

STATISTIKAAMET
STATISTICS ESTONIA

2007

EESTI STATISTIKA AASTARAAMAT
STATISTICAL YEARBOOK OF ESTONIA

TALLINN 2007

Toimetanud Siret Linnas
Inglise keel: Ene Joon, Elina Härsing
Küljendus ja trükiettevalmistus: Oliver Lillma
Kaane kujundus: Maris Valk
Kaardid: Inge Nael, Ivari Rannama

Edited by Siret Linnas
English by Ene Joon, Elina Härsing
Layout & Prepress by Oliver Lillma
Cover design by Maris Valk
Maps by Inge Nael, Ivari Rannama

ISSN 1406-1783
ISBN 978-9985-74-398-0 (trükis / *hard copy*)
ISBN 978-9985-74-399-7 (CD-ROM)

Autoriõigus/*Copyright*: Statistikaamet, 2007
Kaanefoto / *Cover photograph*: Ideestudio

Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale
When using or quoting the data included in this issue, please indicate the source

Kirjastanud Statistikaamet,
Endla 15, 15174 Tallinn
Trükkinud Ofset OÜ,
Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn

Juuli 2007

Published by Statistics Estonia,
15 Endla St, 15174 Tallinn
Printed by Ofset Ltd,
25 Paldiski Rd, 10612 Tallinn

July 2007

SAATEKS

Aastaraamat esitab riiklikku aastastatistikat Eesti keskkonna, rahvastiku, sotsiaalelu ja majanduse kohta võrdluses varasemate aastatega. Vaatluse all on eelkõige ajavahemik 1990–2006. Aastaraamatu alguses on kokkuvõtlik sotsiaal- ja majandusülevaade ning Eestit iseloomustavad teemakaardid. Omaette peatükis on esitatud võrreldavad andmed peamiselt Euroopa riikide kohta. Raamatu lõpus on statistiliste mõistete ja definitsioonide tähestikuline loend ja sisujuht.

Raamatu esimeses pooles on keskkonna-, rahvastiku- ja sotsiaalstatistika, millele järgnevad majandust käsitlevad peatükid. Iga peatükk algab sisukorraga, mille järel on valdkonna lühiülevaade, tabelid ja joonised ning lõpus asjakohased mõisted, meetoodika ja kirjandus. Ülevaates vaadeldakse tavaliselt 2006. aastat võrdluses eelmiste aastatega, tuues välja olulisemad muutused ja tendentsid. Kirjanduse loetelu kajastab olulisemaid teemat puudutavaid riikliku statistika 2006. aasta ja ka 2007. aasta väljaandeid, mis on aastaraamatu ilmumise ajaks avaldatud.

Sellest aastast on aastaraamatus rahanduse peatüki asemel kaks peatükki: valitsemis-sektori rahandus ja finantsvahendus.

Trükis on mõeldud laiale kasutajaskonnale: see pakub huvi nii riigiametnikule, ettevõtjale, ajakirjanikule, õpetajale kui ka (üli)õpilasele.

Kakskeelse trükisega on kaasas ka CD-ROM, mis esitab pikemaid aegridu ja mahukamaid tabeleid, samuti piirkondlikku statistikat, mida trükises üldjuhul ei ole. Peale selle on CD-ROMil Statistikaameti 2006. aasta tegevusaruanne.

Statistikainfot leiate ka statistika andmebaasist, mis on kättesaadav veebilehe www.stat.ee rubriigist "Statistika".

Toimetaja

FOREWORD

The yearbook provides official annual statistics on the demographic, social and economic situation, as well as the environment in Estonia in comparison with the previous years. Primarily the time period of 1990–2005 is under discussion. At the beginning of the yearbook there is a brief social and economic overview and the thematic maps characterising Estonia. A separate chapter presents comparative data mainly for other European countries.

The first part of the yearbook provides statistics on the environment, population and social life, followed by chapters describing economy. The structure of chapters is as follows: the contents, followed by a brief overview of the field, tables and diagrams, and the relevant definitions, methodology and publications at the end. The overview describes the trends in the corresponding sphere on the basis of the statistical data of 2006 compared with the previous years, bringing out more essential changes and trends. The list of publications contains publications of the official statistics for the year 2006 but also those for 2007 which have been published until the issue of the yearbook.

Since the present year there are two finance chapters instead of one: government finance and financial intermediation.

The publication is addressed to a wide range of users: public servants, entrepreneurs, journalists, teachers and also students.

The bilingual publication is accompanied by the CD-ROM, which provides longer time series and more detailed tables; it also presents regional statistics, which the printed matter does not generally contain. In addition the CD ROM also contains the Annual report of Statistics Estonia for 2006.

More statistical information is available in the statistical database on the website of Statistics Estonia (www.stat.ee) under the heading "Statistics".

Editor

Märkide seletus

...	andmeid ei ole saadud või need on avaldamiseks ebakindlad
..	mõiste pole rakendatav
-	nähtust ei esinenud
x	andmete avaldamist ei võimalda andmekaitse
()	väheusaldusväärsed andmed
0	näitaja väärtus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust
0,0	
M/M	mehed
N/F	naised
K/T	kokku

Väärtuste koondandmed võivad ümardamise tõttu erineda liidetavate väärtuste summast.

Explanation of symbols

...	<i>data not available</i>
..	<i>category not applicable</i>
-	<i>magnitude nil</i>
x	<i>data are confidential</i>
()	<i>unreliable data</i>
0	<i>magnitude less than half of the unit employed</i>
0,0	
M/M	<i>males</i>
N/F	<i>females</i>
K/T	<i>total</i>

Due to rounding the totals of values may not equal the exact sum of the values.

SISUKORD

Saateks	3
Märkide seletus	4
Üldandmeid	7
Sotsiaal- ja majandusülevaade	15
Keskkond	25
Rahvastik	39
Haridus	67
Teadus- ja arendustegevus	93
Kultuur	105
Õigus	119
Sotsiaalne tõrjutus	129
Leibkonna eelarve	143
Tervishoid	165
Sotsiaalne kaitse	179
Tööturg	201
Palk	225
Hinnad	233
Sisemajanduse koguprodukt	241
Finantsvahendus	253
Valitsemissektori rahandus	259
Ettevõtete majandusnäitajad	267
Majandusüksused	285
Väliskaubandus	301
Kaubandus ja teenindus	317
Põllumajandus	331
Jahindus, kalandus ja metsamajandus	339
Tööstus	343
Energeetika	365
Ehitus	373
Elamumajandus	385
Kinnisvara	389
Transport	395
Side	409
Infotehnoloogia	413
Turism ja majutus	423
Riikide võrdlus	433
Mõisted	465
Sisujuht	481

CONTENTS

<i>Foreword</i>	3
<i>Explanation of symbols</i>	4
<i>General data</i>	8
<i>Social and economic overview</i>	19
<i>Environment</i>	25
<i>Population</i>	40
<i>Education</i>	67
<i>Research and development</i>	93
<i>Culture</i>	105
<i>Justice</i>	119
<i>Social exclusion</i>	129
<i>Household budget</i>	143
<i>Public health</i>	165
<i>Social protection</i>	179
<i>Labour market</i>	201
<i>Wages and salaries</i>	225
<i>Prices</i>	233
<i>Gross domestic product</i>	241
<i>Financial intermediation</i>	253
<i>Government finance</i>	259
<i>Financial statistics of enterprises</i>	267
<i>Economic units</i>	285
<i>Foreign trade</i>	301
<i>Trade and service activities</i>	317
<i>Agriculture</i>	331
<i>Hunting, fishing and forestry</i>	339
<i>Industry</i>	343
<i>Energy</i>	365
<i>Construction</i>	373
<i>Housing</i>	385
<i>Real estate</i>	389
<i>Transport</i>	395
<i>Communications</i>	409
<i>Information technology</i>	413
<i>Tourism and accommodation</i>	423
<i>Comparison of countries</i>	433
<i>Definitions</i>	472
<i>Index</i>	489

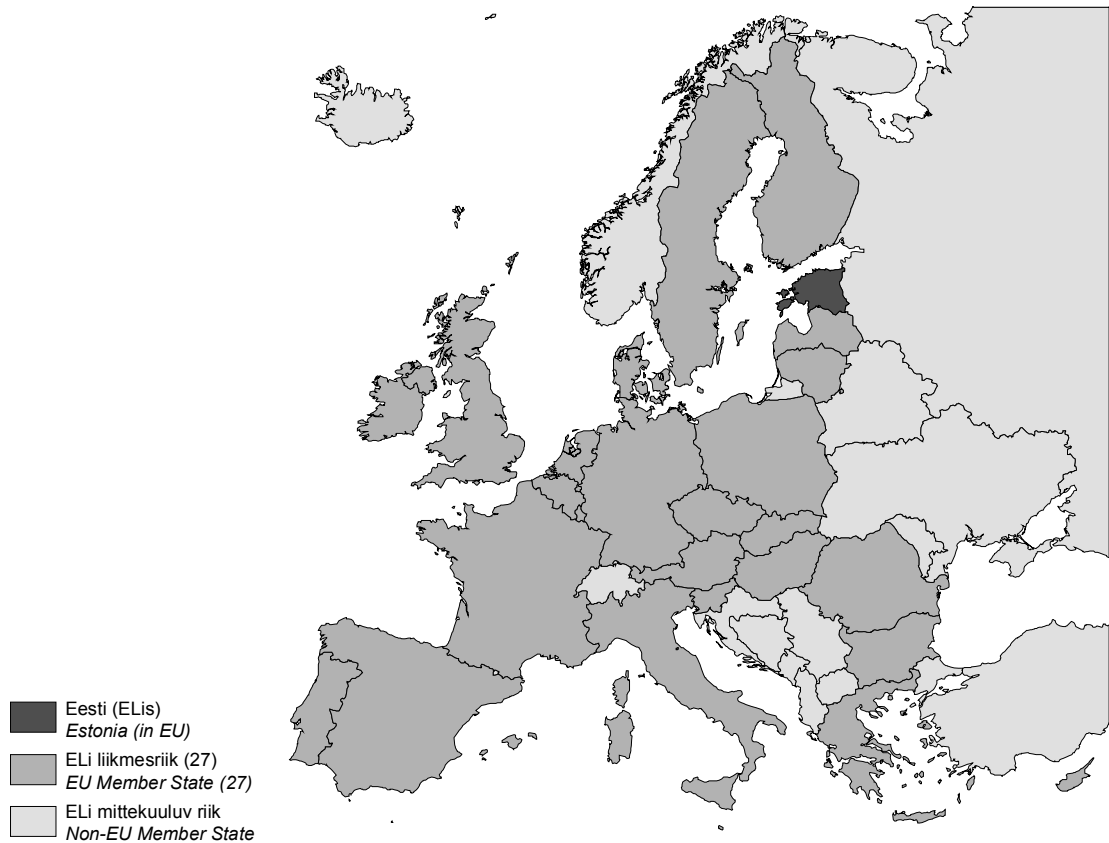
ÜLDANDMEID

Riigi ametlik nimi	Eesti Vabariik
Iseseisvuspäev	24. veebruar (1918)
Riigikord	parlamentaarne vabariik
Pealinn	Tallinn
Riigikeel	eesti keel
Rahaühik	Eesti kroon (1 kroon = 100 senti) Kroon võeti kasutusele 20. juunil 1992, 1. jaanuaril 1999 fikseeris Eesti Pank Eesti krooni kursi euro suhtes: 1 euro = 15,6466 krooni.
Rahvaarv	1 342 409 (1. jaanuar 2007)
Rahvastiku tihedus	31 elanikku 1 km ² kohta (aluseks Eesti maismaapindala)
Pindala	45 227 km ²
Haldusjaotus, 1. jaanuar 2007	15 maakonda 227 omavalitsusega haldusüksust, neist linnu 33, valdu 194 14 vallasisest linna
Saarte arv	1521
Suurimad saared	Saaremaa, 2671 km ² Hiiumaa, 989 km ² Muhu, 198 km ²
Pikimad jõed	Võhandu, 162 km Pärnu, 144 km Põltsamaa, 135 km
Suurimad järved	Peipsi, 3555 km ² (koos Venemaale kuuluva osaga) Võrtsjärv, 271 km ² Narva veehoidla, 191 km ² (koos Venemaale kuuluva osaga)
Kõrgeim punkt	Suur Munamägi, 318 m
Keskmine õhutemperatuur 2006. aastal	aastakeskmine +6,7°C jaanuaris -4,6°C juulis +18,9°C

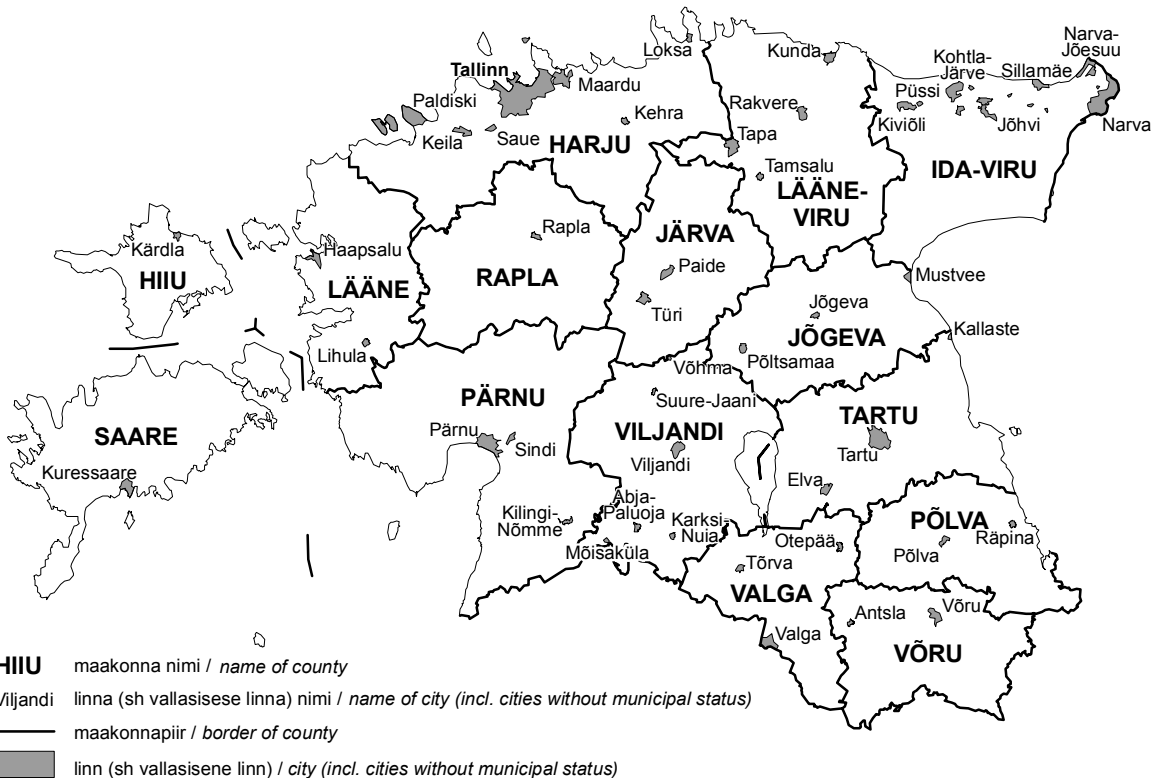
GENERAL DATA

Official name of the state	<i>Republic of Estonia</i>	
Independence Day	<i>24 February (1918)</i>	
Polity	<i>parliamentary republic</i>	
Capital city	<i>Tallinn</i>	
Official language	<i>Estonian</i>	
National currency	<i>Estonian kroon (1 kroon = 100 sents)</i>	
	<i>Estonian national currency, the kroon, was introduced on 20 June 1992. On 1 January 1999, the Bank of Estonia fixed the exchange rate between the Estonian kroon and the euro: 1 EUR = 15.6466 EEK.</i>	
Population	<i>1,342,409 (as of 1 January 2007)</i>	
Population density	<i>31 inhabitants per km² (based on the mainland area of Estonia)</i>	
Total area	<i>45,227 km²</i>	
Administrative division, as at 1 January 2007	<i>15 counties, 227 administrative units with local governments, including 33 cities, 194 rural municipalities, 14 cities without municipal status</i>	
Number of islands	<i>1,521</i>	
Largest islands	<i>Saaremaa, 2,671 km²</i>	
	<i>Hiiumaa, 989 km²</i>	
	<i>Muhu, 198 km²</i>	
Longest rivers	<i>Võhandu, 162 km</i>	
	<i>Pärnu, 144 km</i>	
	<i>Põltsamaa, 135 km</i>	
Largest lakes	<i>Peipus, 3,555 km² (including the part belonging to Russia)</i>	
	<i>Võrtsjärv, 271 km²</i>	
	<i>Narva reservoir, 191 km² (including the part belonging to Russia)</i>	
Highest point	<i>Suur Munamägi, 318 m</i>	
Average daily temperature in 2006	<i>annual mean</i>	<i>+6.7 °C</i>
	<i>in January</i>	<i>-4.6 °C</i>
	<i>in July</i>	<i>+18.9 °C</i>

Eesti asukoht Euroopas
Location of Estonia in Europe



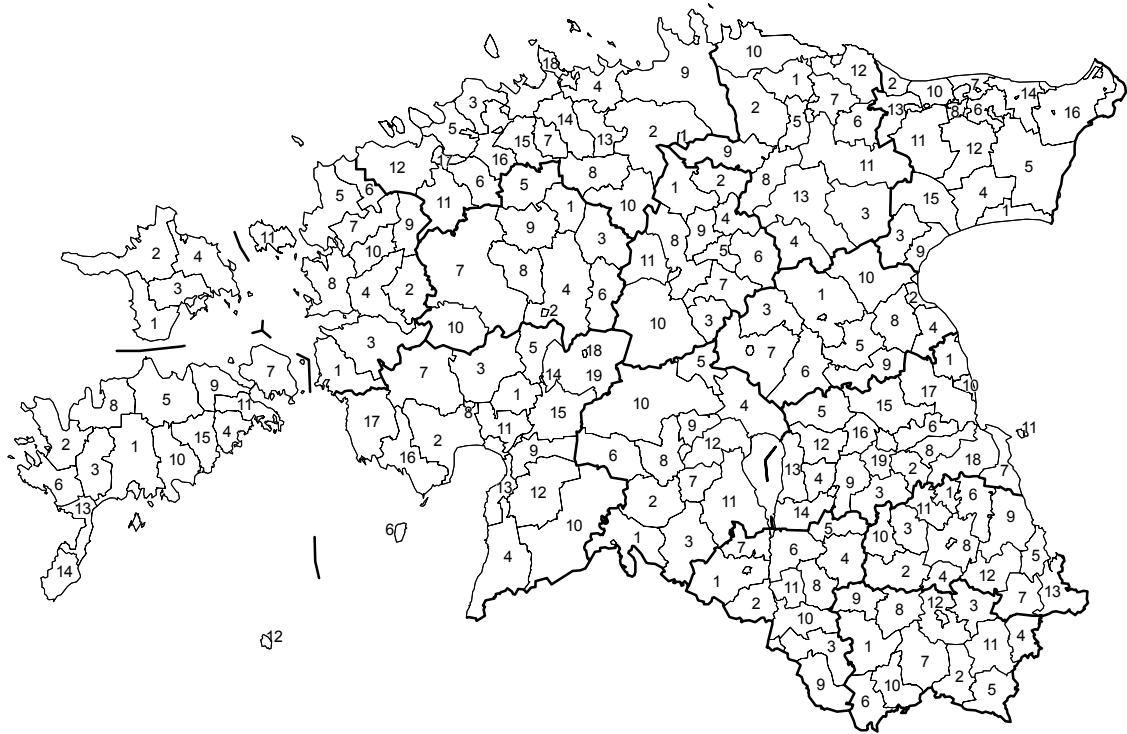
Maakonnad ja linnad, 2006
Counties and cities, 2006
 (aasta alguses — at the beginning of the year)



Vallad, 2006

Rural municipalities, 2006

(aasta alguses — at the beginning of the year)

**HARJU MAAKOND**

Harju county

1. Aegviidu
2. Anija
3. Harku
4. Jõelähtme
5. Keila
6. Kernu
7. Kiili
8. Kose
9. Kuusalu
10. Kõue
11. Nissi
12. Padise
13. Raasiku
14. Rae
15. Saku
16. Saue
17. Vasalemma
18. Viimsi

HIIU MAAKOND

Hiiumaa county

1. Emmaste
2. Kõrgessaare
3. Käina
4. Pühalepa

IDA-VIRU MAAKOND

Ida-Viru county

1. Alajõe
2. Aseri
3. Avinurme
4. Iisaku
5. Illuka
6. Jõhvi
7. Kohtla
8. Kohtla-Nõmme
9. Lohusuu

10. Lüganuse

11. Maidla
12. Mäetaguse
13. Sonda
14. Toila
15. Tudulinna
16. Vaivara

JÕGEVA MAAKOND

Jõgeva county

1. Jõgeva
2. Kasepää
3. Pajusi
4. Pala
5. Palamuse
6. Puurmani
7. Põltsamaa
8. Saare
9. Tabivere
10. Torma

JÄRVA MAAKOND

Järva county

1. Albu
2. Ambla
3. Imavere
4. Järva-Jaani
5. Kareda
6. Koeru
7. Koigi
8. Paide
9. Roosna-Alliku
10. Türi
11. Väätsa

LÄÄNE MAAKOND

Lääne county

1. Hanila
2. Kullamaa
3. Lihula

4. Martna

5. Noarootsi
6. Nõva
7. Oru
8. Ridala
9. Risti
10. Taebla
11. Vormsi

LÄÄNE-VIRU MAAKOND

Lääne-Viru county

1. Haljala
2. Kadriina
3. Laekvere
4. Rakke
5. Rakvere
6. Rägavere
7. Sõmeru
8. Tamsalu
9. Tapa
10. Vihula
11. Vinni
12. Viru-Nigula
13. Väike-Maarja

PÕLVA MAAKOND

Põlva county

1. Ahja
2. Kanepi
3. Kõlleste
4. Laheda
5. Mikitamäe
6. Mooste
7. Orava
8. Põlva
9. Rāpina
10. Valgjärve
11. Vastse-Kuuste
12. Veriora

13. Värsk

PÄRNU MAAKOND

Pärnu county

1. Are
2. Audru
3. Halinga
4. Häädemeeste
5. Kaisma
6. Kihnu
7. Koonga
8. Lavassaare
9. Paikuse
10. Saarde
11. Sauga
12. Surju
13. Tahkuranna
14. Tootsi
15. Tori
16. Tõstamaa
17. Varbla
18. Vändra^a
19. Vändra

RAPLA MAAKOND

Rapla county

1. Juuru
2. Järvakandi
3. Kaiu
4. Kehtna
5. Kohila
6. Kāru
7. Märjamaa
8. Raikkūla
9. Rapla
10. Vigala

SAARE MAAKOND

Saare county

1. Kaarma
2. Kihelkonna

3. Kärla

4. Laimjala
5. Leisi
6. Lümamda
7. Muhu
8. Mustjala
9. Orissaare
10. Pihtla
11. Põide
12. Ruhnu
13. Salme
14. Torgu
15. Valjala

TARTU MAAKOND

Tartu county

1. Alatskivi
2. Haaslava
3. Kambja
4. Konguta
5. Laeva
6. Luunja
7. Meeksi
8. Mäksa
9. Nõo
10. Peipsiääre
11. Piirissaare
12. Puhja
13. Rannu
14. Rõngu
15. Tartu
16. Tähtvere
17. Vara
18. Võnnu
19. Ülenurme

VALGA MAAKOND

Valga county

1. Helme
2. Hummuli

3. Karula

4. Otepää
5. Palupera
6. Puka
7. Põdrala
8. Sangaste
9. Taheva
10. Tõlliste
11. Öru

VILJANDI MAAKOND

Viljandi county

1. Abja
2. Halliste
3. Karksi
4. Kolga-Jaani
5. Kõo
6. Kõpu
7. Paistu
8. Pärsti
9. Saarepeedi
10. Suure-Jaani
11. Tarvastu
12. Viiratsi

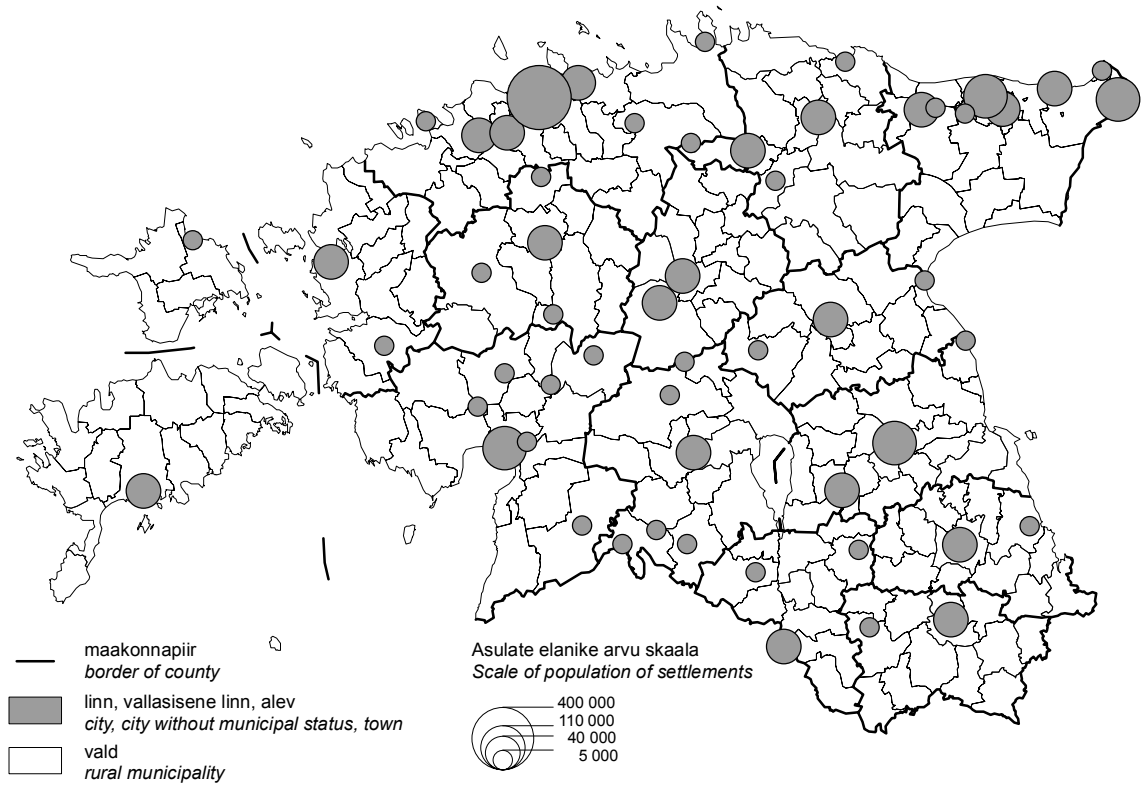
VÕRU MAAKOND

Võru county

1. Antsla
2. Haanja
3. Lasva
4. Meremäe
5. Misso
6. Mõniste
7. Rõuge
8. Sõmerpalu
9. Urvaste
10. Varstu
11. Vastseliina
12. Võru

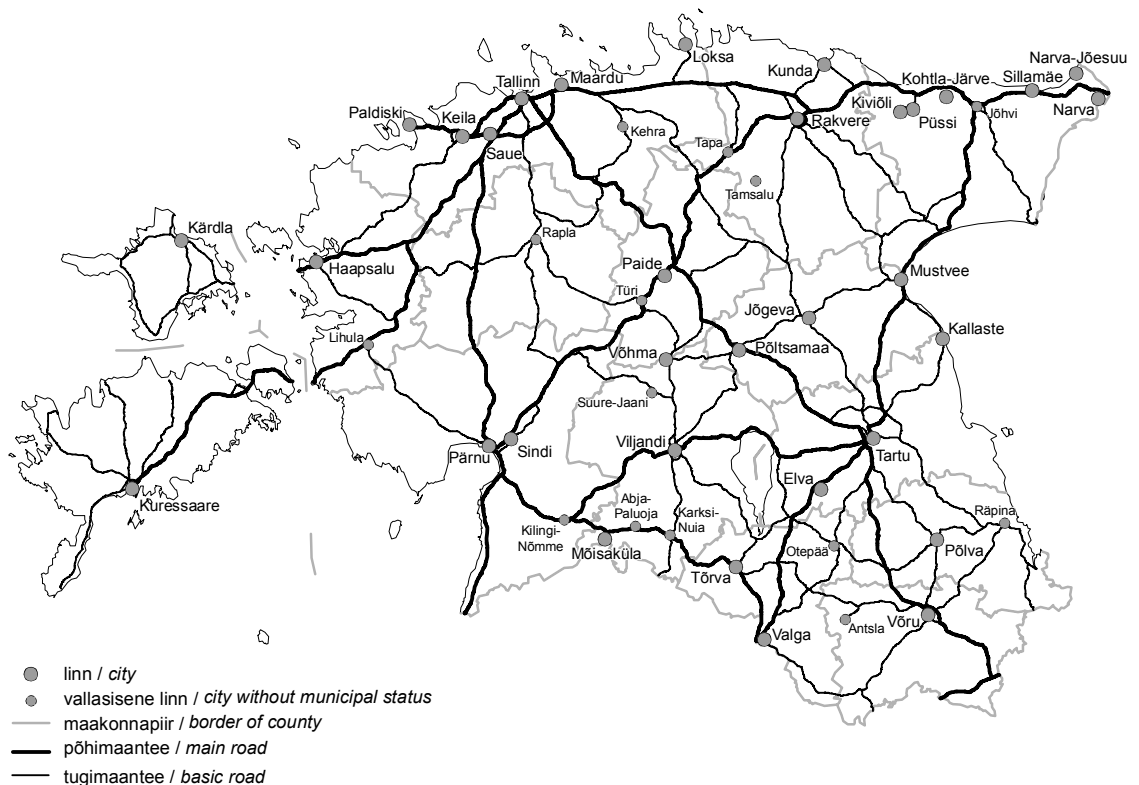
^aAlevi vald / rural municipality (town).

Linnaliste asulate elanike arv, 2007^a
Population of urban settlements, 2007^a
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

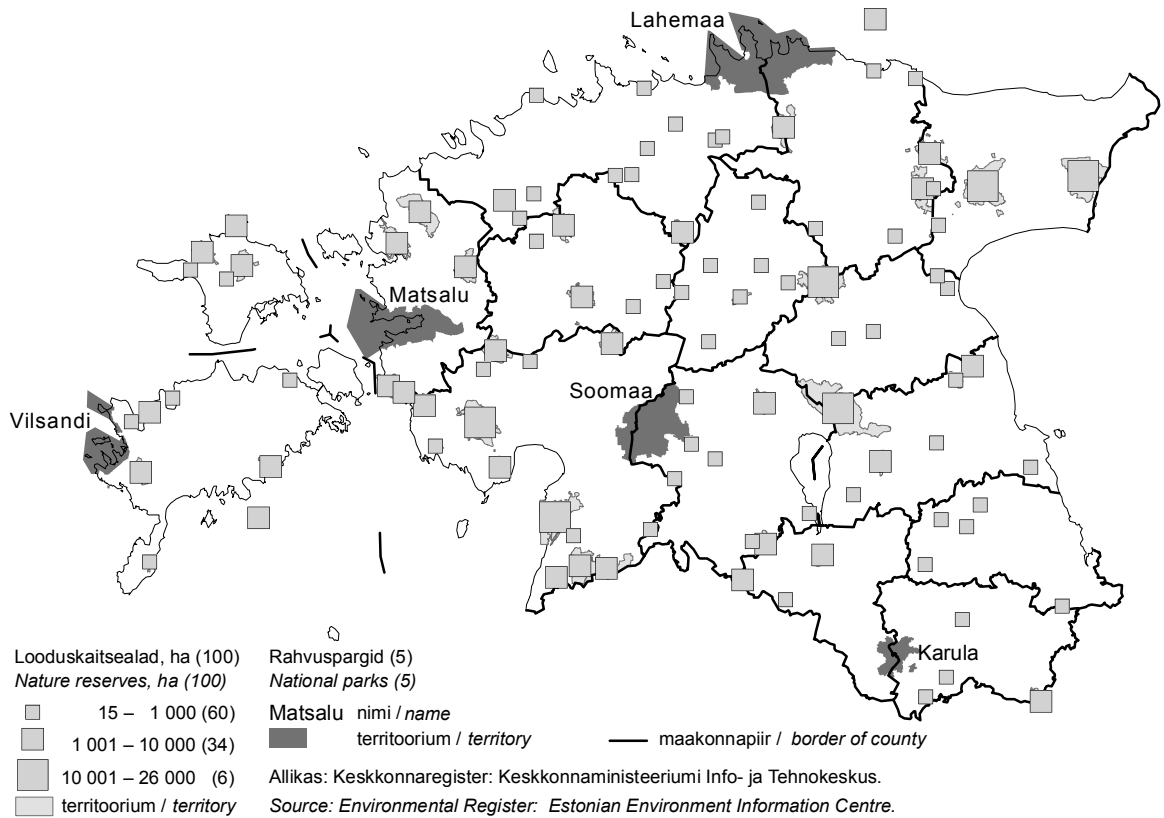


^a Järva-Jaani alevi kohta andmed puuduvad.
^a Data of Järva-Jaani town are not available.

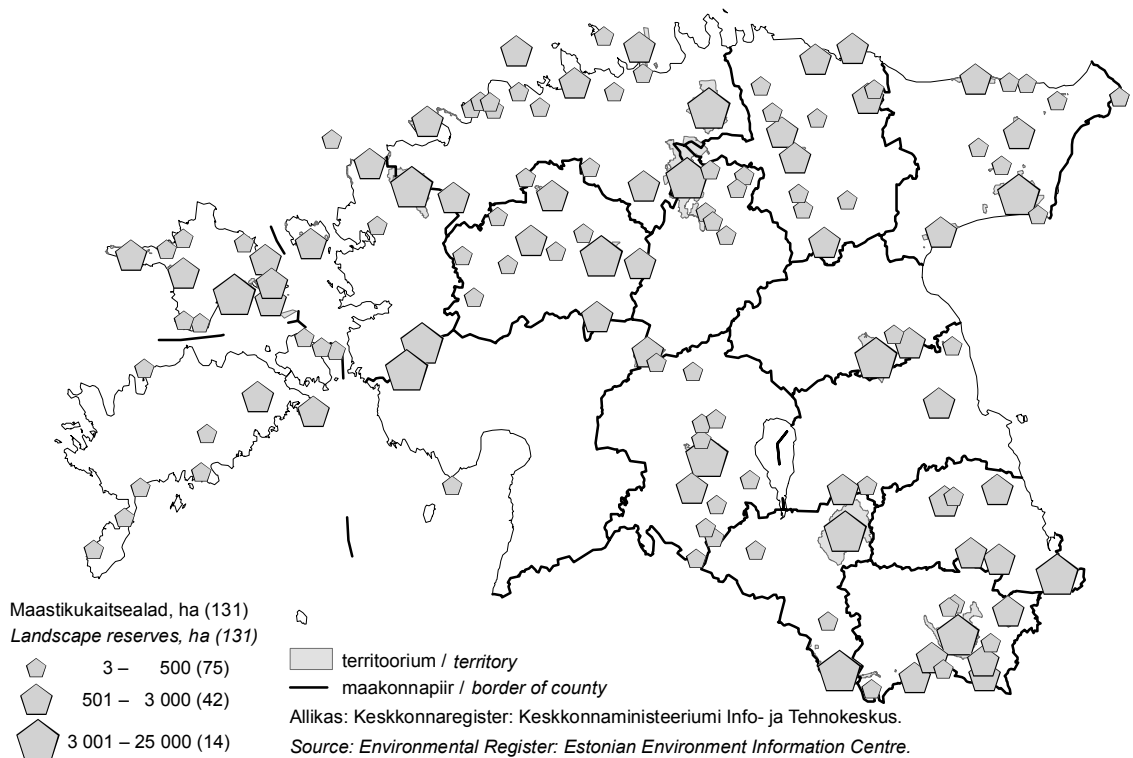
Põhi- ja tugimaanteed, 2007
Main and basic roads, 2007
 (aasta alguses — at the beginning of the year)



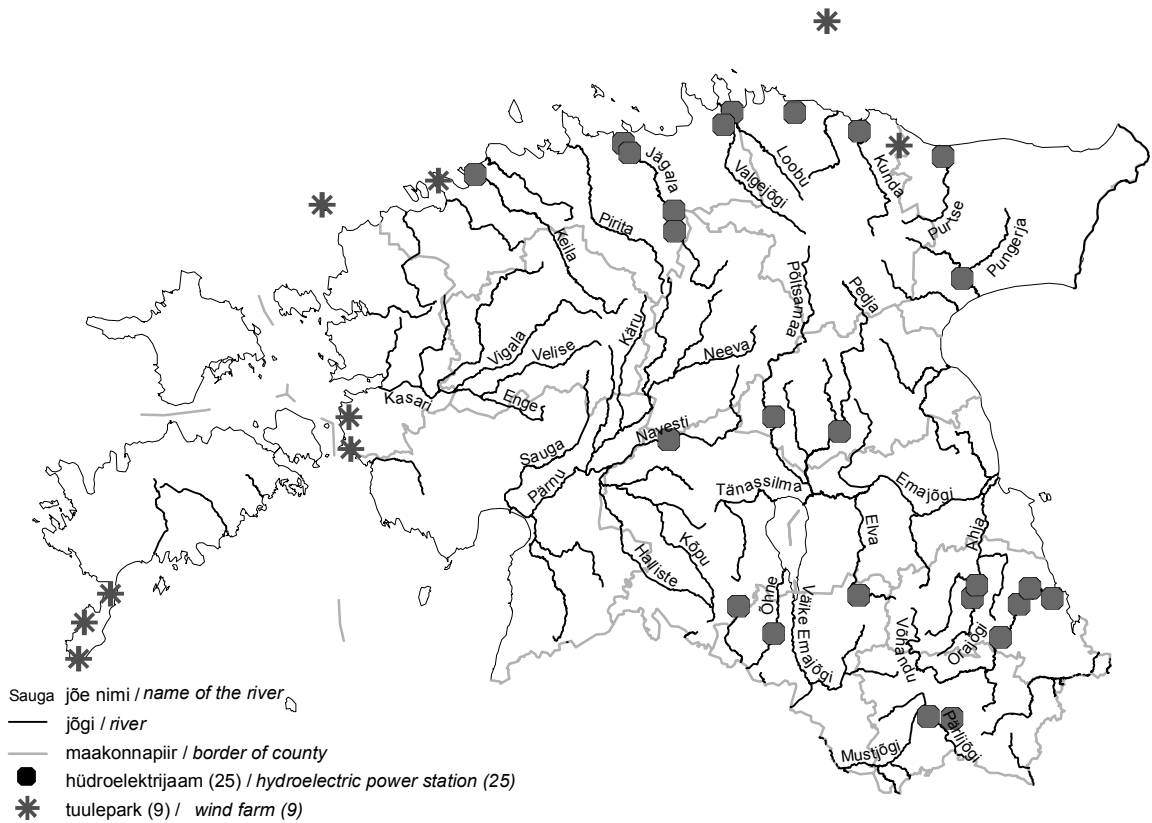
Rahvuspargid ja looduskaitsealad, 31.12.2006
National parks and nature reserves, 31.12.2006



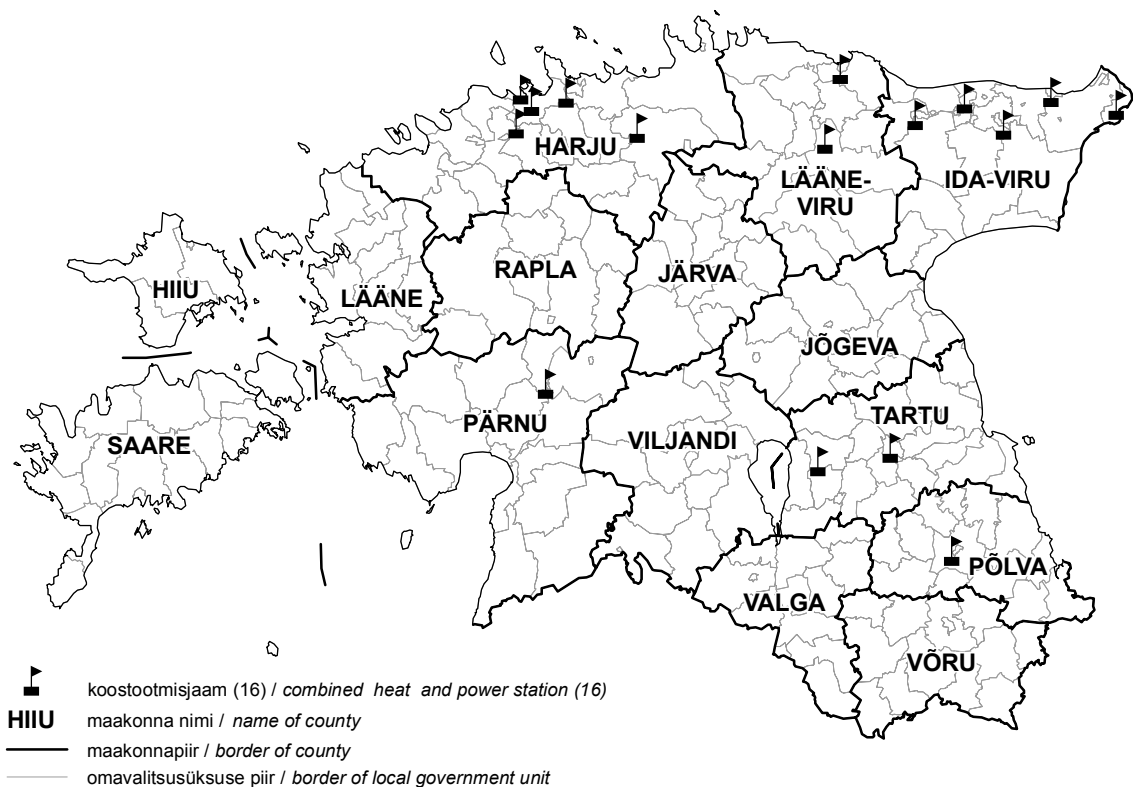
Maastikukaitsealad, 31.12.2006
Landscape reserves, 31.12.2006



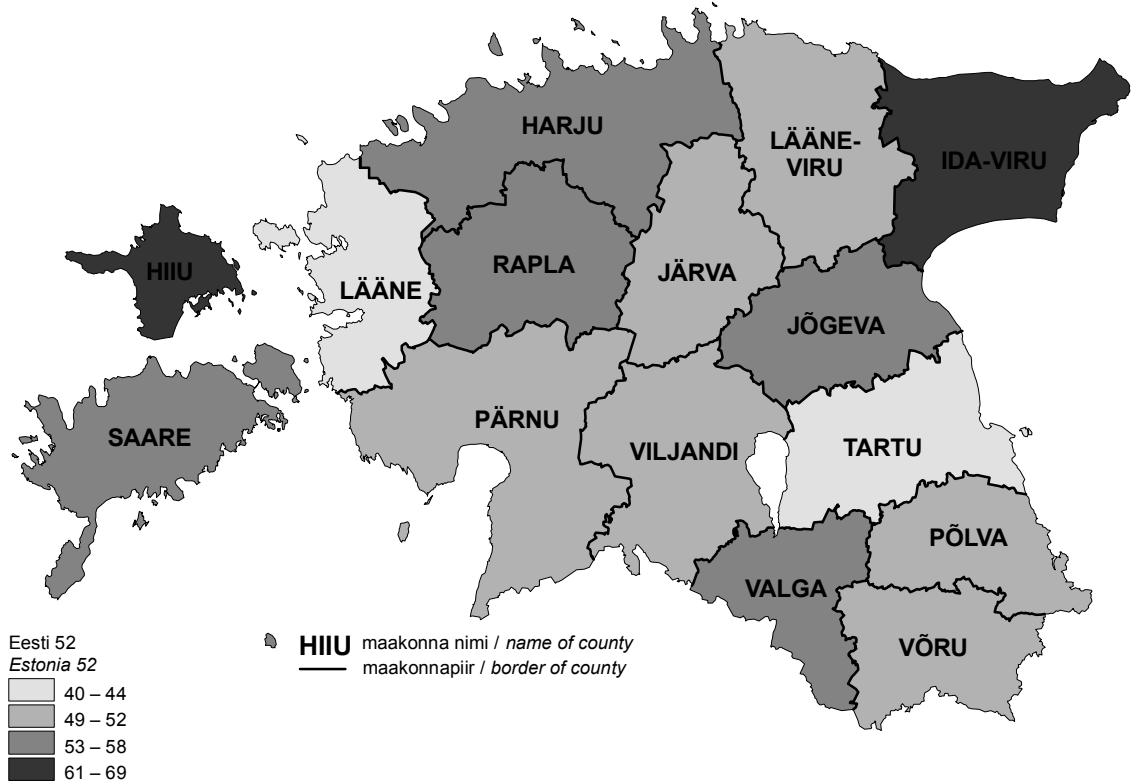
Hüdroelektrijaamad ja tuulepargid, 2007
Hydroelectric power stations and wind farms, 2007
 (aasta alguses — at the beginning of the year)



Elektri- ja soojusenergia koostootmisjaamad, 2007
Combined heat and power stations, 2007
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

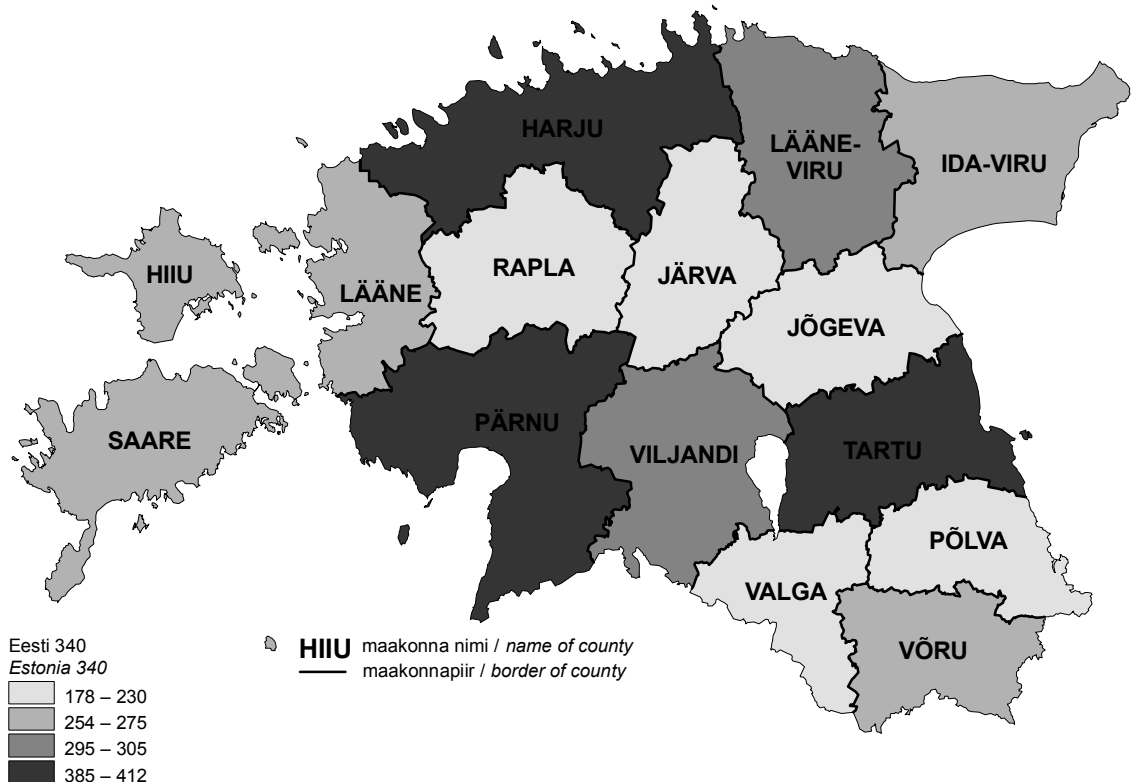


Territooriumi metsasus maakondades, 2005^a
Area covered with forest by counties, 2005^a
 (protsenti maakonna pindalast — percentage of county's area)



^a Statistilise metsainventuuri andmetel.
^a According to the data of Statistical Forest Inventory.

Segaolmejäätmete tekkimine maakondades, 2005
Generation of mixed municipal waste by counties, 2005
 (kg elaniku kohta — kg per inhabitant)



SOTSIAAL- JA MAJANDUSÜLEVAADE

Urve Kask

rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna juhataja

Tõnu Mertsina

rahvamajanduse arvepidamise talituse juhataja

Nii nagu kõiki Euroopa regiooni rahvaid (v.a Türgi), iseloomustab Eestitki nüüdisajal taastetasandist madalam või oluliselt madalam sündimus. Selline olukord on jätkusuutmatu. Taolist käitumisviisi võib harrastada üks-kaks, mõnel juhul ehk koguni kolm põlvkonda, kuid seejärel on asjaomane rahvas määratud rahvusena kaduma või peab ta allesjäämise nimel loobuma omaseks saanud sündimuskäitumisest. Nii elavad nüüdisaja Eesti elanikud demograafilises mõttes n-õ võlgu. 1990. aastate algusest on laste liigväiksed põlvkonnad hakanud ometi pälvima suuremat tähelepanu sündimuse ülikiire languse tõttu — ehk on veelgi rohkem mõjutanud sellega seonduvate murede teadvustamine. Madalseis oli aastal 1998, mil sündis vaid 12 167 last, 2006. aastal oli sünde 2710 võrra rohkem ehk 14 877. Siiski ei ole rõõmustamiseks veel põhjust. Põlvkonna järjepidevust saab hinnata taaste brutokordaja järgi, mis näitab elu jooksul sündinud tütarde keskmist arvu naise kohta. Kui taaste brutokordaja on võrdne ühega, võib väita, et põlvkonna pidevus on tagatud. Aastal 2005 oli Eesti vastav näitaja pelgalt 0,72. Kuigi tuleb tõdeda, et viimastel aastatel on kõik sündimuse näitajad veidi paranenud, on demograafilisest jätkusuutlikust arengust veel vara rääkida.

Sündimust tõstavad eelkõige üle 25-aastased naised. Vanemahüvitise rakendumise järel on sündimuse vähenemine 2004. aastast peatunud ka alla 20-aastaste seas. 2006. aastal sündis 1000 alla 20-aastase kohta 22 last. Samas on Lääne-Euroopa riikides selles vanuserühmas sündimus isegi kuni viis korda väiksem. Ligikaudu pool sündivatest lastest on esiklapsed. Viimastel aastatel on nende osatähtsus aeglaselt vähenemas, samal ajal suureneb teise lapsena sündinute osatähtsus. Kahaneb ka kolmandana ja hiljem sündinud laste osatähtsus.

Järjest suureneb abielude ja väheneb lahutuste arv. 1000 elaniku kohta sõlmiti 2006. aastal 5,2 ja lahutati 2,8 abielu. Kuigi lahutajate seas väheneb ühiste alaealiste lastega paaride osatähtsus, hõlmavad nad endiselt enam kui poole kõigist lahutajatest — 2006. aastal 54%. Abielujate hulgas on aga üha rohkem ühiste lastega paare.

Vaatamata pikkadele lasteaiajärgjekordadele on koolieelsete lasteasutuste arv eelmise aastaga võrreldes vähenenud — neid on rohkem suletud kui avatud. 2005. aastal tegutses 609 koolieelset lasteasutust, 2006. aastal 602. Et lapsi ja rühmi on aina rohkem, on lasteaiad ülerahvastatud — eelkõige linnades. Olukorda leevendavad eralasteaiad, mille arv aasta-aastalt suureneb: kui 2000. aastal oli neid vaid 23, siis 2006. aastal juba 31.

Üks Lissaboni strateegia peateema on Euroopa Liidu konkurentsivõime parandamine, mille olulisemaid tegureid on inimene ning tema oskused ja teadmised. Eestit on iseloomustanud rahvastiku kõrge haridustase. Viimasel kümnendil on suurenenud kõrgharidusega inimeste arv, mis praegu hõlmab püsivalt neljandiku tööealisest rahvastikust (15–74-aastased). Oluliseks on muutunud elukestev õpe ja järjepidev enesetäiendamine, mida tingib tehnoloogia kiire areng. Aastal 2006 oli viimase nelja nädala jooksul kursusel osalenuid 2,8% tööealisest elanikkonnast ehk hinnanguliselt 29 200 isikut — ligikaudu 7500 rohkem kui 2005. aastal ja 5000 rohkem kui 2003. aastal.

Kui 1995. aastal oli 6–23-aastaste oodatav õpiaeg 12 aastat, siis 2006. aastaks oli see üliõpilaste arvu suurenemise tõttu pikenenud rohkem kui 14 aastani. Sealjuures on Eesti naiste keskmine oodatav õpiaeg olnud järjepidevalt pikem kui meestel — 2006. aastal oli vahe nimetatud vanuserühmas 0,9 aastat.

2006/07. õppeaasta alguses omandas Eestis kõrgharidust 68 767 üliõpilast ehk 480 üliõpilast rohkem kui eelmisel õppeaastal. Kuigi üliõpilaste arv on 1993/94. õppeaastaga võrreldes suurenenud 2,7 korda, on 2001/02. õppeaastast üliõpilaste arvu kasv oluliselt aeglustunud, olles 2006/07. õppeaastal perioodi väikseim — 0,7%. Viimasel õppeaastal on vähenenud kõrghariduse^a esimese astme (78%-st 75%-ni) ning suurenenud teise ja

^a Kõrghariduse 1. aste — rakendus- ja kutsekõrgharidusõpe, diplomi- ja bakalaureuseõpe; 2. aste — magistriõpe; 3. aste — doktoriõpe.

kolmanda astme üliõpilaste arv ja osatähtsus üliõpilaste koguarvus. Näiteks doktorioõppe osatähtsus on pidevalt kasvanud, hõlmates 2006/07. õppeaastal ligikaudu kolm protsenti üliõpilaste arvust. Võrreldes eelmise õppeaastaga suurenes üliõpilaste arv kahes õppevaldkonnas: tehnika, tootmine ja ehitus ning sotsiaalteadused, ärimus ja õigus. Üliõpilaste hulgas on suurenenud vanemate õppurite osatähtsus. Üle 25-aastaste vanusegrupi osatähtsus õppurite hulgas oli 1993/94. õppeaastal 22%, 2006/2007. õppeaastal aga juba 38,3%.

Kutseharidussüsteemi on hakatud taas paindlikumaks muutma. 2006/2007. õppeaastast on kasutusele võetud uued kutseõppeliigid: kutseõpe põhihariduse baasil ilma üldkeskhariduseta ja kutseõpe koolikohustusliku ea ületanud põhihariduseta isikutele. Õpilaste koguarv kutsehariduses oli 2006/07. õppeaastal 28 651. Võrreldes eelmise õppeaastaga on see kahanenud 362 õpilase võrra. Viie aastaga on õpilaste arv kutsehariduses vähenenud neli protsenti, edaspidi on aga ette näha drastilisemat langust, mille põhjus on sündimuse suur vähenemine Eestis 1990. aastatel.

Eesti tööturгу tabas üheksakümnendate alguses suur kriis, millest toibuti alles 2000. aasta paiku. Selle aastani iseloomustas tööturгу pidev hõive langus ja tööpuuduse kasv — seda suundumust ei muutnud isegi majanduskasvu seisukohast üliedukas 1997. aasta. 2000. aastast olukord tööturul stabiliseerus ja võib täheldada teatud normaliseerumist. Selle all mõeldakse tööturu vastavust turumajanduse reeglitele, kus majanduskasvu tingimustes tööpuudus üldjuhul väheneb ja hõive kasvab. 2006. aastal oli tööhõive määr 62% ja töötuse määr vähenenud kuue protsendini. Positiivsetest tööturu trendidest annab tunnistust ka mitteaktiivsete osatähtsuse vähenemine tööealises rahvastikus. Kuigi rahvastiku koguarv on vähenenud, ei ole see mõjutanud majanduslikult aktiivsete arvu. 2006. aastal oli juba 686 000 aktiivset inimest (26 400 rohkem kui 2005. aastal) — sealjuures näitab see mitteaktiivsest staatusest uuesti tööturule liikunute suurt osatähtsust rahvaarvu kahanemistendentsi taustal.

See, kas majanduskasvu viljad jõuavad vaesteni või mitte, sõltub suuresti riigi majandus- ja sotsiaalpoliitikast. Eesti majanduskasvu on kiirendanud pärast ELiga liitumist suurenenud välisinvesteeringud ja ELi struktuurifondidest saadav abiraha. Majanduskasvu tajuvad inimesed kõige otsesemalt sissetuleku (ostujõu) kasvamisena. Suurem sissetulek annab suurema valikuvabaduse ja parema ligipääsu toodetele ja teenustele. Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek oli 2006. aastal 4343 krooni. Võrreldes eelmise aastaga on nominaalsissetulek suurenenud 25% ja jõudsalt on kasvanud ka leibkonnaliikme reaalsissetulek — koguni 19,7% (2005. aastal 10,3%). 66% sissetulekust hõlmab sissetulek palgatööst. Eesti keskmine brutopalk on aasta-aastalt suurenenud. 2005. aastal oli selle nominaalkasv eelmise aastaga võrreldes 10,8%, 2006. aastal 16,5%. Samas on brutopalka reaalkasv sissetuleku reaalkasvust tagasihoidlikum — aastal 2005 oli see eelmise aastaga kõrvutades 6,4%, kuid 2006. aastal ületas ka palga reaalkasv kümne protsendi piiri (11,6%).

Sissetulekud jaotuvad siirete tõttu ühtlasemalt kui palgad. 2004. aasta andmetel oli esimesse palgaviidendikku kuuluva palgatöötaja netopalk viiendasse palgaviidendikku kuuluva palgatöötaja omast 7,3 korda väiksem — netosissetulek erines nimetatud tuluviiendikes vaid 5,5 korda. Palgajaotuse esimeses viidendikus oli naiste osatähtsus (67%) kaks korda suurem kui meeste oma, viiendat palgaviidendikku iseloomustas aga vastupidine suhe — naised hõlmasid vaid 33%, mehed 67%. See näitab ka naiste ja meeste palkade ebavõrdsust. 2005. aastal oli sooline lõhe 25%, mis tähendab, et naiste brutotunnipalk on meeste brutotunnipalgast 25% madalam.

2006. aastal oli suurim leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek Harju maakonnas väljaspool Tallinna — see ületas Eesti keskmist 21%. Väikseim netosissetulek oli Põlva maakonnas, kus see hõlmas 65% Tallinnas elava leibkonnaliikme kuukeskmisest netosissetulekust ja 76% Eesti keskmisest. Maal elava leibkonnaliikme netosissetulek oli 84% linnas elava leibkonnaliikme sissetulekust.

Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek oli 2006. aastal 3712 krooni — 2005. aastaga võrreldes suurenes see 16%. Suurima osa väljaminekust hõlmasid toidukulutused (25% ehk 919 krooni), järgnesid kulutused eluasemele, transpordile ja vaba aja sisustamisele. Aastaga vähenes toidukulutuste osatähtsus leibkonnaliikme kulutuste struktuuris ning suurenes transpordile, vabale ajale ja tervishoiule tehtud kulutuste osatähtsus. Sundkulutuste osatähtsuse vähenemise tendents aeglustus eluasemekulude osatähtsuse

suurenemise tõttu — leibkonnaliige kulutas toidule ja eluasemele kokku keskmiselt 40% väljaminekust ehk 1489 krooni kuus. 2005. aastal oli sundkulutuste osatähtsus 42%.

Eelmise aastaga võrreldes suurenes kuukeskmine väljaminek kõikides kulugruppides. Kõige enam kasvasid 2006. aastal tervishoiukulutused — 53% ehk 52 krooni. Seda mõjutas põhiliselt kulutuste kasv hambaravile ja ravimitele, mis suurenesid 2005. aastaga võrreldes vastavalt 95% ja 35%. Aastaga kasvasid kiiresti ka kulutused vabale ajale (33% ehk 81 krooni), transpordile (20% ehk 75 krooni) ja eluasemele (18% ehk 88 krooni). Suurenemise peapõhjus oli tarbijahindade tõus.

Kulutuste kasvu toetasid neljandiku võrra suurenenud leibkonnaliikme sissetulekud ja sama palju vähenenud kinnisvarainvesteeringud. 2006. aastal tingis sissetuleku kasvu suurenenud tööhõive, samuti palkade ja pensionide tõus. Võrreldes 2005. aastaga avaldas kulutuste kasvutempole pärssivat mõju ligi kolmandiku võrra vähenenud laenuvõtmine ja sama palju suurenenud laenude tagasimaksud.

2004. aastal oli suhtelise vaesuse piir 27 981 krooni. Sellest madalamat ekvivalent-sissetulekut sai 18% Eesti elanikest. Võrreldes eelmise aastaga tõusis vaesuspiir 14% ehk ligi 4000 krooni. Aastaga pääses vaesusest 26 458 inimest, kuid 241 762 inimest pidi siiski toime tulema suhtelise vaesuse piirist madalama aastasissetulekuga.

Kõige suurem risk vaesusesse sattuda on kuni 15-aastastel ja üle 65-aastastel. Kuigi vaeste osatähtsus vähenes aastaga kõigis vanuserühmades, püsis vaesuse määr noorimas ja vanimas vanuserühmas ka 2004. aastal Eesti keskmisest kõrgemal — vastavalt 21,5% ja 20,3%. Vaesusesse sattumise tõenäosuse sooerinevused koguelanikkonna tasemel on enamasti tingitud suurtest sooerinevustest vanemaealises rahvastikus. Üle 65-aastastel naistel on meestest tunduvalt suurem oht vaesusesse sattuda: vaesuse määr oli naistel 25,5% ja meestel 9,6%. Soo ja vanuse järgi vaadatuna tõusis vaesuse määr eelmise aastaga võrreldes vaid eakate naiste seas. Erinevuse suurenemise põhjus võib olla see, et üksi elavaid vanemaid naisi on meeste lühema eluea tõttu järjest rohkem kui samas vanuses üksi elavaid mehi.

Töötamise olulisust vaesusesse langemise riski vähendamisel näitab asjaolu, et hõivatute vaesuse määr on eelmise aastaga võrreldes langenud — 2003. aastal oli see 9,1% ja 2004. aastal 7,5%. Samas vaeste osatähtsus töötute hulgas samal perioodil suurenes — 2003. aasta 58,5%-st 2004. aasta 60%-ni.

Sotsiaalsete siirete tähtsust vaesuse leevendamisel näitab vaesuse määr enne siirdeid — 39%. Tänu siiretele langeb vaesuse määr 18% tasemele. Eelmise aastaga võrreldes jäi siirete tõttu vaesusest pääsenute osatähtsus samaks. Sellest võib järeldada, et vaesusel elavate inimeste osatähtsus on vähenenud peamiselt elujärje üldise paranemise tõttu — millele on aidanud kaasa nii tööhõive kasv kui ka sissetuleku (ostujõu) suurenemine —, mitte niivõrd sotsiaaltoetuste suurenemise tagajärjel.

Ühelt poolt on tervis ressurss, mis väljendab ühiskonna jätkusuutlikkust — edukus selles vallas annab märku jõukusest. Teiselt poolt võib öelda, et mida rohkem on ühiskonnas aktiivseid ja toimetulevaid inimesi, seda suuremad on riigi võimalused abistada sünnipäraselt nõrgemaid, lapsi ja vanureid. Seega peaks riik olema huvitatud, et tema kodanikud elaksid tervislikult. Riigi ülesanne on muuta elukeskkonda, et soodustada tervislikku eluviisi ja ennetada terviseriske. Tervishoiukulutuste osatähtsus SKP-s iseloomustab kõige üldisema näitajana riigis tervisele tehtud kulutusi. Kuigi 2004. aastal suurenesid tervishoiukulutused 2003. aastaga võrreldes 14%, on osatähtsus SKP-s jäänud peaaegu samale tasemele — 5,1% asemel 5,3%.

Eestis tervishoiusüsteem põhineb solidaarsusprintsibil. Kohustuslik ravikindlustus baseerub kõigi töötajate töötasult makstaval sotsiaalmaksul, millest 13% laekub Maksuameti kaudu haigekassasse. Kindlustus laieneb nii pensionäridele, kuni 18-aastastele lastele, rasedatele kui ka teistele selgelt määratletud rühmadele. On grupe (registreeritud töötud, ajateenijad), kelle sotsiaalmaksu tasub riik. Õigus ravikindlustusele ei sõltu kodakondsusest, vaid elukohast. Eestile on iseloomulik kõrge ravikindlustusega hõlmatus määr — aastatel 2004–2005 haaras see 94,5% elanikest. Peaaegu igal inimesel on võimalik tarbida tervishoiuteenust, sest ravikindlustus katab ligikaudu 90% tervishoiukuludest, v.a mitte-hädavajalikud teenused (plastiline kirurgia jms) ja täiskasvanute hambaravi.

Eesti kuulub nende riikide hulka, kus rahvastiku haigestumuse ja suremuse peapõhjused on mittenakkuslikud kroonilised haigused (enamjaolt vereringeelundite haigused ja paha-

loomulised kasvajakad), vigastused ja mürgistused. Kokku põhjustasid need 2005. aastal ligikaudu 85% surmajuhtudest. Ka välispõhjustest tingitud surmade määr on Eestis kõrge. Tapmisi ja teisi välispõhjuselisi surmajuhtumeid (enesetapud, alkoholimürgistused, liiklusõnnetused) oli 2005. aastal 100 000 elaniku kohta 116,1. Tuleb tõdeda, et viimasel paaril aastal on ilmnunud langustendents ja selliste surmade arv on jäänud püsima 1650 juhtumi juurde aastas. Vältitavad ehk n-ö mõttetud surmad hõlmavad keskmiselt 10–13% kõigist surmajuhtumitest.

Inimeste oodatav eluiga pikeneb: 2005. aastal oli see naistel 78,1 ja meestel 67,3 aastat. Kuigi meeste ja naiste oodatav eluiga erineb sündides üle kümne aasta, väheneb erinevus vanuse suurenedes. 65-aastastel naistel on jäänud elada keskmiselt 18 ja meestel 13 aastat. 2006. aastal jätkus imikusuremuse vähenemine, täiskasvanute suremus püsis stabiilsena.

2006. aastal oli Eesti majanduskasvult Euroopa Liidus Läti järel teisel kohal. Sisemajanduse koguprodukt (SKP) suurenes 2005. aastaga võrreldes 11,4%. See oli aegrea kiireim kasv, mis tulenes peamiselt suurest sisemajanduse nõudlusest (püsivhindade kasv oli 15,1%), millele aitas kaasa nii kiire eratarbimiskulutuste kui ka investeeringute kasv (eriti ettevõtete sektoris). Eratarbimiskulutuste suurenemist toetas kiirenenud palgatõus, samal ajal ka tulumaksumäära alandamine ja vanaduspensioni kasv. Samuti avaldasid mõju pangalaenu ja järelmaksuga toodete suurenenud pakkumine. Investeeringute kiirenev kasv oli tingitud ettevõtete aktiivsest investeerimistegevusest tänu madalatele intressimarginaalidele ja suurele välisinvesteeringute sissevoolule.

Juba viiendat aastat järjest suurenes lisandväärtus püsivhindades kõige kiiremini finantsvahenduses — 22,8%. Kõige rohkem aga mõjutasid majanduskasvu töötleva tööstuse, hulgi- ja jaekaubanduse ning veonduse, laonduse ja side tegevusalad. Lisandväärtus vähenes vaid kalapüügi valdkonnas.

Viimase kahe aastaga võrreldes aeglustus 2006. aastal ekspordi kasv püsivhindades, samuti impordi kasv. Kaupade ja teenuste eksport suurenes impordist aeglasemalt — vastavalt 10% ja 14,7%. Ekspordi väikest kasvu püsivhindades võib põhjendada väga kõrge võrdlusbaasiga 2005. aastal, ekspordihindade tõusu ja ekspordimahtude vähenemisega. Kaubavahetusbilansi puudujääk suurenes 2005. aastaga võrreldes nii absoluutväärtuses kui ka suhtena SKP-sse. Investeerimisnõudluse kiirenemine ja eratarbimiskulutuste kasv halvendas Eesti majanduse väliskasakaalu — jooksevkonto defitsiit kasvas 2006. aastal 14,9%-ni SKP-st.

Püsiva ja kiire majanduskasvu olulisi tagajaid on tööjõu tootlikkuse kasv. 2006. aastal oli reaalne tootlikkus töötaja kohta^b suurim finantsvahenduses — kvartalite keskmisena ületas see tegevusalade keskmist tootlikkust 4,5 korda. Tootlikkus oli tegevusalade keskmisest oluliselt suurem veel elektrienergia-, gaasi ja veevarustuse, veonduse, laonduse ja side ning kinnisvara, rentimise ja äritegevuse valdkonnas. Kõige väiksem oli see hariduses ning tervishoiu ja sotsiaalhoolekande tegevusalal — mõlemas oli tootlikkus 2,6 korda väiksem tegevusalade keskmisest.

Koos tootlikkuse suurenemisega tõusevad majanduses üldjuhul ka palgad. 2006. aastal ületas reaalpalkakasv tegevusalade keskmisena tootlikkuse reaalkasvu töötaja kohta. Kogulisandväärtuses suure osatähtsusega (üle kümne protsendi) tegevusaladel, nagu töötlev tööstus, hulgi- ja jaekaubandus ning veondus ja side, suurenes tootlikkus kiiresti. Samal ajal ületas tootlikkuse kasv palgatõusu vaid veonduse ja side valdkonnas. Tootlikkus suurenes palgakasvust kiiremini ka finantsvahenduses. Suur tootlikkuse langus ilmnis ehituses — samas oli selle tegevusala palga reaalkasv kiire. Ehituse tootlikkuse vähenemise üks põhjus oli töötajate arvu kiire kasv: 2006. aasta neljandaks kvartaliks suurenes nende arv eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 26%. Tootlikkuse pikaajaline kasv on saavutatav eelkõige tehnoloogiliste uuendustega, mitte üksnes põhivarainvesteeringute kaudu. Peamine mõjur on teadus- ja arendustegevus, mille osatähtsus SKP-s on viimastel aastatel pidevalt suurenenud, küündides 2005. aastaks 0,94%-ni SKP-st.

Koos majanduskasvu kiirenemisega on tõusnud ka tarbija-, ekspordi-, impordi-, ehitus- ja tööstustoodangu hinnaindeksid. Inflatsiooni kiirenemise põhjuseid võib olla ka tootlikkuse kasvuga võrreldes ülemäärane palgatõus, sest turule jõuab rohkem raha kui samal ajal

^b Reaalne tootlikkus töötaja kohta on arvatud püsivhindades tegevusalade lisandväärtuse (ilma varimajanduseta) ja tegevusala töötajate arvu jagatisena. Tegevusalade lisandväärtus on arvatud kogumajanduse kohta.

toodetud kaupu või teenuseid. 2006. aastal kerkisid tarbijahinnad eelmise aastaga võrreldes keskmiselt 4,4%, kõige kiiremini tõusis eluaseme hind. Hinnad langesid side valdkonnas. Tööstustoodangu hinnaindeks kasvas 4,5%, seejuures on energeetikas hinnatõus aeglustunud, töötlevas tööstuses ja mäetööstuses aga oluliselt kiirenud. 2006. aastal tõusid eelmise aastaga võrreldes ka ekspordi- ja impordihinnaindeksid — vastavalt 3,9% ja 4,1%. Eriti kiire oli hinnakasv aga ehituses (10,3%) — seda eelkõige ehitustööjõu kallinemise tõttu (18,7%). Ehitusmaterjalide hinnad kerkisid möödunud aastaga võrreldes 6,1%.

Tugeval alusel püsinud valitsemissektori rahandusnäitajad paranesid 2006. aastal veelgi. Valitsemissektori konsolideeritud võlg langes 2006. aastaks 4,1%-ni SKP-st. Samas on kasvanud eelarve ülejääk: kui 2005. aastal oli see 2,3%, siis 2006. aastal 3,8% SKP-st. 2006. aastal ületasid valitsemissektori tulud kulused 7,7 miljardi krooniga. Esimest korda viimase kuue aasta jooksul olid ka kohalike omavalitsuste tulud kuludest suuremad — keskmiselt 0,3% SKP-st.

SOCIAL AND ECONOMIC OVERVIEW

Urve Kask

Head of Population and Social Statistics Department

Tõnu Mertsina

Head of the National Accounts Service

The continuity of generational alternation is threatened by a too small cohort of children, compared with that of parents. Fertility has fallen below or significantly below the reproduction level not only in Estonia, but in all countries in Europe (with the exception of Turkey). A situation like this cannot be considered sustainable.

Like all the nations in the European region (excl. Turkey) at present Estonia is characterised by the birth rate lower than or considerably lower than gross reproduction rate. Such a situation is unsustainable. Such a way of behaviour can be applied in one or two, in some cases even in three generations but then the corresponding nation is doomed to disappearance as a nation or must give up the familiar fertility behaviour. So we can say that the young generation in Estonia today live, in demographic terms, in credit. Since the beginning of 1990s the extremely fast decrease in the birth rate or even more the acknowledgement of the related problems have attracted/drawn more attention to the generations with too low number of children. The low was in the year 1998 when only 12, 167 last were born. There were 14,877 births in 2006, i.e. by 2,710 more. Still there is no reason to be glad. The consistency of the generation can be evaluated by the gross reproduction rate which shows the average number of daughters that are born alive per woman. If the gross reproduction rate equals one, it is possible to claim that the continuity of the generation is ensured. In 2005 the corresponding indicator for Estonia accounted for only 0.72%. Although it must be admitted that in the last years all the birth indicators have slightly improved, it is too early to speak about the demographically sustainable development.

After the introduction of the parental benefit, the decrease in the birth rate has stopped also among those aged below 20 since the year 2004. In 2006 22 children were born per 1000 persons below 20. At the same time the birth rate is even five times smaller in this age group in the Western European countries. About half of the children born are firstborns. In the last years their proportion has been slowly decreasing while the proportion of those born second is increasing. The proportion of the children born third or later is also decreasing.

The number of marriages has been continuously increasing but that of divorces is decreasing. In 2006 there were 5.2 marriages and 2.8 divorces per 1000 inhabitants. Although the proportion of the married couples with children is decreasing among those divorcing, they still account for more than half of all those divorcing — 54% in 2006. There are even more couples with common children among those getting married.

Despite long waiting lines to being admitted to the kindergartens the number of children's preschool establishments has decreased — there have been more closings than openings.

In 2005 there were 609 active children's preschool establishments but 602 in 2006. Since there are increasingly more children and kindergarten groups, the kindergartens are overcrowded, primarily in cities/towns. Private kindergartens, the number of which is increasing year-by-year, ease the situation — when there were only 23 of them in 2006, already 31 in 2006.

The main topic of the Lisbon strategy is improvement of the competitiveness of the European Union with a human being and his/her skills and knowledge considered one of the most essential factors. Estonia has been characterised by the high level of education. In the last decade the number of people with higher education has increased, making up a quarter of the working-age population (aged 15–74). Lifelong learning and consistent self-education have become essential due to the fast development of technology. In the 2006 2.8% of the working-age population or the estimated 29,200 persons had attended courses within the last four weeks — nearly 7,500 persons more than in the year 20005 and 5,000 more than in 2003.

When in the year 1995 the expected study period of those aged 6–23 was 12 years, by 2005 it had extended to over 14 years thanks to the increase in the number of students in higher schools. Thereby the average expected study period of the Estonian women has consistently been longer than that of men — in 2006 the gap between the age groups mentioned above was 0.9 years.

At the beginning of the 2006/2007 academic year, there were 68,767 students at higher educational establishments or 480 students more than in the previous year. Although the number of students had increased by 2.7 times compared with the academic year of 2006/2007, the increase in the number of students had considerably slowed down since the academic year 2001/2002, being the smallest of the period in the academic year of 2006/2007 — 0.7%. In the last academic year, the number of students at the first level of higher education^a decreased (from 78% to 75%) but increased at the second and third levels and in the proportion from the total number of students. The proportion of doctoral studies, for example, has continuously increased making up about 3% of the total number of the students. Compared to the previous academic year the number of students increased in two fields of studies: technology, manufacturing and construction and social sciences, business and law. The proportion of older students increased among the students. The proportion of the age group of those aged 25 among the students made up 22% in the academic year of 1993/1994, in the academic year of 2006/2007 it was already 38.3%.

The system of vocational education is being made more flexible. Since the academic year of 2006/2007, new types of vocational studies have been introduced: vocational studies based on basic education without general education and vocational studies for people exceeding the obligatory study age and without basic education. The total number of students in vocational studies accounted for 28,651 in 2006/2007. Compared with the previous year the number had decreased by 362 students. In five years the number of students in vocational studies decreased by 4%, a more dramatic fall is anticipated further on, resulting from the sharp fall in the birth rate in Estonia in 1990s.

The Estonian labour market went through a large crisis at the beginning of the 1990s, only recovering around the year 2000. Until then the labour market was characterised by a continuous decrease in employment and increase in unemployment — this trend was not changed even in 1997 which was an extremely successful year in the sense of the economic growth.

Since 2000 the situation in the labour market stabilised and certain normalisation could be noted, which means correspondence of the labour market to the market economy rules in which unemployment as a rule decreases and employment increases in the conditions of the economic growth. In 2006 the employment rate accounted for 62% and the unemployment rate had decreased to 6%. The decrease in the proportion of the economically inactive population among the population of the working age gives evidence of positive labour market trends. Although the total number of population has decreased it has not had any

^a Stage 1 — applied and professional higher education courses, diploma and bachelor courses; stage 2 — master courses; stage 3 — doctoral courses.

effect on the number of economically active population. In 2006, there were already 686,000 active people (26,400 more than in 2005) — thereby it shows the large proportion of those who moved to the labour market from the status of the inactive on the background of the decreasing total population.

Whether the fruits of the economic growth reach the poor or not is largely dependent on the economic and social policies of the country. The economic growth of Estonia has been accelerated by the increased foreign investments and subsidies from the EU structural funds after the accession to the EU. Economic growth is perceived by the people most directly through the growth in the income (purchasing power). Larger income gives wider freedom of choice and better access to the products and services. The average net disposable monthly income of a member of a household accounted for 4,343 kroons in 2006. Compared with the previous year the nominal income had increased by 25% and the real income of a member of a household has also increased substantially — even 19.7% (10.3% in 2005). Paid work accounts for 66% of the income. The average gross wages and salaries have increased year-by-year. In 2005 the nominal growth in gross wages and salaries accounted for 10.8% compared with the previous year, 16.5% in 2006. The real growth in gross wages and salaries is slightly more moderate — in the year 2005 it was 6.4% compared with the previous year but in 2006 the real growth in the wages and salaries also exceeded 10% (11.6%).

Incomes distribute more equally than wages and salaries due to transfers. According to the data of 2004 the net disposable income of employees belonging to the first quintile of wages and salaries was 7.3 times lower than that of employees in the fifth quintile — the net disposable income differed only 5.5 times from the income quintiles mentioned above. In the first wages and salaries quintile the proportion of females (67%) was twice as high as that of males, in the fifth wages and salaries quintile, however, the ratio is contrary — females accounted for only 33%, males 67%. This also indicates the inequality between the wages and salaries of females and males. In 2005 the gender gap made up 25%, meaning that the gross hourly wages of females are lower by 25 % than that of males.

In 2006 the highest monthly net disposable income of a member of a household was received in Harju County outside Tallinn — it exceeded the average of Estonia by 21%. The lowest net disposable income was received in Põlva County accounting for 65% of the monthly net disposable income of a member of a household in Tallinn and 76% of the average in Estonia. The net disposable income of a member of a household in the countryside made up 84% of that in the cities.

The average expenditures of a member of a household made up 3,712 kroons in 2006 — it increased by 16% compared with the year 2005. Expenditures on food (25% or 919 kroons) made up the largest part of the expenditures, with dwellings, transport and leisure following. In a year the proportion of expenditures on food decreased in the structure of the expenditures of a member of a household but the share of transport, leisure and health care increased. The decrease in the proportion of the compulsory expenditures slowed down due to the increase in the proportion of the dwellings — a member of a household spent on average 40% of the expenditures i.e. 1,489 kroons per month on food and dwellings. In 2005 the proportion of the compulsory expenditures accounted for 42%.

The monthly expenditures increased in all expenditure groups compared with the previous year. In 2006 the expenditures on health increased the most — 53% or 52 kroons, mostly resulting from the increase in the expenditures on dental care and medicines, which increased by 95% and 35% correspondingly, compared with the year 2005. In a year the expenditures on leisure (33% or 81 kroons), transport (20% or 75 kroons) and dwellings (18% or 88 kroons) increased fast. The increase in the consumption prices was the main reason for the increase.

The growth in the expenditures was sustained by the increase of 25% in the income of a member of a household and the decrease in real estate investments by the same amount. In 2006 the increased employment, also the increase in wages and salaries and pensions caused the increase in income. Compared with the year 2005, the growth rate of expenditures was restrained by the decrease in loan taking by almost a third and the loan repayments increasing by the same amount.

The relative-at-poverty threshold was 27,981 kroons in 2004. 18% of the Estonian population received the equivalence income lower than the threshold. Compared with the previous year the threshold increased to 14% or 4,000 kroons. In a year 26,458 people escaped from poverty but 241,762 people had to cope with the annual income lower than the relative-at-risk-of-poverty threshold.

People aged up to 15 years and over 65 years have the highest risk of becoming poor. Although in a year the proportion of the poor decreased in all age groups, the relative-at-risk-of-poverty rate remained at the level higher than the Estonian average in the youngest and oldest age groups also in the year 2004 — 21.5% and 20.3% accordingly. The gender differences of the probability of becoming poor at the level of the total population are mostly due to large gender differences among the elderly population. Females at the age of 65 or over are in a bigger danger of becoming poor: the relative at-risk-of-poverty rate of females was 25.5% and males 9.6%. Viewing by sex and gender, the relative at-risk-of-poverty rate only rose among elderly females compared with the previous year. There is an increasing number of older females than males of the same age living alone due to the shorter lifetime, which could be the reason for the increase in the differences.

The relevance of being employed for reducing the risk of becoming poor is indicated by the fact that the relative-at-risk-of-poverty of the employed has decreased compared with the previous year — it was 9.1% in the year 2003 and 7.5% in 2004. At the same time the proportion of the poor among the unemployed increased — from 58.5% in 2003 to 60% in 2004.

The relevance of social transfers in relieving the poverty is indicated by the relative at-risk-of-poverty rate before social transfers — 39%. Thanks to transfers the relative at-risk-of-poverty falls to the level of 18%. Compared with the previous year, the proportion of those escaping from poverty thanks to social transfers remained the same. Based on this conclusions can be drawn that the proportion of people living in poverty has decreased mostly due to the general improvement in the living standard — which has been facilitated both by the increase in employment and income (purchasing power) —, but not as a result of the increase in social transfers.

On the one hand health is a resource which reflects the sustainability of the society — the success in this field gives evidence of wealth. On the other hand it can be said that the more there are active and coping people in the society, the larger the government's chances are to help the congenitally weaker, children and the elderly. Thus the government should be interested in the healthy lifestyles of their inhabitants. The government's task is to change the life environment in order to facilitate a healthy way of life and anticipate health risks. The proportion of the expenditures on health care in GDP acts as a general indicator of the expenditures on health made in the country. Although the health care expenditures increased by 14% compared with the year 2003, the proportion has remained almost at the same level — 5.3% instead of 5.1%.

The Estonian health care system is based on the solidarity principle. The compulsory health insurance is funded by social tax contributions payable on all wage earnings, 13% of which is paid into the Health Insurance Fund through the Tax and Customs Board. The insurance extends to pensioners, persons at the age of below 18, the pregnant and other clearly determined groups. There are groups (the registered unemployed, conscripts) whose social tax is paid by the state. The entitlement to the health insurance is not subject to the citizenship but to the place of residence. Estonia is characterised by a high rate of involvement in health insurance — in the years of 2004–2005 it comprised 94.5% of the population since health insurance covers nearly 90% of the health care expenditures, excluding services (plastic surgery etc.) and adult dental care.

Estonia belongs to the countries where the main causes of morbidity and mortality are chronic non-infectious diseases (mostly the cardiovascular diseases and cancer) injuries and cases of intoxication. Altogether they caused about 85% of the deaths in the year 2005. The rate of deaths due to external reasons is high in Estonia. There were 116.1 homicides and other deaths due to external causes (suicides, intoxications from alcohol, traffic accidents) per 100,000 inhabitants in the year 2005. It must be admitted that there has been a decreasing trend in the last couple of years and the number of such deaths has

remained at 1,650 deaths per year. Avoidable or the so-called senseless deaths make up on average 10–13% of all the deaths.

The life expectancy of the population is increasing: it was 78.1 for females and 67.3 for males in 2005. Although the life expectancy of males and females differs at birth by over ten years, the difference is decreasing with ageing. Females at the age of 65 have on average 18 and males 13 years to live. In 2006 the infant deaths were decreasing and the adult deaths remained stable.

In 2006, the economic growth in Estonia was on the second place in the European Union after Latvia. The Gross Domestic Product (GDP) grew by 11.4% compared to 2005, being the fastest within the whole respective time series. The growth was mainly based on the strong domestic demand, which grew by 15.1% at constant prices. The growth in the domestic demand was influenced by a fast growth in the households' private consumption expenditures and capital investments, especially by the growth in investments into non-financial corporations. The growth in the households' private consumption expenditures was supported by a fast growth in wages and salaries, as well as by the decrease in income tax and the increase in pensions. Bank credits and the increase in products offered on hire-purchase contributed to the increase in consumption as well. The accelerating growth in capital investments was mainly influenced by the corporations' active investment activity. Investment activity continued to be high due to low interest margins and the fast growth in the inflow of foreign investments.

For five consecutive years already the growth in value added was the fastest in financial intermediation (22.8%). By economic activities, the growth in GDP was influenced by the growth in manufacturing, wholesale and retail trade and transport, storage and communications economic activities. Value added only decreased in fishing.

In 2006, the growth in exports at constant prices has decelerated, compared to the last two years. The exports of goods and services grew less than imports — respectively by 10% and 14.7%. The scarce growth in the exports of goods at constant prices in 2006 can be explained by high levels of exports in 2005, the rise in export prices, as well as the decrease in export volumes. Compared to 2005, the deficit of the balance of trade increased both in absolute numbers and as the ratio to GDP. The acceleration of the investment demand and the growth in the households' final consumption worsened the external balance of the Estonian economy — in 2006 the current account deficit increased to 14.9% of GDP.

The growth in labour productivity is one of the most important factors for a continuous and fast economic growth. In 2006, the real labour productivity^b was the highest in financial intermediation, exceeding by 4.6 times the average quarterly productivity of economic activities. The productivity was substantially higher than the average of economic activities also in electricity, gas and water supply, transport, storage and communications and real estate, renting and business activities. Labour productivity was the lowest in education and health care and social work — the productivity was 2.6 times lower than the average of economic activities in both activities.

In general, together with the rise in productivity, wages increase as well. In 2006, the growth in real wages was higher than the real growth in productivity on average per employee across economic activities. The productivity grew fast in the economic activities with a large share in gross value added (more than 10%), such as manufacturing, wholesale and retail trade and transport, storage and communications, but the productivity growth was higher than the growth in real wages only in transport, storage and communications. Labour productivity grew faster than real wages in financial intermediation as well. In 2006, there was a sharp fall in productivity in construction together with a fast growth in real wages. One of the reasons for the decrease in labour productivity was the rise in employment in the construction activity — the number of employees in construction increased by 26% by the 4th quarter of 2006, compared to the same quarter of the previous year. The long run growth in labour productivity can be achieved by technological innovations, not merely by capital formation. Research and development (R&D) is the main engine for a productivity growth.

^b Real labour productivity has been calculated by dividing value added of an economic activity (excl exhaustiveness) at constant prices with the number of employees in the respective economic activity.

The share of R&D in GDP has increased constantly in Estonia, reaching the level of 94% of GDP by 2005.

The consumer, industrial production, export and import and construction price indexes have risen together with the acceleration of economic growth. One of the reasons for the increase in inflation can be an excessive wage increase compared to the increase in productivity, since more money enters the market, compared to the products and services created at the same time. There was an increase of 4.4% in consumer prices in 2006, compared to the previous year; however, the highest growth took place in accommodation prices. At the same time, prices fell in communication. The industrial production price index increased by 4.5%, thereby the increase in the prices of energy has decelerated, but in manufacturing and mining substantially accelerated. In 2006, the export and import price indexes increased by 3.9% and 4.1% respectively, compared to the previous year. There was an especially fast increase in prices in construction (10.3%), due to the increase in the cost of construction labour (by 18.7% compared to 2005). Prices for construction materials grew by 6.1% compared to the previous year.

Government finances, which have stood on solid standing, improved even more in 2006. The government consolidated debt decreased to 4.1% of GDP. At the same time, the government budget surplus increased from 2.3% of GDP in 2005 to 3.8% in 2006. In 2006 the government revenues exceeded expenditures by 7.7 billion kroons. For the first time in the last six years the revenues of local governments were higher than expenditures (0.3% of GDP).

KESKKOND

Tabel 1	Veevõtt veeallika järgi, 1985, 1990, 1995–2005.....	27
Tabel 2	Veekasutus, 1985, 1990, 1995–2005.....	28
Tabel 3	Maavarade kaevandamine, 1998–2005.....	28
Tabel 4	Puistute pindala ja metsavaru, 1958, 1975, 2005.....	29
Tabel 5	Metsavaru, 1993, 1999–2005.....	29
Tabel 6	Hukkunud puistud, 1993–2006.....	29
Tabel 7	Veekogude rikastamine, 2005.....	30
Tabel 8	Kaitsealad, 2007.....	30
Tabel 9	Taimekaitsevahendite kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes, 1998–2005.....	30
Tabel 10	Raskmetalliühendite kasutamine ettevõtetes, 2006.....	31
Tabel 11	Halogeenitud süsivesinike kasutamine ettevõtetes, 2006.....	31
Tabel 12	Paiksete saasteallikate tekitatud õhusaaste hulk, 1985, 1990, 1995–2005.....	31
Tabel 13	Jäätmete tekkimine, 2004, 2005.....	32
Tabel 14	Jäätmete töötlemine kõrvaldamiseks, 2005.....	33
Tabel 15	Jäätmete töötlemine taaskasutamiseks või energia tootmiseks, 2005.....	33
Tabel 16	Veeheide, 1985, 1990, 1995–2005.....	33
Tabel 17	Pinnaveekogudesse juhitud puhastamist vajava vee reostuskoormus, 1995–2005.....	34
Tabel 18	Heitvee orgaaniliste reoainete reostuskoormus (BHT ₇) valgala järgi, 1995–2005.....	34
Tabel 19	Ettevõtete keskkonnakaitseinvesteeringud keskkonnakaitse valdkonna järgi, 2005.....	35
Tabel 20	Ettevõtete keskkonnakaitseinvesteeringud, 1993–2005.....	35
Diagramm 1	Keskkonnatrendid võrreldes 1993. aastaga, 2005.....	36

ENVIRONMENT

Table 1	Water extraction by sources, 1985, 1990, 1995–2005.....	27
Table 2	Water consumption, 1985, 1990, 1995–2005.....	28
Table 3	Extraction of mineral resources, 1998–2005.....	28
Table 4	Area and growing stock of forest stands, 1958, 1975, 2005.....	29
Table 5	Growing stock, 1993, 1999–2005.....	29
Table 6	Destroyed forest stands, 1993–2006.....	29
Table 7	Replenishing of fish stock, 2005.....	30
Table 8	Protected areas, 2007.....	30
Table 9	Use of pesticides in agricultural holdings, 1998–2005.....	30
Table 10	Use of heavy metal compounds in enterprises, 2006.....	31
Table 11	Use of halogenated hydrocarbons in enterprises, 2006.....	31
Table 12	Pollution of air from stationary sources, 1985, 1990, 1995–2005.....	31
Table 13	Generation of waste, 2004, 2005.....	32
Table 14	Treatment of waste for waste disposal, 2005.....	33
Table 15	Treatment of waste for recovery or energy production, 2005.....	33
Table 16	Water discharge, 1985, 1990, 1995–2005.....	33
Table 17	Pollution load to surface water bodies, 1995–2005.....	34
Table 18	Pollution load of organic substances (BOD ₇) of discharged wastewater by catchment area, 1995–2005.....	34
Table 19	Environmental investments of enterprises by environmental protection activity, 2005.....	35
Table 20	Environmental investments of enterprises, 1993–2005.....	35
Diagram 1	Environment trends compared to 1993, 2005.....	36

Ülevaade

Peatükk annab ülevaate loodusressursside kasutamisest, põhiliste inimtekkeliste keskkonnanähtuste kogustest ja allikatest ning keskkonnakaitse meetmetest.

Paiksetest saasteallikatest õhku paisatud saasteainete kogus väheneb — 2005. aasta heitkogus oli 1985. aastaga võrreldes ligikaudu neli korda väiksem. Vääveldioksiidi heitkogus kahanes 205 000 tonnist 74 000 tonnini, lämmastikoksiidide kogus 28 000 tonnist 14 000 tonnini ning tahkete osakeste heitkogus 309 000 tonnist 18 000 tonnini.

Puhastamata vee heide veekogudesse oli 2005. aastal 1985. aastaga võrreldes peaaegu kolmkümmend korda väiksem. Uute heitveepuhastite valmimine vähendas heitvee reostuskoormust: 2005. aastal oli heitvee BHT₇ üle kolme korda väiksem kui 1995. aastal, heljumi sisaldus ligikaudu kolm korda ja summaarse fosfori sisaldus üle kahe korda väiksem kui 1995. aastal.

Jäätmete teke vähenes 1990. aastate lõpus, ent on 2000. aastast pidevalt suurenenud. 2005. aastal tekkis jäätmeid eelmise aastaga võrreldes kuus protsenti rohkem. 18,5 miljonist tonnist jäätmetest pärines suur osa otseselt (5,8 miljonit tonni põlevkivituhka) või kaudselt (5,8 miljonit tonni põlevkivi aherainet) energiatootmisest. 2005. aastal tekkis jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistule vastavaid ohtlikke jäätmeid seitse miljonit tonni — neist 6,6 miljonit tonni oli põlevkivi töötlemisega seotud.

2005. aastal ladestati prügilatesse 11,4 miljonit tonni jäätmeid. Jäätmete kogus suureneb aasta-aastalt, kuid kasutuses olevate prügilate arv on vähenenud 173-st 2001. aastal 44-ni 2005. aastal.

Pärast vahepealset langust on põlevkivi kaevandamine taas suurenenud — 2005. aastal kaevandati seda 11,3 miljonit tonni. Teiste maavarade kaevandamine hakkas pärast vahepealset tootmise vähenemist uuesti suurenema juba 1993. aastast.

Aastatel 1993–2005 kasvas kõigi ehituses kasutatavate maavarade kaevandamine, sh ehitusliiva kaevandamine kolmteist ja ehitusdolomiidi kaevandamine ligikaudu viis korda.

Looduslikesse veekogudesse lasti 2005. aastal 2,7 miljonit noorkala — 27% rohkem kui 2001. aastal.

Eestis oli 2007. aasta alguses viis rahvusparki, 100 looduskaitseala, 131 maastikukaitseala, 143 uuendamata kaitsekorruga kaitseala, 177 ajutiste piirangutega ala ja parki ning 538 puistut. Kaitsealad hõlmasid riigi territooriumist ligikaudu 19% (ilma merealata).

Ettevõtted investeerisid 2005. aastal keskkonnakaitseks 736 miljonit krooni, mis hõlmas sisemajanduse koguproduktist 0,43%. Välisõhu ja kliima kaitseks investeeriti 119 miljonit, heitveekäitlusse 289 miljonit, jäätmekäitlusse 189 miljonit ja muudesse keskkonnakaitse valdkondadesse 140 miljonit. Keskkonnakaitseinvesteeringute osatähtsus põhivarainvesteeringutes oli töötleva tööstuse ettevõtetes kaks protsenti. Omavalitsused investeerisid 2005. aastal keskkonnakaitseks 215 miljonit krooni, millest põhiosa läks (92 miljonit) jäätmekäitlusse.

Overview

The chapter provides an overview of the use of natural resources, the amounts and sources of main environmental pollutants generated by human activity as well as measures taken to protect the environment.

The amount of pollutants emitted to air from stationary sources fell steadily — the emission of 2005 was about four times smaller compared to 1985. The amount of emitted sulphur dioxide decreased from 205,000 tons to 74,000 tons, the amount of emitted nitrogen oxides decreased from 28,000 tons to 14,000 tons and the emission of solid particles fell from 309,000 tons to 18,000 tons.

The amount of unpurified wastewater discharged into water bodies fell almost thirty times in 2005 compared to 1985. In connection with the start-up of new water purification plants, the pollution load of wastewater decreased: in 2005 the amount of BOD₇ in wastewater was

over three times smaller than in 1995, the content of suspended solids was about three times and the quantity of total phosphorus was over half smaller than in 1995.

The quantity of generated waste decreased during the late nineties, but has continuously increased since 2000. 6% more waste was generated in 2005 compared to the previous year. Out of 18.5 million tons of waste generated in 2005, 5.8 million tons came directly (oil-shale burning ash) or indirectly — 5.8 million tons (oil shale mining waste) — from energy production.

11.4 million tons of waste was landfilled in 2005. The amount of landfilled waste is growing from year to year, but the number of landfills in use decreased from 173 in 2001 to 44 in 2005.

The production of oil shale increased again after an interim decrease — in 2005 11.3 million tons of oil shale was produced. After the decline in the production, the extraction of other mineral resources started to increase again since 1993 already.

In 1993–2005, the extraction of all mineral resources used in construction grew: the extraction of construction sand by thirteen times and the extraction of construction dolomite by almost five times.

In 2005, 2.7 million young fish were let into inland waters, which is 27% more than in 2001.

At the beginning of 2007, there were five national parks, 100 nature reserves, 131 landscape reserves, 143 protected areas with the unrenewed protection procedure, 177 areas with temporary restrictions and 538 parks. The arboreturns covered about 19% of the territory of Estonia (without the water area).

In 2005, enterprises invested 736 million kroons in the environmental protection, which accounted for 0.43% of GDP. 119 million kroons were spent on the protection of ambient air and climate, 289 million kroons on wastewater protection, 189 million kroons on waste management and 140 million kroons on other environmental protection activities. The share of environmental protection investments in all investments in fixed assets made up 2% in manufacturing enterprises. In 2005 local governments invested 215 million kroons in environmental protection, 92 million kroons of which were spent on waste management.

Tabel 1 **Veevõtt veeallika järgi, 1985, 1990, 1995–2005^a**
Table 1 **Water extraction by source, 1985, 1990, 1995–2005^a**
(miljonit kuupmeetrit — million cubic metres)

Aasta Year	Pinnavesi Surface water	Põhjavesi Ground water	Merevesi Sea water	Kokku Total
1985	2 620	428	68	3 116
1990	2 720	495	85	3 300
1995	1 430	350	70	1 850
1996	1 373	257	70	1 700
1997	1 306	322	70	1 698
1998	1 282	316	70	1 668
1999	1 228	299	6	1 533
2000	1 216	255	16	1 487
2001	1 200	272	22	1 494
2002	1 177	236	23	1 436
2003	1 331	267	22	1 620
2004	1 439	310	23	1 772
2005	1 304	274	6	1 584

^a Andmed kajastavad loaga veevõtjate veevõttu. Pinnavee kasutusluba tuleb taotleda siis, kui veevõtt ööpäevas on suurem kui 30 m³ ja põhjavee kasutusluba juhul, kui veevõtt on suurem kui 5 m³.

^a The data indicate the water extraction of enterprises who have licenses for water extraction. Licenses are needed for the extraction of over 5 m³ of ground water per day and for the extraction of over 30 m³ of surface water per day.

Tabel 2 **Veekasutus, 1985, 1990, 1995–2005**
 Table 2 **Water consumption, 1985, 1990, 1995–2005**
 (miljonit kuupmeetrit — million cubic metres)

Aasta	Olme	Tööstus	Energeetika	Põllumajandus ^a	Kalakasvatus, muu	Kokku
Year	Domestic sector	Industry	Energy supply	Agriculture ^a	Aquaculture, other	Total
1985	137	42	...	2 864
1990	112	172	2 440	45	221	2 990
1995	88	62	1 237	8	172	1 567
1996	87	61	1 221	7	128	1 504
1997	76	63	1 187	6	102	1 434
1998	61	57	1 176	5	104	1 403
1999	53	52	1 124	5	40	1 274
2000	49	49	1 119	4	50	1 271
2001	46	43	1 104	4	68	1 265
2002	44	44	1 099	4	47	1 238
2003	42	43	1 232	4	70	1 391
2004	41	45	1 323	4	91	1 504
2005	52	44	1 258	4	7 ^b	1 366

^a K.a maaelanike majandus- ja joogivesi ning tootmisvajaduseks kasutatud vesi.

^b V.a kalakasvatus.

^a Including domestic and industrial water use in rural areas.

^b Excl. fish farming.

Tabel 3 **Maavarade kaevandamine, 1998–2005**
 Table 3 **Extraction of mineral resources, 1998–2005**

Maavara	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Mineral resource
Põlevkivi, tuhat tonni	10 913	9 602	9 970	9 894	10 513	12 608	11 736	12 349	Oil shale, thousand tons
Tsemendi tooraine									Raw materials for cement
lubjakivi, 1000 m ³	455,5	394,7	367,3	345,1	366,2	372,2	430,5	335,1	limestone, 1000 m ³
savi, 1000 m ³	33,0	38,4	37,7	25,7	19,0	27,0	31,6	37,2	clay, 1000 m ³
Tehnoloogiline liiv, 1000 m ³	23,0	18,3	39,6	31,6	22,5	41,3	49,8	53,8	Technological sand, 1000 m ³
Ehitusliiv, 1000 m ³	791,9	628,4	822,5	867,2	1 380,5	3 715,2	2 256,9	2 070,1	Construction sand, 1000 m ³
Kruus (kruusliiv), 1000 m ³	619,4	434,2	424,3	457,6	652,0	753,2	874,1	1 157,1	Gravel, 1000 m ³
Tehnoloogiline lubjakivi, 1000 m ³	49,2	38,8	61,9	40,1	71,4	62,5	93,9	86,3	Technological limestone, 1000 m ³
Keraamiline savi, 1000 m ³	96,6	107,1	97,2	119,8	149,2	135,0	136,6	151,8	Ceramic clay, 1000 m ³
Ehituslubjakivi, 1000 m ³	923,5	801,3	959,7	687,9	1 072,7	1 255,0	1 547,0	1 921,6	Construction limestone, 1000 m ³
Tehnoloogiline dolomiit, 1000 m ³	-	-	-	-	75,7	150,8	171,9	155,3	Technological dolomite, 1000 m ³
Viimistlusdolomiit, 1000 m ³	1,1	1,0	0,7	0,4	0,4	3,2	1,3	2,0	Decorative dolomite, 1000 m ³
Ehitusdolomiit, 1000 m ³	201,9	155,5	212,1	233,0	262,8	291,2	323,4	260,2	Construction dolomite, 1000 m ³
Turvas, tuhat tonni	333,5	1 266,1	759,7	843,7	1 508,2	1 011,6	764,4	1 073,6	Peat, thousand tons
Meremuda, tuhat tonni	0,3	0,9	0,8	1,1	1,2	1,4	1,3	0,7	Sea mud, thousand tons
Järvemuda, tuhat tonni	0,5	-	0,5	-	0,5	0,0	0,7	0,0	Sapropel, thousand tons

Tabel 4 **Puistute pindala ja metsavaru, 1958, 1975, 2005**
Table 4 **Area and growing stock of forest stands, 1958, 1975, 2005**

Metsa liik	Pindala, 1000 ha Area of stands, 1000 ha			Üldvaru, mln tm Growing stock, million cubic metres of solid volume			Type of forest
	1958	1975	2005 ^a	1958	1975	2005 ^a	
Männikud	532,7	670,7	709,1	55,4	81,8	162,5	Pine stands
Kuusikud	288,0	380,3	360,8	42,9	57,7	83,6	Spruce stands
Kaasikud	345,6	471,3	650,1	25,5	44,2	118,1	Birch stands
Haavikud	28,7	27,2	109,4	2,8	4,1	30,7	Aspen stands
Sanglepikud	19,9	25,4	65,1	1,6	2,7	15,0	Black alder stands
Hall-lepikud	47,2	65,5	192,5	2,3	4,5	35,0	Grey alder stands
Teised	9,0	11,9	34,8	0,7	1,1	6,8	Other
KOKKU	1 271,1	1 652,3	2 121,8	131,2	196,1	451,7	TOTAL

^a Metsade inventeerimise statistilise valikmeetodi (SMI) alusel.

^a Forest inventory by statistical sampling (FIS) method.

Tabel 5 **Metsavaru, 1993, 1999–2005^a**
Table 5 **Growing stock, 1993, 1999–2005^a**
(aasta alguses — at the beginning of the year)

Aasta	Metsamaa pindala, 1000 ha	puistud	Puistute üldvaru, mln m ³	Puistute keskmise hektarivaru, m ³	Territooriumi metsasus, % ^b
Year	Area of forest and other wooded land, 1000 ha	stands	Growing stock, million cubic metres	Growing stock per hectare, m ³	Area covered with forest, % ^b
1993	2 021,8	1 920,0	274,0	143,0	43,9
1999	2 187,7	2 046,5	46,8
2000	2 249,4	2 114,7	410,9	193,6	48,4
2001	2 250,7	2 091,1	462,8	221,3	47,9
2002	2 205,8	2 051,9	444,0	216,4	47,0
2003	2 267,0	2 113,0	449,0	212,4	48,0
2004	2 284,6	2 138,5	453,3	212,0	48,9
2005	2 264,2	2 121,7	451,6	213,0	48,6

^a 1993 — Metsafondi andmed; 1999–2005 — metsade inventeerimise statistilise valikmeetodi (SMI) alusel.

^b Osatähtsus maismaa pindalas.

^a 1993 — the data of Inventory of Forest Resources; 1999–2005 — forest inventory by statistical sampling (FIS) method.

^b Proportion of the terrestrial land.

Tabel 6 **Hukunud puistud, 1993–2006**
Table 6 **Destroyed forest stands, 1993–2006**
(hektarit — hectares)

Aasta	Putuka- kahjustused	Metslooma- kahjustused	Metsa- haigused	Tuuleheide ja -murd	Metsa- tulekahjud	Muud kahjustused ^a
Year	Insect pests	Game damages	Forest diseases	Windfall	Forest fires	Other damages ^a
1993	346,6	768,7	159,0	29,4	177,6	435,7
1994	242,4	345,2	148,4	...	109,3	350,9
1995	277,6	284,0	39,4	...	47,2	287,0
1996	101,4	215,0	45,4	...	37,9	338,2
1997	119,6	223,5	45,9	...	276,5	210,4
1998	16,1	244,7	169,3	512,0	18,8	125,0
1999	0,2	338,0	183,9	209,5	133,7	183,5
2000	8,6	249,5	375,9	217,7	196,8	81,8
2001	26,8	323,8	678,6	5 034,6	5,9	81,7
2002	70,1	254,4	694,7	3 923,2	302,0	392,8
2003	6,8	391,0	815,2	642,2	41,2	521,9
2004	1,3	572,9	1 027,7	673,4	128,1	396,1
2005	12,5	238,4	649,9	3 099,8	25,0	368,0
2006	4,1	389,2	635,9	1 208,6	697,5	547,9

^a Inim- ja majandustegevus; ebasoodne veerežiim; muud kahjustused.

^a Human and economic activities; unfavourable water conditions; other damages.

Tabel 7 **Veekogude rikastamine, 2005**
 Table 7 *Replenishing of fish stock, 2005*
 (tuhat — thousands)

Kala liik	Vastsed	Maimud	Sama- suvine kala	Üheaastane kala	Kahesuvine kala	Kahe- aastane kala	Species of fish
	Larvae	Fry	Same- summer fish	One-year- old fish	Two-summer old fish	Two- year- old fish	
Angerjas	-	-	375,0	-	-	-	European eel
Haug	2000,0	-	8,2	-	-	-	Pike
Jõeforell	-	-	-	-	4,2	-	Grey trout
Jõevähk	-	-	0,1	3,0	-	4,5	Crayfish
Karpkala	-	-	-	-	3,9	-	Carp
Koha	-	-	7,5	1,0	3,0	-	Pike-perch
Linask	-	-	8,2	-	-	-	Tench
Lõhe	-	-	47,7	120,4	-	45,7	Salmon
Meriforell	-	-	7,0	8,0	6,0	10,0	Sea trout
KOKKU	2000,0	-	453,7	132,4	17,1	60,2	TOTAL

Tabel 8 **Kaitsealad, 2007**
 Table 8 *Protected areas, 2007*
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Kaitseala tüüp	Arv	Kaitseala üldpindala, 1000 ha	Type of protected area
	Number	Total protected area, 1000 ha	
Rahvuspark	5	196,8	National park
Looduskaitseala	100	199,3	Nature reserve
Maastikukaitseala	131	200,7	Landscape reserve
Uuendamata kaitsekorraga kaitseala	143	39,1	Protected area with unrenewed protection procedure
Park, dendraarium	538	4,6	Park, arboretum
Ajutiste piirangutega ala	177	638,3	Area with temporary restrictions
KOKKU	1 094	1 278,8	TOTAL

Allikas: EELIS — Eesti Looduse Infosüsteemi andmebaas: Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus.
 Source: EELIS — Estonian Nature Infosystem: Estonian Environment Information Centre.

Tabel 9 **Taimkaitsevahendite kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes, 1998–2005**
 Table 9 *Use of pesticides in agricultural holdings, 1998–2005*
 (toimeaine — active substance)

Aasta	Putuka- tõrjevahendid		Seenhaiguste tõrjevahendid		Umbrohu- tõrjevahendid		Puhtimis- preparaadid		Kasvu- regulaatorid		Desikandid	
	tonni	kg/ha	tonni	kg/ha	tonni	kg/ha	tonni	kg/ha	tonni	kg/ha	tonni	kg/ha
Year	Insecticides	Fungicides	Herbicides	Herbicides	Seed treatment preparations	Retardants	Desiccants	Desiccants	Desiccants	Desiccants	Desiccants	Desiccants
	tons	kg/ha	tons	kg/ha	tons	kg/ha	tons	kg/ha	tons	kg/ha	tons	kg/ha
1998	1,7	0,1	10,1	0,6	166,7	0,6	7,2	0,2	9,4	0,7	0,1	1,4
1999	2,7	0,1	6,6	0,8	167,2	0,6	4,2	0,1	6,2	0,8	0,1	1,5
2000	2,8	0,2	13,3	0,6	275,0	0,7	7,4	0,2	6,9	0,7	0,2	1,1
2001	2,9	0,2	11,9	0,9	298,1	0,7	6,6	0,2	8,7	0,8	0,0	0,5
2002	5,8	0,1	19,1	0,4	210,8	0,7	10,4	0,2	21,1	0,6	0,0	0,3
2003	5,6	0,1	24,1	0,6	268,4	1,1	5,4	0,1	17,8	0,6	0,0	0,5
2004	1,5	..	20,9	..	196,6	..	8,9	..	16,6	..	0,1	..
2005	3,6	..	36,0	..	276,5	..	1,3	..	31,2	..	0,2	..

Tabel 10 Raskmetalliühendite kasutamine ettevõtetes, 2006^a
Table 10 Use of heavy metal compounds in enterprises, 2006^a
(kilogramm — kilograms)

Kemikaal	Tooraine või toote koostisosa <i>As raw material or product ingredient</i>	Redutseerumine metalliks <i>Reduced to metal</i>	Jäätmed ja heitmed <i>Waste</i>	Chemical
Antimon	1 112	2	-	Antimony
Kaadmium	-	9	1	Cadmium
Koobalt	1 743	227	-	Cobalt
Kroom	62 351	9 851	3	Chromium
Nikkel	4 324	12	5	Nickel
Plii	8 140	-	416	Lead
Tina	6 604	29	37	Tin
Tsink	13 997	1 801	7	Zinc
Vask	35 170	8	190	Copper

^a Arvestatud puhtale metallile.

^a Counted to pure metal.

Tabel 11 Halogeenitud süsivesinike kasutamine ettevõtetes, 2006
Table 11 Use of halogenated hydrocarbons in enterprises, 2006
(kilogramm — kilograms)

Kemikaal	Tooraine või toote koostisosa <i>As raw material or product ingredient</i>	Muutus tootmis- protsessis <i>Change in production process</i>	Jäätmed ja heitmed <i>Waste</i>	Jäägid <i>Stocks</i>	Chemical
Freoonid	15 107	-	202	19 205	Freons
täielikult halogeenitud ^a	219	-	14	976	fully halogenated ^a
Haloonid	3 346	-	19	3 751	Halons
Tetraklormetaan	-	-	47	106	Tetrachloromethane
Trikloroetaan	-	342	2	17	Trichloroethane
Diklorometaan	2 204	24	5 119	2 849	Dichloromethane
Triklorometaan	-	86	289	641	Trichloromethane
Dikloroetaan	193 187	72	-	48 002	Dichloroethane
Tetrakloroetüleen	-	-	26 644	15 465	Tetrachloroethylene
Epikloorhüdrin	-	90 585	-	24 100	Epichlorohydrine
Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud	-	-	-	-	Polycyclic aromatic hydrocarbons

^a CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-113, CFC-114, CFC-212, CFC-215.

Tabel 12 Paiksete saasteallikate tekitatud õhusaaste hulk, 1985, 1990, 1995–2005^a
Table 12 Pollution of air from stationary sources, 1985, 1990, 1995–2005^a
(tuhat tonni — thousand tons)

Aasta Year	Tahked osakesed Solid particles	Gaasilised ja lenduvad heitmed Gaseous and volatile waste					Kokku Total
		kokku total	väävel- dioksiid sulphur dioxide	süsinik- oksiid carbon monoxide	lämmastik- oksiidid nitrogen oxides	lenduvad orgaa- nilised ühendid volatile organic compounds	
1985	309	283	205	39	28	11	592
1990	269	341	239	60	23	19	610
1995	113	160	110	27	15	6	273
1996	99	170	117	30	16	6	269
1997	78	161	111	27	16	6	239
1998	70	149	101	26	15	6	219
1999	70	137	95	21	14	5	207
2000	59	135	92	19	15	8	194
2001	56	135	87	21	16	9	191
2002	35	133	84	23	15	9	168
2003	31	142	98	25	18	9	182
2004	26	126	85	23	16	9	162
2005	18	122	74	25	14	9	140

^a Andmed kajastavad õhusaasteainete emissiooni nendest paiksetest saasteallikatest, mille valdajale on väljastatud õhusaaste luba.

^a The data cover the air emission from stationary sources, whose owners have the licence for air pollution.

Tabel 13 **Jäätmete tekkimine, 2004, 2005**
 Table 13 **Generation of waste, 2004, 2005**
 (tonni — tons)

Liik	2004	2005	Kind
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	6 099 685	5 853 254	Waste from thermal processes
põlevkivi koldetuhk	2 543 968	2 352 020	oil shale bottom ash
Maavarade ja maa-ainese uuringutel, kaevandamisel ning füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	5 287 283	5 768 569	Waste resulting from exploration, mining, dressing and further treatment of minerals and quarrying
mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	5 281 111	5 758 142	waste from mineral non-metalliferous excavation
Ehitus- ja lammutusjäätmed	1 503 504	2 160 766	Construction and demolition waste
pinnas, kivid ja süvenduspinnas	566 544	1 177 925	soil, stones and dredging spoil
metallid	454 683	403 572	metals
Nafta ja õli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	865 970	868 346	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivipoolkoks	841 567	845 966	oil shale semi-coke
Olmejäätmed	573 734	556 006	Municipal waste
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ja veevärgijäätmed	502 497	552 582	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	1 222 517	1 215 802	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapüügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmed	561 682	636 810	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
Õli- ja vedelkütuse jäätmed	70 540	55 154	Oil and liquid fuel waste
Nimistus mujal määramata jäätmed	710 407	735 931	Waste not otherwise specified on the list
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatöötlusel tekkinud jäätmed	37 665	32 945	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	4 499	4 737	Waste from inorganic chemical processes
Pakendid; nimistus mujal määramata absorbendid, puhastuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitseriietus	21 946	46 370	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing
Inimeste ja loomade tervishoiujäätmed	1 139	1 114	Waste from human or animal health care
Naha- ja tekstiilitööstuse jäätmed	4 082	2 508	Waste from leather and textile industries
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	2 245	2 718	Waste from organic chemical processes
Pinnakatete, liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	922	1 349	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and printing inks
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	386	400	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro-metallurgy
Fotograafiatööstusjäätmed	209	203	Waste from the photographic industry
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja aerosoolikandegaasijäätmed	28	134	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
KOKKU	17 470 940	18 495 698	TOTAL

Tabel 14 **Jäätmete töötlemine kõrvaldamiseks, 2005**
 Table 14 *Treatment of waste for waste disposal, 2005*
 (tonni — tons)

Menetlus		Treatment
Maapealne või maa-alune ladestamine (sh prügilatesse)	11 373 476	Deposit into or onto land (incl. landfill)
Füüsikalis-keemiline töötus	79 167	Physico-chemical treatment
Vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistiikidesse jne	82 441	Placement of liquid or sludge discards into pits, pounds or naturally occurring repositories, etc.
Põletamine	366	Thermal treatment
Bioloogiline töötus	1 035	Biological treatment
Pinnasetöötus	81	Land treatment

Tabel 15 **Jäätmete töötlemine taaskasutamiseks või energia tootmiseks, 2005**
 Table 15 *Treatment of waste for recovery or energy production, 2005*
 (tonni — tons)

Menetlus		Treatment
Pinnasetöötus põllumajanduses või keskkonnaseisundi parandamiseks	2 020 918	Land treatment for agricultural purposes or for improvement of state of environment
Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taasväärtustamine	1 692 085	Recovery of other inorganic waste
Kasutamine kütusena või muu energiaallikana	298 018	Use as a fuel or other means to generate energy
Metallide ja metallühendite ringlussevõtmine või taasväärtustamine	13 300	Recovery and recycling of metals and metal compounds
Muude orgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taasväärtustamine (sh kompostimine)	951 744	Recovery of other organic waste (including composting)
Õlide taasrafineerimine või korduvkasutamine	878	Waste oil recovery and reuse
Lahustite regenerereerimine	6	Regeneration of solvents

Tabel 16 **Veeheide, 1985, 1990, 1995–2005^a**
 Table 16 *Water discharge, 1985, 1990, 1995–2005^a*
 (miljonit kuupmeetrit — million cubic metres)

Aasta	Veekogudesse	Pinnasesse ja põhjavette	Kokku	puhastamata			
				puhastamist vajav	puhastatud	ebapiisavalt puhastatud	puhastamata
Year	Into surface water bodies	Into the soil and ground water	Total	needing purification	purified	insufficiently purified	unpurified
1985	3 022	6	3 028	464	406	136	58
1990	3 254	4	3 258	537	498	196	39
1995	1 848	1	1 849	397	378	26	19
1996	1 692	1	1 692	316	301	25	15
1997	1 686	1	1 686	350	340	30	10
1998	1 671	1	1 671	328	319	25	9
1999	1 531	1	1 532	312	305	23	7
2000	1 494	1	1 495	282	275	19	7
2001	1 506	3	1 509	305	297	7	8
2002	1 416	1	1 427	278	271	25	7
2003	1 626	1	1 627	303	301	12	2
2004	1 721	2	1 723	356	354	8	2
2005	1 618	2	1 620	326	324	5	2

^a Andmed hõlmavad ettevõtteid, kellel on luba heitvee juhtimiseks veekogudesse ja pinnasesse.

^a The data cover enterprises which have licenses for wastewater discharge into water bodies and soil.

Tabel 17 **Pinnaveekogudesse juhitud puhastamist vajava vee reostuskoormus, 1995–2005**

Table 17 *Pollution load to surface water bodies, 1995–2005*
(tonni — tons)

Aasta Year	Orgaanilised reoained, BHT ₇ Organic substances, BOD ₇	Heljum Suspended solids	Üldlämmastik Total nitrogen	Üldfosfor Total phosphorus	Naftasaadused Oil products
1995	4 481	7 490	3 503	321	93
1996	4 174	6 330	3 200	304	70
1997	3 838	5 641	3 173	303	70
1998	3 122	4 856	2 976	279	68
1999	2 308	4 071	2 739	256	52
2000	2 051	3 142	2 810	230	39
2001	1 674	2 504	3 148	193	38
2002	1 480	2 661	2 591	183	26
2003	1 657	2 670	2 348	175	55
2004	1 561	2 971	2 242	170	65
2005	1 399	2 636	1 771	146	79

Tabel 18 **Heitvee orgaaniliste reoainete reostuskoormus (BHT₇) valgala järgi, 1995–2005**

Table 18 *Pollution load of organic substances (BOD₇) of discharged wastewater by catchment area, 1995–2005*
(tonni aastas — tons in a year)

Aasta Year	Soome laht Gulf of Finland	Väinameri Väinameri	Liivi laht Gulf of Riga	Läti ja Venemaa jõed Rivers in Latvia and Russia	Läänemere avaosa Open area of the Baltic Sea	Pinnas ja põhjavesi Soil and ground water
1995	3 920	155	281	6	7	113
1996	3 512	148	415	7	8	85
1997	3 380	126	246	5	6	75
1998	2 762	74	205	3	11	67
1999	2 007	60	181	3	6	51
2000	1 711	58	231	3	10	38
2001	1 438	53	145	2	4	32
2002	1 264	38	137	2	11	28
2003	1 455	35	144	1	5	17
2004	1 360	31	150	2	5	14
2005	1 215	36	130	2	1	15

Tabel 19 **Ettevõtete keskkonnakaitseinvesteeringud keskkonnakaitse valdkonna järgi, 2005**
 Table 19 *Environmental investments of enterprises by environmental protection activity, 2005*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Ettevõtte tegevusala	Välisõhu ja kliima kaitse	Heitvee-käitlus	Jäätme-käitlus	Pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse	Muu keskkonnakaitse valdkond ^a	Kokku	<i>Economic activity of enterprise</i>
	<i>Protection of ambient air and climate</i>	<i>Waste-water management</i>	<i>Waste management</i>	<i>Protection of soil, ground-water and surface water</i>	<i>Other environmental protection activity^a</i>	<i>Total</i>	
Töötlev tööstus	54 975	18 092	27 265	4 616	1 370	106 318	<i>Manufacturing</i>
Veekogumine, -puhastus ja -jaotus	1 547	170 165	15 353	3 191	1 563	191 819	<i>Collection, purification and distribution of water</i>
Elektri-, gaasi-, auru- ja kuumavee-varustus	35 960	7 305	17 236	18 992	27	79 520	<i>Electricity, gas, steam and hot water supply</i>
Jäätmekäitlus; tänavate korrashoid	200	0	109 547	0	694	110 441	<i>Waste management and street care</i>
Veondusega seotud tegevusalad; reisibürood	14 240	73	0	0	0	14 313	<i>Supporting transport activities; storage</i>
Ehitus	388	70	0	3 557	275	4 290	<i>Construction</i>
Mäetööstus	6 259	503	0	183	74	7 019	<i>Mining</i>
Põllumajandus	755	1 862	15	103 950	1 550	108 132	<i>Agriculture</i>
Transport	284	32	0	0	0	316	<i>Transport</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; kütuse müük	1 081	5	0	173	0	1 259	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles; sale of fuel</i>
Muu tegevusala ^b	3 665	90 580	19 157	4 499	4 111	122 012	<i>Other activities^b</i>
KOKKU	119 354	288 687	188 573	139 161	9 664	745 439	<i>TOTAL</i>

^a Kaitse müra ja vibratsiooni eest; bioloogilise mitmekesisuse ja maastiku kaitse; kaitse radiatsiooni eest; teadus- ja arendustegevus; muu keskkonnakaitsetegevus.

^b Metsamajandus; kalapüük; ringlussevõtt; keskkonnakahjustuste analüüs, keskkonnakaitse projekteerimine; jäätmete ja jääkide hulgimüük; looduskaitsealade tegevus; keskkonnakaitse kõrvaltegevusega ettevõtted.

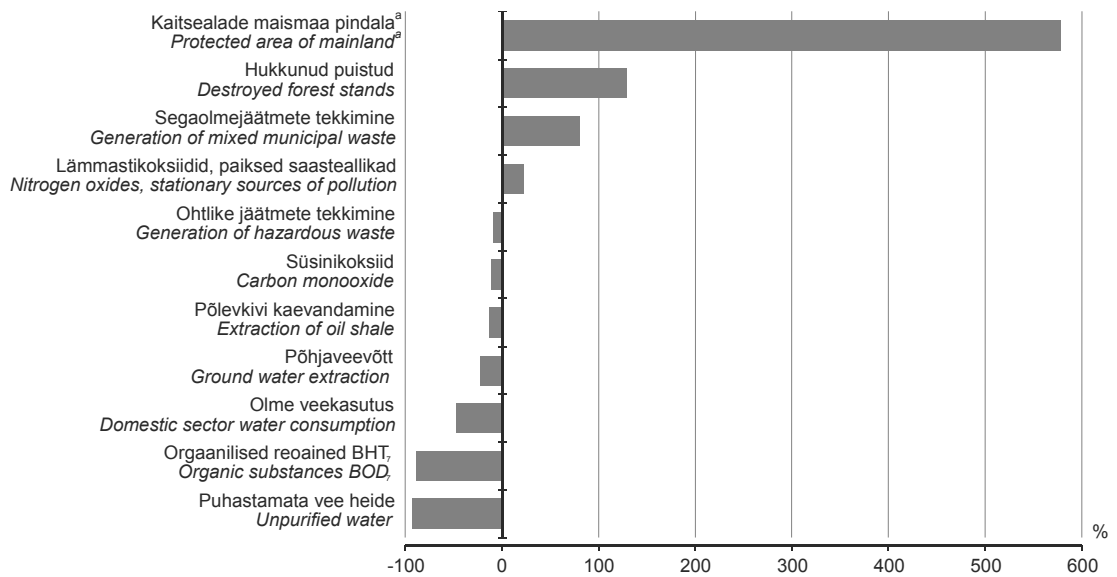
^a *Noise and vibration abatement; protection of biodiversity and landscapes; protection against radiation; research and development; other environmental protection activities.*

^b *Forestry; fishery; recycling; analysis of environmental damages, design of environmental protection; wholesale of waste and residuals; activity of natural parks; enterprises with environmental protection as secondary activity.*

Tabel 20 **Ettevõtete keskkonnakaitseinvesteeringud, 1993–2005**
 Table 20 *Environmental investments of enterprises, 1993–2005*
 (osatähtsus põhivarainvesteeringutes — percentage of investments in fixed assets)

Aasta	Mäetööstus	Töötlev tööstus	Elektri-, gaasi-, auru- ja kuumaveevarustus	Veekogumine, -puhastus ja -jaotus
Year	<i>Mining</i>	<i>Manufacturing</i>	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>	<i>Collection, purification and distribution of water</i>
1993	7	3	20	64
1994	0	3	4	40
1995	1	4	2	51
1996	1	3	16	57
1997	-	2	7	73
1998	2	2	9	40
1999	1	5	12	36
2000	-	4	11	51
2001	1	6
2002	2	4	7	...
2003	0	4	2	56
2004	1	2	3	51
2005	1	2	2	26

Diagramm 1 **Keskkonnatrendid võrreldes 1993. aastaga, 2005**
 Diagram 1 *Environment trends compared to 1993, 2005*



^a Sealhulgas ka ajutiste piirangutega alad.

^a Including the area with temporary restrictions.

Mõisted

- BHT₇** Hapniku kogus, mis on vajalik orgaaniliste ainete bioloogiliseks lagunemiseks seitsme päeva jooksul.
- Jäätmed** Inimtegevuse tõttu tekkinud esemed, ained või nende jäägid, mida ei saa nende tekkeprotsessis või -kohas kasutada, v.a õhku või vette paisatud jääkained.
- Keskkonnakaitseinvesteering** Kõik investeeringud, mille eesmärk on keskkonna saastumise ärahoidmine või tekkinud saastumise vähendamine. Keskkonnainvesteeringud jagunevad kaheks: investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse (soetamiseks pika kasutusajaga seadmeid, mehhanisme või rajatisi, mis vähendavad või seiravad tootmises tekkinud saastet) ja tootmisprotsessi muutmiseks (soetamiseks mehhanisme, tehnoloogiaid või keskkonnasäästlikumaid materjale, mis vähendavad saaste tekkimist juba tootmisprotsessis).
- Keskkonnakaitsekulutused** Kulutused, mille peamine eesmärk on ära hoida või vähendada ettevõtte majandustegevusest tingitud keskkonna saastumist või mõnel muul viisil kahjustumist ja kõrvaldada juba tekkinud saaste. Nimetatud kulutused ei hõlma loodusvarade mobiliseerimise ega töötingimuste parandamise kulutusi.
- Taimekaitsevahendi kogus** Taimekaitsevahendi toimeaine kogus, mida kasutatakse taimede ühe- või mitmekordsel töötlemisel. See arvutatakse järgmiselt: kasutatud taimekaitsevahendi (preparaadi) kogus (kaal) korrutatakse tema toimeaine sisalduse protsendiga ja jagatakse sajaga.

Metoodika

Keskkonnastatistika valdkond on lai, hõlmates kogu keskkonna selles paikneva bioota ja inimasustusega. Keskkonnastatistika orienteerub loodusressursside kvantiteedile ja kvaliteedile, inimtegevuse keskkonnamõjule ja ühiskonna meetmetele selle negatiivse mõju vähendamiseks.

Keskkonnastatistika andmeesitusviis ja kompleksnäitajad on alles väljaarendamisel. Senini on rahvusvaheliselt enam kasutatud esitusviisiks DPSIR-mudel (*driving forces, pressure, state, impact, response* — keskkonnaprobleeme põhjustavad tegurid, keskkonnale avaldatav mõju, keskkonnaseisund, muutunud keskkonnaseisundist tingitud negatiivne tagasimõju inimestele, keskkonnakaitse meetmed). Ligi 200 näitajat, mida sellesse

raamistikku paigutatakse, pärinevad riigiti eri institutsioonidest ja on saanud erinevate meetoditega, olles järelkult ka erineva katvuse ja kvaliteediga.

Euroopa Liidu statistikaamet (Eurostat) on prioriteetsete valdkondadena esile tõstnud majandustegevuse keskkonnaaspektid, inimtegevuse mõju keskkonnale ja keskkonnakaitse meetmed — valdkonnad, milles on asutud koostama harmoneeritud metoodikat.

Keskkonnaandmete kogujad on enamjaolt ka nende esmased ja põhilised tarbijad. Eestis kogub maavaravarude kasutuse, looduskaitse järelevalve, liigi- ja kooslustekaitse, jäätmemajanduse, veemajanduse ja õhusaaste andmeid Keskkonnaministeerium. Need andmestikud on seotud asjakohaste õigusaktide arenguga ja kajastavad ühel või teisel viisil maksustatavat looduskasutust. Valdkondades, mille kohta oleks samuti vaja statistilist teavet, kuid millega ei tegele ükski teine institutsioon, on Statistikaamet töötanud välja andmekogumise ja -töötlemise põhiprintsiipe järgivad statistilised vaatlused (ettevõtete ja omavalitsuste keskkonnakaitsekulutused, osoonikihti kahjustavate ainete, raskmetalliühendite ja pestitsiidide kasutamine).

Definitions

BOD₇	<i>The quantity of oxygen consumed in the biological decomposition of organic substances within 7 days.</i>
Environmental investments	<i>All investments, where the main purpose is to prevent or reduce pollutants and pollution or any other degradation of the environment. Two kinds of environmental investments can be distinguished: pollution treatment (end-of-pipe investments) and pollution prevention investments. Pollution treatment investments are expenditures on devices, machinery, facilities with a long operating time whose purpose is to remove and monitor pollutants. Pollution prevention investments are changes in production, operating processes, or raw materials used to prevent or reduce pollution at the source.</i>
Environmental protection expenditure	<i>Investments and current expenditures where the main purpose is to collect, treat, reduce or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment resulting from the operating activity of the company. These expenditures do not include mobilisation of natural resources or improvement of working conditions.</i>
Used amounts of pesticides	<i>Amounts of pesticides, which were used for the treatment of plants once or several times. For the calculation of the amounts used, the quantity of the substance is multiplied with the percentage of the content of the active ingredient and divided by 100.</i>
Waste	<i>Substances generated by human activity, which cannot be reused in the process or place of their generation. The residuals, which are reused in the process or place of the generation or emitted to air or water, are not considered waste.</i>

Methodology

The area of environment statistics is wide covering the surrounding environment with biota and human settlements therein. Environment statistics orientates to the quality and quantity of usable natural resources, human activities that influence environment, changes in environmental conditions and to measures taken by the society to reduce negative environmental impacts stemming from those activities.

The format of presenting environmental statistical data and the complex indicators are only at the stage of development. Internationally, the most common way of presenting environmental data is the DPSIR model (driving forces, pressure, state, impact, response). Nearly 200 indicators fitting this model are usually derived from different sources and are collected using various methodologies resulting in different quality and coverage.

Eurostat gives priority to the following areas: the environmental aspects of economic activity causing environmental problems, human impact on environment and measures taken to reduce pollution — these are the areas where harmonised methodologies are being developed.

Those who collect environmental data are very often also the primary and main users of these data. In Estonia the data on the use of mineral resources, environment protection supervision, species and habitats protection, waste management, waste water and water management and air emissions are collected by the Ministry of the Environment. These data sets are closely connected with the development of the respective legislation and reflect in one or the other way the chargeable natural resource utilisation. For areas about which data collection has not yet been started in any institution and which also have to be covered with official statistics, Statistics Estonia has worked out surveys following the main principles of statistics (environmental expenditures of enterprises and local governments, use of substances that deplete the ozone layer and the use of heavy metal compounds and pesticides).

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1, 4.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1, 4.

Keskkond. 2005. *Environment*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Keskkond arvudes. 2005. *Environment in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures*. (2006). [www] <http://www.stat.ee/171877> (4.06.2007).

Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

RAHVASTIK

Tabel 1	Rahvaarv aasta alguses, 1990–2007	43
Tabel 2	Aastakeskmine rahvaarv, 1990–2006	43
Diagramm 1	Noored ja vanad rahvastikus, 1990–2006	44
Diagramm 2	Rahvastiku vanuspüramiid, 2007	44
Tabel 3	Rahvastiku rahvuskoosseis, 1989, 2000, 2006	45
Tabel 4	Rahvastik kodakondsuse järgi, 2000	45
Tabel 5	Rahvastik sünniriigi järgi, 1989, 2000	46
Tabel 6	Sünnid, surmad ja loomulik iive, 1990, 1995–2006	46
Tabel 7	Sünnid, surmad ja loomulik iive (eestlased), 1990, 1995–2006	46
Diagramm 3	Sünnid ja surmad, 1990–2006	47
Tabel 8	Sündimuse näitajad, 1990, 1995–2006	47
Tabel 9	Sünnituste arv ja mitmikesünnitused, 1990, 1995–2006	47
Tabel 10	Elussündinud soo järgi, 1990, 1995–2006	48
Tabel 11	Elussündinud soo ja ema rahvuse järgi, 1990, 1995–2006	48
Tabel 12	Elussündinud ema vanuse järgi, 1990, 1995–2006	48
Tabel 13	Sündimuse vanuskordajad, 1990, 1995–2006	49
Diagramm 4	Emade keskmine vanus lapse sünnil, 1990–2006	49
Tabel 14	Elussündinud sünnijärjekorra järgi, 1990, 1995–2006	49
Tabel 15	Elussündinud sünnijärjekorra järgi (eestlased), 1990, 1995–2006	50
Tabel 16	Abielust elussündinud sünnijärjekorra järgi, 1990, 1995–2006	50
Tabel 17	Abielust elussündinud sünnijärjekorra järgi (eestlased), 1990, 1995–2006	50
Tabel 18	Elussündinud sünnijärjekorra ja ema vanuse järgi, 1990, 1995–2006	51
Tabel 19	Abielust ja väljaspool abielu elussündinud ema vanuse järgi, 1990, 1995–2006	52
Diagramm 5	Abielust ja väljaspool abielu elussündinud, 1990–2006	53
Tabel 20	Elussündinud ema haridustaseme järgi, 1990, 1995–2006	53
Tabel 21	Elussündinud ema sotsiaal-majandusliku seisundi järgi, 1990, 1995–2006	53
Tabel 22	Abordid, 1995–2006	54
Diagramm 6	Elussünnide ja abortide tuhande 15–49-aastase naise kohta, 1990–2006	54
Tabel 23	Oodatav eluiga, 1989–2005	54
Tabel 24	Perinataalsurmad, 1990–2006	55
Tabel 25	Imikusuremus, 1990–2006	55
Diagramm 7	Perinataal- ja imikusuremus, 1992–2006	56
Tabel 26	Surnud soo ja rahvuse järgi, 1990–2006	56
Tabel 27	Surnud vanuse järgi, 1990, 1995, 1999–2006	57
Tabel 28	Surnud vanuse järgi (mehed), 1990, 1995, 1999–2006	57
Tabel 29	Surnud vanuse järgi (naised), 1990, 1995, 1999–2006	58
Tabel 30	Suremuse vanuskordajad, 1990, 1995, 1999–2006	58
Tabel 31	Suremuse vanuskordajad (mehed), 1990, 1995, 1999–2006	59
Tabel 32	Suremuse vanuskordajad (naised), 1990, 1995, 1999–2006	59
Tabel 33	Surnud ja standarditud suremuskordaja soo ja surmapõhjuse järgi, 2005, 2006	60
Tabel 34	Abielud ja abielulahutused, 1990, 1995–2006	61
Tabel 35	Abielud, 1990, 1995–2006	61
Tabel 36	Abielulahutused, 1995–2006	61
Tabel 37	Abiellunud soo ja vanuse järgi, 1990, 1995–2006	62
Tabel 38	Lahutused ühiste alaealiste laste järgi, 1995–2006	62
Tabel 39	Lahutused abielu kestuse järgi, 1995–2006	62
Tabel 40	Lahutanud soo ja vanuse järgi, 1995–2006	63

POPULATION

Table 1	Population at the beginning of the year, 1990–2007	43
Table 2	Mean annual population, 1990–2006	43
Diagram 1	Young and old people in the population, 1990–2006	44
Diagram 2	Population age-pyramid, 2007	44
Table 3	Ethnic composition of the population, 1989, 2000, 2006	45
Table 4	Population by citizenship, 2000	45
Table 5	Population by country of birth, 1989, 2000	46
Table 6	Births, deaths and natural increase, 1990, 1995–2006	46
Table 7	Births, deaths and natural increase (Estonians), 1990, 1995–2006	46
Diagram 3	Births and deaths, 1990–2006	47
Table 8	Fertility indicators, 1990, 1995–2006	47
Table 9	Number of deliveries and multiple births, 1990, 1995–2006	47
Table 10	Live births by sex, 1990, 1995–2006	48
Table 11	Live births by sex and mother's ethnic nationality, 1990, 1995–2006	48
Table 12	Live births by mother's age, 1990, 1995–2006	48
Table 13	Age-specific fertility rates, 1990, 1995–2006	49
Diagram 4	Mean age of mother at childbirth, 1990–2006	49
Table 14	Live births by birth order, 1990, 1995–2006	49
Table 15	Live births by birth order (Estonians), 1990, 1995–2006	50
Table 16	Legitimate live births by birth order, 1990, 1995–2006	50
Table 17	Legitimate live births by birth order (Estonians), 1990, 1995–2006	50
Table 18	Live births by birth order and mother's age, 1990, 1995–2006	51
Table 19	Live births by legitimacy and by mother's age, 1990, 1995–2006	52
Diagram 5	Live births from marriage and outside marriage, 1990–2006	53
Table 20	Live births by mother's education, 1990, 1995–2006	53
Table 21	Live births by mother's socio-economic status, 1990, 1995–2006	53
Table 22	Abortions, 1995–2006	54
Diagram 6	Live births and abortions per thousand women aged 15–49, 1990–2006	54
Table 23	Life expectancy at certain age, 1989–2005	54
Table 24	Perinatal deaths, 1990–2006	55
Table 25	Infant mortality, 1990–2006	55
Diagram 7	Perinatal and infant mortality, 1992–2006	56
Table 26	Deaths by sex and ethnic nationality, 1990–2006	56
Table 27	Deaths by age, 1990, 1995, 1999–2006	57
Table 28	Deaths by age (males), 1990, 1995, 1999–2006	57
Table 29	Deaths by age (females), 1990, 1995, 1999–2006	58
Table 30	Age-specific mortality rates, 1990, 1995, 1999–2006	58
Table 31	Age-specific mortality rates (males), 1990, 1995, 1999–2006	59
Table 32	Age-specific mortality rates (females), 1990, 1995, 1999–2006	59
Table 33	Number of deaths and age-standardised mortality rates by sex and cause of death, 2005, 2006	60
Table 34	Marriages and divorces, 1990, 1995–2006	61
Table 35	Marriages, 1990, 1995–2006	61
Table 36	Divorces, 1995–2006	61
Table 37	Newly married persons by sex and age, 1990, 1995–2006	62
Table 38	Divorces by number of common children under 18 years of age, 1995–2006	62
Table 39	Divorces by duration of marriage, 1995–2006	62
Table 40	Newly divorced persons by sex and age, 1995–2006	63

Ülevaade

Peatükk annab ülevaate viimaste aastate rahvastikusündmustest. Esitatakse rahvaarvu, sündide, abortide, surmade, abielude ja lahutuste andmeid.

2006. aastal jätkusid eelmistele aastatele omased suundumused — rahvaarv vähenes, eakate osatähtsus rahvastikus suurenes ja sündimus kasvas.

1. jaanuaril 2007 oli Eesti arvestuslik rahvaarv 1 342 409. Rahvaarv vähenes 2006. aastal 0,17%, eelmistel aastatel üle 0,2% aastas. Vaatamata suurenevale sündide arvule on loomulik iive endiselt negatiivne: 2006. aastal sündis 2439 inimest vähem, kui suri.

Aastatuhande alguses peaaegu muutumatuna püsinud tööealiste arv vähenes 2006. aastal 3500 inimese võrra. Samal ajal suurenes eakate (65-aastaste ja vanemate) hulk 4000 võrra. Laste (0–14-aastaste) arv ja osatähtsus kogurahvastikus kahanes hoolimata suurenenud sündide arvust, sest 1990. aastate alguses sündinute rohkearvulised põlvkonnad väljuvad sellest vanuserühmast. 2007. aasta alguses hõlmasid lapsed elanikkonnast 15%, eakad 17%.

Positiivne on sündimuse jätkuv kasv. Summaarne sündimuskordaja, mis näitab keskmist sünnitatud laste arvu naise kohta antud aasta sündimustaseme juures, tõusis 1,55-ni. Eelkõige suurenes sündimus 25–39-aastaste naiste seas. Vanemahüvitise rakendumise järel on 2004. aastast peatunud sündimuse vähenemine alla 20-aastaste hulgas. 2006. aastal sünnitas tuhandest alla 20-aastasest naisest 22. Euroopa Liidu liikmesriikide seas on see näitaja üks kõrgemaid. Naise keskmine vanus lapse sünnil oli 28,4 aastat, esimese lapse puhul 25,4 aastat.

Ligikaudu pool sündivatest lastest on esiklapsed. Viimastel aastatel on nende osatähtsus aeglaselt vähenenud, samas on suurenenud teise lapsena sündinute osatähtsus. Kahanenud on ka kolmandana ja hiljem sündinute osatähtsus.

Märkimist väärib tõsiasi, et viimastel aastatel aeglaselt langenud abielusündimuse osatähtsus suurenes 2006. aastal 0,3 protsendipunkti, s.t 41,8%-ni. Selle põhjus on abielust sündinute osatähtsuse kasv mitte-eestlaste seas, sest eestlaste hulgas vähenes see endiselt. Abielusündimuse osatähtsus sõltub ka lapse sünnijärjekorrast. Esimestest lastest kolmandik sünnib abielus emadele, teise lapse sündides on abielus juba pooled emad.

Sünnitajate seas on järjest rohkem kõrgharidusega naisi. Nende osatähtsus on viimase kümnendiga kahekordistunud, ulatudes 2006. aastal 30%-ni sünnitajate koguarvust. Põhjused on seotud nn kõrgharidusboomiga, mistõttu on kõrgharidusega noori naisi rohkem kui eelmistel aastatel. Oluline on ka elutsükli järjestuse muutumine — enne lapse sündi soovitakse omandada haridus ja asuda tööle. Viimast kinnitab nii keskharidusega sünnitajate osatähtsuse vähenemine kui ka töötavate naiste osatähtsuse suurenemine.

Endiselt vähenes legaalselt indutseeritud (naise soovil ja meditsiinilistel näidustustel tehtud) abortide arv. 1000 viljakusealise naise kohta tehti 2006. aastal 28 aborti. Endiselt langes ka elussündide ja abortide suhtarv — 100 elussünni kohta oli 63 aborti.

Surmajuhtumeid oli 2006. aastal täpselt sama palju kui eelmisel aastal — 17 316. Üle poole neist oli tingitud vereringeelundite haigustest, järgnesid pahaloomulised kasvaja ning traumad ja mürgistused. Selline järjekord on arenenud riikidele iseloomulik.

Imikusuremus langes madalamale tasemele kui kunagi varem. 2006. aastal vähenes imikusurmade arv 66-ni. Igast tuhandest elussündinud lapsest suri esimesel eluaastal keskmiselt 4,4. Samuti vähenes oluliselt surnultsündide arv. Kui 2005. aastal registreeriti 88 surnultsünni, siis 2006. aastal vaid 56.

2005. aastal pikenes oodatav eluiga. Sellel aastatuhandel on see pikenenud nii meestel kui ka naistel — veidi üle kahe aasta. 2005. aastal oli oodatav eluiga naistel 78,1 ja meestel 67,3 aastat. Kuigi meeste ja naiste eelolev eluiga erineb sündides üle kümne aasta, väheneb see erinevus vanuse kasvades. 65-aastastel naistel on jäänud keskmiselt elada 18 ja meestel 13 aastat.

Viimastel aastatel on suurenenud abielude ja vähenenud lahutuste arv. 2006. aastal sõlmiti 1000 elaniku kohta 5,2 ja lahutati 2,8 abielu. Abielu sõlmimiseks on järjest populaarsemad suvekuud. Möödunud kümnendiga on suviste abielude osatähtsus suurenenud kümnendiku

võrra — 42%-ni. Kõige vähem abiellutakse aasta esimestel kuudel. Sarnane abiellumise hooajalisus avaldub ka Eesti naaberriikides.

Abiellumisvanus nihkub hilisemasse ikka. 2006. aastal oli naise keskmine vanus esmaabiellumisel 26,5 aastat ja mehel 29,0 aastat.

Kuigi lahutajate seas väheneb ühiste alaealiste lastega paaride osatähtsus, hõlmavad nad endiselt rohkem kui poole kõigist lahutajatest — 2006. aastal 54% paaridest. Abiellujate hulgas on aga järjest rohkem ühiste lastega paare. Juhuse tahtel lahutas 2006. aastal esmaabielu võrdne arv mehi ja naisi, ka korduvabielu lahutanute seas oli nende arv võrdne. 80% lahutanud meestest ja naistest lahutasid oma esimese abielu.

Overview

The chapter provides an overview on population events of previous years. The data on population number, births, abortions, deaths, marriages and divorces are presented.

In 2006 the population trends continued — the number of population declined, proportion of elderly increased and fertility continued to grow.

On 1 January 2007 the estimated population number of Estonia was 1,342,409. In 2006 the population number decreased 0.17%. In previous years the decline was more than 0.2% per year. In spite of the increasing number of births the natural increase is still negative. In 2006 the number of deaths exceeded the number of births by 2,439.

The number of people at working-age, which had stayed quite stable since the beginning of the millennium, declined in 2006 by 3,500. At the same time the number of elderly (aged 65 and older) increased by 4,000. The number and share of children (0–14-year-old) declined in spite of the increasing number of births, because the numerous birth generations born at the beginning of the 1990s are going out from that age-group. At the beginning of 2007 the share of children accounted for 15% and the share of elderly for 17% of total population.

Rising fertility trend is positive. Total fertility rate, which shows the average number of children per woman on the current fertility level, increased up to 1.55. Fertility increased most of all among 25–39-year-old women. After the application of parental compensation in 2004 fertility decline stopped among women younger than 20 years. In 2006 out of 1,000 women of that age group 22 gave birth. This rate is one of the highest in the European Union Member States. The mean age of mother at childbirth was 28.4 years and at the birth of the first child 25.4 years.

About half of the children born are first to their mothers. In recent years their share has declined slowly. Also the share of third and each subsequent child has declined. At the same time the share of second births has increased.

It is worth to mention that the proportion of marital births that has declined slowly in recent years increased in 2006 by 0.3 percentage points up to 41.8%. The increase was caused by the rise of marital births among non-Estonians. Among Estonians the births to married parents continued to decline. The share of marital births is also affected by birth order. One third of first born children are born to married parents. Among second births every second child is born to married parents.

More mothers are with higher education. The proportion of children born to mothers with higher education has doubled up to 30% in the last decade. It is related to the boom of higher education which causes the increase in the number of young women with university degree. Also the succession of life cycles has changed — it is important to graduate and find a job before childbirth. The increased proportion of employed women and the declined share of women with secondary education affirm that.

The number of induced abortions has a declining trend. In 2006, 28 abortions were induced per 1,000 women of fertile age. The number of abortions per 100 live births is continuously decreasing — 63 abortions were induced per 100 live births.

In 2006 the number of deaths was exactly the same as in 2005 — 17,316. More than half of deaths are caused by the diseases of circulatory system, followed by malignant neoplasms, injuries and poisonings. This kind of order is also typical of developed countries.

The number of infant deaths has decreased to 66 in 2006. Infant mortality rate (the number of infant deaths per 1,000 live births) was 4.4. Also the number of late foetal deaths has decreased from 88 to 56. Therefore, infant mortality has reached record low level.

The life expectancy grew in 2005. At the beginning of the millennium the life expectancy at birth among males and females has grown more than two years. In 2005 the life expectancy of males was 67.3 years and of females 78.1 years. When the life expectancy at birth for women is slightly more than 10 years longer than that of the men, then the life expectancy of women and men aged 65 does not differ so much any more. 65-year-old women could expect to live an average 18 and men 13 years more.

In recent years the number of marriages increases and the number of divorces declines. In 2006 the crude marriage rate was 5.2 and the crude divorce rate was 2.8. Summer months are becoming more and more popular for contracting marriages. The percentage of marriages registered in summer has increased during last decade by one tenth — to 42%. The least marriages are registered during first months of the year. Similar seasonality is typical also of the neighbouring countries of Estonia.

Mean age at marriage increases. In 2006 the mean age at first marriage of women was 26.5 years and the mean age at first marriage of men was 29.0 years.

Although among divorced persons the percentage of couples with common children decreases, the percentage of such couples is still more than half of all divorces — in 2006 54% of divorces. At the same time more couples with common children are among newly married persons. It is coincidence that the number of repeatedly divorced men is the same that the number of repeatedly divorced women. Also the number of men and women divorced for the first time is equal. 80% of divorced men and women divorced their first marriage.

Tabel 1 **Rahvaarv aasta alguses, 1990–2007**
Table 1 *Population at the beginning of the year, 1990–2007*

Aasta Year	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females
1990	1 570 599	734 538	836 061
1991	1 567 749	733 549	834 200
1992	1 554 878	726 755	828 123
1993	1 511 303	703 305	807 998
1994	1 476 952	686 000	790 952
1995	1 448 075	671 264	776 811
1996	1 425 192	659 355	765 837
1997	1 405 996	649 490	756 506
1998	1 393 074	642 999	750 075
1999	1 379 237	636 259	742 978
2000	1 372 071	632 709	739 362
2001	1 366 959	630 449	736 510
2002	1 361 242	627 591	733 651
2003	1 356 045	624 961	731 084
2004	1 351 069	622 450	728 619
2005	1 347 510	620 600	726 910
2006	1 344 684	619 299	725 385
2007	1 342 409	618 245	724 164

Tabel 2 **Aastakeskmise rahvaarv, 1990–2006**
Table 2 *Mean annual population, 1990–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females
1990	1 569 174	734 044	835 130
1991	1 561 314	730 152	831 162
1992	1 533 091	715 030	818 061
1993	1 494 128	694 653	799 475
1994	1 462 514	678 632	783 882
1995	1 436 634	665 310	771 324
1996	1 415 594	654 423	761 171
1997	1 399 535	646 245	753 290
1998	1 386 156	639 629	746 527
1999	1 375 654	634 484	741 170
2000	1 369 515	631 579	737 936
2001	1 364 101	629 020	735 081
2002	1 358 644	626 276	732 368
2003	1 353 557	623 705	729 852
2004	1 349 290	621 525	727 765
2005	1 346 097	619 949	726 148
2006	1 343 547	618 772	724 775

Diagramm 1 **Noored ja vanad rahvastikus, 1990–2006**
 Diagram 1 *Young and old people in the population, 1990–2006*
 (aastakeskmine rahvaarv — mean annual population)

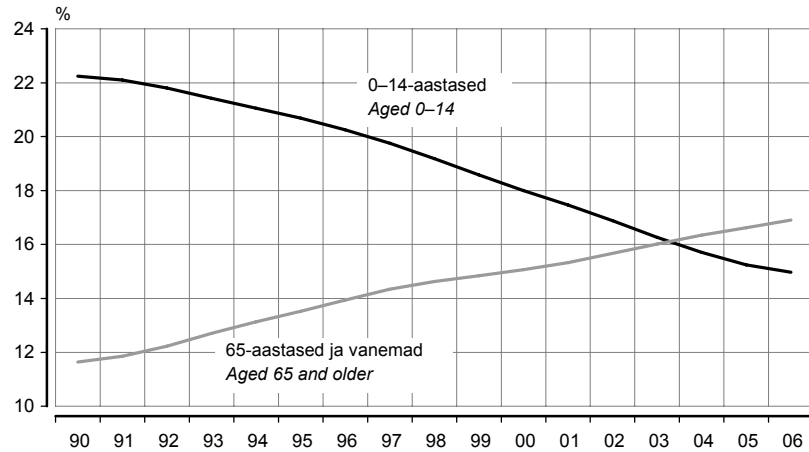
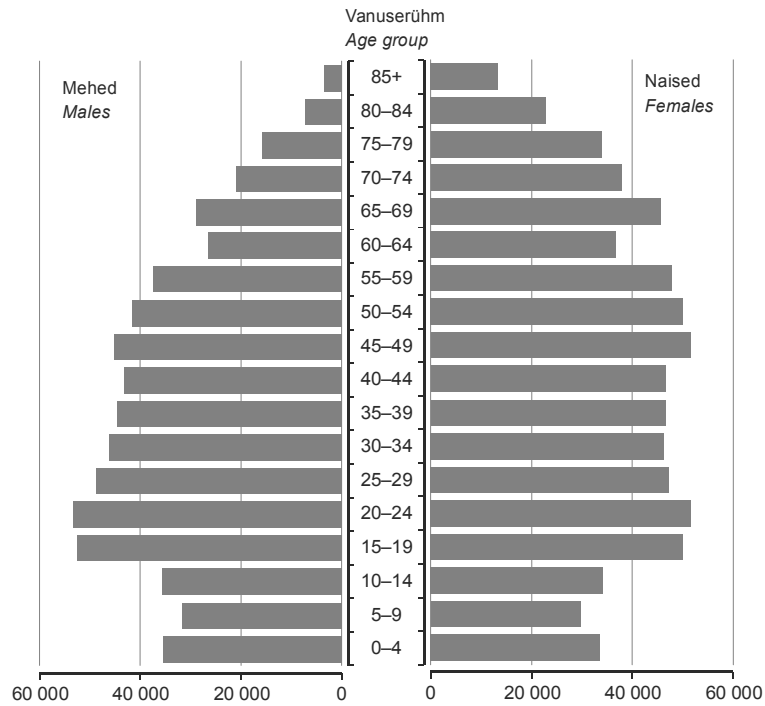


Diagramm 2 **Rahvastiku vanuspüramiid, 2007**
 Diagram 2 *Population age-pyramid, 2007*
 (aasta alguses — at the beginning of the year)



Tabel 3 **Rahvastiku rahvuskoosseis, 1989, 2000, 2006**
 Table 3 *Ethnic composition of the population, 1989, 2000, 2006*
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Rahvus	1989 ^a		2000 ^a		2006 ^b		Ethnic nationality
	arv	10 000 elaniku kohta	arv	10 000 elaniku kohta	arv	10 000 elaniku kohta	
	number	per 10,000 population	number	per 10,000 population	number	per 10,000 population	
Eestlased	963 281	6 153	930 219	6 790	921 908	6 856	Estonians
Venelased	474 834	3 033	351 178	2 563	345 168	2 567	Russians
Ukrainlased	48 271	308	29 012	212	28 321	211	Ukrainians
Valge-venelased	27 711	177	17 241	126	16 316	121	Belorussians
Soomlased	16 622	106	11 837	86	11 163	83	Finns
Juudid	4 613	29	2 145	16	1 939	14	Jews
Tatarlased	4 058	26	2 582	19	2 500	19	Tatars
Sakslased	3 466	22	1 870	14	1 895	14	Germans
Lätlased	3 135	20	2 330	17	2 230	17	Latvians
Poolakad	3 008	19	2 193	16	2 097	16	Poles
Leedulased	2 568	17	2 116	15	2 079	15	Lithuanians
Teised rahvused	14 095	90	9 410	69	9 068	67	Other ethnic nationalities
Rahvus teadmata	-	-	7 919	58	-	-	Unknown
KOKKU	1 565 662	10 000	1 370 052	10 000	1 344 684	10 000	TOTAL

^a 1989. ja 2000. aasta rahvaloenduse andmed.

^b 2006. aastal on teadmata rahvusest elanikud jaotatud rahvuste vahel proportsionaalselt.

^a Data of the 1989 and 2000 Population Censuses.

^b Population of unknown ethnic nationality in 2006 is distributed proportionally.

Tabel 4 **Rahvastik kodakondsuse järgi, 2000^a**
 Table 4 *Population by citizenship, 2000^a*

Kodakondsus	Arv	10 000 elaniku kohta	Country of citizenship
	Number	per 10,000 population	
Eesti	1 095 557	7 996	Estonia
Vene	86 059	628	Russia
Ukraina	2 864	21	Ukraine
Valgevene	1 438	10	Belarus
Läti	1 412	10	Latvia
Leedu	1 105	8	Lithuania
Soome	926	7	Finland
Saksamaa	146	1	Germany
Ameerika Ühendriigid	145	1	United States of America
Rootsi	134	1	Sweden
Teised riigid	756	6	Other countries
Mitme riigi kodakondsus	209	2	Citizenship of several countries
Kodakondsus määramata	170 349	1 243	Citizenship unspecified
Kodakondsus teadmata	8 952	65	Citizenship unknown
KOKKU	1 370 052	10 000	TOTAL

^a 2000. aasta rahvaloenduse andmed.

^a Data of the 2000 Population Census.

Tabel 5 **Rahvastik sünniriigi järgi, 1989, 2000^a**
 Table 5 *Population by country of birth, 1989, 2000^a*

Riik	1989		2000		Country
	arv	10 000 elaniku kohta	arv	10 000 elaniku kohta	
	number	per 10,000 population	number	per 10,000 population	
Eesti	1 154 585	7 374	1 107 226	8 082	Estonia
Venemaa	300 430	1 919	190 599	1 391	Russia
Ukraina	46 322	296	25 185	184	Ukraine
Valgevene	25 299	162	14 883	109	Belarus
Läti	6 467	41	4 326	32	Latvia
Kasahstan	8 072	52	3 841	28	Kazakhstan
Leedu	3 386	22	2 101	15	Lithuania
Gruusia	2 328	15	1 586	12	Georgia
Aserbaidžaan	2 343	15	1 449	11	Azerbaijan
Usbekistan	2 771	18	1 091	8	Uzbekistan
Teised riigid	13 659	87	17 765	130	Other countries
KOKKU	1 565 662	10 000	1 370 052	10 000	TOTAL

^a 1989. ja 2000. aasta rahvaloenduse andmed.

^a Data of the 1989 and 2000 Population Censuses.

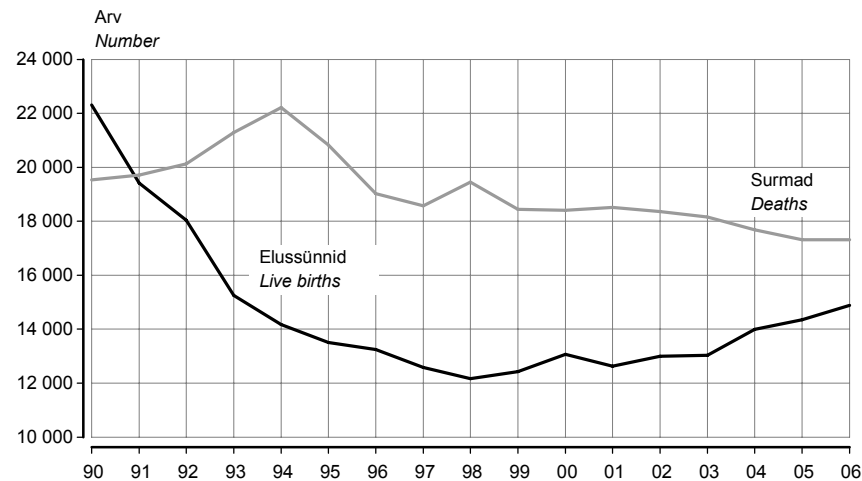
Tabel 6 **Sünnid, surmad ja loomulik iive, 1990, 1995–2006**
 Table 6 *Births, deaths and natural increase, 1990, 1995–2006*

Aasta	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Sündimuse üldkordaja	Suremuse üldkordaja	Loomuliku iibe kordaja
Year	Live births	Deaths	Natural increase	Crude birth rate	Crude death rate	Rate of natural increase
1990	22 304	19 531	2 773	14,2	12,5	1,8
1995	13 509	20 828	-7 319	9,4	14,5	-5,1
1996	13 242	19 020	-5 778	9,4	13,4	-4,1
1997	12 577	18 572	-5 995	9,0	13,3	-4,3
1998	12 167	19 445	-7 278	8,8	14,0	-5,3
1999	12 425	18 447	-6 022	9,0	13,4	-4,4
2000	13 067	18 403	-5 336	9,5	13,4	-3,9
2001	12 632	18 516	-5 884	9,3	13,6	-4,3
2002	13 001	18 355	-5 354	9,6	13,5	-3,9
2003	13 036	18 152	-5 116	9,6	13,4	-3,8
2004	13 992	17 685	-3 693	10,4	13,1	-2,7
2005	14 350	17 316	-2 966	10,7	12,9	-2,2
2006	14 877	17 316	-2 439	11,1	12,9	-1,8

Tabel 7 **Sünnid, surmad ja loomulik iive (eestlased), 1990, 1995–2006**
 Table 7 *Births, deaths and natural increase (Estonians), 1990, 1995–2006*

Aasta	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Sündimuse üldkordaja	Suremuse üldkordaja	Loomuliku iibe kordaja
Year	Live births	Deaths	Natural increase	Crude birth rate	Crude death rate	Rate of natural increase
1990	14 751	13 654	1 097	15,3	14,1	1,2
1995	9 860	14 088	-4 228	10,4	14,8	-4,4
1996	9 607	12 881	-3 274	10,2	13,6	-3,4
1997	9 183	12 485	-3 302	9,8	13,3	-3,5
1998	8 781	12 779	-3 998	9,4	13,6	-4,2
1999	8 848	12 042	-3 194	9,5	12,9	-3,4
2000	9 208	11 893	-2 685	9,9	12,7	-2,8
2001	8 867	12 047	-3 180	9,5	12,9	-3,4
2002	9 099	11 858	-2 759	9,8	12,8	-3,0
2003	9 183	11 889	-2 706	9,9	12,8	-2,9
2004	9 968	11 567	-1 599	10,8	12,5	-1,7
2005	10 236	11 298	-1 062	11,1	12,2	-1,1
2006	10 678	11 502	-824

Diagramm 3 Sünnid ja surmad, 1990–2006
Diagram 3 Births and deaths, 1990–2006



Tabel 8 Sündimuse näitajad, 1990, 1995–2006
Table 8 Fertility indicators, 1990, 1995–2006

Aasta Year	Summaarne sündimuskordaja Total fertility rate	Taaste brutokordaja Gross reproduction rate	Ema keskmine vanus lapse sünnil Mean age of mother at childbirth	
			esimese lapse sünnil at birth of the first child	
1990	2,05	0,994	25,56	22,73
1995	1,38	0,671	25,54	22,98
1996	1,37	0,666	25,78	23,13
1997	1,32	0,633	26,13	23,37
1998	1,28	0,621	26,32	23,60
1999	1,32	0,642	26,50	23,77
2000	1,39	0,662	26,96	24,01
2001	1,34	0,646	27,15	24,22
2002	1,37	0,673	27,53	24,63
2003	1,37	0,674	27,68	24,78
2004	1,47	0,714	27,88	24,97
2005	1,50	0,716	28,19	25,20
2006	1,55	0,740	28,37	25,36

Tabel 9 Sünnituste arv ja mitmikesünnitused, 1990, 1995–2006^a
Table 9 Number of deliveries and multiple births, 1990, 1995–2006^a

Aasta Year	Sünnitusi kokku Deliveries, total	Üksikud Single	Kaksikud Twins	Kolmikud Triplets	Mitmikesünnitusi 10 000 sünnituse kohta Multiple births per 10,000 deliveries
1990	22 288	22 100	187	1	84,4
1995	13 468	13 330	134	4	102,5
1996	13 222	13 104	115	3	89,2
1997	12 582	12 479	102	1	81,9
1998	12 125	11 994	129	2	108,0
1999	12 374	12 239	134	1	109,1
2000	12 995	12 864	126	5	100,8
2001	12 551	12 403	146	2	117,9
2002	12 904	12 734	169	1	131,7
2003	12 948	12 798	149	1	115,8
2004	13 886	13 718	167	1	121,0
2005	14 248	14 060	186	2	131,9
2006	14 740	14 550	187	3	128,9

^a K.a surnultsünnid.

^a Including stillbirths.

Tabel 10 **Elussündinud soo järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 10 *Live births by sex, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Poisid Boys	Tüdrukud Girls	Poisse 1000 tüdruku kohta Boys per 1,000 girls
1990	22 304	11 482	10 822	1 061
1995	13 509	6 942	6 567	1 057
1996	13 242	6 813	6 429	1 060
1997	12 577	6 528	6 049	1 079
1998	12 167	6 283	5 884	1 068
1999	12 425	6 367	6 058	1 051
2000	13 067	6 824	6 243	1 093
2001	12 632	6 531	6 101	1 070
2002	13 001	6 619	6 382	1 037
2003	13 036	6 627	6 409	1 034
2004	13 992	7 176	6 816	1 053
2005	14 350	7 486	6 864	1 091
2006	14 877	7 756	7 121	1 089

Tabel 11 **Elussündinud soo ja ema rahvuse järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 11 *Live births by sex and mother's ethnic nationality, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Eestlased			Teised rahvused			Rahvus teadmata			Eestlaste osatähtsus % of Estonians
	kokku	poisid	tüdru- kud	kokku	poisid	tüdru- kud	kokku	poisid	tüdru- kud	
	<i>Estonians</i> total	<i>boys</i>	<i>girls</i>	<i>Other ethnic nationalities</i> total	<i>boys</i>	<i>girls</i>	<i>Ethnic nationality unknown</i> total	<i>boys</i>	<i>girls</i>	
1990	14 751	7 625	7 126	7 552	3 857	3 695	1	-	1	66,1
1995	9 860	5 080	4 780	3 645	1 861	1 784	4	1	3	73,0
1996	9 607	4 942	4 665	3 629	1 866	1 763	6	5	1	72,5
1997	9 183	4 741	4 442	3 389	1 784	1 605	5	3	2	73,0
1998	8 781	4 548	4 233	3 380	1 731	1 649	6	4	2	72,2
1999	8 848	4 509	4 339	3 573	1 857	1 716	4	1	3	71,2
2000	9 208	4 749	4 459	3 855	2 073	1 782	4	2	2	70,5
2001	8 867	4 567	4 300	3 763	1 963	1 800	2	1	1	70,2
2002	9 099	4 651	4 448	3 900	1 968	1 932	2	-	2	70,0
2003	9 183	4 650	4 533	3 853	1 977	1 876	-	-	-	70,4
2004	9 968	5 165	4 803	4 017	2 007	2 010	7	4	3	71,2
2005	10 236	5 354	4 882	4 112	2 131	1 981	2	1	1	71,3
2006	10 678	5 590	5 088	4 199	2 166	2 033	-	-	-	71,8

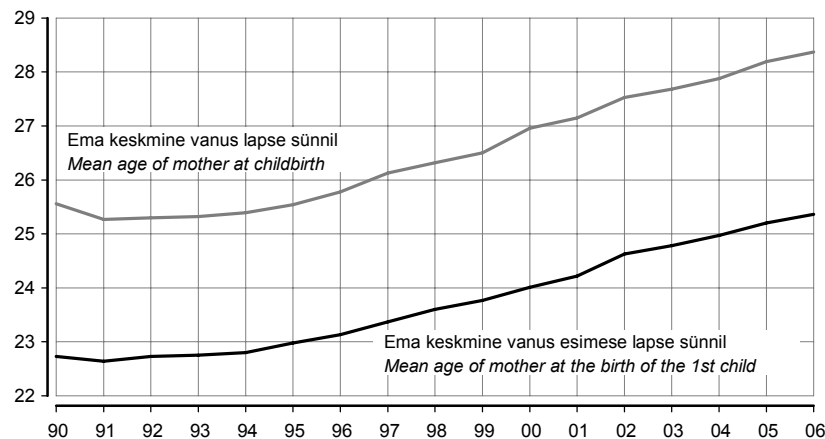
Tabel 12 **Elussündinud ema vanuse järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 12 *Live births by mother's age, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Ema vanus Mother's age								teadmata unknown
		-16	16–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+	
1990	22 304	26	2 898	8 353	6 035	3 357	1 363	261	10	1
1995	13 509	46	1 801	5 197	3 632	1 874	787	161	7	4
1996	13 242	36	1 688	4 855	3 757	1 886	833	177	6	4
1997	12 577	39	1 470	4 321	3 820	1 870	845	209	3	-
1998	12 167	23	1 325	4 196	3 660	1 917	856	180	8	2
1999	12 425	17	1 307	4 256	3 699	2 034	897	204	8	3
2000	13 067	27	1 280	4 038	4 009	2 470	982	250	9	2
2001	12 632	22	1 207	3 795	3 872	2 462	1 045	219	8	2
2002	13 001	24	1 115	3 644	4 105	2 729	1 125	252	6	1
2003	13 036	17	1 080	3 612	4 104	2 798	1 178	233	14	-
2004	13 992	23	1 103	3 753	4 403	3 103	1 339	256	11	1
2005	14 350	25	1 091	3 583	4 542	3 315	1 501	282	11	-
2006	14 877	25	1 085	3 556	4 799	3 463	1 625	309	15	-

Tabel 13 Sündimuse vanuskordajad, 1990, 1995–2006
 Table 13 Age-specific fertility rates, 1990, 1995–2006

Aasta Year	Elussünde 1000 vastavas vanuses naise kohta Live births per 1,000 females at age specified							
	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	15–49
1990	55,0	164,7	106,0	55,3	23,1	4,8	0,2	58,6
1995	37,9	106,6	77,1	36,5	14,5	3,0	0,1	38,2
1996	35,6	101,6	79,5	38,5	15,5	3,3	0,1	37,9
1997	31,1	91,7	80,1	39,7	15,9	4,0	0,1	36,3
1998	27,5	89,7	76,7	41,7	16,4	3,4	0,2	35,3
1999	26,4	91,4	78,0	44,7	17,6	3,9	0,2	36,2
2000	25,6	86,6	85,2	54,0	19,8	4,8	0,2	38,1
2001	23,8	80,6	83,1	53,1	21,9	4,2	0,2	36,9
2002	21,9	76,3	88,6	58,0	24,3	4,9	0,1	38,0
2003	20,9	74,1	88,6	59,1	25,9	4,5	0,3	38,0
2004	21,5	75,1	95,0	65,7	29,6	5,1	0,2	40,8
2005	21,5	70,4	97,6	70,7	33,0	5,7	0,2	41,9
2006	21,9	69,1	102,2	74,5	35,2	6,5	0,3	43,7

Diagramm 4 Ema keskmine vanus lapse sünnil, 1990–2006
 Diagram 4 Mean age of mother at childbirth, 1990–2006



Tabel 14 Elussündinud sünnijärjekorra järgi, 1990, 1995–2006
 Table 14 Live births by birth order, 1990, 1995–2006

Aasta Year	Kokku Total	1. laps 1st child	2. laps 2nd child	3. laps 3rd child	4. laps 4th child	5. laps 5th child	6. laps 6th child	7. laps 7th child	8. laps 8th child	9. laps 9th child	10. ja enam 10th and +	Tead- mata Un- known
1990	22 304	10 302	7 314	3 043	960	401	149	70	31	10	24	-
1995	13 509	6 705	4 316	1 514	524	255	96	46	24	11	14	4
1996	13 242	6 647	4 088	1 565	518	221	96	44	26	15	18	4
1997	12 577	6 197	4 070	1 429	452	212	119	43	22	10	23	-
1998	12 167	6 103	3 804	1 392	482	186	98	49	20	10	21	2
1999	12 425	6 135	4 022	1 369	499	191	102	57	24	13	10	3
2000	13 067	6 320	4 195	1 582	552	223	92	49	22	18	13	1
2001	12 632	6 099	4 106	1 542	495	191	96	43	27	14	17	2
2002	13 001	6 264	4 299	1 567	497	186	82	51	28	14	12	1
2003	13 036	6 422	4 252	1 505	495	195	86	41	17	8	15	-
2004	13 992	6 900	4 525	1 715	496	187	87	35	24	11	12	-
2005	14 350	6 945	4 825	1 738	494	170	82	47	22	10	17	-
2006	14 877	7 175	5 119	1 796	447	186	68	44	17	9	16	-

Tabel 15 **Elussündinud sünnijärjekorra järgi (eestlased), 1990, 1995–2006**
 Table 15 *Live births by birth order (Estonians), 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	1. laps 1st child	2. laps 2nd child	3. laps 3rd child	4. laps 4th child	5. laps 5th child	6. laps 6th child	7. laps 7th child	8. laps 8th child	9. laps 9th child	10. ja enam 10th and +	Tead- mata Un- known
1990	14 751	6 476	4 645	2 353	756	315	107	57	20	6	16	-
1995	9 860	4 557	3 231	1 248	438	218	84	42	21	9	11	1
1996	9 607	4 495	3 047	1 289	436	179	77	38	23	11	12	-
1997	9 183	4 281	3 005	1 150	373	193	98	40	18	8	17	-
1998	8 781	4 146	2 760	1 137	410	160	84	38	18	10	18	-
1999	8 848	4 125	2 875	1 094	417	160	88	45	23	12	9	-
2000	9 208	4 214	2 921	1 262	466	190	82	37	13	15	8	-
2001	8 867	4 027	2 857	1 246	407	162	84	33	24	12	15	-
2002	9 099	4 208	2 944	1 236	408	155	67	46	20	8	7	-
2003	9 183	4 357	2 938	1 183	412	163	71	31	10	7	11	-
2004	9 968	4 776	3 137	1 366	394	159	72	30	18	8	8	-
2005	10 236	4 791	3 400	1 385	384	135	66	35	19	8	13	-
2006	10 678	5 012	3 626	1 406	368	147	56	31	14	6	12	-

Tabel 16 **Abielust elussündinud sünnijärjekorra järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 16 *Legitimate live births by birth order, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	1. laps 1st child	2. laps 2nd child	3. laps 3rd child	4. laps 4th child	5. laps 5th child	6. laps 6th child	7. laps 7th child	8. laps 8th child	9. laps 9th child	10. ja enam 10th and +
1990	16 232	6 778	5 874	2 406	706	293	89	36	24	8	18
1995	7 541	3 136	2 827	993	326	152	49	26	16	5	11
1996	6 872	2 857	2 528	962	286	131	50	22	14	9	13
1997	6 089	2 326	2 434	845	252	112	61	25	12	4	18
1998	5 784	2 227	2 239	845	260	107	52	26	9	5	14
1999	5 689	2 172	2 248	796	276	92	53	23	15	7	7
2000	5 952	2 190	2 310	917	300	123	48	28	16	9	11
2001	5 531	2 028	2 133	887	281	100	50	28	9	6	9
2002	5 683	2 072	2 223	914	267	107	45	20	19	7	9
2003	5 498	2 011	2 224	839	258	74	49	21	8	4	10
2004	5 881	2 139	2 286	985	272	104	45	21	12	7	10
2005	5 954	2 125	2 406	968	269	84	47	28	12	5	10
2006	6 212	2 199	2 519	1 074	247	93	31	26	9	5	9

Tabel 17 **Abielust elussündinud sünnijärjekorra järgi (eestlased), 1990, 1995–2006**
 Table 17 *Legitimate live births by birth order (Estonians), 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	1. laps 1st child	2. laps 2nd child	3. laps 3rd child	4. laps 4th child	5. laps 5th child	6. laps 6th child	7. laps 7th child	8. laps 8th child	9. laps 9th child	10. ja enam 10th and +
1990	9 861	3 673	3 480	1 822	543	226	61	29	13	4	10
1995	5 013	1 757	1 972	799	265	129	43	23	14	3	8
1996	4 528	1 588	1 753	777	230	101	36	20	11	5	7
1997	4 047	1 320	1 662	673	200	97	51	22	8	2	12
1998	3 766	1 194	1 503	684	213	90	40	19	7	5	11
1999	3 657	1 195	1 461	611	229	76	43	16	14	6	6
2000	3 761	1 155	1 460	713	247	105	40	18	9	7	7
2001	3 464	1 056	1 314	708	223	80	44	20	7	5	7
2002	3 534	1 120	1 345	694	215	84	36	18	13	4	5
2003	3 497	1 134	1 402	635	205	56	39	16	1	3	6
2004	3 653	1 147	1 392	753	201	86	35	18	10	4	7
2005	3 706	1 102	1 518	746	208	62	33	19	9	3	6
2006	3 797	1 099	1 553	811	209	70	22	16	8	3	6

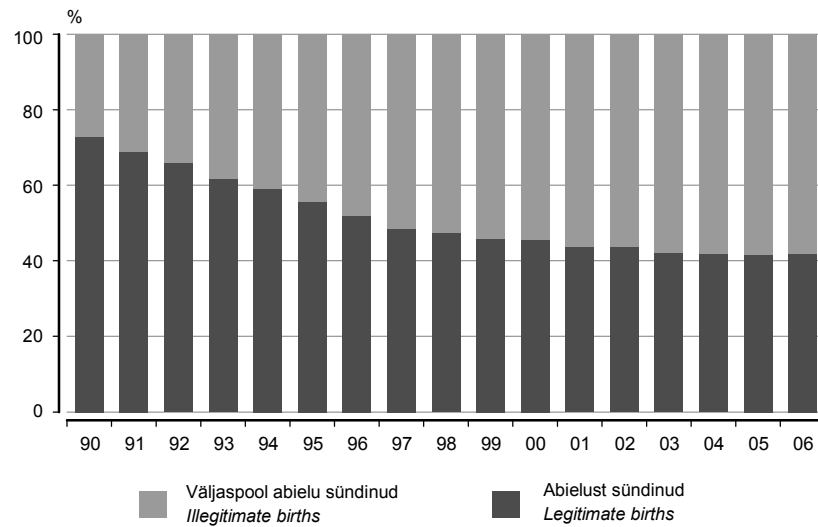
Tabel 18 **Elussündinud sünnijärjekorra ja ema vanuse järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 18 *Live births by birth order and mother's age, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Ema vanus Mother's age								Osatähtsus % of all births	
		-16	16-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ teadmata unknown		
Esimese lapsena sündinud — First live births											
1990	10 302	26	2 636	5 186	1 731	519	177	26	1	-	46,2
1995	6 705	46	1 637	3 318	1 185	383	117	17	2	-	49,6
1996	6 647	36	1 533	3 252	1 350	344	112	20	-	-	50,2
1997	6 197	38	1 344	2 927	1 405	359	106	18	-	-	49,3
1998	6 103	23	1 220	2 920	1 420	383	122	15	-	-	50,2
1999	6 135	17	1 175	2 949	1 437	410	117	28	1	1	49,4
2000	6 320	27	1 188	2 864	1 610	492	116	22	-	1	48,4
2001	6 099	22	1 106	2 699	1 635	486	128	23	-	-	48,3
2002	6 264	24	1 032	2 595	1 836	616	143	17	1	-	48,2
2003	6 422	17	1 000	2 661	1 939	644	135	25	1	-	49,3
2004	6 900	23	1 022	2 814	2 106	719	186	29	-	1	49,3
2005	6 945	25	1 018	2 671	2 231	759	212	27	2	-	48,4
2006	7 175	25	1 015	2 668	2 380	834	222	31	-	-	48,2
Teise lapsena sündinud — Second live births											
1990	7 314	-	253	2 648	2 736	1 244	384	47	2	-	32,8
1995	4 316	-	157	1 576	1 655	690	209	27	2	-	31,9
1996	4 088	-	138	1 298	1 673	724	221	33	1	-	30,9
1997	4 070	1	119	1 155	1 734	772	259	30	-	-	32,4
1998	3 804	-	97	1 043	1 588	792	248	35	1	-	31,3
1999	4 022	-	126	1 074	1 675	853	253	41	-	-	32,4
2000	4 195	-	90	953	1 736	1 047	318	48	3	-	32,1
2001	4 106	-	92	908	1 688	1 079	295	43	1	-	32,5
2002	4 299	-	79	870	1 721	1 216	368	45	-	-	33,1
2003	4 252	-	77	790	1 660	1 259	407	59	-	-	32,6
2004	4 525	-	76	780	1 729	1 448	436	55	1	-	32,3
2005	4 825	-	69	770	1 818	1 578	524	64	2	-	33,6
2006	5 119	-	68	772	1 912	1 698	589	76	4	-	34,4
Kolmanda lapsena sündinud — Third live births											
1990	3 043	-	9	441	1 109	1 006	408	69	-	1	13,6
1995	1 514	-	7	244	538	465	217	42	1	-	11,2
1996	1 565	-	16	250	513	494	230	62	-	-	11,8
1997	1 429	-	6	197	474	464	228	60	-	-	11,4
1998	1 392	-	7	182	463	431	262	45	2	-	11,4
1999	1 369	-	6	182	415	457	263	43	3	-	11,0
2000	1 582	-	2	173	469	585	273	75	5	-	12,1
2001	1 542	-	7	145	390	592	346	59	3	-	12,2
2002	1 567	-	4	147	382	592	351	89	2	-	12,1
2003	1 505	-	2	131	354	602	358	54	4	-	11,5
2004	1 715	-	5	124	409	671	442	63	1	-	12,3
2005	1 738	-	4	112	354	706	466	94	2	-	12,1
2006	1 796	-	2	94	380	711	503	102	4	-	12,1
Neljanda või enama lapsena sündinud — Fourth or more live births											
1990	1 645	-	-	78	459	588	394	119	7	-	7,4
1995	970	-	-	59	254	336	244	75	2	-	7,2
1996	938	-	1	55	221	324	270	62	5	-	7,1
1997	881	-	1	42	207	275	252	101	3	-	7,0
1998	866	-	1	51	189	311	224	85	5	-	7,1
1999	896	-	-	50	172	314	264	92	4	-	7,2
2000	969	-	-	48	194	346	275	105	1	-	7,4
2001	883	-	2	43	159	305	276	94	4	-	7,0
2002	870	-	-	32	166	305	263	101	3	-	6,7
2003	857	-	1	30	151	293	278	95	9	-	6,6
2004	852	-	-	35	159	265	275	109	9	-	6,1
2005	842	-	-	30	139	272	299	97	5	-	5,9
2006	787	-	-	22	127	220	311	100	7	-	5,3

Tabel 19 **Abielust ja väljaspool abielu elussündinud ema vanuse järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 19 *Live births by legitimacy and by mother's age, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Ema vanus Mother's age								Osatähtsus % of all births	
		-16	16-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+ teadmata unknown		
Registreeritud abielust sündinud lapsed — Legitimate births											
1990	16 232	2	1 762	6 219	4 612	2 481	973	175	8	-	72,8
1995	7 541	2	683	2 792	2 300	1 201	469	93	1	-	55,8
1996	6 872	1	522	2 433	2 160	1 160	491	102	3	-	51,9
1997	6 089	2	360	1 925	2 126	1 101	453	119	3	-	48,4
1998	5 784	1	320	1 770	1 994	1 120	476	99	4	-	47,5
1999	5 689	1	303	1 651	1 957	1 150	514	108	5	-	45,8
2000	5 952	1	263	1 521	2 083	1 388	553	138	5	-	45,5
2001	5 531	1	214	1 330	1 940	1 326	598	118	4	-	43,8
2002	5 683	-	199	1 228	2 024	1 475	609	142	6	-	43,7
2003	5 498	3	195	1 144	1 921	1 504	605	120	6	-	42,2
2004	5 881	-	160	1 209	2 046	1 594	721	146	5	-	42,0
2005	5 954	-	167	1 145	2 020	1 705	751	160	6	-	41,5
2006	6 212	1	149	1 151	2 113	1 782	842	171	3	-	41,8
Väljaspool abielu sündinud lapsed — Illegitimate births											
isa tuvastatud — father identified											
1990	4 043	13	724	1 454	942	587	262	59	2	-	18,1
1995	4 160	15	697	1 762	956	464	226	36	4	-	30,8
1996	4 562	19	737	1 809	1 189	522	231	52	3	-	34,5
1997	4 590	16	700	1 743	1 268	545	253	65	-	-	36,5
1998	4 553	9	603	1 754	1 295	568	265	55	4	-	37,4
1999	4 802	9	591	1 870	1 355	674	231	69	3	-	38,6
2000	4 796	7	552	1 683	1 412	783	288	70	1	-	36,7
2001	4 929	5	539	1 685	1 473	837	321	66	3	-	39,0
2002	5 180	10	510	1 648	1 602	972	361	76	-	1	39,8
2003	5 531	3	515	1 763	1 749	983	432	82	4	-	42,4
2004	6 280	14	584	1 933	1 935	1 255	473	81	5	-	44,9
2005	6 751	10	597	1 908	2 152	1 370	615	94	5	-	47,0
2006	7 298	11	650	1 997	2 381	1 487	652	111	9	-	49,0
isa tuvastamata — father not identified											
1990	2 029	11	412	680	481	289	128	27	-	1	9,1
1995	1 808	29	421	643	376	209	92	32	2	4	13,4
1996	1 808	16	429	613	408	204	111	23	-	4	13,7
1997	1 898	21	410	653	426	224	139	25	-	-	15,1
1998	1 830	13	402	672	371	229	115	26	-	2	15,0
1999	1 934	7	413	735	387	210	152	27	-	3	15,6
2000	2 319	19	465	834	514	299	141	42	3	2	17,7
2001	2 172	16	454	780	459	299	126	35	1	2	17,2
2002	2 138	14	406	768	479	282	155	34	-	-	16,4
2003	2 007	11	370	705	434	311	141	31	4	-	15,4
2004	1 831	9	359	611	422	254	145	29	1	1	13,1
2005	1 645	15	327	530	370	240	135	28	-	-	11,5
2006	1 367	13	286	408	305	194	131	27	3	-	9,2

Diagramm 5 **Abielust ja väljaspool abielu elussündinud, 1990–2006**
 Diagram 5 *Live births from marriage and outside marriage, 1990–2006*



Tabel 20 **Elussündinud ema haridustaseme järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 20 *Live births by mother's education, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Alg- või põhiharidus Primary or basic education	Keskharidus Secondary education	Kõrgharidus Higher education	Teadmata Unknown
1990	22 304	2 596	16 266	3 436	6
1995	13 509	2 163	9 492	1 809	45
1996	13 242	2 263	9 171	1 788	20
1997	12 577	2 237	8 531	1 785	24
1998	12 167	2 123	8 218	1 799	27
1999	12 425	2 267	8 268	1 882	8
2000	13 067	2 371	8 644	2 050	2
2001	12 632	2 390	8 067	2 173	2
2002	13 001	2 519	8 079	2 401	2
2003	13 036	2 586	7 673	2 777	-
2004	13 992	2 575	8 024	3 392	1
2005	14 350	2 583	7 929	3 837	1
2006	14 877	2 578	7 875	4 423	1

Tabel 21 **Elussündinud ema sotsiaal-majandusliku seisundi järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 21 *Live births by mother's socio-economic status, 1990, 1995–2006*

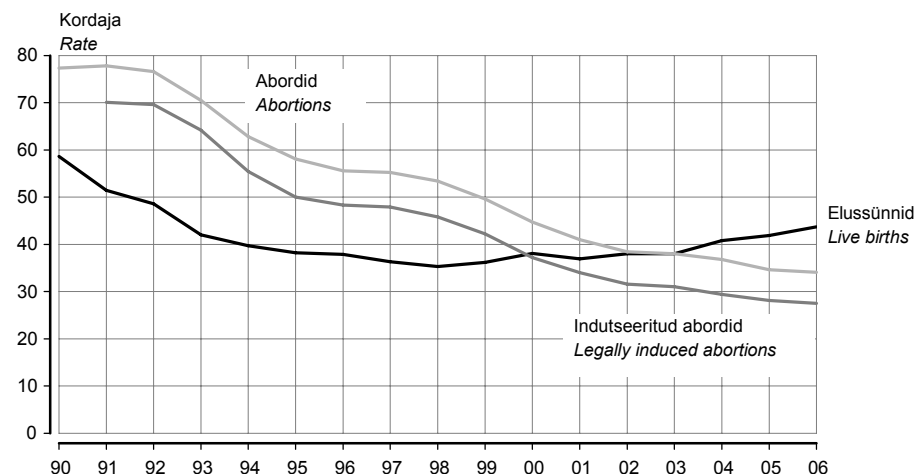
Aasta Year	Kokku Total	Ema sotsiaal-majanduslik seisund Mother's socio-economic status					teadmata unknown
		töötav employed	töötu unemployed	(üli)õpilane student	töövõimetu disabled	muu mitteaktiivne other inactive	
1990	22 304	19 874	21	1 003	25	1 372	9
1995	13 509	8 376	1 215	617	31	3 157	113
1996	13 242	8 184	1 192	698	32	3 060	76
1997	12 577	7 677	1 010	736	30	3 023	101
1998	12 167	7 483	909	794	41	2 890	50
1999	12 425	7 419	1 081	887	45	2 972	21
2000	13 067	7 732	958	1 039	47	3 288	3
2001	12 632	7 554	866	1 075	36	3 091	10
2002	13 001	7 867	848	1 132	39	3 114	1
2003	13 036	8 144	742	1 364	42	2 743	1
2004	13 992	9 271	623	1 041	54	2 999	4
2005	14 350	10 210	625	962	46	2 505	2
2006	14 877	10 927	517	1 054	40	2 336	3

Tabel 22 Abordid, 1995–2006^a
Table 22 Abortions, 1995–2006^a

Aasta Year	Kokku arv			Leegaalselt indutseeritud abordid arv		
	1000 15–49-a naise kohta	100 elussünni kohta		1000 15–49-a naise kohta	100 elus- sünni kohta	
	<i>Total number</i>	<i>per 1,000 women aged 15–49</i>	<i>per 100 live births</i>	<i>Legally induced abortions number</i>	<i>per 1,000 women aged 15–49</i>	<i>per 100 live births</i>
1995	20 518	58,1	151,9	17 671	50,0	130,8
1996	19 464	55,6	147,0	16 887	48,3	127,5
1997	19 157	55,2	152,3	16 615	47,9	132,1
1998	18 424	53,4	151,4	15 798	45,8	129,8
1999	17 027	49,6	137,0	14 503	42,2	116,7
2000	15 331	44,7	117,3	12 743	37,2	97,5
2001	14 049	41,0	111,2	11 653	34,0	92,2
2002	13 149	38,4	101,1	10 834	31,6	83,3
2003	13 008	38,0	99,8	10 619	31,0	81,5
2004	12 625	36,8	90,2	10 074	29,4	72,0
2005	11 835	34,6	82,5	9 610	28,1	67,0
2006	11 625	34,1	78,1	9 378	27,5	63,0

^a Raseduskatkestusandmekogu andmed.

^a Data of the Abortion Register.

Diagramm 6 Elussüünde ja aborte tuhande 15–49-aastase naise kohta, 1990–2006
Diagram 6 Live births and abortions per thousand women aged 15–49, 1990–2006

Tabel 23 Oodatav eluiga, 1989–2005^a
Table 23 Life expectancy at certain age, 1989–2005^a

Aasta Year	Meeste vanus — Age of males					Naiste vanus — Age of females				
	0	1	15	45	60	0	1	15	45	60
1989	65,6	65,7	52,4	26,0	15,2	74,7	74,6	61,1	32,6	19,7
1990	64,5	64,5	51,2	25,1	14,7	74,7	74,4	61,0	32,4	19,4
1991	64,3	64,2	50,8	25,0	14,8	74,7	74,6	61,0	32,4	19,6
1992	63,4	63,5	50,2	24,6	14,5	74,6	74,6	61,1	32,5	19,7
1993	62,3	62,3	48,8	23,6	14,1	73,8	73,8	60,3	31,9	19,3
1994	60,5	60,5	46,9	22,7	13,8	72,8	72,7	59,1	31,4	19,2
1995	61,3	61,4	48,0	23,3	14,3	74,1	74,1	60,5	32,3	19,8
1996	64,1	63,9	50,3	24,4	14,7	75,4	75,0	61,4	32,8	20,1
1997	64,2	63,9	50,3	24,8	15,1	75,7	75,5	61,7	33,1	20,4
1998	63,7	63,4	49,8	24,1	14,6	75,3	74,9	61,3	32,8	20,2
1999	64,6	64,4	50,7	24,9	15,0	75,8	75,4	61,8	33,2	20,6
2000	65,1	64,8	51,1	25,0	15,2	76,0	75,5	61,9	33,3	20,7
2001	64,6	64,3	50,7	24,7	15,2	76,2	75,8	62,2	33,6	21,1
2002	65,1	64,6	51,0	25,2	15,4	77,0	76,3	62,5	33,9	21,2
2003	66,0	65,6	51,9	25,5	15,4	76,9	76,3	62,6	33,9	21,1
2004	66,3	65,7	51,9	25,6	15,4	77,8	77,3	63,5	34,6	21,7
2005	67,3	66,7	52,9	26,2	15,9	78,1	77,5	63,9	35,0	22,1

^a 1989.–2002. aasta andmed on ümber arvutatud, lähtudes 1989. ja 2000. aasta rahvaloenduse vaheliste aastate rahvastiku korrigeeritud vanusjaotustest. Samuti on muudetud elutabeli näitajate arvutamise meetodikat.

^a The data for 1989–2002 have been recalculated according to the adjusted age distribution of population between the 1989 and 2000 Population Censuses and the methodology in calculating the life table indicators is changed.

Tabel 24 Perinataalsurmad, 1990–2006^a
 Table 24 Perinatal deaths, 1990–2006^a

Aasta Year	Hilised lootesurmad (surnultsünnid)				Varajased neonataalsurmad (0–6 päeva vanuses)			
	kokku	poisid	tüdrukud	1000 sündinu kohta	kokku	poisid	tüdrukud	1000 elus-sündinu kohta
	<i>Late foetal deaths (stillbirths)</i>				<i>Early neonatal deaths (0–6 days of age)</i>			
	total	boys	girls	per 1,000 births	total	boys	girls	per 1,000 live births
1990	173	92	81	7,7	136	76	60	6,1
1991	149	79	70	7,6	131	76	55	6,6
1992	175	86	89	9,6	185	109	76	10,2
1993	121	69	52	7,9	124	68	56	8,1
1994	124	67	57	8,6	93	54	39	6,5
1995	101	44	57	7,4	107	64	43	7,9
1996	102	52	50	7,6	73	47	26	5,5
1997	109	66	43	8,5	51	25	26	4,0
1998	91	50	41	7,4	37	19	18	3,0
1999	85	49	36	6,7	51	27	24	4,1
2000	64	35	29	4,9	50	33	17	3,8
2001	69	33	36	5,4	36	32	19	2,5
2002	74	39	35	5,7	32	19	13	2,4
2003	63	34	29	4,8	39	22	17	3,0
2004	63	25	38	4,5	47	21	26	3,4
2005	88	49	39	6,1	29	18	12	2,0
2006	56	30	26	3,8	25	14	11	1,7

^a Alates 1992. aastast muutus Eestis sündimääratlus (vt Metoodika).

^a Since 1992 the birth definition used in Estonia was changed (see Methodology).

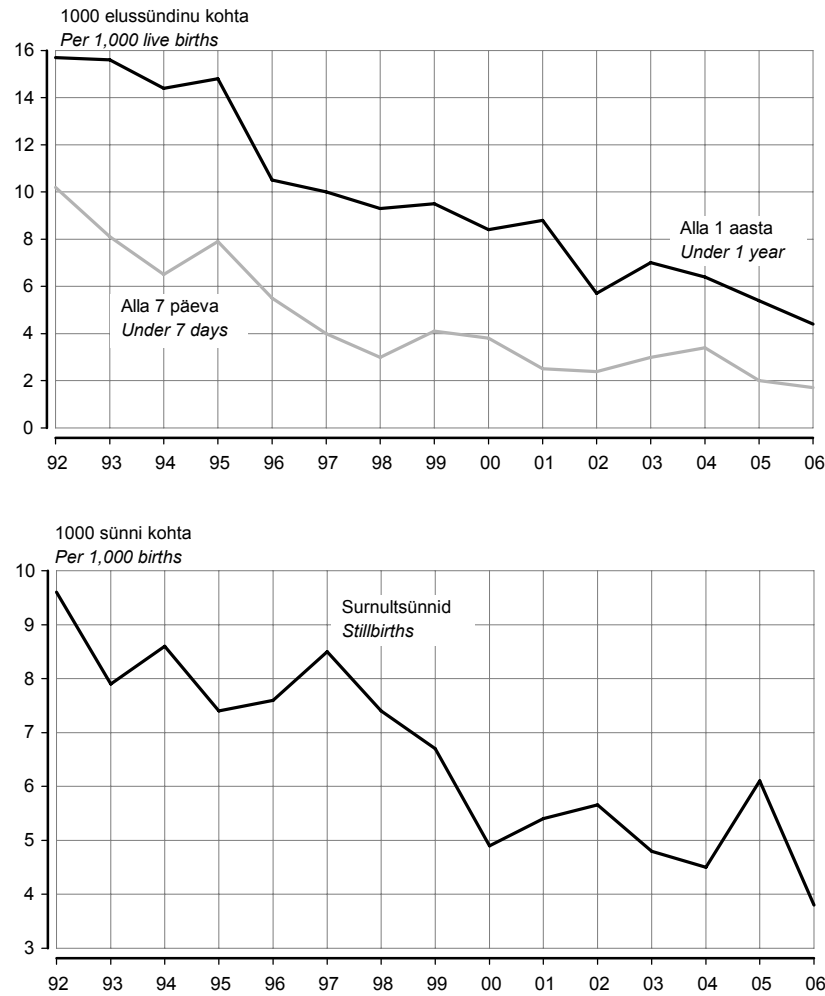
 Tabel 25 Imikusuremus, 1990–2006^a
 Table 25 Infant mortality, 1990–2006^a

Aasta Year	Alla ühe aasta vanuselt surnud			Imikusuremuskordaja		
	kokku	poisid	tüdrukud	kokku	poisid	tüdrukud
	<i>Deaths under 1 year of age</i>			<i>Infant mortality rate</i>		
	total	boys	girls	total	boys	girls
1990	275	165	110	12,3	14,4	10,2
1991	258	150	108	13,3	15,1	11,4
1992	283	162	121	15,7	17,5	13,8
1993	238	138	100	15,6	17,4	13,7
1994	204	115	89	14,4	15,9	12,8
1995	201	115	86	14,9	16,6	13,1
1996	139	85	54	10,5	12,5	8,4
1997	126	64	62	10,0	9,8	10,2
1998	114	63	51	9,4	10,0	8,7
1999	119	70	49	9,6	11,0	8,1
2000	110	65	45	8,4	9,5	7,2
2001	111	65	46	8,8	10,0	7,5
2002	74	46	28	5,7	7,0	4,4
2003	91	56	35	7,0	8,4	5,5
2004	90	47	43	6,4	6,6	6,3
2005	78	43	35	5,4	5,7	5,1
2006	66	44	22	4,4	5,7	3,1

^a Alates 1992. aastast muutus Eestis sündimääratlus (vt Metoodika).

^a Since 1992 the birth definition used in Estonia was changed (see Methodology).

Diagramm 7 **Perinataal- ja imikusuremus, 1992–2006**
 Diagram 7 **Perinatal and infant mortality, 1992–2006**



Tabel 26 **Surnud soo ja rahvuse järgi, 1990–2006**
 Table 26 **Deaths by sex and ethnic nationality, 1990–2006**

Aasta Year	Kõik rahvused kokku			Meeste osa- tähtsus surnute üldarvus % of males in total number of deaths	Eestlased kokku			Eestlaste osa- tähtsus surnute üldarvus ^a % of Estonians in total number of deaths ^a
	total	males	females		total	males	females	
1990	19 531	9 429	10 102	48,3	13 654	6 406	7 248	69,9
1991	19 603	9 534	10 069	48,6	13 527	6 369	7 158	69,0
1992	20 131	10 052	10 079	49,9	13 483	6 425	7 058	67,0
1993	21 291	10 728	10 563	50,4	13 940	6 673	7 267	65,5
1994	22 216	11 486	10 730	51,7	14 727	7 266	7 461	66,3
1995	20 832	10 834	9 998	52,0	14 089	7 002	7 087	67,6
1996	19 025	9 632	9 393	50,6	12 883	6 247	6 636	67,7
1997	18 572	9 415	9 157	50,7	12 485	6 121	6 364	67,2
1998	19 447	9 861	9 586	50,7	12 779	6 266	6 513	65,7
1999	18 455	9 393	9 062	50,9	12 045	5 896	6 149	65,3
2000	18 403	9 265	9 138	50,3	11 890	5 728	6 162	64,6
2001	18 516	9 527	8 989	51,5	12 047	5 962	6 085	65,1
2002	18 355	9 369	8 986	51,0	11 858	5 881	5 977	64,6
2003	18 152	9 192	8 960	50,6	11 899	5 911	5 978	65,6
2004	17 685	9 067	8 618	51,3	11 567	5 825	5 742	65,4
2005	17 316	8 834	8 482	51,0	11 298	5 644	5 654	65,2
2006	17 316	8 853	8 463	51,1	11 502	5 808	5 694	66,4

^a Eestlaste osatähtsuse arvutamisel pole arvesse võetud neid inimesi, kelle rahvus on teadmata.

^a When calculating the proportion of Estonians, persons of unknown ethnic nationality have not been taken into account.

Tabel 27 **Surnud vanuse järgi, 1990, 1995, 1999–2006**
 Table 27 *Deaths by age, 1990, 1995, 1999–2006*

Vanus Age	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KOKKU TOTAL	19 531	20 828	18 447	18 403	18 516	18 355	18 152	17 685	17 316	17 316
0–4	383	271	156	140	138	98	117	107	102	85
5–9	65	54	29	29	26	24	11	11	18	13
10–14	53	44	28	28	32	19	32	16	13	14
15–19	132	119	96	69	80	95	74	79	65	75
20–24	180	188	147	137	148	172	124	134	126	132
25–29	208	221	154	150	143	162	150	148	145	150
30–34	266	312	203	196	205	225	168	199	157	171
35–39	363	533	345	306	344	293	264	232	227	200
40–44	474	732	550	560	528	518	502	432	398	353
45–49	630	871	737	792	849	773	644	692	609	569
50–54	981	1 086	886	921	1 022	997	953	926	911	915
55–59	1 270	1 675	1 215	1 106	1 133	980	1 053	1 037	1 096	1 148
60–64	1 869	1 936	1 717	1 648	1 633	1 616	1 533	1 426	1 227	1 254
65–69	1 976	2 404	2 025	1 953	1 968	1 885	1 863	1 877	1 815	1 823
70–74	1 853	2 274	2 458	2 630	2 464	2 536	2 453	2 257	2 132	2 046
75–79	2 789	1 927	2 277	2 420	2 450	2 524	2 687	2 652	2 675	2 712
80–84	2 957	2 728	1 925	1 811	1 896	2 100	2 248	2 324	2 421	2 591
85+	3 069	3 354	3 347	3 310	3 319	3 253	3 234	3 098	3 131	3 038
Teadmata Unknown	13	99	152	197	138	85	42	38	48	27

Tabel 28 **Surnud vanuse järgi (mehed), 1990, 1995, 1999–2006**
 Table 28 *Deaths by age (males), 1990, 1995, 1999–2006*

Vanus Age	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KOKKU TOTAL	9 429	10 833	9 386	9 265	9 527	9 369	9 192	9 067	8 834	8 853
0–4	224	159	89	83	77	64	70	55	53	55
5–9	43	38	16	17	15	15	7	7	11	7
10–14	38	35	15	19	23	13	17	10	7	9
15–19	99	90	74	48	62	78	54	68	47	58
20–24	144	156	123	114	120	143	101	106	100	105
25–29	169	181	125	119	118	139	120	128	127	122
30–34	215	259	150	147	157	179	143	161	117	137
35–39	272	419	278	224	261	235	198	195	172	155
40–44	364	557	419	435	413	377	380	330	301	272
45–49	464	655	536	573	628	575	484	522	450	429
50–54	705	815	612	657	717	716	692	681	657	660
55–59	898	1 194	862	736	771	679	710	700	756	795
60–64	1 180	1 318	1 137	1 141	1 139	1 117	1 033	1 011	873	839
65–69	1 015	1 425	1 234	1 203	1 217	1 220	1 184	1 217	1 176	1 173
70–74	882	1 040	1 257	1 348	1 354	1 376	1 372	1 283	1 225	1 189
75–79	1 068	797	891	881	973	994	1 126	1 118	1 243	1 269
80–84	919	838	627	589	608	665	706	723	734	822
85+	723	769	814	769	759	712	763	718	743	733
Teadmata Unknown	7	88	127	162	115	72	32	34	42	24

Tabel 29 **Surnud vanuse järgi (naised), 1990, 1995, 1999–2006**
 Table 29 *Deaths by age (females), 1990, 1995, 1999–2006*

Vanus Age	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KOKKU TOTAL	10 102	9 995	9 061	9 138	8 989	8 986	8 960	8 618	8 482	8 463
0–4	159	112	67	57	61	34	47	52	49	30
5–9	22	16	13	12	11	9	4	4	7	6
10–14	15	9	13	9	9	6	15	6	6	5
15–19	33	29	22	21	18	17	20	11	18	17
20–24	36	32	24	23	28	29	23	28	26	27
25–29	39	40	29	31	25	23	30	20	18	28
30–34	51	53	53	49	48	46	25	38	40	34
35–39	91	114	67	82	83	58	66	37	55	45
40–44	110	175	131	125	115	141	122	102	97	81
45–49	166	216	201	219	221	198	160	170	159	140
50–54	276	271	274	264	305	281	261	245	254	255
55–59	372	481	353	370	362	301	343	337	340	353
60–64	689	618	580	507	494	499	500	415	354	415
65–69	961	979	791	750	751	665	679	660	639	650
70–74	971	1 234	1 201	1 282	1 110	1 160	1 081	974	907	857
75–79	1 721	1 130	1 386	1 539	1 477	1 530	1 561	1 534	1 432	1 443
80–84	2 038	1 890	1 298	1 222	1 288	1 435	1 542	1 601	1 687	1 769
85+	2 346	2 585	2 533	2 541	2 560	2 541	2 471	2 380	2 388	2 305
Teadmata Unknown	6	11	25	35	23	13	10	4	6	3

Tabel 30 **Suremuse vanuskordajad, 1990, 1995, 1999–2006**
 Table 30 *Age-specific mortality rates, 1990, 1995, 1999–2006*

Vanus Age	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KOKKU TOTAL	12,45	14,50	13,41	13,44	13,57	13,51	13,41	13,11	12,86	12,89
0–4	3,19	3,39	2,51	2,28	2,25	1,59	1,86	1,66	1,55	1,26
5–9	0,55	0,49	0,34	0,37	0,36	0,36	0,17	0,18	0,29	0,21
10–14	0,48	0,41	0,26	0,26	0,31	0,19	0,34	0,19	0,17	0,19
15–19	1,21	1,20	0,94	0,66	0,76	0,90	0,69	0,74	0,61	0,72
20–24	1,69	1,91	1,56	1,44	1,54	1,77	1,25	1,32	1,22	1,26
25–29	1,81	2,37	1,62	1,59	1,53	1,74	1,61	1,58	1,54	1,57
30–34	2,21	3,08	2,27	2,18	2,25	2,42	1,79	2,12	1,68	1,84
35–39	3,14	5,04	3,50	3,19	3,70	3,25	2,99	2,64	2,56	2,22
40–44	4,56	7,16	5,52	5,63	5,31	5,22	5,11	4,48	4,23	3,87
45–49	7,17	9,32	7,75	8,30	8,86	8,08	6,71	7,18	6,32	5,90
50–54	9,65	13,57	10,85	10,65	11,42	10,98	10,47	10,21	10,00	9,98
55–59	14,08	18,33	15,49	15,03	16,19	14,19	14,65	13,53	13,49	13,63
60–64	21,42	24,30	21,16	20,02	19,72	19,80	19,86	19,82	18,17	19,48
65–69	30,67	32,55	28,49	28,13	28,72	27,40	26,52	25,96	24,70	24,62
70–74	47,98	43,77	41,13	42,97	39,58	40,50	39,65	37,47	36,14	34,94
75–79	70,56	68,43	61,44	60,88	58,43	57,66	59,12	56,62	55,53	55,12
80–84	118,14	111,16	101,86	98,10	98,10	98,27	95,76	91,31	88,19	88,82
85+	204,96	211,50	193,39	188,53	193,95	199,87	204,83	197,25	200,20	188,27

Tabel 31 **Suremuse vanuskordajad (mehed), 1990, 1995, 1999–2006**
 Table 31 **Age-specific mortality rates (males), 1990, 1995, 1999–2006**

Vanus Age	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KOKKU TOTAL	12,85	16,28	14,79	14,67	15,15	14,96	14,74	14,59	14,25	14,31
0–4	3,65	3,87	2,78	2,62	2,42	2,01	2,17	1,67	1,57	1,58
5–9	0,72	0,67	0,36	0,42	0,41	0,43	0,21	0,22	0,35	0,22
10–14	0,67	0,64	0,27	0,35	0,43	0,25	0,35	0,23	0,18	0,24
15–19	1,77	1,77	1,42	0,91	1,16	1,44	0,99	1,24	0,86	1,08
20–24	2,59	3,13	2,57	2,36	2,45	2,88	2,00	2,05	1,90	1,98
25–29	2,91	3,93	2,63	2,52	2,51	2,97	2,56	2,71	2,66	2,52
30–34	3,60	5,19	3,43	3,34	3,50	3,90	3,07	3,45	2,51	2,96
35–39	4,81	8,16	5,82	4,82	5,78	5,37	4,62	4,56	3,99	3,52
40–44	7,27	11,38	8,83	9,18	8,73	7,97	8,10	7,15	6,68	6,21
45–49	11,12	14,94	12,06	12,87	14,05	12,89	10,82	11,6	9,98	9,50
50–54	14,99	22,14	16,48	16,71	17,61	17,33	16,72	16,52	15,87	15,84
55–59	22,35	29,52	24,87	22,65	24,97	22,31	22,46	20,79	21,19	21,50
60–64	32,91	39,17	33,44	33,13	32,93	32,74	31,91	33,48	30,80	31,06
65–69	46,94	50,65	44,23	44,15	45,27	45,25	43,15	43,27	41,22	40,84
70–74	69,83	65,95	62,40	63,36	61,23	61,62	62,15	59,54	58,24	57,05
75–79	92,83	97,75	88,55	82,41	85,70	81,03	85,02	79,44	83,48	81,89
80–84	144,62	134,40	131,65	127,35	127,21	127,53	125,36	120,1	113,62	118,43
85+	234,13	232,22	226,90	210,17	212,46	210,28	231,84	219,5	228,83	221,82

Tabel 32 **Suremuse vanuskordajad (naised), 1990, 1995, 1999–2006**
 Table 32 **Age-specific mortality rates (females), 1990, 1995, 1999–2006**

Vanus Age	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KOKKU TOTAL	12,10	12,96	12,23	12,38	12,23	12,27	13,48	11,84	11,68	11,68
0–4	2,71	2,88	2,21	1,91	2,05	1,14	1,54	1,66	1,53	0,91
5–9	0,38	0,30	0,31	0,32	0,31	0,27	0,13	0,13	0,24	0,20
10–14	0,27	0,17	0,25	0,17	0,18	0,12	0,33	0,14	0,16	0,14
15–19	0,62	0,60	0,44	0,41	0,35	0,33	0,38	0,21	0,35	0,33
20–24	0,71	0,66	0,52	0,49	0,59	0,61	0,47	0,56	0,51	0,52
25–29	0,68	0,85	0,61	0,66	0,54	0,50	0,65	0,43	0,39	0,60
30–34	0,84	1,03	1,16	1,07	1,04	0,98	0,53	0,80	0,85	0,73
35–39	1,54	2,10	1,32	1,66	1,74	1,25	1,45	0,82	1,21	0,98
40–44	2,04	3,29	2,51	2,40	2,21	2,72	2,38	2,03	1,98	1,71
45–49	3,60	4,35	3,97	4,31	4,32	3,88	3,12	3,31	3,10	2,73
50–54	5,06	6,27	6,15	5,60	6,25	5,68	5,26	4,96	5,11	5,10
55–59	7,44	9,44	8,06	9,01	9,26	7,79	8,52	7,84	7,46	7,47
60–64	13,41	13,42	12,30	10,59	10,24	10,50	11,15	9,94	9,03	11,11
65–69	22,45	21,41	18,31	17,78	18,03	15,89	15,86	14,94	14,22	14,34
70–74	37,36	34,11	30,31	32,11	27,65	28,79	27,17	25,17	23,89	22,72
75–79	61,42	56,48	51,34	52,96	48,30	48,56	48,47	46,82	43,03	42,81
80–84	109,12	103,24	91,82	88,32	88,53	88,82	86,42	82,39	80,36	79,57
85+	197,38	206,03	184,63	182,84	189,07	197,13	197,71	191,40	192,70	179,63

Tabel 33 **Surnud ja standarditud suremuskordaja soo ja surmapõhjuse järgi, 2005, 2006**
 Table 33 *Number of deaths and age-standardised mortality rates by sex and cause of death, 2005, 2006*

Surmapõhjus RHK-10 järgi <i>Cause of death by ICD-10</i>	Sugu <i>Sex</i>	2005		2006	
		arv <i>number</i>	SSK <i>ASMR</i>	arv <i>number</i>	SSK <i>ASMR</i>
Kõik põhjused <i>All causes</i>	K/T	17 316	993,58	17 316	975,43
(A00–Y89)	M/M	8 834	1 469,56	8 853	1 450,44
	N/F	8 482	687,08	8 463	669,31
Teatavad nakkus- ja parasiithaigused <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	K/T	108	7,27	149	10,13
(A00–B99)	M/M	76	12,16	107	16,43
	N/F	32	3,64	42	4,98
Kasvajad <i>Neoplasms</i>	K/T	3 525	199,37	3 585	201,68
(C00–D48)	M/M	1 957	311,23	1 944	305,86
	N/F	1 568	138,69	1 641	145,93
Pahaloomulised kasvajad <i>Malignant neoplasms</i>	K/T	3 479	196,92	3 533	198,89
(C00–C97)	M/M	1 937	307,89	1 921	302,09
	N/F	1 542	136,78	1 612	143,49
Sisesekreetsiooni- ja ainevahetushaigused <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders</i>	K/T	256	14,10	262	14,42
(E00–E90)	M/M	95	15,25	88	14,03
	N/F	161	13,10	174	13,99
Vere- ja vereleomeelundite haigused <i>Diseases of blood and blood-forming organs</i>	K/T	13	0,84	17	0,88
(D50–D90)	M/M	3	0,67	11	1,58
	N/F	10	1,06	6	0,44
Psüühika- ja käitumishäired <i>Mental and behavioural disorders</i>	K/T	187	13,57	162	11,02
(F01–F99)	M/M	132	22,09	113	18,82
	N/F	55	7,32	49	5,36
Närvisüsteemi- ja tundeelundite haigused <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	K/T	253	16,32	282	17,39
(G00–H95)	M/M	137	22,59	160	25,33
	N/F	116	11,71	122	11,36
Vereringeelundite haigused <i>Diseases of the circulatory system</i>	K/T	9 231	498,19	9 187	485,04
(I00–I99)	M/M	4 078	692,02	4 107	688,77
	N/F	5 153	377,42	5 080	360,32
Hingamiselundite haigused <i>Diseases of the respiratory system</i>	K/T	473	27,49	496	28,61
(J00–J99)	M/M	331	55,50	354	56,03
	N/F	142	11,71	142	12,56
Seedeelundite haigused <i>Diseases of the digestive organs</i>	K/T	690	42,89	667	41,16
(K00–K93)	M/M	391	63,05	373	60,00
	N/F	299	27,98	294	28,41
Kuse- ja suguelundite haigused <i>Diseases of the genito-urinary system</i>	K/T	145	7,69	129	6,52
(N00–N99)	M/M	75	12,93	58	9,09
	N/F	70	5,11	71	5,21
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	K/T	2	0,15	1	0,08
(O00–O99)	N/F	2	0,29	1	0,15
Naha- ja nahaaluskoe haigused <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	K/T	16	0,91	21	1,23
(L00–L99)	M/M	7	1,08	9	1,48
	N/F	9	0,72	12	0,96
Lihaskonna ja sidekoehaigused <i>Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i>	K/T	66	3,63	41	2,24
(M00–M99)	M/M	16	2,71	19	3,43
	N/F	50	4,11	22	1,78
Kaasasündinud väärarendid <i>Congenital anomalies</i>	K/T	39	3,69	43	4,14
(Q00–Q99)	M/M	16	3,28	24	4,62
	N/F	23	3,93	19	3,58
Perinataalperioodi patoloogia <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	K/T	29	3,29	26	2,86
(P05–P96)	M/M	17	3,73	17	3,59
	N/F	12	2,82	9	2,07
Sümptomid ja ebatäpsed seisundid <i>Symptoms, signs and ill-defined conditions</i>	K/T	623	38,05	620	35,43
(R00–R99)	M/M	226	47,56	223	43,63
	N/F	397	31,64	397	28,79
Õnnetusjuhtumid, mürgistused ja traumad <i>Injuries and poisonings</i>	K/T	1 659	116,13	1 628	112,61
(V01–Y89)	M/M	1 276	203,71	1 246	197,76
	N/F	383	45,83	382	43,42

Tabel 34 **Abielud ja abielulahutused, 1990, 1995–2006**
 Table 34 **Marriages and divorces, 1990, 1995–2006**

Aasta Year	Abielud Marriages	Lahutused Divorces	Abiellumuse üldkordaja		Lahutumuse üldkordaja Crude divorce rate
			abielud Crude marriage rate marriages	lahutused divorces	
1990	11 774	5 785	7,5	3,7	491
1995	7 006	7 456	4,9	5,2	1 064
1996	5 517	5 657	3,9	4,0	1 025
1997	5 589	5 281	4,0	3,8	945
1998	5 430	4 491	3,9	3,2	827
1999	5 590	4 561	4,1	3,3	816
2000	5 485	4 230	4,0	3,1	771
2001	5 647	4 312	4,1	3,2	764
2002	5 853	4 074	4,3	3,0	696
2003	5 699	3 973	4,2	2,9	697
2004	6 009	4 158	4,5	3,1	692
2005	6 121	4 054	4,5	3,0	662
2006	6 954	3 811	5,2	2,8	548

 Tabel 35 **Abielud, 1990, 1995–2006**
 Table 35 **Marriages, 1990, 1995–2006**

Aasta Year	Kokku Total	Esmakordselt abiellunud		Korduvalt abiellunud		Teadmata, mitmendat korda abiellunud		Korduvalt abiellu- nute osatähtsus	
		mehed males	naised females	mehed males	naised females	mehed males	naised females	mehed males	naised females
1990	11 774	8 362	8 436	3 410	3 336	2	2	29,0	28,3
1995	7 006	4 650	4 730	2 352	2 273	4	3	33,6	32,4
1996	5 517	3 721	3 670	1 796	1 847	-	-	32,6	33,5
1997	5 589	3 731	3 720	1 858	1 869	-	-	33,2	33,4
1998	5 430	3 620	3 633	1 810	1 797	-	-	33,3	33,1
1999	5 590	3 785	3 825	1 805	1 765	-	-	32,3	31,6
2000	5 485	3 711	3 706	1 774	1 778	-	1	32,3	32,4
2001	5 647	3 785	3 816	1 862	1 831	-	-	33,0	32,4
2002	5 853	4 024	4 048	1 829	1 805	-	-	31,2	30,8
2003	5 699	3 949	4 035	1 750	1 664	-	-	30,7	29,2
2004	6 009	4 189	4 257	1 820	1 752	-	-	30,3	29,2
2005	6 121	4 234	4 384	1 887	1 737	-	-	30,8	28,4
2006	6 954	4 843	4 979	2 111	1 975	-	-	30,4	28,4

 Tabel 36 **Abielulahutused, 1995–2006**
 Table 36 **Divorces, 1995–2006**

Aasta Year	Kokku Total	Lahutasid esmaselt abielu		Lahutasid korduva abielu		Teadmata, mitmes abielu lahutati		Korduva abielu lahutanute osatähtsus	
		mehed males	naised females	mehed males	naised females	mehed males	naised females	mehed males	naised females
1995	7 456	6 145	6 173	1 218	1 209	93	74	16,3	16,2
1996	5 657	4 653	4 583	974	1 050	30	24	17,2	18,6
1997	5 281	4 365	4 317	910	958	6	6	17,2	18,1
1998	4 491	3 654	3 704	835	785	2	2	18,6	17,5
1999	4 561	3 753	3 742	808	819	-	-	17,7	18,0
2000	4 230	3 424	3 440	806	789	-	1	19,1	18,7
2001	4 312	3 393	3 467	918	845	1	-	21,3	19,6
2002	4 074	3 267	3 225	798	829	9	20	19,6	20,3
2003	3 973	3 156	3 201	781	744	36	28	19,7	18,7
2004	4 158	3 325	3 375	820	773	13	10	19,7	18,6
2005	4 054	3 207	3 272	837	775	10	7	20,6	19,1
2006	3 811	3 030	3 030	772	772	9	9	20,2	20,2

Tabel 37 **Abiellunud soo ja vanuse järgi, 1990, 1995–2006**
 Table 37 *Newly married persons by sex and age, 1990, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	15– 19	20– 24	25– 29	30– 34	35– 39	40– 44	45– 49	50– 54	55– 59	60+	Teadmata Unknown
Mehed — Males												
1990	11 774	836	4 782	2 409	1 238	809	578	311	295	213	302	1
1995	7 006	324	2 371	1 517	771	570	415	370	196	188	284	-
1996	5 517	178	1 795	1 319	690	420	324	302	145	135	209	-
1997	5 589	194	1 647	1 457	667	473	334	269	174	160	214	-
1998	5 430	158	1 512	1 434	733	454	319	259	204	125	232	-
1999	5 590	149	1 433	1 529	845	512	367	258	189	99	209	-
2000	5 485	110	1 293	1 569	898	472	382	255	191	116	199	-
2001	5 647	107	1 258	1 567	1 002	540	390	272	188	131	192	-
2002	5 853	78	1 151	1 762	1 132	590	388	292	197	114	149	-
2003	5 699	84	1 153	1 682	1 102	623	367	245	170	107	166	-
2004	6 009	90	1 102	1 720	1 255	662	408	291	178	147	156	-
2005	6 121	65	1 111	1 813	1 172	712	438	316	205	140	149	-
2006	6 954	100	1 250	1 920	1 413	873	485	361	243	155	154	-
Naised — Females												
1990	11 774	2 731	4 222	1 682	1 027	676	509	303	270	169	185	-
1995	7 006	1 150	2 416	1 136	672	451	364	304	170	148	195	-
1996	5 517	770	1 955	1 016	529	369	272	249	120	98	139	-
1997	5 589	723	1 938	1 095	535	408	277	239	139	99	136	-
1998	5 430	594	1 844	1 190	543	354	297	229	136	95	148	-
1999	5 590	563	1 889	1 296	609	393	303	200	138	71	128	-
2000	5 485	492	1 773	1 327	672	375	264	233	155	67	127	-
2001	5 647	475	1 737	1 426	705	423	312	240	148	75	106	-
2002	5 853	414	1 751	1 604	864	414	274	237	151	65	79	-
2003	5 699	407	1 706	1 563	835	423	289	191	118	75	92	-
2004	6 009	388	1 737	1 626	925	474	305	220	172	80	82	-
2005	6 121	369	1 772	1 679	889	527	327	216	163	91	88	-
2006	6 954	417	1 929	1 879	1 110	632	348	266	190	96	87	-

Tabel 38 **Lahutused ühiste alaealiste laste järgi, 1995–2006**
 Table 38 *Divorces by number of common children under 18 years of age, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Ühiste laste arv Number of common children			
		0	1	2	3+
1995	7 456	2 632	3 039	1 474	311
1996	5 657	1 898	2 286	1 206	267
1997	5 281	1 809	2 158	1 089	225
1998	4 491	1 562	1 815	930	184
1999	4 561	1 609	1 784	1 003	165
2000	4 230	1 527	1 733	816	154
2001	4 312	1 663	1 690	799	160
2002	4 074	1 660	1 581	707	126
2003	3 973	1 690	1 485	658	140
2004	4 158	1 758	1 595	667	138
2005	4 054	1 771	1 499	653	131
2006	3 811	1 755	1 354	567	135

Tabel 39 **Lahutused abielu kestuse järgi, 1995–2006**
 Table 39 *Divorces by duration of marriage, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Abielu kestus aastates Duration of marriage in years								
		<1	1	2	3	4	5–9	10–14	15–19	20+
1995	7 456	135	275	374	514	542	2 220	1 272	966	1 138
1996	5 657	118	226	287	330	404	1 738	1 067	703	784
1997	5 281	80	189	248	302	294	1 676	1 053	654	785
1998	4 491	83	149	211	224	255	1 340	977	581	671
1999	4 561	87	182	197	227	251	1 194	1 024	646	753
2000	4 230	117	151	208	158	199	1 068	969	612	748
2001	4 312	93	181	195	201	205	976	983	639	839
2002	4 074	95	177	221	179	210	868	854	633	837
2003	3 973	67	157	204	223	167	791	798	686	880
2004	4 158	91	165	232	248	209	801	802	690	920
2005	4 054	87	197	222	235	233	763	699	694	924
2006	3 811	92	201	218	218	214	729	605	590	944

Tabel 40 **Lahutanud soo ja vanuse järgi, 1995–2006**
 Table 40 *Newly divorced persons by sex and age, 1995–2006*

Aasta Year	Kokku Total	15– 19	20– 24	25– 29	30– 34	35– 39	40– 44	45– 49	50– 54	55– 59	60+	Teadmata Unknown
Mehed — Males												
1995	7 456	12	604	1 382	1 552	1 316	1 055	678	339	262	253	3
1996	5 657	9	394	1 084	1 185	1 026	785	562	258	179	171	4
1997	5 281	4	309	965	1 137	968	787	490	273	194	154	-
1998	4 491	6	219	826	953	819	688	442	245	147	146	-
1999	4 561	8	246	772	876	905	719	445	272	168	150	-
2000	4 230	4	196	637	831	818	674	495	295	131	148	1
2001	4 312	5	180	597	850	826	712	497	328	152	164	1
2002	4 074	1	175	554	767	784	648	495	344	142	164	-
2003	3 973	2	146	484	735	709	719	528	334	165	149	2
2004	4 158	2	165	511	795	782	729	530	324	168	152	-
2005	4 054	4	129	528	671	736	697	579	347	195	166	2
2006	3 811	1	124	454	675	733	573	516	373	203	157	2
Naised — Females												
1995	7 456	68	1 120	1 477	1 408	1 206	925	588	254	214	194	2
1996	5 657	47	740	1 192	1 084	969	699	451	211	135	126	3
1997	5 281	31	637	1 099	997	949	650	450	215	147	104	2
1998	4 491	37	465	982	870	775	568	381	202	115	96	-
1999	4 561	38	451	916	896	794	627	405	194	122	118	-
2000	4 230	29	388	766	827	714	596	434	267	101	107	1
2001	4 312	24	359	783	834	737	617	452	289	104	113	-
2002	4 074	26	344	718	771	652	575	465	298	116	109	-
2003	3 973	17	299	636	755	687	613	434	308	114	110	-
2004	4 158	19	357	665	847	665	626	480	244	142	113	-
2005	4 054	17	330	623	743	684	621	477	291	146	122	-
2006	3 811	18	323	558	694	667	533	455	299	145	119	-

Mõisted

Aastakeskmine rahvaarv	Pool elanike aasta alguse ja lõpu arvu summast. Kasutatakse ka kordajate arvutamisel.
Abiellumuse üldkordaja	Aastaga registreeritud abielude arv 1000 aastakeskmise elaniku kohta.
Abielu kestus aastates	Abielu juriidiline pikkus täisaastates.
Elussünd	Elusalt sündinud lapse ilmaletoomine, s.t elutunnustega lapse sünd, sõltumata raseduse kestusest.
Hiline lootesurm (surnultsünd)	Vähemalt 500-grammise sünnikaaluga loote üsisisene surm pärast 22. rasedusnädalat.
Imikusuremuskordaja	Imikusurmade arv 1000 sama aasta elussündinu kohta.
Imikusurm	Alla aastase elusalt sündinud lapse surm.
Isa tuvastatus	Isa andmete sünniakti kandmise alus. Isa on tuvastamata, kui sünd on registreeritud ema avalduse põhjal ja sünniaktis ei ole isa kohta andmeid. Isa on tuvastatud, kui sünd on registreeritud kas abielutunnistuse, isaduse tuvastamise kohtuotsuse, vanemate ühise või isa sellekohase avalduse alusel.
Lahutumuse üldkordaja	Aastaga registreeritud abielulahutuste arv 1000 aastakeskmise elaniku kohta.
Legaalset indutseeritud abort (meditsiiniline abort)	Jaguneb legaalseks ja terapeutiliseks abordiks. Legaalne abort on raseduse seaduslik katkestamine naise soovil. Terapeutiline abort on raseduse katkestamine meditsiinilistel näidustustel.
Loomulik iive	Aasta jooksul sündinute ja surnute arvu vahe. Positiivne loomulik iive näitab sündide, negatiivne surmade ülekaalu.
Loomuliku iibe kordaja	Loomulik iive 1000 aastakeskmise elaniku kohta aasta jooksul. Arvutatakse sündimuse ja suremuse üldkordajate vahena.
Neonataalsurm	Imiku surm nelja esimese elunädala jooksul.

Oodatav eluiga	Mingis vanuses keskmiselt elada jäävate aastate arv elutabeli järgi, kui suremus ei muutuks. 0 aasta vanuses — oodatav eluiga sünnimomendil.
Perinataalsurm	Surnultsünd või surmajuht perinataalperioodil (algab 22. rasedusnädala möödumisel ja lõpeb 0–6 päeva pärast sündi).
Rahvus	Andmed tuginevad isiku enesemääramisele. Lapse rahvuse määramise alus on ema rahvus.
Standarditud suremuskordaja	Suhtarv, mida kasutatakse rahvastiku suremuse võrdlemiseks, et kõrvaldada rahvastiku soo-vanuskoosseisu erinevuse mõju. Arvutatud 1976. aastal avaldatud Euroopa standardrahvastiku vanusjaotuse alusel, et võrrelda, milline oleks suremus juhul, kui Eesti rahvastiku vanusjaotus oleks samasugune kui standardrahvastikul. Kordaja arvutamisel on teadmata vanusega surnud liidetud vanuserühma 85+ hulka.
Summaarne sündimuskordaja	Keskmine elussündinud laste arv naise kohta tema elu jooksul, kui kehtiksid konkreetse aasta sündimuse vanuskordajad. Summaarne sündimuskordaja arvutatakse vaadeldava ajavahemiku sündimuse vanuskordajate alusel.
Suremuse vanuskordaja	Surmajuhtude arv 1000 või 100 000 sama vanuserühma aastakeskmise elaniku kohta.
Suremuse üldkordaja	Surmajuhtude arv aastas 1000 aastakeskmise elaniku kohta.
Surmapõhjus	Surma algpõhjus, mille Maailma Tervishoiuorganisatsioon on määratlenud kui a) haiguse või vigastuse, mis algatas vahetult surmale viivate haigusseisundite jada või b) õnnetuse või vägivalda asjaolud, mis tekitasid surmava vigastuse.
Sündimuse vanuskordaja	Elussündide arv aastas 1000 mingis vanuserühmas naise kohta. Mõõdab sündimust vanuserühmades.
Sündimuse üldkordaja	Elussündide arv aastas 1000 aastakeskmise elaniku kohta.
Sünnijärjekord	Näitab, mitmes elussündinu on vastsündinu emale, arvestamata seda, kas eelmised lapsed on sünni registreerimise ajal elus või mitte.
Sünnituste arv	Aastaga toimunud sünnituste koguarv, k.a surnultsünnid. Mitmikesünnitus loetakse üheks sünnituseks.
Taaste brutokordaja	Elu jooksul sünnitatud tütarde keskmine arv naise kohta, mis on arvutatud vaadeldava ajavahemiku sündimuse vanuskordajate alusel.
Vanus	Eluaastate arv täisaastates vaadeldaval ajahetkel, s.t vanus viimasel sünnipäeval.
Varajane neonataalsurm	Imiku surm esimesel elunädalal (0 kuni 6 päeva vanuselt).

Metoodika

Rahvastikuarvestuse aluseks on 2000. aasta rahva ja eluruumide loenduse tulemused, mida täiendatakse igal aastal sünni- ja surmajuhtumite andmetega. Elukoha registreerimise ebatäpsuse tõttu ei kasutata rahvastikuarvestuses 2000. aastast rändeandmeid.

Sünni-, surma-, abielu- ja lahutusstatistika hõlmab perekonnaseisuasutustes registreeritud Eesti elanike sündmusi. Vastsündinu elukohaks on ema elukoht.

Andmete aastatöötuse alus on sündmuse toimumise kuupäev.

Sündide andmed hõlmavad ainult elussünde. Surnultsündide ja imikusurmade andmed esitatakse elussündide omadest eraldi. Elussünni määratluse muutus 1992. aastal mõjutas hiliste lootesurmade (surnultsündide) ja varajaste neonataalsurmade andmeid, mistõttu ei ole 1990. ja 1991. aasta andmed hilisematega täiesti võrreldavad. Sünnituste andmed hõlmavad nii elus- kui ka surnultsünde.

Surmapõhjused kodeeriti kuni 1997. aastani rahvusvahelise haiguste klassifikatsiooni 9. väljaande (RHK-9) järgi, 1997. aastast on kasutusel RHK-10.

Perekonnaseaduse kehtestamisega 1. jaanuarist 1995 vormistatakse kohtulikud lahutused lõplikult kohtus. 2001. aasta detsembrist registreerivad abielusid ka vaimulikud. Andmeid kogutakse kõigi seaduslike abielusõlmimiste kohta.

Alates 1994. aastast pärinevad abordistatistika andmed Sotsiaalministeeriumi raseduskatkestuse andmekogust. Andmekogumise alusdokument on raseduse katkestamise meditsiiniline kaart ehk abordikaart.

Definitions

Age	<i>The age of the person concerned in full years at the time of the event, i.e. the age at the last birthday.</i>
Age-specific fertility rate	<i>The annual number of live births per 1,000 women of specific age. Measures fertility in age groups.</i>
Birth order	<i>The biological live-birth order of the mother.</i>
Cause of death	<i>A primary cause of death. The WHO definition is used.</i>
Crude birth rate	<i>The annual number of live-born persons per 1,000 of mean annual population.</i>
Crude death rate	<i>The annual number of dead persons per 1,000 of mean annual population.</i>
Crude divorce rate	<i>The number of registered divorces per 1,000 of mean annual population.</i>
Crude marriage rate	<i>The number of registered marriages per 1,000 of mean annual population.</i>
Crude rate of natural increase	<i>The annual natural increase per 1,000 of mid-year population. It has been calculated as the difference between crude rates of birth and death.</i>
Death rate by sex and age (age-specific death rate)	<i>The number of deaths (specified by sex) in one age group during a year per 100,000 or 1,000 mean annual population in the same age group in the same year.</i>
Duration of marriage in years	<i>The interval of time between the date marriage was contracted and the date it was divorced, expressed in completed years.</i>
Early neonatal death	<i>The death of an infant who died during the first week of his/her life (aged 0–6 days).</i>
Ethnic nationality	<i>The data are based on self-determination. The ethnic nationality of the mother is taken as a basis for determining the ethnic nationality of the child.</i>
Gross reproduction rate	<i>The average number of daughters that would be born alive to a woman during her lifetime if she passed through her childbearing years conforming to the age-specific fertility rates of a given year.</i>
Identification of father	<i>Shows the basis of the father's data on the birth certificate. The father is not identified if the birth was registered by the application of the mother and the data about the father is missing in the birth certificate. The father is identified if the birth was registered on the basis of the marriage certificate, the co-application of parents, the application of the father or the judgement about the identification of paternity.</i>
Infant death	<i>The death of a live-born child up to one years old.</i>
Infant mortality rate	<i>Infant deaths per 1,000 live births in the same year.</i>
Late foetal death (stillbirths)	<i>The intra-uterine death of foetus weighing at least 500 grams at birth, which took place after the 22nd week of pregnancy.</i>
Legally induced abortion (or medical abortion)	<i>Legal and therapeutic abortions. A legal abortion is the legal termination of the pregnancy at the pregnant woman's own wish. A therapeutic abortion is the termination of pregnancy on medical indications.</i>
Life expectancy at certain age	<i>The average remaining lifetime in years for persons who attain a given age, if mortality remains unchanged. The results of the life tables. At the age of 0 — the life expectancy at birth.</i>
Live birth	<i>The delivery of a live-born child, i.e. a child showing evidence of life irrespective of the duration of pregnancy.</i>
Mean annual population	<i>Half the sum number of the population at the beginning and end of the year; used also in calculating rates.</i>

Natural increase	<i>The excess of live births over deaths in a certain year. The positive natural increase shows the excess of live births over deaths, the negative one shows the excess of deaths over live births.</i>
Neonatal death	<i>The death of an infant who died during the first four weeks of his/her life.</i>
Number of deliveries	<i>The total number of deliveries, including stillbirths. Multiple births are taken into account as one delivery, irrespective of the number of children born.</i>
Perinatal death	<i>All foetuses and infants who died within the perinatal period (commences at 22 completed weeks and ends seven days after birth).</i>
Standardised death rate	<i>The ratio which shows how high the mortality would be for the Estonian population with defined age-specific death rates if the age distribution of the Estonian population were the same as that of the European standard population. In calculations, the deaths of persons whose age was unknown have been included in the age group 85+.</i>
Total fertility rate (TFR)	<i>The average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she passed through all her childbearing years conforming to the age-specific fertility rates of a given year.</i>

Methodology

The population account is based on the results of the 2000 Population and Housing Census, which were supplemented each year by the data of registered vital events — births and deaths. Migration data are not used in the estimation of the population because of the low quality of registration of the place of residence.

Birth, death, marriage and divorce statistics include the vital events of Estonian inhabitants. Newborn's place of residence is mother's place of residence.

The yearly data processing is based on the date of the event.

The birth tables include data only on live births. The data on stillbirths and infant deaths are presented separately from live births. The change in the definition of the live birth since 1992 influenced the number of stillbirths and perinatal deaths. That is the reason why the data for 1990 and 1991 are not completely comparable with those of the later years. The data on deliveries include both live and stillbirths.

Until 1997 the causes of death were coded by the International Classification of Diseases (ICD-9). Starting from 1997 ICD-10 is used.

With the adoption of the Family Act, starting from 1 January 1995 the judicial divorces are registered officially in courts. Since December 2001 clergymen also register marriages. Data are collected about all legal marriages.

From 1994 the register data from the Abortion Register at the Ministry of Social Affairs are used for abortion statistics.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Linnad ja vallad arvudes. 2006. *Cities and Rural Municipalities in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Rahvastik. 2003–2004. *Population*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

HARIDUS

Tabel 1	Alusharidus, 1995, 2000, 2004–2006.....	70
Tabel 2	Koolieelsed lasteasutused, 2006.....	70
Tabel 3	Koolieelsete lasteasutuste lapsed vanuse ja soo järgi, 2006.....	70
Tabel 4	Koolieelsete lasteasutuste laste vanuseline määr, 2006.....	70
Tabel 5	Õppijad haridusastme ja õppevormi järgi, 1995, 2000, 2004–2006.....	71
Tabel 6	Õppijaid 10 000 elaniku kohta, 1995, 2000, 2004–2006.....	72
Tabel 7	Naisõppurid haridusastme ja õppevormi järgi, 2000, 2004–2006.....	73
Tabel 8	Hariduse omandanud, 1995, 2000, 2004–2006.....	74
Diagramm 1	Õpingute jätkamine pärast üldharidusliku põhikooli lõpetamist, 1992–2006.....	74
Diagramm 2	Õpingute jätkamine pärast üldharidusliku keskkooli lõpetamist, 1992–2006.....	75
Tabel 9	Haridusasutustes õppijate vanuseline määr, 2006.....	75
Tabel 10	Oodatav keskmine õpiaeg aastates, 2006/2007.....	76
Tabel 11	Üldhariduse päevaõpe, 1995, 2000, 2004–2006.....	76
Tabel 12	Üldhariduse õhtu- ja kaugõpe, 1995, 2000, 2004–2006.....	76
Tabel 13	Üldhariduse pedagoogid vanuse ja soo järgi, 2006.....	77
Tabel 14	Kutseharidus, 1995, 2000, 2004–2006.....	77
Tabel 15	Kutseõppeasutuste pedagoogid vanuse ja soo järgi, 2006.....	77
Tabel 16	Kutsehariduse vastuvõtt koolitusala järgi, 1995, 2000, 2004–2006.....	78
Tabel 17	Kutsehariduse lõpetanud koolitusala järgi, 1995, 2000, 2004–2006.....	78
Tabel 18	Kõrgharidus, 1995, 2000, 2004–2006.....	79
Diagramm 3	Üliõpilased õppekeele järgi, 2006/2007.....	80
Tabel 19	Ülikoolide õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud, 1995, 2000, 2004–2006.....	81
Tabel 20	Riiklike rakenduskõrgkoolide õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud, 1995, 2000, 2004–2006.....	81
Tabel 21	Erarakenduskõrgkoolide õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud, 1995, 2000, 2004–2006.....	82
Tabel 22	Kutseõppeasutuste õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud kõrghariduse õppekavadel, 1995, 2000, 2004–2006.....	82
Tabel 23	Üliõpilased koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006.....	83
Diagramm 4	Vastuvõetud üliõpilased soo järgi, 2006/2007.....	85
Tabel 24	Kõrghariduse vastuvõtt koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006.....	85
Tabel 25	Kõrghariduse lõpetanud koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006.....	87
Diagramm 5	Lõpetanud üliõpilased, 2006.....	90

EDUCATION

Table 1	Preprimary education, 1995, 2000, 2004–2006.....	70
Table 2	Preschool institutions, 2006.....	70
Table 3	Children in preschool institutions by age and sex, 2006.....	70
Table 4	Enrolment ratio in preschool institutions, 2006.....	70
Table 5	Enrolment by educational level and type of study, 1995, 2000, 2004–2006.....	71
Table 6	Pupils and students enrolled per 10,000 inhabitants, 1995, 2000, 2004–2006.....	72
Table 7	Female pupils and students by educational level and type of study, 2000, 2004–2006.....	73
Table 8	Number of graduates, 1995, 2000, 2004–2006.....	74
Diagram 1	Continuation of education by general basic school graduates, 1992–2006.....	74
Diagram 2	Continuation of education by general secondary school graduates, 1992–2006.....	75
Table 9	Net enrolment rate for educational institutions, 2006.....	75
Table 10	School life expectancy in years, 2006/2007.....	76
Table 11	Diurnal general education, 1995, 2000, 2004–2006.....	76
Table 12	Evening and correspondence general education, 1995, 2000, 2004–2006.....	76
Table 13	Pedagogues of general education by age and sex, 2006.....	77
Table 14	Vocational education, 1995, 2000, 2004–2006.....	77
Table 15	Pedagogues of vocational institutions by age and sex, 2006.....	77

Table 16	Admittance at vocational education by field of study, 1995, 2000, 2004–2006	78
Table 17	Graduates at vocational education by field of study, 1995, 2000, 2004–2006	78
Table 18	Higher education, 1995, 2000, 2004–2006	79
Diagram 3	Students by language of instruction, 2006/2007	80
Table 19	Enrolment, admittance and graduates of universities, 1995, 2000, 2004–2006	81
Table 20	Enrolment, admittance and graduates of state professional higher schools, 1995, 2000, 2004–2006	81
Table 21	Enrolment, admittance and graduates of private professional higher schools, 1995, 2000, 2004–2006	82
Table 22	Enrolment, admittance and graduates of vocational education institutions at higher education programmes, 1995, 2000, 2004–2006	82
Table 23	Students by field of study, 1995, 2000, 2006	83
Diagram 4	Admitted students by sex, 2006/2007	85
Table 24	Admittance at higher education by field of study, 1995, 2000, 2006	85
Table 25	Higher education graduates by field of study, 1995, 2000, 2006	87
Diagram 5	Graduate students, 2006	90

Ülevaade

Peatükk esitab haridusasutuste, õppijate arvu, vastuvõtu ja lõpetanute statistikat eri haridusastmetel peamiselt 1995.–2006. aasta kohta.

1990. aastate alguses vähenenud sündimuse tõttu kahanes aastakümne teisel poolel ka koolieelsete lasteasutuste laste absoluutarv, mis nüüd on taas tõusuteel. Järjepidevalt on suurenenud aga koolieelses lasteasutuses käivate laste osatähtsus vastava vanuserühma hulgas. Nii käis 2006. aasta lõpus 3–6-aastastest lastest koolieelses lasteasutuses 86%, 1995. aastal vaid 65%. Koolieelses lasteasutustes käivate kaheaastaste laste osatähtsus vastavas eas laste seas kasvas aga 1995. aasta 38%-st 2006. aasta 56%-ni.

Vähenenud sündimus on ka põhjus, miks juba 2001. aastal langes esimese klassi õpilaste arv alla 14 000, olles veel 1996. aastal 22 000. 2006. aasta sügisel alustas kooliteed kõigest 12 000 last. 1990. aastatel vähenes 1980. aastatega võrreldes oluliselt põhi- ja keskkooli lõpetanute osatähtsus vastavaealises rahvastikus. Üldhariduse näitarve mõjutab asjaolu, et aastatel 1989–1991 muutus kooliminekuiga: lapsed hakkasid taas kooli minema seitsmeaastaselt. Kolme aasta jooksul läks kooli vaid kahe aastakäigu jagu lapsi. Uue sajandi algusaastatel mõjutab nimetatud tõsiasi omakorda gümnaasiumilõpetajate arvu. Sajandi alguses suurenenud lõpetajate arv on ennekõike tingitud 12 aastat tagasi kooliteed alustanute arvu muutusest.

Kutseharidusreformi tulemusel oli alates 1999/2000. õppeaastast võimalik alustada õpinguid kutsekõrghariduse ja kutsekeskhariduse õppekavade järgi — viimase puhul nii põhihariduse kui ka keskhariduse baasil. Seetõttu ei toimunud kutse- ja keskeriõppesse enam vastuvõttu, kuid teatud osa varasematel aastatel vastuvõetuid jätkas vanade õppekavade järgi. Alates 2006/2007. õppeaastast saab taas omandada kutseharidust kutseõppe eri tasemetel, mistõttu on õpilaste arv uuesti suurenenud.

Haridusseadustiku muudatusega 2002. aastal lisandus kõrgharidusse uus kategooria — rakenduskõrgharidus, mille õppekavad asendavad kutsekõrghariduse ja diplomioõppe õppekavu. Vastuvõttu viimati nimetatud õppekavadele enam ei toimu, kuid üliõpilased jätkavad õpinguid. 2002. aastast lisandus uue haridusastmena ka integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe. Nendel õppekavadel omandas 2006/2007. õppeaastal haridust ligi 3700 üliõpilast. Olulisi tendentse alates 1990. aastate teisest poolest on üliõpilaste arvu suurenemine — seda osaliselt eraülikoolide ja -kõrgkoolide arengu tõttu. 1995. aastal õppis eraharidusasutustes vähem kui 5000 üliõpilast, 2006. aastal juba rohkem kui 14 000. Ka avalik-õiguslikes ülikoolides oli 2006. aastal 23 000 üliõpilast rohkem kui 11 aastat varem. Eelmise aastaga võrreldes suurenes üliõpilaste koguarv 480 võrra.

Hariduslik kihistumine süveneb. Kasvab koolilõpetamisikka jõudnud keskhariduseta (ka põhihariduseta) noorte arv, samal ajal suureneb aga oluliselt kõrgharidust omandama pürgivate noorte arv.

Kui 1995. aastal oli 6–23-aastaste oodatav õpiaeg 12 aastat, siis üliõpilaste arvu kasvades on see 2006. aastaks suurenenud rohkem kui 14 aastani. Sealjuures on Eesti naiste keskmine oodatav õpiaeg olnud järjepidevalt pikem kui meestel — 2006. aastal oli vahe nimetatud vanuserühmas 0,9 aastat.

Overview

The chapter presents statistics on the educational institutions, enrolment, admittance and number of graduates at different educational levels mainly for the years 1995–2006.

The absolute number of kindergarten enrolment that decreased in the second half of the nineties due to the falling birth-rate in the early nineties, is increasing again. The share of kindergarten children among the corresponding age group has continuously increased. At the end of 2006, 86% of 3–6-year-old children were enrolled in kindergartens, as against 65% in 1995. The share of 2-year-old kindergarten children among the children of the same age increased from 38% in 1995 to 56% in 2006.

The falling birth-rate was also a cause of the decrease in the enrolment in grade 1 below 14,000 already in 2001, while only in 1996 it had been 22,000. In autumn 2006, only about 12,000 children entered school. The ratio of basic and general secondary education graduates to the corresponding age group in the nineties was substantially lower than in the eighties. The indicators of general education are influenced by the fact that in the years 1989–1991 the school starting age was changed from 6 to 7. Thus, during three years the school was entered only by a two-year birth-cohort. In the first years of the new century the mentioned factor influences the indicators of the secondary level graduation. The growth in the number of graduates in the first years of the current century is primarily caused by the changes in the first grade admittance 12 years earlier.

As a result of the vocational education reform, starting from the academic year 1999/2000 it was possible to begin studies at professional higher education and vocational secondary education courses; in the last case, after either finishing basic or secondary education. Therefore no new entrants were admitted to vocational and professional secondary education courses, however, some of those enrolled in the earlier years continued to study according to old programmes. The renewed opportunity to obtain vocational education on various different levels of vocational courses (beginning with the academic year 2006/2007), is resulting in a renewed increase in the number of students enrolled in vocational courses.

In 2002, due to the changes in education legislation a new category — applied higher education — was added to higher education to replace programmes at professional higher education and diploma levels. There was no admittance to programmes last named but the enrolment was continuing. Since 2002 a new category — the integrated bachelor and master courses — was added, about 3,700 students were studying at these programmes in the academic year 2006/2007. The most significant tendency of the late nineties — partly as a result of the development of private universities and higher schools — was the continuous growth in the number of students studying in higher education establishments. In 2006 they numbered over 14,000, as against less than 5,000 in 1995. However, in 2006 over 23,000 students more studied in public universities than eleven years earlier. As compared to the previous year, the total number of students increased by 480.

The stratification of population by educational level rose: the number of young people who had not obtained general secondary education (or even basic education) despite reaching the corresponding age, grew; at the same time a substantially larger number of young people tried to obtain higher education.

In 1995 the number of expected years of schooling was 12 for 6–23-year-olds. However, due to the growth in the number of students, the school life expectancy surpassed 14 years by 2006. Females continue to study longer than males in Estonia, in 2006 the difference in school life expectancy for females and males in the above-mentioned age group was 0.9 year.

Tabel 1 Alusharidus, 1995, 2000, 2004–2006
Table 1 Preprimary education, 1995, 2000, 2004–2006
 (aasta lõpus — at end-year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Koolieelsed lasteasutused	671	646	600	609	602	<i>Preschool institutions</i>
Lapsed lasteasutustes, tuhat	60,9	50,6	52,9	54,5	56,1	<i>Children in child care institutions, thousands</i>
linnas	46,6	37,8	39,5	40,5	41,7	<i>in urban areas</i>
maal	14,3	12,8	13,4	14,0	14,4	<i>in rural areas</i>
õpilased	2,1	0,3	-	-	-	<i>pupils</i>
Lasteasutuste laste kogumäär 1–6-aastaste vanuserühma suhtes, %	56	67	70	71	71	<i>Gross enrolment rate for age group 1–6 years, %</i>
Lasteasutuste laste vanuseline määr 3–6-aastaste vanuserühmas, %	65	79	85	86	86	<i>Net enrolment rate for age group 3–6 years, %</i>
Lapsi lasteasutuste 100 koha kohta ^a	120	101	103	104	105	<i>Children per 100 places in child care institutions^a</i>
linnas	121	102	105	106	107	<i>in urban areas</i>
maal	120	97	98	98	99	<i>in rural areas</i>

^a Ilma õpilasteta. Normkoha definitsiooni muutuste tõttu ei ole 1999.–2001. aasta suhtarvud varasematega võrreldavad.

^a Excluding pupils. Due to changes in the definition of the normative place, the ratios for 1999–2001 are not comparable with the earlier years.

Tabel 2 Koolieelsed lasteasutused, 2006
Table 2 Preschool institutions, 2006

Tüüp	Arv Number	Kohad Places	Lapsed Children	Õpilased Pupils	Type
Lastesõim	10	380	446	-	<i>Nursery-school</i>
Lasteaed	510	50 004	52 574	-	<i>Kindergarten</i>
Erilasteaed	3	126	135	-	<i>Kindergarten for children with special needs</i>
Lasteaed-alkkool	58	2 404	2 416	-	<i>Kindergarten-primary school</i>
Lasteaed-põhikool	21	593	537	-	<i>Kindergarten-basic school</i>

Tabel 3 Koolieelsete lasteasutuste lapsed vanuse ja soo järgi, 2006
Table 3 Children in preschool institutions by age and sex, 2006

Vanus, aastat Age, years	Kokku Total	Tüdrukud Girls	Poisid Boys
1	1 610	758	852
2	7 806	3 802	4 004
3	10 777	5 348	5 429
4	11 219	5 520	5 699
5	11 076	5 389	5 687
6	11 239	5 377	5 862
7	2 345	1 047	1 298
8	36	15	21
9–11	-	-	-

Tabel 4 Koolieelsete lasteasutuste laste vanuseline määr, 2006
Table 4 Enrolment ratio in preschool institutions, 2006
 (ilma õpilasteta, protsenti — excluding pupils, percentages)

Vanus, aastat	Kokku Total	Tüdrukud Girls	Poisid Boys	Age, years
1	11,28	11,09	11,46	1
2	56,19	56,19	56,18	2
3	83,32	85,23	81,47	3
4	86,96	87,03	86,89	4
5	88,58	89,21	87,99	5
6	87,06	87,06	87,06	6
7	19,49	17,81	21,10	7
Oodatav 3–6-aastaste lasteasutuses viibimise aeg, aastat	3,46	3,48	3,43	<i>Expected years of schooling at pre-primary level for 3–6 year-olds</i>

Tabel 5 **Õppijad haridusastme ja õppevormi järgi, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 5 **Enrolment by educational level and type of study, 1995, 2000, 2004–2006**
 (õppeaasta alguses, tuhat — at the beginning of the academic year, thousands)

Haridusaste, õppevorm	1995	2000	2004	2005	2006	Educational level, type of study
Üldharidus	221,1	218,6	190,9	180,9	171,0	General education
põhiharidus ^a	184,2	180,5	148,8	138,8	129,3	basic education ^a
päevaõppes	182,7	179,2	147,2	137,1	127,9	diurnal
õhtuõppes	0,6	1,0	0,7	0,6	0,5	evening
kaugõppes	0,9	0,3	0,9	1,1	0,9	correspondence
keskharidus ^a	36,8	38,0	42,1	42,1	41,6	secondary education ^a
päevaõppes	31,8	33,0	36,8	36,7	36,1	diurnal
õhtuõppes	2,5	2,9	2,7	2,5	2,5	evening
kaugõppes	2,5	2,1	2,6	2,9	3,0	correspondence
Kutseharidus	29,4	30,9	29,9	29,0	28,6	Vocational education
kutseõpe	16,9	5,9	0,3	0,0	0,4	vocational courses
päevaõppes	16,5	5,9	0,3	0,0	0,2	diurnal
õhtuõppes	0,3	0,0	-	-	-	evening
kaugõppes	0,2	-	-	-	-	correspondence
täiskoormusega õppes ^b	-	0,2	full-time ^b
osakoormusega õppes	-	0,0	part-time
kutsekesk- haridusõpe	..	22,4	29,6	29,0	28,2	vocational secondary education courses
päevaõppes	..	19,7	27,7	19,5	16,6	diurnal
õhtuõppes	..	1,4	0,1	0,0	0,0	evening
kaugõppes	..	1,4	1,8	0,4	0,1	correspondence
täiskoormusega õppes	8,3	10,6	full-time
osakoormusega õppes	0,8	0,9	part-time
keskeriõpe	12,5	2,5	-	-	-	professional secondary education courses
päevaõppes	9,7	2,0	-	-	-	diurnal
õhtuõppes	1,0	0,3	-	-	-	evening
Kõrgharidus	27,2	56,4	67,8	68,3	68,8	Higher education
rakenduskõrg- haridusõpe	19,2	20,9	22,4	applied higher education courses
statsionaarses õppes	15,4	2,9	1,2	stationary
kaugõppes	3,8	0,6	0,4	correspondence
täiskoormusega õppes	16,7	19,7	full-time
osakoormusega õppes	0,7	1,1	part-time
kutsekõrgharidusõpe	..	5,6	0,3	0,1	0,1	professional higher education courses
statsionaarses õppes	..	4,8	0,2	0,1	0,1	stationary
kaugõppes	..	0,9	0,1	0,0	0,0	correspondence
täiskoormusega õppes	0,0	0,0	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,0	part-time
diplomiõpe	6,1	17,1	4,7	2,4	1,1	diploma courses
statsionaarses õppes	5,3	12,9	3,4	1,7	0,8	stationary
kaugõppes	0,8	4,3	1,3	0,6	0,3	correspondence
täiskoormusega õppes	0,1	0,0	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,0	part-time
bakalaureuseõpe	18,0	27,9	30,9	29,8	28,6	bachelor courses
statsionaarses õppes	16,2	25,3	24,9	7,3	3,6	stationary
kaugõppes	1,7	2,6	6,0	2,3	1,5	correspondence
täiskoormusega õppes	18,7	21,2	full-time
osakoormusega õppes	1,5	2,3	part-time
integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe	3,1	3,5	3,7	integrated bachelor and master courses
statsionaarses õppes	2,7	1,2	0,9	stationary
kaugõppes	0,4	0,1	0,1	correspondence
täiskoormusega õppes	2,1	2,6	full-time
osakoormusega õppes	0,1	0,1	part-time

^a Aastast 1989 jagunevad klassid järgmiselt: põhiharidus — I–IX, keskharidus — X–XII.

^b Kutsehariduses jaotatakse sisseastunud 2004. aastast ja kõrghariduses 2003. aastast täis- ja osakoormusega (üli)õpilasteks, varasematel sisseastunutel on õppevormideks statsionaarne, päeva-, õhtu- ja kaugõpe. 2003. ja 2004. aastal on täis- ja osakoormusega (üli)õpilased arvestatud statsionaarse, päeva-, õhtu- ja kaugõppe hulka (ka järgnevatel tabelites).

^a From 1989 the division of grades is: basic education — grades 1–9, secondary education — grades 10–12.

^b Students entering studies at the 2004 (or later) academic year in vocational education and at the 2003 (or later) academic year in higher education, have full-time or part-time study-forms. Those, entering earlier, have the following study-forms: stationary, diurnal, evening and correspondence. In 2003 and 2004 full-time and part-time students are included in diurnal, evening and correspondence study-forms (also in following tables).

Tabel 5 **Õppijad haridusastme ja õppevormi järgi, 1995, 2000, 2004–2006**
 Tabel 5 *Enrolment by educational level and type of study, 1995, 2000, 2004–2006*
 (õppeaasta alguses, tuhat — at the beginning of the academic year, thousands)

Haridusaste, õppevorm	1995	2000	2004	2005	2006	Järg — Cont. Educational level, type of study
magistriõpe	2,6	4,3	7,8	9,7	10,7	master courses
statsionaarses õppes	2,2	3,9	6,2	1,2	0,7	stationary
kaugõppes	0,4	0,5	1,6	0,3	0,2	correspondence
täiskoormusega õppes	7,6	9,0	full-time
osakoormusega õppes	0,6	0,8	part-time
doktoriõpe	0,6	1,4	1,8	2,0	2,1	doctoral courses
statsionaarses õppes	0,6	1,4	1,8	0,8	0,5	stationary
kaugõppes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	correspondence
täiskoormusega õppes	1,2	1,5	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,1	part-time
KOKKU	277,7	305,9	288,6	278,2	268,4	TOTAL

Tabel 6 **Õppijaid 10 000 elaniku kohta, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 6 *Pupils and students enrolled per 10,000 inhabitants, 1995, 2000, 2004–2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

Haridusaste	1995	2000	2004	2005	2006	Educational level
Üldharidus	1 539	1 596	1 416	1 345	1 272	General education
põhiharidus	1 282	1 318	1 104	1 032	962	basic education
keskharidus	256	278	312	313	310	secondary education
Kutseharidus	205	225	222	216	213	Vocational education
kutseõpe	118	43	2	0	3	vocational courses
kutsekesk- haridusõpe	..	164	220	216	210	vocational secondary education courses
keskeriõpe	87	18	-	-	-	professional secondary courses
Kõrgharidus	191	412	502	508	512	Higher education
rakenduskõrg- haridusõpe	142	155	167	applied higher education courses
kutsekõrg- haridusõpe	..	41	2	1	1	professional higher education courses
diplomiõpe	43	125	35	18	9	diploma courses
bakalaureuseõpe	126	204	229	221	213	bachelor courses
integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe	23	26	27	integrated bachelor and master courses
magistriõpe	18	32	58	72	79	master courses
doktoriõpe	4	11	13	15	16	doctoral courses
KOKKU	1 931	2 233	2 140	2 069	1 997	TOTAL

Tabel 7 Naisõppurid haridusastme ja õppevormi järgi, 2000, 2004–2006
 Table 7 Female pupils and students by educational level and type of study, 2000, 2004–2006

Haridusaste, õppevorm	Arv, tuhat Number, thousands				Osatähtsus õppijate hulgas Share of female pupils and students				Educational level, type of study
	2000	2004	2005	2006	2000	2004	2005	2006	
Üldharidus	108,9	97,5	91,2	86,5	49,8	50,2	50,4	50,5	General education
põhiharidus	86,4	71,3	66,3	61,9	47,9	47,8	47,7	47,9	basic education
päevaõppes	86,0	70,5	65,7	61,4	48,0	47,9	47,9	48,0	diurnal
õhtuõppes	0,4	0,5	0,3	0,2	34,6	33,3	40,3	38,1	evening
kaugõppes	0,1	0,3	0,3	0,3	22,7	32,4	31,5	33,3	correspondence
keskharidus	22,5	26,2	24,9	24,6	59,1	58,6	59,1	59,0	secondary education
päevaõppes	19,6	21,6	21,6	21,2	59,4	58,8	58,8	58,7	diurnal
õhtuõppes	1,7	3,1	1,6	1,6	59,0	57,8	62,6	64,2	evening
kaugõppes	1,2	1,5	1,7	1,8	54,1	58,5	60,5	59,0	correspondence
Kutseharidus	14,1	13,1	13,0	12,8	45,7	43,7	44,7	44,6	Vocational education
kutseõpe	2,0	-	-	0,1	34,2	-	-	22,8	vocational courses
päevaõppes	2,0	-	-	0,0	33,8	-	-	11,9	diurnal
õhtuõppes	0,0	-	-	-	97,3	-	-	-	evening
kaugõppes	-	-	-	-	-	-	-	-	correspondence
täiskoormusega õppes	..	-	-	0,1	..	-	-	25,4	full-time
osakoormusega õppes	..	-	-	0,0	..	-	-	100,0	part-time
kutsekesk- haridusõpe	11,1	13,1	13,0	12,7	49,3	44,1	44,7	44,9	vocational secondary education courses
päevaõppes	9,1	11,7	6,7	5,8	46,3	42,1	34,5	34,6	diurnal
õhtuõppes	0,9	0,1	0,0	0,0	66,0	86,3	100,0	-	evening
kaugõppes	1,1	1,3	0,3	0,0	74,7	71,8	68,9	69,4	correspondence
täiskoormusega õppes	5,4	6,2	65,3	58,5	full-time
osakoormusega õppes	0,6	0,7	69,5	71,5	part-time
keskeriõpe	1,0	-	-	-	41,1	-	-	-	professional secondary courses
päevaõppes	0,8	-	-	-	40,2	-	-	-	diurnal
õhtuõppes	0,1	-	-	-	42,8	-	-	-	evening
kaugõppes	0,1	-	-	-	46,0	-	-	-	correspondence
Kõrgharidus	34,1	41,6	42,0	42,0	60,4	61,5	61,6	61,1	Higher education
rakenduskõrgharidusõpe	..	12,2	13,1	13,8	..	63,4	62,7	61,4	applied higher education courses
statsionaarses õppes	..	9,6	1,7	0,6	..	62,5	58,4	46,4	stationary
kaugõppes	..	2,6	0,4	0,2	..	67,1	57,9	49,0	correspondence
täiskoormusega õppes	10,7	12,5	64,5	63,3	full-time
osakoormusega õppes	0,3	0,5	42,9	48,8	part-time
kutsekõrgharidusõpe	4,7	0,1	0,1	0,0	83,6	45,7	52,9	45,1	professional higher education courses
statsionaarses õppes	4,0	0,1	0,1	0,0	83,5	50,0	60,0	51,1	stationary
kaugõppes	0,7	0,0	0,0	0,0	84,1	27,1	26,3	36,8	correspondence
täiskoormusega õppes	-	-	-	-	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,0	28,6	28,6	part-time
diplomiõpe	10,2	2,7	1,3	0,6	59,5	56,9	54,4	53,6	diploma courses
statsionaarses õppes	7,3	1,8	0,9	0,4	57,1	53,7	52,5	51,6	stationary
kaugõppes	2,9	0,9	0,4	0,2	66,8	65,0	59,5	57,5	correspondence
täiskoormusega õppes	0,0	0,0	56,5	72,2	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,0	50,0	53,6	part-time
bakalaureuseõpe	15,8	18,6	18,0	17,1	56,5	60,3	60,4	59,7	bachelor courses
statsionaarses õppes	14,2	14,6	4,0	1,8	56,0	58,8	54,8	50,2	stationary
kaugõppes	1,6	4,0	1,5	0,9	61,4	66,5	64,3	60,8	correspondence
täiskoormusega õppes	11,7	13,2	62,9	62,4	full-time
osakoormusega õppes	0,8	1,1	50,5	49,3	part-time
integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe	..	2,0	2,1	2,1	..	65,0	62,1	58,8	integrated bachelor and master courses
statsionaarses õppes	..	1,6	0,8	0,5	..	62,3	66,9	63,2	stationary
kaugõppes	..	0,4	0,1	0,1	..	81,2	88,4	85,9	correspondence
täiskoormusega õppes	1,2	1,5	59,1	57,8	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,0	40,5	32,4	part-time
magistriõpe	2,6	5,1	6,4	7,1	60,4	65,7	66,2	66,8	master courses
statsionaarses õppes	2,4	3,9	0,8	0,5	61,2	63,8	68,3	71,4	stationary
kaugõppes	0,2	1,2	0,2	0,1	54,1	72,8	78,5	85,1	correspondence
täiskoormusega õppes	5,0	6,0	66,3	67,4	full-time
osakoormusega õppes	0,3	0,5	55,4	53,9	part-time
doktoriõpe	0,8	0,9	1,0	1,2	56,1	52,6	53,5	54,9	doctoral courses
statsionaarses õppes	0,8	0,9	0,4	0,3	56,2	52,6	55,9	56,0	stationary
kaugõppes	0,0	0,0	0,0	-	40,0	-	-	-	correspondence
täiskoormusega õppes	0,6	0,8	52,6	54,9	full-time
osakoormusega õppes	0,0	0,1	35,5	49,6	part-time

Tabel 8 **Hariduse omandanud, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 8 **Number of graduates, 1995, 2000, 2004–2006**
 (õppeaasta jooksul — during the academic year)

Haridusaste, õppevorm	1995	2000	2004	2005	2006	Educational level, type of study
Põhiharidus ^a	16 879	17 335	20 469	19 758	19 173	Basic education ^a
päevaõppes	16 343	16 851	19 971	19 291	18 612	diurnal
õhtu- või kaugõppes	472	484	498	467	561	evening or correspondence
koos kutsega kutseõppes	64	-	-	-	-	together with profession at vocational courses
Üldkeskharidus ^a	12 139	13 635	11 362	11 958	12 086	General secondary education ^a
päevaõppes	8 787	9 807	10 306	10 780	10 900	diurnal
õhtu- või kaugõppes	1 139	1 256	1 056	1 178	1 186	evening or correspondence
koos kutsega kutseõppes	2 213	2 572	-	-	-	together with profession at vocational courses
Kutseharidus	7 345	8 566	7 049	7 548	7 218	Vocational education
kutseõppes	5 052	3 407	248	9	23	profession at vocational courses
kutsekeskharidus	..	2 901	6 801	7 539	7 195	vocational secondary education
põhihariduse baasil	..	-	3 026	3 696	3 712	based on basic education
keskhariduse baasil	..	2 901	3 775	3 843	3 483	based on secondary education
keskeriharidus	2 293	2 258	professional secondary education
koos keskül- haridusega	389	563	together with general secondary education
Kõrgharidus	3 355	6 048	10 235	11 793	11 546	Higher education
rakendus- kõrgharidus	1 768	2 461	3 589	applied higher education courses
kutsekõrgharidus	..	285	394	93	23	professional higher education courses
diplomiõpe	455	1 823	2 320	1 772	651	diploma courses
bakalaureuseõpe	2 546	3 125	3 786	5 549	5 290	bachelor courses
integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe	286	252	315	integrated bachelor and master courses
magistriõpe	325	698	1 472	1 535	1 535	master courses
doktoriõpe	29	117	209	131	143	doctoral courses

^a Koolimineku ea muutmise tõttu kuuelt seitsmele aastale astus aastatel 1989–1991 kooli vähem õpilasi ja põhikooli lõpetajate arv vähenes 1998. aastal ning gümnaasiumi lõpetajate arv 2001. aastal.

^a Due to the change of the school entrance age from 6 to 7, the school was entered by a smaller number of pupils in 1989–1991 which resulted in decrease in the number of basic school graduates in 1998 and that of gymnasium in 2001.

Diagramm 1 **Õpingute jätkamine pärast üldharidusliku põhikooli lõpetamist, 1992–2006**
 Diagram 1 **Continuation of education by general basic school graduates, 1992–2006**

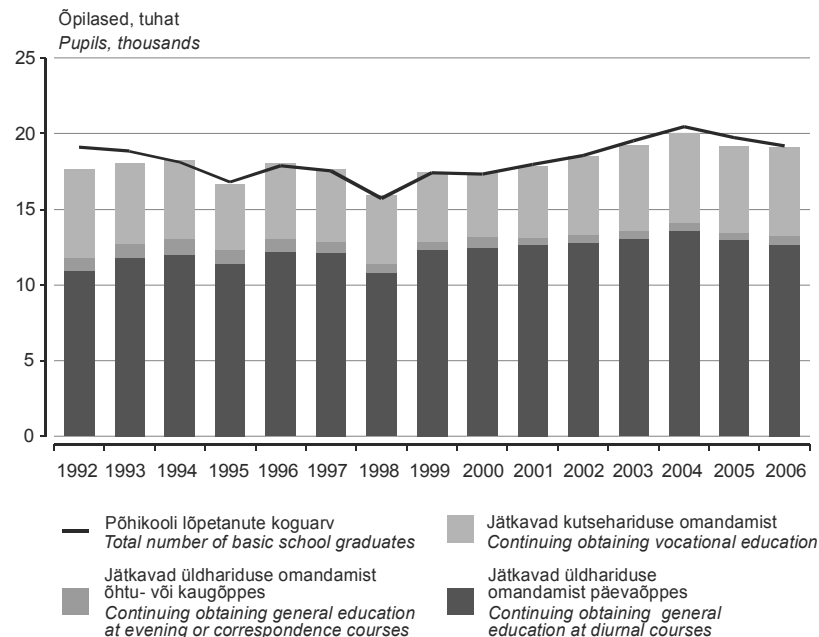
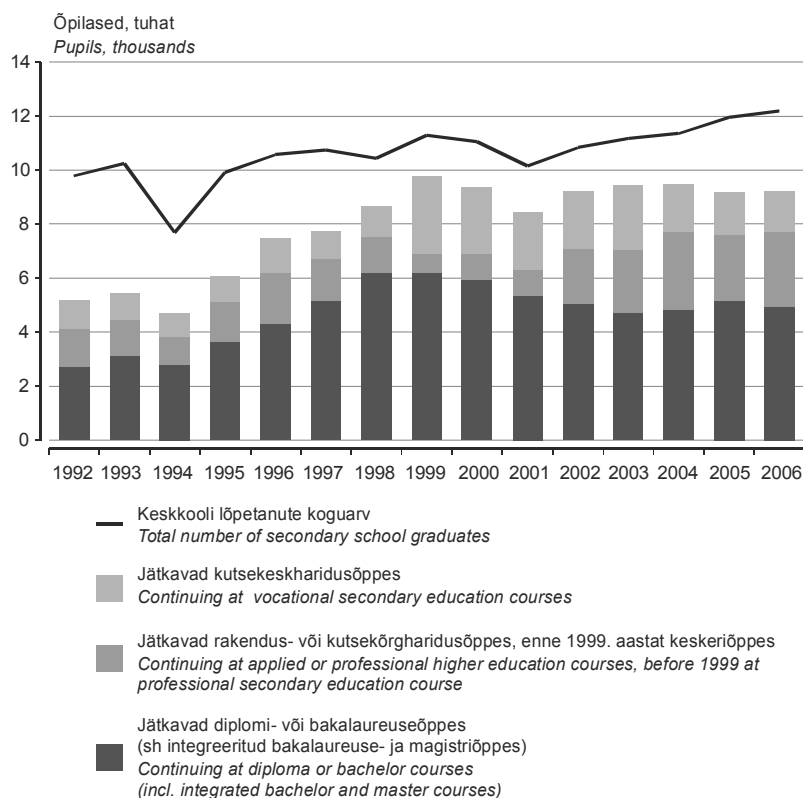


Diagramm 2 **Õpingute jätkamine pärast üldharidusliku keskkooli lõpetamist, 1992–2006**
 Diagram 2 **Continuation of education by general secondary school graduates, 1992–2006**



Tabel 9 **Haridusasutustes õppijate vanuseline määr, 2006^a**
 Table 9 **Net enrolment rate for educational institutions, 2006^a**
 (õppeaasta alguses, protsenti — percentage at the beginning of the academic year)

Vanus, aastat	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	Age, years
6	14,2	11,5	17,1	6
7	96,2	96,2	96,3	7
8	99,6	100,2	98,9	8
9	100,7	100,7	100,7	9
10	100,6	99,8	101,4	10
11	100,5	100,6	100,5	11
12	100,6	100,3	101,0	12
13	106,3	106,7	105,8	13
14	100,0	100,1	100,0	14
15	103,3	103,4	103,3	15
16	101,3	101,0	101,7	16
17	90,0	86,8	93,4	17
18	82,2	78,2	86,3	18
19	61,3	55,0	67,9	19
20	54,6	44,2	65,6	20
21	47,3	37,9	56,9	21
22	37,1	32,0	42,3	22
23	29,2	26,0	32,5	23
24	21,5	19,4	23,6	24
25	17,4	14,5	20,3	25
Tasemete vanuseline määr vastavates vanuserühmades				Net enrolment rate in age groups corresponding to levels
7–12 — esimene tase	99,8	99,6	99,9	primary level — 7–12
13–15 — teise taseme alumine aste	103,1	103,2	102,9	lower secondary level — 13–15
16–18 — teise taseme ülemine aste	90,8	88,3	93,5	upper secondary level — 16–18
19–22 — kolmas tase	50,1	42,4	58,2	tertiary level — 19–22

^a Kasutatud on 2000. aasta rahvaloendusel põhinevat rahvaarvu, mille alakaetus vanuserühmades võib olla keskmiselt 1,2% — seetõttu ulatub õpilaste määr mõnes vanusegrupis üle 100%.

^a The population number based on the 2000 Population Census has been used, the undercoverage of which in the age groups can be 1.2% on average. Therefore, for some age groups the rate exceeds 100%.

Tabel 10 Oodatav keskmine õpiaeg aastates, 2006/2007^a
 Table 10 School life expectancy in years, 2006/2007^a

Vanus Age	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females
6–23	14,25	13,81	14,72
6–25	14,64	14,15	15,16
6–40	15,86	15,00	16,74

^a Ilma alushariduseta.

^a Excluding preprimary education.

 Tabel 11 Üldhariduse päevaõpe, 1995, 2000, 2004–2006
 Table 11 Diurnal general education, 1995, 2000, 2004–2006
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Üldhariduskoolid						General education schools
Algkoolid	196	153	96	91	84	Primary schools
Põhikoolid	269	247	227	225	223	Basic schools
Kesk- ja gümnaasiumid	228	237	234	236 ^a	232	Secondary schools and gymnasiums
Erivajadustega laste koolid	49	48	46	46	46	Schools for children with special needs
algkoolid	6	2	2	2	1	primary schools
põhikoolid	39	42	40	40	41	basic schools
kesk- ja gümnaasiumid	4	4	4	4	4	secondary schools and gymnasiums
KOKKU	742	685	603	598^a	585	TOTAL
erakoolid	23	31	26	32 ^a	31	private schools
Muud üldharidusklassidega õppeasutused	1	1	1	1	1	Other educational institutions having general education classes
Õpilased, tuhat						Pupils, thousands
Põhikooli alumisel astmel ^b	125,6	117,3	85,5	79,6	76,0	At lower level of basic school ^b
I klassis	22,8	15,2	12,4	12,0	12,1	in grade 1
Põhikooli ülemisel astmel ^b	57,0	62,0	61,7	57,5	51,9	At higher level of basic school ^b
Gümnaasiumiastmel ^b	31,8	33,0	36,8	36,7	36,1	At gymnasium level ^b
KOKKU	214,6	212,2	184,0	173,8	164,0	TOTAL
erakoolides	2,2	3,6	3,9	4,4	4,5	in private schools
erivajadustega laste koolides ja klassides	5,3	5,8	5,6	4,8	4,5	in schools and classes for children with special needs
Lõpetanud, tuhat						Graduates, thousands
põhikooliastmel	16,3	16,9	20,0	19,3	18,6	at basic school level
gümnaasiumiastmel	8,8	9,8	10,3	10,8	10,9	at secondary school level

^a 2005. aasta andmeid on täpsustatud.

^b Alates 1989. aastast on põhikooli alumine aste I–VI klass, põhikooli ülemine aste VII–IX klass ja gümnaasiumiaste X–XII klass.

^a Adjusted 2005 data.

^b From 1989: lower level of basic school — grades 1–6; higher level of basic school — grades 7–9; gymnasium level — grades 10–12.

 Tabel 12 Üldhariduse õhtu- ja kaugõpe, 1995, 2000, 2004–2006
 Table 12 Evening and correspondence general education, 1995, 2000, 2004–2006
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Täiskasvanute gümnaasiumid	21	18	16	16	16	Evening schools
Õhtu- ja kaugõppeosakonnad üldhariduskoolide juures	13	13	21	19	19	Evening and corres- pondence departments in general education schools
Õpilased	6 498	6 371	6 890	7 141	6 970	Pupils
gümnaasiumiastmel	4 999	5 062	5 249	5 419	5 512	at gymnasium level
Lõpetanud						Graduates
põhikooliastmel	472	484	498	467	561	at basic school level
gümnaasiumiastmel	1 139	1 256	1 056	1 178	1 186	at secondary school level

Tabel 13 **Üldhariduse pedagoogid vanuse ja soo järgi, 2006**
Table 13 *Pedagogues of general education by age and sex, 2006*

Vanus	Kokku Total	Naised Females	Mehed Males	Age
Alla 25	433	342	91	Younger than 25
25–29	1 205	992	213	25–29
30–39	3 197	2 753	444	30–39
40–49	4 733	4 125	608	40–49
50–55	2 357	2 010	347	50–55
Üle 55	3 236	2 712	524	56 and older

Tabel 14 **Kutseharidus, 1995, 2000, 2004–2006**
Table 14 *Vocational education, 1995, 2000, 2004–2006*
(õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Õppeasutused	85	78	68	61	54	Educational institutions
üldharidus- või kõrgkoolid	4	2	-	4 ^a	6	general or higher educational institutions
eraõppeasutused	7	16	16	14	11	private institutions
Õppijad	29 438	30 872	29 915	29 013	28 651	Students
kutseõppes	16 946	5 904	267	28 ^b	377	vocational courses
päevaõppes	16 540	5 867	267	28	160	diurnal students
õhtuõppes	255	37	-	-	-	evening students
kaugõppes	151	-	-	-	-	correspondence students
täiskoormusega õppes	-	201	full-time students
osakoormusega õppes	-	16	part-time students
kutsekesk- haridusõppes	..	22 435	29 648	28 985	28 274	vocational secondary education courses
päevaõppes	..	19 650	27 733	19 540	16 658	diurnal students
õhtuõppes	..	1 358	139	14	-	evening students
kaugõppes	..	1 427	1 776	380	85	correspondence students
täiskoormusega õppes	8 255	10 592	full-time students
osakoormusega õppes	796	939	part-time students
keskeriõppes	12 492	2 533	professional secondary education courses
päevaõppes	9 669	1 987	diurnal students
õhtuõppes	991	285	evening students
kaugõppes	1 832	261	correspondence students
Õppijad eraõppeasutustes	1 059	1 920	1 135	1 187	1 041	Students in private educational institutions
Lõpetanud	7 345	8 566	7 049	7 548	7 218	Graduates
kutseõppes	5 052	3 407	248	9	23	at vocational courses
kutsekeskhariduses	..	2 901	6 801	7 539	7 195	at vocational secondary education
põhihariduse baasil	..	-	3 026	3 696	3 712	based on basic education
keskhariduse baasil	..	2 901	3 775	3 843	3 483	based on secondary education
keskerihariduses	2 293	2 258	at professional secondary education
koos üldkeskharidusega	389	563	together with general secondary education

^a 2005. aasta andmeid on täpsustatud.

^b Ilma Rummu Erikutsekooli kutseõppes õppijateta.

^a Adjusted 2005 data.

^b Without students of Rummu Special Vocational School.

Tabel 15 **Kutseõppeasutuste pedagoogid vanuse ja soo järgi, 2006**
Table 15 *Pedagogues of vocational institutions by age and sex, 2006*

Vanus	Kokku Total	Naised Females	Mehed Males	Age
Alla 25	77	51	26	Younger than 25
25–29	165	105	60	25–29
30–39	385	283	102	30–39
40–49	656	491	165	40–49
50–55	404	255	149	50–55
Üle 55	575	322	253	56 and older

Tabel 16 **Kutsehariduse vastuvõtt koolitusala järgi, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 16 **Admittance at vocational education by field of study, 1995, 2000, 2004–2006**
 (õppeaasta alguseks — by the beginning of the academic year)

Koolitusala	1995	2000	2004	2005	2006	Field of study
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	127	-	-	-	-	Teacher training and education science
Kunstid	291	252	389	427	305	Arts
Humanitaaria	-	-	11	-	-	Humanities
Ärindus ja haldus	2 691	2 250	1 908	1 711	1 589	Business and administration
Õigus	240	-	-	-	-	Law
Arvutiteadused	287	1 369	680	549	543	Computing
Tehnikaalad	2 297	2 613	3 495	2 938	2 799	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	1 717	1 726	1 399	1 141	1 009	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	1 233	1 162	1 505	1 597	1 883	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	602	354	802	644	658	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	29	-	-	-	-	Veterinary medicine
Tervis	432	149	261	255	207	Health
Sotsiaalteenused	286	172	155	111	147	Social services
Isikuteenindus	1 480	2 013	2 220	2 038	1 990	Personal services
Transporditeenused	356	296	253	242	366	Transport services
Keskkonnakaitse	33	30	119	100	74	Environmental protection
Turvamine	417	185	420	182	198	Security services
KOKKU	12 518	12 571	13 617	11 935	11 768	TOTAL

Tabel 17 **Kutsehariduse lõpetanud koolitusala järgi, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 17 **Graduates at vocational education by field of study, 1995, 2000, 2004–2006**
 (õppeaasta jooksul — during the academic year)

Koolitusala	1995	2000	2004	2005	2006	Field of study
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	131	74	-	-	-	Teacher training and education science
Kunstid	215	292	173	210	234	Arts
Humanitaaria	-	23	6	12	-	Humanities
Ajakirjandus ja infolevi	21	-	-	-	-	Journalism and information
Ärindus ja haldus	1 215	1 761	1 307	1 085	1 048	Business and administration
Õigus	36	130	-	-	-	Law
Arvutiteadused	42	455	476	491	344	Computing
Tehnikaalad	1 239	1 692	1 561	1 493	1 564	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	1 242	1 110	950	1 010	819	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	625	694	756	806	801	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	424	207	293	291	371	Agriculture, forestry and fishery
Tervis	360	102	75	124	196	Health
Sotsiaalteenused	101	167	80	92	106	Social services
Isikuteenindus	1 062	1 397	818	1 337	1 241	Personal services
Transporditeenused	307	188	221	147	177	Transport services
Keskkonnakaitse	-	16	59	53	62	Environmental protection
Turvamine	325	258	274	397	255	Security services
KOKKU	7 345	8 566	7 049	7 548	7 218	TOTAL

Tabel 18 **Kõrgharidus, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 18 *Higher education, 1995, 2000, 2004–2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

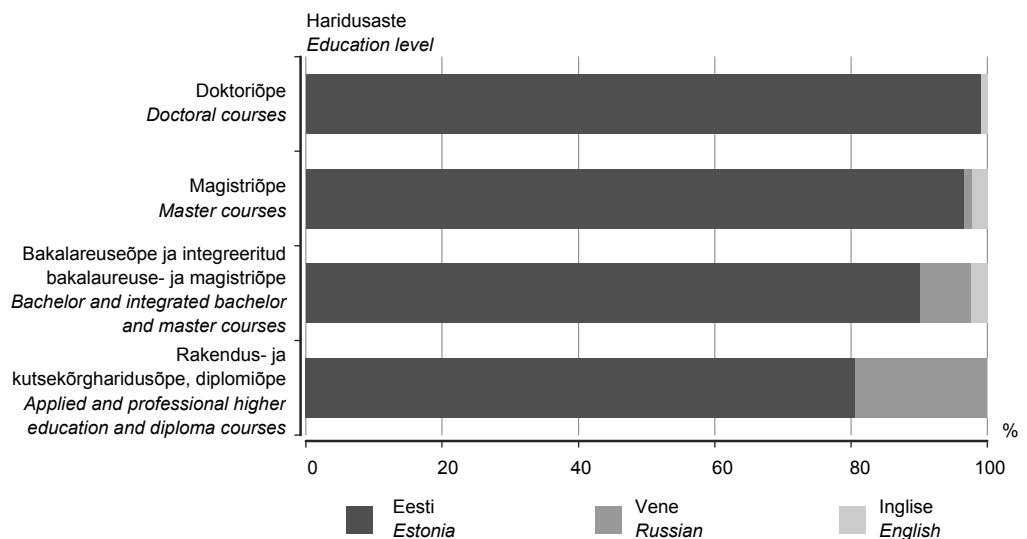
	1995	2000	2004	2005	2006	
Õppeasutused	26	46	46	39	35	<i>Educational institutions</i>
ülikoolid	7	15	12	11	11	<i>universities</i>
avalik-õiguslikud	6	6	6	6	6	<i>public</i>
eraülikoolid	1	9	6	5	5	<i>private</i>
rakenduskõrgkoolid	18	19	24	21	20	<i>professional higher schools</i>
riiklikud	8	8	7	8	9	<i>state</i>
erakõrgkoolid	10	11	17	13	11	<i>private</i>
kutseõppeasutused	1	12	10	7	4	<i>vocational education institutions</i>
Õppijad	27 234	56 437	67 760	68 287	68 767	<i>Enrolment</i>
rakenduskõrgharidusõpe	19 214	20 911	22 433	<i>applied higher education courses</i>
statsionaarses õppes	15 427	2 906	1 218	<i>stationary</i>
kaugõppes	3 787	655	363	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	16 684	19 724	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	666	1 128	<i>part-time</i>
kutsekõrgharidusõpe	..	5 623	258	121	72	<i>professional higher education courses</i>
statsionaarses õppes	..	4 824	210	95	46	<i>stationary</i>
kaugõppes	..	799	48	19	19	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	-	-	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	7	7	<i>part-time</i>
diplomiõpe	6 063	17 136	4 706	2 384	1 154	<i>diploma courses</i>
statsionaarses õppes	5 250	12 854	3 387	1 695	783	<i>stationary</i>
kaugõppes	813	4 282	1 319	629	325	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	46	18	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	14	28	<i>part-time</i>
bakalaureuseõpe	17 959	27 892	30 895	29 773	28 628	<i>bachelor courses</i>
statsionaarses õppes	16 223	25 288	24 930	7 325	3 661	<i>stationary</i>
kaugõppes	1 736	2 604	5 965	2 299	1 528	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	18 651	21 167	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	1 498	2 272	<i>part-time</i>
integreeritud bakalau- reuse- ja magistriõpe	3 111	3 463	3 684	<i>integrated bachelor and master courses</i>
statsionaarses õppes	2 658	1 158	861	<i>stationary</i>
kaugõppes	453	121	99	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	2 053	2 579	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	131	145	<i>part-time</i>
magistriõpe	2 588	4 339	7 776	9 663	10 654	<i>master courses</i>
statsionaarses õppes	2 163	3 886	6 141	1 172	668	<i>stationary</i>
kaugõppes	425	453	1 635	256	161	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	7 620	8 985	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	615	840	<i>part-time</i>
doktoriõpe	624	1 447	1 800	1 972	2 142	<i>doctoral courses</i>
statsionaarses õppes	600	1 442	1 799	768	532	<i>stationary</i>
kaugõppes	24	5	1	-	-	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	1 159	1 487	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	45	123	<i>part-time</i>
Vastuvõetud	7 292	17 193	18 923	19 620	18 597	<i>Admittance</i>
rakenduskõrgharidusõpe	7 080	6 530	6 503	<i>applied higher education courses</i>
statsionaarses õppes	5 617	<i>stationary</i>
kaugõppes	1 463	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	6 415	6 327	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	115	176	<i>part-time</i>
kutsekõrgharidusõpe	..	2 637	<i>professional higher education courses</i>
statsionaarses õppes	..	2 217	<i>stationary</i>
kaugõppes	..	420	<i>correspondence</i>
diplomiõpe	2 081	5 152	<i>diploma courses</i>
statsionaarses õppes	1 957	3 640	<i>stationary</i>
kaugõppes	124	1 512	<i>correspondence</i>
bakalaureuseõpe	3 934	6 960	7 738	7 619	7 336	<i>bachelor courses</i>
statsionaarses õppes	3 812	5 882	6 242	<i>stationary</i>
kaugõppes	122	1 078	1 496	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	7 554	7 192	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	65	144	<i>part-time</i>
integreeritud bakalau- reuse- ja magistriõpe	811	834	815	<i>integrated bachelor and master courses</i>
statsionaarses õppes	693	<i>stationary</i>
kaugõppes	118	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	822	796	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	12	19	<i>part-time</i>
magistriõpe	1 027	2 074	2 866	4 197	3 499	<i>master courses</i>
statsionaarses õppes	914	1 797	2 003	<i>stationary</i>
kaugõppes	113	277	863	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	4 150	3 414	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	47	85	<i>part-time</i>
doktoriõpe	250	370	428	440	444	<i>doctoral courses</i>
statsionaarses õppes	242	370	428	<i>stationary</i>
kaugõppes	8	-	-	<i>correspondence</i>
täiskoormusega õppes	430	401	<i>full-time</i>
osakoormusega õppes	10	43	<i>part-time</i>

Tabel 18 **Kõrgharidus, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 18 *Higher education, 1995, 2000, 2004–2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

Järg — Cont.

	1995	2000	2004	2005	2006	
Lõpetanud	3 355	5 988	10 235	11 793	11 546	Graduates
rakendus kõrgharidusõpe	1 768	2 461	3 589	applied higher education courses
statsionaarses õppes	1 321	1 607	1 402	stationary
kaugõppes	447	140	261	correspondence
täiskoormusega õppes	711	1 888	full-time
osakoormusega õppes	3	38	part-time
kutsekõrgharidusõpe	..	285	394	93	23	professional higher education courses
statsionaarses õppes	..	285	315	68	20	stationary
kaugõppes	..	-	79	9	3	correspondence
täiskoormusega õppes	1	-	full-time
osakoormusega õppes	15	-	part-time
diplomiõpe	455	1 823	2 320	1 772	651	diploma courses
statsionaarses õppes	244	1 514	1 757	1 090	438	stationary
kaugõppes	211	309	563	565	202	correspondence
täiskoormusega õppes	99	6	full-time
osakoormusega õppes	18	5	part-time
bakalareuseõpe	2 546	3 065	3 786	5 549	5 290	bachelor courses
statsionaarses õppes	2 201	2 953	3 361	4 523	2 468	stationary
kaugõppes	345	112	425	779	761	correspondence
täiskoormusega õppes	182	1 959	full-time
osakoormusega õppes	65	102	part-time
integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe	286	252	315	integrated bachelor and master courses
statsionaarses õppes	209	205	244	stationary
kaugõppes	77	29	28	correspondence
täiskoormusega õppes	7	20	full-time
osakoormusega õppes	11	23	part-time
magistriõpe	325	698	1 472	1 535	1 535	master courses
statsionaarses õppes	292	628	1 286	511	211	stationary
kaugõppes	33	70	186	167	173	correspondence
täiskoormusega õppes	757	1 062	full-time
osakoormusega õppes	100	89	part-time
doktoriõpe	29	117	209	131	143	doctoral courses
statsionaarses õppes	18	113	205	101	106	stationary
kaugõppes	11	4	4	24	28	correspondence
täiskoormusega õppes	6	9	full-time
osakoormusega õppes	-	-	part-time

Diagramm 3 **Üliõpilased õppekeele järgi, 2006/2007**
 Diagram 3 *Students by language of instruction, 2006/2007*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)



Tabel 19 **Ülikoolide õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 19 *Enrolment, admittance and graduates of universities, 1995, 2000, 2004–2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Õppijad	20 894	42 248	47 955	49 334	49 152	<i>Enrolment</i>
rakenduskõrgharidus- õppes	1 669	3 082	3 433	<i>at applied higher education courses</i>
diplomiõppes	601	8 570	2 704	1 391	677	<i>at diploma courses</i>
bakalaureuseõppes	17 082	27 892	30 895	29 773	28 628	<i>at bachelor courses</i>
integreeritud bakalau- reuse- ja magistriõppes	3 111	3 463	3 684	<i>at integrated bachelor and master courses</i>
magistriõppes	2 587	4 339	7 776	9 653	10 588	<i>at master courses</i>
doktoriõppes	624	1 447	1 800	1 972	2 142	<i>at doctoral courses</i>
Vastuvõetud	5 006	11 857	12 464	14 221	13 101	<i>Admittance</i>
rakenduskõrgharidus- õppes	621	1 141	1 063	<i>to applied higher education courses</i>
diplomiõppes	77	2 453	<i>to diploma courses</i>
bakalaureuseõppes	3 652	6 960	7 738	7 619	7 336	<i>to bachelor courses</i>
integreeritud bakalau- reuse- ja magistriõppes	811	834	815	<i>to integrated bachelor and master courses</i>
magistriõppes	1 027	2 074	2 866	4 187	3 443	<i>to master courses</i>
doktoriõppes	250	370	428	440	444	<i>to doctoral courses</i>
Lõpetanud	3 127	4 740	7 076	8 504	8 073	<i>Graduates</i>
rakendus- kõrgharidusõppes	7	78	421	<i>from applied higher education courses</i>
diplomiõppes	229	800	1 316	959	369	<i>from diploma courses</i>
bakalaureuseõppes	2 544	3 125	3 786	5 549	5 290	<i>from bachelor courses</i>
integreeritud bakalau- reuse- ja magistriõppes	286	252	315	<i>from integrated bachelor and master courses</i>
magistriõppes	325	698	1 472	1 535	1 535	<i>from master courses</i>
doktoriõppes	29	117	209	131	143	<i>from doctoral courses</i>

Tabel 20 **Riiklike rakenduskõrgkoolide õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 20 *Enrolment, admittance and graduates of state professional higher schools, 1995, 2000, 2004–2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Õppijad	2 591	3 998	5 140	7 142	8 612	<i>Enrolment</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	4 173	6 651	8 330	<i>at applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	180	99	45	33	<i>at professional higher education courses</i>
diplomiõppes	2 591	3 818	868	436	206	<i>at diploma courses</i>
magistriõppes	-	-	-	10	43	<i>at master courses</i>
Vastuvõetud	793	11 272	1 459	1 988	2 369	<i>Admittance</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	1 459	1 978	2 336	<i>to applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	101	<i>to professional higher education courses</i>
diplomiõppes	793	1 171	<i>to diploma courses</i>
magistriõppes	-	-	-	10	33	<i>to master courses</i>
Lõpetanud	196	520	612	1 209	1 574	<i>Graduates</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	72	841	1 484	<i>from applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	-	97	52	14	<i>from professional higher education courses</i>
diplomiõppes	196	520	443	316	76	<i>from diploma courses</i>

Tabel 21 Erarakenduskõrgkoolide õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud, 1995, 2000, 2004–2006^a
Table 21 Enrolment, admittance and graduates of private professional higher schools, 1995, 2000, 2004–2006^a
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Õppijad	3 618	5 226	7 399	7 452	8 190	<i>Enrolment</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	6 179	6 846	7 861	<i>at applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	480	86	49	35	<i>at professional higher education courses</i>
diplomiõppes	2 740	4 746	1 134	557	271	<i>at diploma courses</i>
bakalaureuseõppes	877	-	-	-	-	<i>at bachelor courses</i>
magistriõppes	1	-	-	-	23	<i>at master courses</i>
Vastuvõetud	1 362	1 645	2 516	2 109	2 474	<i>Admittance</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	2 516	2 109	2 451	<i>to applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	117	<i>to professional higher education courses</i>
diplomiõppes	1 080	1 528	<i>to diploma courses</i>
bakalaureuseõppes	282	-	-	-	-	<i>to bachelor courses</i>
magistriõppes	-	-	-	-	23	<i>to master courses</i>
Lõpetanud	32	674	804	874	1 100	<i>Graduates</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	..	139	189	357	890	<i>from applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	121	54	20	4	<i>from professional higher education courses</i>
diplomiõppes	30	414	561	497	206	<i>from diploma courses</i>
bakalaureuseõppes	2	-	-	-	-	<i>from bachelor courses</i>

^a Andmed esitatakse alates litsentsi saamise õppeaastast. Alates ülikooli staatuse saamise õppeaastast on andmed esitatud ülikoolide tabelis.

^a The data are presented from the academic year the institution was licensed. Starting from the academic year the institution was granted a status of university, the data are presented in the table for universities.

Tabel 22 Kutseõppeasutuste õppijad, vastuvõetud ja lõpetanud kõrghariduse õppekavadel, 1995, 2000, 2004–2006
Table 22 Enrolment, admittance and graduates of vocational education institutions at higher education programmes, 1995, 2000, 2004–2006
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

	1995	2000	2004	2005	2006	
Õppijad	131	4 963	7 266	4 359	2 813	<i>Enrolment</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	7 193	4 332	2 809	<i>at applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	4 963	73	27	4	<i>at professional higher education courses</i>
diplomiõppes	131	-	-	-	-	<i>at diploma courses</i>
Vastuvõetud	-	2 419	2 484	1 302	653	<i>Admittance</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	2 484	1 302	653	<i>to applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	-	2 419	<i>to professional higher education courses</i>
Lõpetanud	..	285	1 743	1 206	799	<i>Graduates</i>
rakenduskõrg- haridusõppes	1 500	1 185	794	<i>from applied higher education courses</i>
kutsekõrg- haridusõppes	..	285	243	21	5	<i>from professional higher education courses</i>

Tabel 23 Üliõpilased koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006
Table 23 Students by field of study, 1995, 2000, 2006
(õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

Koolitusala	1995	2000	2006	1995	2000	2006	Field of study
	Rakenduskõrgharidus- õpe <i>Applied higher education courses</i>			Kutse- kõrgharidusõpe <i>Professional higher education courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	401	..	583	1	Teacher training and education science
Kunstid	749	..	66	-	Arts
Humanitaaria	258	..	-	-	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	1 353	..	-	1	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	317	..	-	-	Journalism and information
Ärindus ja haldus	7 256	..	1 309	21	Business and administration
Õigus	1 245	..	366	2	Law
Bioteadused	-	..	-	-	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	107	..	-	-	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	..	-	-	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	1 247	..	192	15	Computing
Tehnikaalad	1 368	..	124	9	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	511	..	210	-	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	1 012	..	56	6	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	76	..	-	-	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	-	..	-	-	Veterinary medicine
Tervis	2 302	..	1 892	9	Health
Sotsiaalteenused	1 213	..	782	1	Social services
Isikuteenindus	779	..	-	-	Personal services
Transporditeenused	1 000	..	-	7	Transport services
Keskkonnakaitse	356	..	43	-	Environmental protection
Turvamine	883	..	-	-	Security services
KOKKU	22 433	..	5 623	72	TOTAL
	Diplomiõpe <i>Diploma courses</i>			Bakalaureuseõpe <i>Bachelor courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	1 180	3 019	169	1 715	1 645	2 453	Teacher training and education science
Kunstid	112	952	7	897	1 173	2 173	Arts
Humanitaaria	230	384	52	2 082	3 072	1 919	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	767	836	55	1 350	1 674	3 381	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	102	256	2	218	324	3 145	Journalism and information
Ärindus ja haldus	687	5 362	405	3 161	5 778	676	Business and administration
Õigus	1 235	1 474	54	656	2 856	5 369	Law
Bioteadused	-	122	9	249	559	2 429	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused		170	3	489	706	747	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	104	-	-	370	225	529	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	-	677	74	472	1 401	278	Computing
Tehnikaalad	393	581	95	2 626	2 805	1 905	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	42	198	33	367	229	1 877	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	240	519	87	932	1 574	566	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	41	37	-	664	850	391	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	-	-	-	179	210	913	Veterinary medicine
Tervis	50	106	7	1 018	1 297	-	Health
Sotsiaalteenused	77	354	9	138	420	147	Social services
Isikuteenindus	26	509	33	332	467	269	Personal services
Transporditeenused	280	683	53	43	61	708	Transport services
Keskkonnakaitse	-	68	-	1	566	181	Environmental protection
Turvamine	497	829	7	-	-	1 025	Security services
KOKKU	6 063	17 136	1 154	17 959	27 892	28 628	TOTAL

Tabel 23 **Üliõpilased koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 23 **Students by field of study, 1995, 2000, 2006**
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

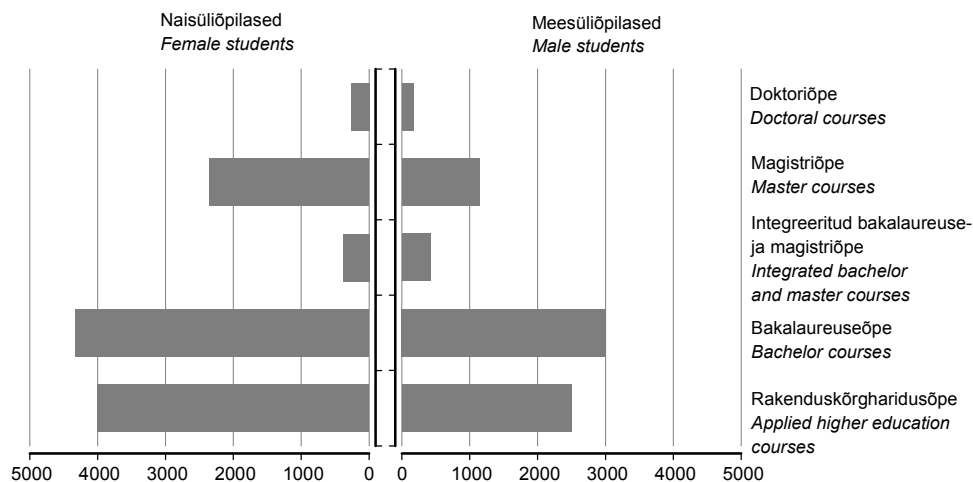
Koolitusala	1995	2000	2006	1995	2000	2006	Field of study
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe <i>Integrated bachelor and master courses</i>			Magistriõpe <i>Master courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	593	147	529	1 347	Teacher training and education science
Kunstid	-	158	201	408	Arts
Humanitaaria	-	248	442	724	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	-	152	407	832	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	-	53	43	201	Journalism and information
Ärindus ja haldus	-	424	1 263	2 819	Business and administration
Õigus	-	53	130	675	Law
Bioteadused	-	92	131	314	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	-	139	153	249	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	29	50	75	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	-	138	142	683	Computing
Tehnikaalad	-	221	258	686	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	-	36	53	253	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	1 551	89	110	253	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	-	107	124	281	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	286	16	2	11	Veterinary medicine
Tervis ^a	1 254	392	165	115	Health ^a
Sotsiaalteenused	-	40	74	256	Social services
Isikuteenindus	-	47	41	81	Personal services
Transporditeenused	-	1	-	85	Transport services
Keskkonnakaitse	-	6	21	285	Environmental protection
Turvamine	-	-	-	21	Security services
KOKKU	3 684	2 588	4 339	10 654	TOTAL

Koolitusala	1995	2000	2006	Field of study
	Doktoriõpe <i>Doctoral courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	10	33	83	Teacher training and education science
Kunstid	1	14	66	Arts
Humanitaaria	60	141	306	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	12	74	300	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	6	13	39	Journalism and information
Ärindus ja haldus	6	51	87	Business and administration
Õigus	1	18	56	Law
Bioteadused	80	144	223	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	84	140	216	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	12	27	27	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	31	44	128	Computing
Tehnikaalad	41	113	257	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	4	5	4	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	4	23	59	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	28	54	90	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	5	17	23	Veterinary medicine
Tervis ^a	223	505	121	Health ^a
Sotsiaalteenused	4	8	13	Social services
Isikuteenindus	9	11	18	Personal services
Transporditeenused	-	-	0	Transport services
Keskkonnakaitse	3	12	26	Environmental protection
Turvamine	-	-	-	Security services
KOKKU	624	1 447	2 142	TOTAL

^a Magistrantide hulgas on internatuuris ja doktorantide seas residentuuris (enne 2001. aastat vastuvõetud) õppijad.

^a Master courses include internship enrolment and doctoral courses include residentship (admitted before 2001) enrolment.

Diagramm 4 **Vastuvõetud üliõpilased soo järgi, 2006/2007**
 Diagram 4 **Admitted students by sex, 2006/2007**
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)



Tabel 24 **Kõrghariduse vastuvõtt koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 24 **Admittance at higher education by field of study, 1995, 2000, 2006**
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

Koolitusala	1995	2000	2006	1995	2000	2006	Field of study
	Rakenduskõrgharidusõpe Applied higher education courses			Kutsekõrgharidusõpe Professional higher education courses			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	168	..	307	..	Teacher training and education science
Kunstid	234	..	50	..	Arts
Humanitaaria	68	..	-	..	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	446	..	-	..	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	60	..	-	..	Journalism and information
Ärindus ja haldus	2 091	..	721	..	Business and administration
Õigus	373	..	186	..	Law
Bioteadused	0	..	-	..	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	30	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	..	-	..	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	435	..	188	..	Computing
Tehnikaalad	374	..	75	..	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	138	..	122	..	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	351	..	26	..	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	15	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	-	..	-	..	Veterinary medicine
Tervis	670	..	576	..	Health
Sotsiaalteenused	296	..	343	..	Social services
Isikuteenindus	243	..	-	..	Personal services
Transporditeenused	222	Transport services
Keskkonnakaitse	81	..	43	..	Environmental protection
Turvamine	208	..	-	..	Security services
KOKKU	6 503	..	2 637	..	TOTAL

Tabel 24 **Kõrghariduse vastuvõtt koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 24 *Admittance at higher education by field of study, 1995, 2000, 2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

Koolitusala	1995			2000			2006			Field of study
	Diplomiõpe <i>Diploma courses</i>			Bakalaureuseõpe <i>Bachelor courses</i>						
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	343	933	..	314	477	493				Teacher training and education science
Kunstid	28	310	..	205	293	571				Arts
Humanitaaria	65	99	..	402	748	815				Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	245	273	..	343	426	790				Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	12	91	..	35	110	210				Journalism and information
Ärindus ja haldus	308	1 250	..	715	1 263	1 218				Business and administration
Õigus	510	340	..	150	603	626				Law
Bioteadused	-	68	..	40	214	208				Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	31	57	..	113	222	118				Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	-	..	90	67	69				Mathematics and statistics
Arvutiteadused	-	374	..	-	357	568				Computing
Tehnikaalad	164	286	..	802	596	509				Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	15	87	..	22	50	155				Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	80	171	..	283	293	110				Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	13	-	..	116	273	223				Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	-	-	..	28	51	-				Veterinary medicine
Tervis	10	36	..	125	350	22				Health
Sotsiaalteenused	42	104	..	85	137	64				Social services
Isikuteenindus	-	162	..	66	174	176				Personal services
Transporditeenused	70	194	..	-	60	33				Transport services
Keskkonnakaitse	-	30	..	-	196	358				Environmental protection
Turvamine	145	287	..	-	-	-				Security services
KOKKU	2 081	5 152	..	3 934	6 960	7 336				TOTAL
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe <i>Integrated bachelor and master courses</i>			Magistriõpe <i>Master courses</i>						
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	86	44	319	521				Teacher training and education science
Kunstid	-	57	81	158				Arts
Humanitaaria	-	111	182	243				Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	-	56	176	234				Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	-	18	16	65				Journalism and information
Ärindus ja haldus	-	141	544	804				Business and administration
Õigus	-	21	66	243				Law
Bioteadused	-	40	64	101				Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	-	49	58	72				Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	11	22	18				Mathematics and statistics
Arvutiteadused	-	31	78	243				Computing
Tehnikaalad	-	78	118	223				Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	-	15	21	91				Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	438	39	60	49				Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	-	44	50	104				Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	50	5	-	-				Veterinary medicine
Tervis ^a	241	230	144	35				Health ^a
Sotsiaalteenused	-	9	31	105				Social services
Isikuteenindus	-	23	24	26				Personal services
Transporditeenused	-	-	-	47				Transport services
Keskkonnakaitse	-	5	20	106				Environmental protection
Turvamine	-	-	-	11				Security services
KOKKU	815	1 027	2 074	3 449				TOTAL

^a Magistrantide hulgas on internatuuri ja doktorantide seas residentuuri (kuni 2001. aastani) vastuvõetud.

^a Master courses include internship admittance and doctoral courses include residency (until 2001) admittance.

Tabel 24 **Kõrghariduse vastuvõtt koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 24 *Admittance at higher education by field of study, 1995, 2000, 2006*
 (õppeaasta alguses — at the beginning of the academic year)

Järg — Cont.

Koolitusala	1995	2000	2006	Field of study
	Doktoriõpe <i>Doctoral courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	1	15	17	Teacher training and education science
Kunstid	1	7	11	Arts
Humanitaaria	20	26	68	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	5	21	60	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	1	2	5	Journalism and information
Ärindus ja haldus	3	16	10	Business and administration
Õigus	-	4	13	Law
Bioteadused	26	38	66	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	30	34	46	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	6	7	5	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	11	6	27	Computing
Tehnikaalad	13	32	56	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	-	-	-	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	1	10	13	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	10	15	15	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	1	12	4	Veterinary medicine
Tervis ^a	116	117	23	Health ^a
Sotsiaalteenused	4	3	-	Social services
Isikuteenindus	1	2	5	Personal services
Transporditeenused	-	-	-	Transport services
Keskkonnakaitse	-	3	-	Environmental protection
Turvamine	-	-	-	Security services
KOKKU	250	370	444	TOTAL

^a Magistrantide hulgas on internatuuri ja doktorantide seas residentuuri (kuni 2001. aastani) vastuvõetud.

^a Master courses include internship admittance and doctoral courses include residentship (until 2001) admittance.

Tabel 25 **Kõrghariduse lõpetanud koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 25 *Higher education graduates by field of study, 1995, 2000, 2006*
 (õppeaasta jooksul — during the academic year)

Koolitusala	1995	2000	2006	1995	2000	2006	Field of study
	Rakenduskõrg- haridusõpe <i>Applied higher education courses</i>			Kutsekõrg- haridusõpe <i>Professional higher education courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	150	..	22	-	Teacher training and education science
Kunstid	106	..	-	-	Arts
Humanitaaria	36	..	-	-	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	155	..	-	-	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	33	..	-	-	Journalism and information
Ärindus ja haldus	1 104	..	-	7	Business and administration
Õigus	127	..	-	1	Law
Bioteadused	-	..	-	-	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	16	..	-	-	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	..	-	-	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	171	..	-	1	Computing
Tehnikaalad	171	..	-	3	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	105	..	-	-	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	80	..	-	1	Architecture and building

Tabel 25 **Kõrghariduse lõpetanud koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 25 *Higher education graduates by field of study, 1995, 2000, 2006*
 (õppeaasta jooksul — during the academic year)

Koolitusala	1995			2000			2006			Field of study
	1995	2000	2006	1995	2000	2006	1995	2000	2006	
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	10	..	-	-	..	-	-	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	-	..	-	-	..	-	-	Veterinary medicine
Tervis	566	..	234	4	..	234	4	Health
Sotsiaalteenused	317	..	29	1	..	29	1	Social services
Isikuteenindus	84	..	-	-	..	-	-	Personal services
Transporditeenused	112	..	-	-	..	-	-	Transport services
Keskonnakaitse	50	..	-	-	..	-	-	Environmental protection
Turvamine	196	..	-	5	..	-	5	Security services
KOKKU	3 589	..	285	23	..	285	23	TOTAL
		Diplomiõpe Diploma courses			Bakalaureuseõpe Bachelor courses					
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	281	269	118	248	283	585				Teacher training and education science
Kunstimajandus	26	29	6	255	210	367				Arts
Humanitaaria	14	44	26	207	287	588				Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	50	87	56	129	181	467				Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	24	17	4	33	47	139				Journalism and information
Ärindus ja haldus	-	772	178	358	729	911				Business and administration
Õigus	-	157	65	106	262	349				Law
Bioteadused	-	23	2	51	55	147				Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	-	21	2	71	72	114				Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	-	-	64	38	48				Mathematics and statistics
Arvutiteadused	-	3	42	51	123	285				Computing
Tehnikaalad	20	47	29	196	242	357				Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	11	11	22	85	43	91				Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	-	56	29	127	152	138				Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	-	9	-	124	81	185				Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	-	-	-	56	9	-				Veterinary medicine
Tervis	17	-	-	234	127	45				Health
Sotsiaalteenused	-	20	6	20	49	75				Social services
Isikuteenindus	6	57	34	101	54	161				Personal services
Transporditeenused	-	75	30	30	2	70				Transport services
Keskonnakaitse	6	-	-	-	19	168				Environmental protection
Turvamine	-	126	2	-	-	-				Security services
KOKKU	455	1 823	651	2 546	3 065	5 290				TOTAL

Tabel 25 **Kõrghariduse lõpetanud koolitusala järgi, 1995, 2000, 2006**
 Table 25 *Higher education graduates by field of study, 1995, 2000, 2006*
 (õppeaasta jooksul — during the academic year)

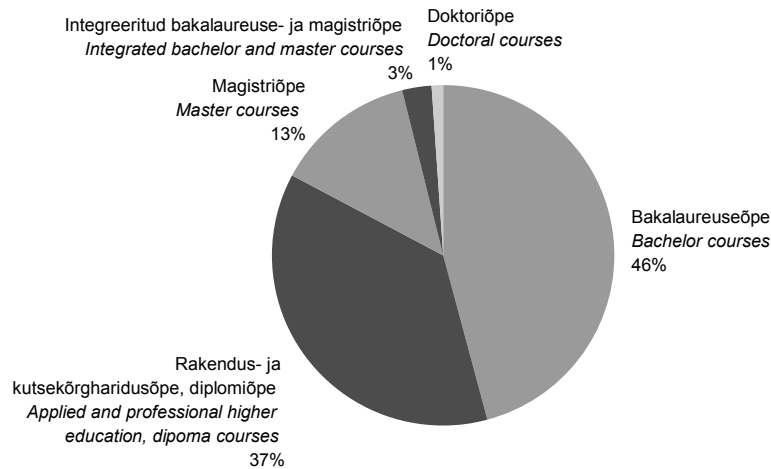
Järg — Cont.

Koolitusala	1995	2000	2006	1995	2000	2006	Field of study
	Integreeritud bakalaureuse- ja magistriõpe <i>Integrated bachelor and master courses</i>			Magistriõpe <i>Master courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	89	4	121	236	Teacher training and education science
Kunstid	-	11	33	44	Arts
Humanitaaria	-	18	44	123	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused	-	2	47	118	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi	-	5	8	21	Journalism and information
Ärindus ja haldus	-	24	123	408	Business and administration
Õigus	-	-	2	65	Law
Bioteadused	-	23	32	78	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused	-	22	30	61	Physical sciences
Matemaatika ja statistika	-	12	10	11	Mathematics and statistics
Arvutiteadused	-	9	18	60	Computing
Tehnikaalad	-	10	48	43	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine	-	1	2	19	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus	5	5	10	38	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	-	7	16	31	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria	19	2	3	-	Veterinary medicine
Tervis ^a	202	165	120	18	Health ^a
Sotsiaalteenused	-	3	7	86	Social services
Isikuteenindus	-	2	23	31	Personal services
Transporditeenused	-	-	-	3	Transport services
Keskkonnakaitse	-	-	1	41	Environmental protection
Turvamine	-	-	-	-	Security services
KOKKU	315	325	698	1 535	TOTAL
Koolitusala	1995	2000	2006	Doktoriõpe <i>Doctoral courses</i>			
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus				-	-	2	Teacher training and education science
Kunstid				-	-	4	Arts
Humanitaaria				1	10	22	Humanities
Sotsiaal- ja käitumisteadused				-	4	13	Social and behavioural sciences
Ajakirjandus ja infolevi				-	-	1	Journalism and information
Ärindus ja haldus				-	3	2	Business and administration
Õigus				-	-	2	Law
Bioteadused				-	14	14	Life sciences
Füüsikalised loodusteadused				-	16	20	Physical sciences
Matemaatika ja statistika				-	1	8	Mathematics and statistics
Arvutiteadused				-	5	5	Computing
Tehnikaalad				3	6	12	Engineering and engineering trades
Tootmine ja töötlemine				1	-	4	Manufacturing and processing
Arhitektuur ja ehitus				-	-	1	Architecture and building
Põllumajandus, metsandus ja kalandus				7	5	4	Agriculture, forestry and fishery
Veterinaaria				1	1	1	Veterinary medicine
Tervis ^a				16	52	18	Health ^a
Sotsiaalteenused				-	-	1	Social services
Isikuteenindus				-	-	5	Personal services
Transporditeenused				-	-	-	Transport services
Keskkonnakaitse				-	-	4	Environmental protection
Turvamine				-	-	-	Security services
KOKKU				29	117	143	TOTAL

^a Magistrantide hulgas on internatuuri ja doktorantide seas residentuuri lõpetanud.

^a Master courses include internship graduates and doctoral courses include residentship graduates.

Diagramm 5 **Lõpetanud üliõpilased, 2006**
 Diagram 5 **Graduate students, 2006**
 (õppeaasta jooksul — during the academic year)



Mõisted

Oodatav õpiaeg aastates

Õppeaasta vanuselistest määradest tulenev õppija oodatav keskmine hariduse omandamisele kulutatav aeg aastates. Oodatava õpiaja saamiseks liidetakse õppijate vanuselised määrad ja jagatakse sajaga. Kui haridussüsteem töötab muutumatute, kindlale õppeaastale omaste määradega, kuluks haridustee lõpetanutel hariduse omandamiseks keskmiselt vastav hulk aastaid. Õpiaja hulka ei ole arvestatud alusharidusele kulutatud aastad — niisiis on see näitaja suurem riikides, kus kooliminekuiga on varasem.

Õppijate vanuseline määr

Haridustasemel või -astmel sellele tasemele või astmele vastavasse vanuserühma kuuluvate õppijate arvu osatähtsus samas vanuses rahvastikus.

Metoodika

Haridusandmed on kogunud ja töödeldud Haridus- ja Teadusministeerium ning Statistikaamet. Andmed on kogutud kõikselt, s.t esitatud haridusstatistika hõlmab kõiki vastava koostisloaga õppeasutusi, olenemata omandivormist.

Alates 2005/2006. õppeaastast koostatakse haridusstatistika Eesti Hariduse Infosüsteemi (EHIS) andmete alusel (v.a alusharidus). EHIS on riiklik register, mis koondab haridussüsteemi puudutavaid andmeid.

Enne 2001. aastat ilmunud aastaraamatutega võrreldes on peatükis kaks olulist muutust, mistõttu on muutunud ka mitme varasema aasta arvnäitaja väärtus. Esiteks on kasutusele võetud varasemast detailsem rahvusvahelise ühtse haridusliigituse (ISCED, *International Standard Classification of Education*) 1997. aasta versiooni koolitusala. Teiseks on kõik rahvaarvuga seotud 1995.–2001. aasta näitajad arvutatud ümber 2000. aasta rahvaloenduse alusel korrigeeritud rahvastiku vanusjaotuse põhjal.

Järgnevas tabelis on esitatud Eesti õppekavade vastavus rahvusvahelise ühtse haridusliigituse tasemetele, et jälgida andmete rahvusvahelist võrreldavust. 1999. aastal lisandus Eesti õigusaktide muutuste tõttu liigitusse nii kutsekeskhariduse kui ka kutsekõrghariduse ning 2002. aastal rakenduskõrghariduse aste. Ka rahvusvahelisse liigitusse tuli võrreldes ISCEDi eelmise versiooniga (1976) teise ja kolmanda taseme vahele uus kategooria — 4. aste.

EESTI ÖPPEKAVADE LIIGITUS	ISCED-97 TASEMEKATEGOORIAD
0-aste — alusharidus	Esimesele tasemele eelnev haridus, 0-aste
1. aste — põhikooli I–VI klass	Esimese taseme haridus, 1. aste
2. aste — põhikooli VII–IX klass	Teise taseme alumise astme haridus, 2. aste
3. aste — kutseõpe erivajadustega ja põhihariduseta noortele	Teise taseme alumise astme haridus, 2. aste
3. aste — gümnaasium (X–XII klass)	Teise taseme ülemise astme haridus, 3. aste
3. aste — kutsekeskharidusõpe ja kutseõpe põhiharidusega noortele	Teise taseme ülemise astme haridus, 3. aste
3. aste — kutsekeskharidusõpe ja kutseõpe keskharidusega noortele	Teise taseme järgne, kolmanda taseme eelne haridus, 4. aste
4. aste — keskeriõpe põhiharidusega noortele	Teise taseme ülemise astme haridus, 3. aste
4. aste — keskeriõpe keskharidusega noortele	Kolmanda taseme haridus, 5. aste
5. aste — rakenduskõrgharidusõpe	Kolmanda taseme haridus, 5. aste
5. aste — kutsekõrgharidusõpe	Kolmanda taseme haridus, 5. aste
5. aste — diplomioõpe	Kolmanda taseme haridus, 5. aste
6. aste — bakalaureuseõpe	Kolmanda taseme haridus, 5. aste
7. aste — magistriõpe	Kolmanda taseme haridus, 5. aste
8. aste — doktoriõpe	Kolmanda taseme haridus, 6. aste

Definitions

Net enrolment rate

The proportion of enrolment at a given level for the age group corresponding to that level in the population of the same age group.

School life expectancy

The expected average time in years that a person needs for gaining (obtaining) education arising from (caused by) enrolment rates. The school life expectancy is calculated as the sum of enrolment rates of pupils that is divided by 100. Providing that the educational system would operate with constant rates, the mean years spent on obtaining the education for system leavers would be equal to the found number of years. Preprimary education is not taken into account, therefore, the value of this indicator is higher for those countries where the school starting age is lower.

Methodology

The statistical data on education have been collected and processed by Statistics Estonia and the Ministry of Education and Research. The data about education are based on total surveys, i.e. the survey population of education statistics includes all educational institutions who have an activity license for providing education regardless of their form of ownership.

In 2004, the Ministry of Education and Research initiated a project to bring different partners together and to combine the collection and analysis of various educational data in one system called EHIS (Eesti Hariduse Infosüsteem) — the Estonian Educational Information System. A special unit will be formed in the National Examination and Qualification Centre to administer this new system. The new resource can be used by Statistics Estonia since 2005/2006 (except preprimary education).

Compared to the yearbooks published in 2001 and earlier, the content of the chapter has two basic changes due to which the value of some indicators for previous years has changed. First, more detailed classification of study fields is used according to the ISCED (International Standard Classification of Education) 1997 version. Secondly, the values of indicators connected with the population figures for the years 1995–2001 have been recalculated using the revised age distribution of the population based on the 2000 Population Census.

To allow international comparability of the published data, the correspondence of the level categories of the Estonian Classification of Education to those of the international standard classification has been given. In 1999, as a result of changes made in legislation, new level categories — vocational secondary education courses and professional higher education courses — were added, in 2002 — applied higher education courses. A new level category — post-secondary non-tertiary — was added to ISCED compared to the previous version (1976).

<i>ESTONIAN CLASSIFICATION</i>	<i>ISCED LEVELS</i>
0 — <i>preprimary education</i>	<i>Level 0 — preprimary education</i>
1 — <i>grades 1–6 of basic school</i>	<i>Level 1 — primary education or first stage of basic education</i>
2 — <i>grades 7–9 of basic school</i>	<i>Level 2 — lower secondary or second stage of basic education</i>
3 — <i>vocational courses for youth with special needs or without basic education</i>	<i>Level 2 — lower secondary or second stage of basic education</i>
3 — <i>gymnasium (grades 10–12)</i>	<i>Level 3 — (upper) secondary education</i>
3 — <i>vocational secondary education and vocational courses for youth with basic education</i>	<i>Level 3 — (upper) secondary education</i>
3 — <i>vocational secondary education and vocational courses for youth with secondary education</i>	<i>Level 4 — post-secondary non-tertiary education</i>
4 — <i>professional secondary education courses for youth with basic education</i>	<i>Level 3 — (upper) secondary education</i>
4 — <i>professional secondary education courses for youth with secondary education</i>	<i>Level 5 — first stage of tertiary education</i>
5 — <i>applied higher education courses</i>	<i>Level 5 — first stage of tertiary education</i>
5 — <i>professional higher education courses</i>	<i>Level 5 — first stage of tertiary education</i>
5 — <i>diploma courses</i>	<i>Level 5 — first stage of tertiary education</i>
6 — <i>bachelor courses</i>	<i>Level 5 — first stage of tertiary education</i>
7 — <i>master courses</i>	<i>Level 5 — first stage of tertiary education</i>
8 — <i>doctoral courses</i>	<i>Level 6 — second stage of tertiary education</i>

Kirjandust Publications

Kutseharidus. 1996–2006. *Vocational Education*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS

Tabel 1	Teadus- ja arendustegevuse töötajad institutsionaalse sektori järgi, 1998–2006.....	95
Tabel 2	Teadus- ja arendustegevuse töötajad teadusvaldkonna järgi, 2006	95
Tabel 3	Teadus- ja arendustegevusega seotud teadlased ja insenerid teadusvaldkonna järgi, 1998–2006	95
Tabel 4	Ettevõtlussektori teadus- ja arendustegevuse töötajad tegevusala järgi, 2005	96
Tabel 5	Asutuse- ja ettevõttesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused institutsionaalse sektori järgi, 1998–2006	97
Tabel 6	Kasumitaotluseta institutsionaalsete sektorite asutusesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused rahastamisallika järgi, 1996–2006.....	97
Tabel 7	Ettevõtlussektori ettevõttesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused rahastamisallika ja tegevusala järgi, 2005	98
Tabel 8	Ettevõtlussektori ettevõttesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused liigi ja tegevusala järgi, 2005	99
Tabel 9	Ettevõtlussektori teadus- ja arendustegevuse kulutused rahastamisallika ja töötajate arvu järgi, 2005	100
Tabel 10	Patenditaotlused ja kasuliku mudeli registreerimise taotlused, 2000, 2005, 2006.....	100
Tabel 11	Tööstusomandi õiguskaitse, 2000, 2003–2006	101
Tabel 12	Tööstusomandi õiguskaitse taotlused riigi järgi, 2006	101
Diagramm 1	Teadus- ja arendustegevuse kulutused, 1998–2005.....	102

RESEARCH AND DEVELOPMENT

Table 1	<i>Personnel engaged in research and development by institutional sector, 1998–2006.....</i>	95
Table 2	<i>Personnel engaged in research and development by field of science, 2006.....</i>	95
Table 3	<i>Researchers engaged in research and development by field of science, 1998–2006.....</i>	95
Table 4	<i>Personnel engaged in research and development in business enterprise sector by economic activity, 2005</i>	96
Table 5	<i>Intramural research and development expenditures by institutional sector, 1998–2006.....</i>	97
Table 6	<i>Intramural research and development expenditures in non-profit institutional sectors by source of funds, 1996–2006.....</i>	97
Table 7	<i>Intramural research and development expenditures in business enterprise sector by source of funds and economic activity, 2005.....</i>	98
Table 8	<i>Intramural research and development expenditures in business enterprise sector by type and economic activity, 2005</i>	99
Table 9	<i>Research and development expenditures in business enterprise sector by source of funds and number of employees, 2005</i>	100
Table 10	<i>Filed patent applications and utility model registration applications, 2000, 2005, 2006</i>	100
Table 11	<i>Legal protection of industrial property, 2000, 2003–2006</i>	101
Table 12	<i>Applications for legal protection of industrial property by groups of countries and countries, 2006.....</i>	101
Diagram 1	<i>Expenditure on R&D, 1998–2005.....</i>	102

Ülevaade

Peatükk esitab teadus- ja arendustegevuse (T&A) statistikat aastate 1998–2006 kohta. Kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites asendus varasem langustrend vaadeldaval ajavahemikul kasvuga. T&A kulutused suurenesid keskmiselt 17% aastas. Eriti märgatav kasv ilmnis 2006. aastal — 47%, mis oli tingitud nii üldisest tööjõukulude kui ka riigieelarve T&A eraldiste olulisest suurenemisest. Kuigi 2006. aastal kasvas ka teadlaste ja inseneride arv, ei ole nende T&A-le kulutatud inimtööaastad jõudnud veel 1990. aastate teise poole tasemele. Üks põhjus on üliõpilaste arvu suurenemine, mistõttu jääb õppejõududele teadustööks vähem aega. 2006. aastal rahastas riik 74% kasumitaotluseta institutsionaalsete sektorite asjaomastest kulutustest, rahastamine välisallikatest püsis 20% tasemel. Teadusvaldkondadest kasvas rahastamine kõige rohkem loodus- ja tehnika-teadustes — vastavalt 65% ja 56%.

Ettevõtete T&A andmeid koguti esimest korda 1998. aasta kohta. Ettevõtlussektori T&A kulutused hõlmasid siis vastavatest kogukulutustest vaid 20%, 2005. aastal juba 45%. Siit on siiski veel pikk maa arenenud tööstusmaade tasemeni, kus ettevõtlussektori tehtavad T&A kulutused hõlmavad kogukulutustest kaks kolmandikku.

Ettevõtlussektori T&A suunitus erineb oluliselt mitteinstitutsionaalsete sektorite omast: ettevõtete T&A kulutustest 85% oli 2005. aastal seotud toote- ja protsessiarendustöödega, seevastu mitteinstitutsionaalsetes sektorites kulus lõviosa (52%) alusuuringutele (2006. aastal 48%).

Overview

The chapter presents statistics on research and development activities (R&D) for the years 1998–2006. During the years under observation the earlier downward trend in non-profit institutional sectors turned the tables. The annual growth in expenditures on R&D was on average 17%. The growth was particularly noticeable in 2006 — 47% — resulting from a general rise in labour costs and a noticeable rise in the government budget appropriations for R&D. Though the number of researches also grew in 2006, the number of man-years spent on R&D didn't reach the level of the second half of nineties. One of the reasons for that lies in the increasing enrolment in universities leaving academic personnel less time for research activities. 74% of the R&D expenditures in those sectors were financed by the government in 2006, the financing from foreign sources remained at the level of 20%. As to the fields of science the largest increases in financing — 65% and 56% respectively — took place in natural sciences and engineering in 2006.

The data on research and development in enterprises were first collected for 1998. Business enterprise sector's (BES) expenditures on R&D only accounted for 20% of the corresponding total expenditures in 1998, but already for 45% in 2005. Nevertheless there is still a long way to go to reach the 2/3 value of the developed industrial countries.

The orientation of R&D in BES differs significantly from that of non-profit institutional sectors: in 2004 85% of R&D expenditure in BES was spent on product and process development, but in non-profit organisations, on the contrary, the lion's share — 52% — was spent on basic research (48% in 2006).

Tabel 1 Teadus- ja arendustegevuse töötajad institutsionaalse sektori järgi, 1998–2006
Table 1 Personnel engaged in research and development by institutional sector, 1998–2006

Aasta Year	Riiklik sektor Government sector	Kõrgharidus- sektor Higher education sector	Kasumitaotluseta erasektor Private non-profit sector	Ettevõtlus- sektor Business enterprise sector	Kokku Total
Töötajad Personnel					
1998	1 280	4 475	21	786	6 562
1999	1 199	4 220	26	1 114	6 559
2000	1 118	4 442	61	910	6 531
2001	945	4 647	73	1 153	6 818
2002	980	4 694	83	1 164	6 921
2003	1 145	4 813	113	1 529	7 600
2004	1 099	4 894	154	1 735	7 882
2005	991	4 591	124	2 249	7 955
2006	1 080	4 949	177
T&A-le kulutatud tööaastad (nn täistööaja ekvivalent) Working years spent on research and development (the so-called full-time equivalent)					
1998	1 069	3 077	14	440	4 600
1999	1 005	2 907	15	618	4 545
2000	948	2 305	40	418	3 710
2001	750	2 319	50	626	3 745
2002	793	2 565	69	702	4 129
2003	829	2 585	97	763	4 274
2004	810	2 752	90	1 084	4 736
2005	696	2 176	92	1 398	4 362
2006	714	2 290	106

Tabel 2 Teadus- ja arendustegevuse töötajad teadusvaldkonna järgi, 2006^a
Table 2 Personnel engaged in research and development by field of science, 2006^a

Teadus- valdkond	Teadlased ja insenerid Researchers			Tehnikud Technicians			Abipersonal Other supporting staff			Field of science
	Researcher			Technician			Other supporting staff			
	K/T	N/F	M/M	K/T	N/F	M/M	K/T	N/F	M/M	
Loodus- teadused	1 604	983	621	372	155	217	Natural sciences
Tehnika- teadused	790	566	224	53	33	20	Engineering
Arstiteadus	404	153	251	99	23	76	Medical sciences
Põllumajandus- teadused	238	126	112	64	18	46	Agricultural sciences
Sotsiaal- teadused	826	343	483	91	19	72	Social sciences
Humanitaar- teadused	959	372	587	153	43	110	Humanities
KOKKU	4 821	2 543	2 278	832	291	541	553	131	422	TOTAL

^a Ei hõlma ettevõtlussektorit.

^a Business enterprise sector excluded.

Tabel 3 Teadus- ja arendustegevusega seotud teadlased ja insenerid teadusvaldkonna järgi, 1998–2006^a
Table 3 Researchers engaged in research and development by field of science, 1998–2006^a

Aasta Year	Loodus- teadused Natural sciences	Tehnika- teadused Engineering	Arsti- teadus Medical sciences	Põllumajan- dusteadused Agricultural sciences	Sotsiaal- teadused Social sciences	Humanitaar- teadused Humanities	Kokku Total
1998	1 141	756	445	320	654	674	3 990
1999	1 222	697	433	282	598	680	3 912
2000	1 207	707	443	275	695	736	4 063
2001	1 196	713	422	284	762	750	4 127
2002	1 245	834	416	274	780	815	4 364
2003	1 307	784	427	260	823	870	4 471
2004	1 399	722	401	257	946	850	4 575
2005	1 415	719	394	223	795	786	4 332
2006	1 604	790	404	238	826	959	4 821

^a Ei hõlma ettevõtlussektorit.

^a Business enterprise sector excluded.

Tabel 4 **Ettevõtlussektori teadus- ja arendustegevuse töötajad tegevusala järgi, 2005**
 Table 4 *Personnel engaged in research and development in business enterprise sector by economic activity, 2005*

Tegevusala	T&A töötajate arv <i>Number of personnel engaged in R&D</i>							T&A-le kulutatud tööaastad <i>Working years spent on R&D</i>	Kind of activity
	kokku <i>total</i>	teadlased ja insenerid <i>researchers</i>		tehnikud <i>technicians</i>		abipersonal <i>supporting staff</i>			
		N/F	M/M	N/F	M/M	N/F	M/M		
Mäetööstus	x	x	x	x	x	x	x	x	Mining
Töötlev tööstus	766	121	300	74	103	68	100	495,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	65	29	7	18	9	-	2	53,0	manufacture of food products and beverages
tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	27	6	1	4	7	9	-	17,3	manufacture of textiles and textile products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine, paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	x	x	x	x	x	x	x	x	manufacture of wood and wood products, manufacture of pulp, paper and paper products
puhastatud naftatoodete, kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	164	52	51	30	10	12	9	85,3	manufacture of coke, oil shale, nuclear fuel and chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	x	x	x	x	x	x	x	x	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	22	2	9	2	4	3	2	5,5	manufacture of other non-metallic mineral products
metalli ja metalltoodete tootmine, mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	73	3	41	3	16	1	9	50,0	manufacture of metals and metal products, manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified
elektri- ja optikaseadmete tootmine	292	18	148	10	47	36	33	202,9	manufacture of electrical and optical instruments
transpordivahendite tootmine	61	4	19	-	-	4	34	38,9	manufacture of transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	42	6	15	5	3	3	10	30,5	manufacture of furniture; other manufacturing not elsewhere classified
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	56	12	36	2	4	2	-	35,5	Electricity, gas and water supply
Ehitus	x	x	x	x	x	x	x	x	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	158	25	78	4	34	12	5	61,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Veondus, laondus ja side	81	6	41	3	8	9	14	34,2	Transport, storage, communication
Finantsvahendus	105	13	26	16	45	3	2	83,9	Financial intermediation
Arvutid ja nendega seotud tegevus	532	51	326	27	76	33	19	390,7	Computer and related activities
Teadus- ja arendustegevus	218	47	105	24	24	14	4	170,4	Research and development
Muu äritegevus	258	48	131	13	25	28	13	104,5	Other business activities
Muu tegevusala ^a	35	13	9	-	-	12	1	11,2	Other activity ^a
KOKKU	2 249	338	1 064	167	333	189	158	1 397,5	TOTAL

^a Kinnisvara, haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus.

^a Real estate, education, health and social work, other community, social and personal service activities.

Tabel 5 Asutuse- ja ettevõttesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused institutsionaalse sektori järgi, 1998–2006

Table 5 Intramural research and development expenditures by institutional sector, 1998–2006

Aasta	Riiklik sektor	Kõrgharidussektor	Kasumitaotluseta erasektor	Ettevõtlussektor	Kokku
Year	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector	Business enterprise sector	Total
Kulutused, miljonit krooni					
Expenditures, million kroons					
1998	107,5	252,7	2,0	88,8	451,0
1999	139,8	293,5	2,5	137,0	572,8
2000	134,0	303,7	11,3	130,4	579,4
2001	107,6	385,8	13,4	256,7	763,5
2002	147,9	417,2	39,2	267,2	871,5
2003	164,9	494,4	32,4	354,5	1 046,2
2004	171,6	588,5	29,7	504,2	1 294,0
2005	183,7	674,3	35,7	733,8	1 627,6
2006	310,2	959,6	42,9
riigi rahastatud, %					
financed by government funds, %					
1998	77	77	38	7	63
1999	78	80	31	19	65
2000	70	77	21	9	59
2001	85	74	43	5	52
2002	82	76	12	10	54
2003	79	71	17	6	49
2004	82	69	22	4	44
2005	80	73	43	7	44
2006	63	80	28

Tabel 6 Kasumitaotluseta institutsionaalsete sektorite asutusesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused rahastamisallika järgi, 1996–2006^aTable 6 Intramural research and development expenditures in non-profit institutional sectors by source of funds, 1996–2006^a
(tuhat krooni — thousand kroons)

Aasta	Kokku	Rahastamisallikad				
		riik	ettevõtted	kasumitaotluseta organisatsioonid	kõrgharidus-sektor	välis-allikad
Year	Total	Sources of funds				
		government	enterprises	non-profit organizations	higher education sector	foreign funds
1996	298 560	224 218	28 578	14 830	52	30 882
1997	361 760	250 225	28 329	19 452	9 091	54 664
1998	362 201	277 919	30 788	19 910	10 555	23 029
1999	435 795	344 877	41 259	9 298	3 578	36 783
2000	448 986	330 931	41 864	12 626	9 747	53 818
2001	506 734	383 881	25 910	3 559	15 378	78 006
2002	604 325	443 392	39 080	2 788	20 647	98 418
2003	691 736	488 549	36 442	4 128	29 800	132 817
2004	789 764	550 473	42 078	8 352	21 698	167 163
2005	893 750	657 102	36 992	3 024	12 317	184 315
2006	1 312 711	972 658	49 886	3 281	20 747	266 139

^a Ei hõlma ettevõtlussektorit.^a Business enterprise sector excluded.

Tabel 7 Ettevõtlussektori ettevõttesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused rahastamisallika ja tegevusala järgi, 2005
Table 7 Intramural research and development expenditures in business enterprise sector by source of funds and economic activity, 2005

Tegevusala	Kulutused, tuhat krooni	Rahastamisallikad, %				Kind of activity
		riik	ette- võtted	kõrgharidus- sektor	välis- allikad	
		<i>Sources of funds, %</i>	<i>govern- ment</i>	<i>enter- prises</i>	<i>higher education sector</i>	
Mäetööstus	x	x	x	x	x	Mining
Töötlev tööstus	295 658	0,4	75,4	-	24,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	45 045	-	100,0	-	-	manufacture of food products and beverages
tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	5 089	-	100,0	-	-	manufacture of textiles and textile products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine, paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	x	x	x	x	x	manufacture of wood and wood products, manufacture of pulp, paper and paper products
puhastatud naftatoodete, kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	50 928	-	96,7	-	3,3	manufacture of coke, oil shale, nuclear fuel and chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	x	x	x	x	x	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	6 709	0,6	99,4	-	-	manufacture of other non-metallic mineral products
metalli ja metalltoodete tootmine, mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	25 011	-	98,1	-	1,9	manufacture of metals and metal products, manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified
elektri- ja optikaseadmete tootmine	125 430	0,3	44,4	-	55,3	manufacture of electrical and optical instruments
transpordivahendite tootmine	25 500	3,0	97,0	-	-	manufacture of transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	7 738	0,5	99,5	-	-	manufacture of furniture; other manufacturing not elsewhere classified
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	8 304	-	100,0	-	-	Electricity, gas and water supply
Ehitus	x	x	x	x	x	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	12 705	4,4	95,6	-	-	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Veendus, laendus ja side	12 847	-	98,3	-	1,7	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	96 379	-	100,0	-	-	Financial intermediation
Arvutid ja nendega seotud tegevus	157 186	7,4	89,0	-	3,6	Computer and related activities
Teadus- ja arendustegevus	72 062	39,0	39,8	-	21,2	Research and development
Muu äritegevus	44 189	16,3	82,3	-	1,4	Other business activities
Muu tegevusala ^a	1 950	57,5	41,5	-	1,0	Other activity ^a
KOKKU	733 835	6,9	80,4	-	12,7	TOTAL

^a Kinnisvara, haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus.

^a Real estate, education, health and social work, other community, social and personal service activities.

Tabel 8 Ettevõtlussektori ettevõttesisesed teadus- ja arendustegevuse kulutused liigi ja tegevusala järgi, 2005

Table 8 Intramural research and development expenditures in business enterprise sector by type and economic activity, 2005
(protsenti — percentages)

Tegevusala	Alus- uuringud	Rakendus- uuringud	Katse- ja arendustöö			Economic activity
	<i>Basic research</i>	<i>Applied research</i>	toode, materjal, teenus <i>Experimental development product, material, service</i>	tehnoloogiline protsess või süsteem <i>technological process or system</i>	muu <i>other</i>	
Mäetööstus	x	x	x	x	x	Mining
Töötlev tööstus	-	5	46	45	4	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	1	1	32	63	3	manufacture of food products and beverages
tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-	-	93	7	-	manufacture of textiles and textile products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine, paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	x	x	x	x	x	manufacture of wood and wood products, manufacture of pulp, paper and paper products
puhastatud naftatoodete, kemikaalide, keemia- toodete ja keemiliste kiudude tootmine	-	3	32	60	5	manufacture of coke, oil shale, nuclear fuel and chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	x	x	x	x	x	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	-	-	58	38	4	manufacture of other non- metallic mineral products
metalli ja metalltoodete tootmine, mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	-	30	45	24	1	manufacture of metals and metal products, manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified
elektri- ja optika- seadmete tootmine	-	2	47	47	4	manufacture of electrical and optical instruments
transpordivahendite tootmine	-	3	79	18	-	manufacture of transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	2	21	50	18	9	manufacture of furniture; other manufacturing not elsewhere classified
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	81	1	11	-	Electricity, gas and water supply
Ehitus	x	x	x	x	x	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	6	20	54	8	12	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Veendus, laendus ja side	2	1	58	38	1	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	-	-	23	77	-	Financial intermediation
Arvutid ja nendega seotud tegevus	-	8	63	16	13	Computer and related activities
Teadus- ja arendustegevus	14	56	4	20	6	Research and development
Muu äritegevus	3	33	39	23	2	Other business activities
Muu tegevusala ^a	-	2	54	13	31	Other activity ^a
KOKKU	2	13	40	38	7	TOTAL

^a Kinnisvara, haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus.

^a Real estate, education, health and social work, other community, social and personal service activities.

Tabel 9 Ettevõtlussektori teadus- ja arendustegevuse kulutused rahastamisallika ja töötajate arvu järgi, 2005

Table 9 Research and development expenditures in business enterprise sector by source of funds and number of employees, 2005

Töötajate arv <i>Number of employees</i>	Kulutused, tuhat krooni <i>Expenditures, thousand kroons</i>	Rahastamisallikas, % <i>Source of funds, %</i>			
		riik <i>government</i>	ettevõtted <i>enterprises</i>	kõrgharidus-sektor <i>higher education sector</i>	välis-allikad <i>foreign funds</i>
Ettevõttesisesed kulutused <i>Intramural expenditures</i>					
0–19	166 667	17	76	-	7
20–49	123 893	9	84	-	7
50–199	149 738	8	88	-	4
>199	293 537	-	77	-	23
KOKKU	733 835	7	80	-	13
TOTAL					
Ettevõttevälised kulutused <i>Extramural expenditures</i>					
0–19	16 153	22	78	-	-
20–49	20 944	2	97	-	1
50–199	9 735	16	83	-	1
>199	48 798	-	87	-	13
KOKKU	95 630	6	87	-	7
TOTAL					

 Tabel 10 Patenditaotlused ja kasuliku mudeli registreerimise taotlused, 2000, 2005, 2006^a

 Table 10 Filed patent applications and utility model registration applications, 2000, 2005, 2006^a (protsenti — percentage)

	Patendid <i>Patents</i>			Kasulikud mudelid <i>Utility models</i>			
	2000	2005	2006	2000	2005	2006	
Inimeste elulised vajadused	22,8	15,8	20,0	26,0	25,3	23,9	<i>Human necessities</i>
Tehnoprotsessid; transport	5,5	23,7	6,7	20,0	13,8	13,4	<i>Performing operations; transport</i>
Keemia; metallurgia	31,1	7,9	17,8	8,0	5,7	4,5	<i>Chemistry; metallurgy</i>
Tekstiil; paber	0,2	-	-	-	1,1	-	<i>Textiles; paper</i>
Ehitus ja mäendus	2,3	13,2	11,1	16,0	11,5	4,5	<i>Construction and mining</i>
Mehaanika; küte, relvad	1,6	5,3	4,4	8,0	3,4	11,9	<i>Mechanical engineering; heating, weapons</i>
Füüsika	8,0	2,6	11,1	18,0	11,5	11,9	<i>Physics</i>
Elekter	28,5	10,5	2,2	4,0	4,6	-	<i>Electricity</i>
Liigitamata taotlused	-	21,0	26,7	-	23,0	29,9	<i>Applications not classified</i>

^a Patendiameti andmed rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi (osad A–H).

^a Data of the Estonian Patent Office by International Patent Classification (Parts A–H).

Tabel 11 Tööstusomandi õiguskaitsse, 2000, 2003–2006^a
 Table 11 Legal protection of industrial property, 2000, 2003–2006^a

	2000	2003	2004	2005	2006	
Saabunud rahvusvahelisi registreeringuid						Received international registrations
kaubamärgid	3 733	5 327	4 460	3 447	3 430	trade marks
Esitatud taotlusi						Filed applications
kaubamärgid ^a	2 004	2 007	1 824	1 737	1 704	trade marks ^a
patendid	805	602	124	38	45	patents
kasulikud mudelid	50	67	85	87	75	utility models
tööstusdisainilahendused	90	157	151	93	137	industrial designs
mikrolülituste topoloogiad	1	-	-	-	-	layout designs of integrated circuits
geograafilised tähised	10	2	-	-	-	geographical indications
Eesti taotlejatelt						from Estonian applicants
kaubamärgid	884	1 058	1 241	1 266	1 284	trade marks
patendid	12	18	27	27	36	patents
kasulikud mudelid	47	61	78	74	67	utility models
tööstusdisainilahendused	20	46	71	47	91	industrial designs
mikrolülituste topoloogiad	1	-	-	-	-	layout designs of integrated circuits
geograafilised tähised	10	2	-	-	-	geographical indications
Registrisse kantud						Registered
kaubamärgid	3 105	1 341	1 784	1 620	1 379	trade marks
patendid	84	269	198	163	189	patents
kasulikud mudelid	40	74	78	81	69	utility models
tööstusdisainilahendused	94	143	129	114	81	industrial designs
mikrolülituste topoloogiad	-	-	-	-	-	layout designs of integrated circuits
geograafilised tähised	-	2	-	-	-	geographical indications

^a Patendiameti andmed.

^a Data of the Estonian Patent Office.

Tabel 12 Tööstusomandi õiguskaitsse taotlused riikide ja nende ühenduste järgi, 2006^a
 Table 12 Applications for legal protection of industrial property by groups of countries and countries, 2006^a
 (protsenti — percentage)

	Kauba- ja teenindusmärgid ^b Trade and service marks ^b	Patendid Patents	Kasulikud mudelid Utility models	Tööstusdisainilahendused Industrial designs	
Euroopa Liit	71,2	93,3	97,3	96,5	European Union
Ameerika Ühendriigid	4,4	2,2	-	-	United States
Jaapan	1,4	-	-	-	Japan
Venemaa	5,5	-	2,7	0,7	Russia
Norra	0,5	-	-	-	Norway
Rootsi	1,1	-	-	2,9	Sweden
Soome	1,6	8,9	2,7	26,3	Finland
Taani	0,5	-	-	-	Denmark
Eesti	25,0	80,0	89,3	66,4	Estonia

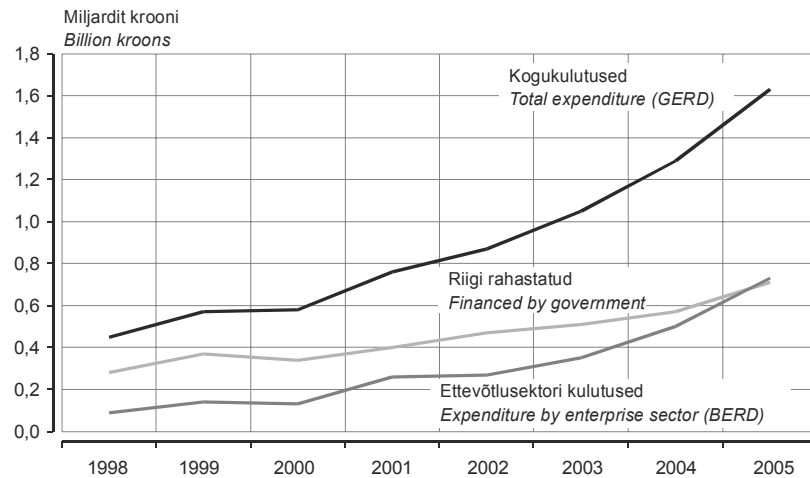
^a Patendiameti andmed.

^b Koos saabunud rahvusvaheliste registreeringutega.

^a Data of the Estonian Patent Office.

^b Together with received international registrations.

Diagramm 1 **Teadus- ja arendustegevuse kulutused, 1998–2005**
 Diagram 1 *Expenditure on R&D, 1998–2005*



Mõisted

Ettevõtlussektor

Ettevõtted, organisatsioonid ja institutsioonid, kelle põhitegevus on kaupade või teenuste tootmine müügiks majanduslikult tasuva hinna eest (v.a kõrgharidus), ning peamiselt neid teenindavad kasumitaotluseta erainstitutsioonid.

Kasumitaotluseta erasektor

Kasumitaotluseta erainstitutsioonid (seltsid, ametiühingud, tarbijate ühendused jms), mis osutavad üldsusele teenuseid.

Kasumitaotluseta institutsionaalsed sektorid

Riiklik sektor, kõrgharidussektor ja kasumitaotluseta erasektor.

Kõrgharidussektor

Ülikoolid, tehnikakolledžid ja muud kõrgemad õppeasutused, nende kontrollitavad uurimisinstituudid, katsejaamad ja kliinikud.

Riiklik sektor

Riigi tegevusüksused, kes osutavad ühiskonnale üldteenuseid (v.a kõrgharidus), samuti riigi rahastatavad ja kontrollitavad kasumitaotluseta institutsioonid.

Teadus- ja arendustegevus

Loov süstemaatiline töö, mille eesmärk on uute teadmiste saamine, k.a inimest, kultuuri ja ühiskonda puudutavad teadmised, ning nende teadmiste rakendamine. Teadus- ja arendustegevuse korralduse seadus kasutab mõisteid järgmises tähenduses:

- teadustegevus — isiku loomevabadusel põhinev tegevus, mille eesmärk on teaduslike uuringutega uute teadmiste saamine inimese, looduse ja ühiskonna ning nende vastastikuse toime kohta;
- arendustegevus — teadustegevuse tulemuste rakendamine praktiliste probleemide lahendamiseks, uute või täiustatud süsteemide rajamiseks, seadmete või toodete valmistamiseks, protsesside käivitamiseks jms.

Metoodika

Teadus- ja arendustegevuse üksused (asutused ja ettevõtted) jagatakse rahvusvahelise metoodika järgi nelja sektori vahel (vt mõisted): kõrgharidussektor, riiklik sektor, kasumitaotluseta erasektor ja ettevõtlussektor. Kolme esimese sektori andmete saamiseks käsitletakse kõiki teadus- ja arendustegevusega seotud teadus-, haridus- jt asutusi (haiglad, muuseumid jms) ja -ühinguid. Rahvusvaheliselt võrreldavad andmed on olemas alates 1993. aastast.

Ettevõtlussektori andmed koguti nendelt ettevõtetelt, kes eelmistel aastatel olid aastaaruannetes näidanud arengu- ja uurimiskulusid. Peale selle kaasati kõik need ettevõtted, kelle põhitegevus on teadus- ja arendustegevus, ja ka ettevõtted, keda 2000.–2005. aastal

finantseeris EAS Tehnoloogiaagentuur. Esimest korda koguti andmeid 1998. aasta kohta. Statistika kajastab teadus- ja arendustegevuse töötajaid, tehtud kulutusi ja nende rahastamisallikaid.

Teadus- ja arendustegevuse kulutused seostatakse üksusega (asutuse- või ettevõttesisesed kulutused). Arvesse ei võeta väljastpoolt üksust tellitud või ostetud tegevuse kogukulutusi — vastasel juhul tekiks dubleerimine kulutuste summeerimisel. Ettevõtlussektori puhul kogutakse siiski andmeid ka üksuseväliste kulutuste kohta, sest üksusesiseste ja -väliste kulutuste summa võrdlemine realiseerimise netokäibega lubab hinnata innovaatsilisust ja tehnoloogilist taset.

Üksusesisene teadus- ja arendustegevus jaotatakse alusuuringuteks (uute teadmiste rakendamine ei ole kindlaks määratud), rakendusuuringuteks (uute teadmistega konkreetse probleemi lahendamine) ning katse- ja arendustöök (jõutakse konkreetse väljundini — uus toode, teenus, tehnoloogia, materjal või olemasoleva täiustamine).

Definitions

Business enterprise sector	<i>Enterprises, organisations and institutions, whose primary activity is the production of goods or services (other than higher education) for sale to the general public at an economically rational price, and private non-profit institutes mainly serving them.</i>
Government sector	<i>Departments, offices and other bodies which furnish the community with common services (other than higher education), including non-profit institutions controlled and financed mainly by the government.</i>
Higher education sector	<i>Universities, technical colleges and other higher education institutions; research institutes, experimental stations and clinics operating under their direct control.</i>
Non-profit institutional sectors	<i>The government, a higher education and private non-profit sector.</i>
Private non-profit sector	<i>Private non-profit institutions serving the general public (societies, trade unions, consumers' associations, etc.).</i>
Research and development	<p><i>The creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including the knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications. In the Organisation of Research and Development Act the following definitions are used:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>research — work based on personal freedom of creativity, aiming to increase the stock of knowledge, including the knowledge of man, culture, society and their mutual influence, by scientific research,</i> • <i>development — the application of research results to solve practical problems, to create new or improved systems, to design equipment or a product, to set processes going, etc.</i>

Methodology

According to the international methodology, every statistical unit engaged in R&D is linked with one of the following four sectors (see definitions): higher education sector, government sector, private non-profit sector and business enterprise sector. To receive data about the first three sectors, all scientific, educational and other institutions (hospitals, museums, etc.) and associations performing R&D activities are completely enumerated. Data are internationally comparable starting from 1993.

The data about business enterprise sector were collected from enterprises who had reported R&D costs in the previous years and also from all enterprises whose main activity was R&D as well as enterprises who had been financed by the Estonian Technology Agency in

2000–2004. Data were first collected for 1998. Data are collected on employees engaged in R&D, expenditures on R&D and sources of funds.

Expenditure on R&D is connected to the unit performing the R&D activity (the so-called intramural expenditure). Expenditure on purchased or ordered R&D activity which is performed outside the unit is not taken into account to avoid duplication when calculating the total expenditure. However, business enterprise sector units submit also data on extramural expenditure as the comparison of the total intramural and extramural expenditure with the net sales allows to evaluate the innovativeness and technological level.

Intramural R&D is divided into basic research (no particular application or use is determined), applied research (directed primarily towards a specific practical objective) and experimental development (directed at producing new products, services and materials, installing new processes or improving substantially the existing ones).

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 5.

Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

KULTUUR

Tabel 1	Rahvaraamatukogud, 1995, 2000, 2004–2006	108
Tabel 2	Eriala- ja teadusraamatukogud, 1995, 2000, 2004–2006	108
Tabel 3	Kooliraamatukogud, 1995/96, 2000/01, 2003/04–2005/06	108
Tabel 4	Muuseumid, 1995, 2000, 2004–2006	109
Tabel 5	Muuseumid omaniku liigi järgi, 2006	109
Tabel 6	Täispikkade mängufilmide import, 1995, 2000, 2004–2006	110
Tabel 7	Täispikkade mängufilmide levi, 1995, 2000, 2004–2006	110
Tabel 8	Filmitoodang, 1995, 2000, 2004–2006	110
Tabel 9	Filmitoodang liigi järgi, 2006	110
Tabel 10	Teatrietendused sihtgrupi järgi, 2006	111
Tabel 11	Teatrietendused liigi järgi, 2006	111
Diagramm 1	Kino- ja teatripileti keskmine hind, 1994–2006	111
Tabel 12	Riiklikud ja linnateatrid, 1995, 2000, 2004–2006	112
Tabel 13	Riiklike ja linnateatrite etendused liigi järgi, 2006	112
Tabel 14	Riiklike ja linnateatrite etendused sihtgrupi järgi, 2006	112
Diagramm 2	Kino-, muuseumi- ja teatrikülastusi 100 elaniku kohta, 1992–2006	112
Tabel 15	Trükitoodang, 1995, 2000, 2004–2006	113
Diagramm 3	Raamatud ja brošüürid, 1992–2006	113
Tabel 16	Televiisioon, 1995, 2000, 2004–2006	114
Tabel 17	Üleriigiliste TV-ringhäälinguajaamade saated, 2005, 2006	114
Tabel 18	Raadio, 1995, 2000, 2004–2006	115
Tabel 19	Raadiosaated, 2006	115
Tabel 20	Olümpiaalasilid harrastanud spordiala järgi, 1995, 2000, 2003–2005	116
Tabel 21	Olümpiaalasilid harrastanud naised spordiala järgi, 1995, 2000, 2003–2005	117

CULTURE

Table 1	<i>Public libraries, 1995, 2000, 2004–2006</i>	108
Table 2	<i>Specialized and scientific libraries, 1995, 2000, 2004–2006</i>	108
Table 3	<i>School libraries, 1995/96, 2000/01, 2003/04–2005/06</i>	108
Table 4	<i>Museums, 1995, 2000, 2004–2006</i>	109
Table 5	<i>Museums by type of owner, 2006</i>	109
Table 6	<i>Imports of long feature films, 1995, 2000, 2004–2006</i>	110
Table 7	<i>Distribution of long feature films, 1995, 2000, 2004–2006</i>	110
Table 8	<i>Production of films, 1995, 2000, 2004–2006</i>	110
Table 9	<i>Production of films by type, 2006</i>	110
Table 10	<i>Theatre performances by target group, 2006</i>	111
Table 11	<i>Theatre performances by type, 2006</i>	111
Diagram 1	<i>Mean price of cinema and theatre tickets, 1994–2006</i>	111
Table 12	<i>State and town theatres, 1995, 2000, 2004–2006</i>	112
Table 13	<i>State and town theatre performances by type, 2006</i>	112
Table 14	<i>State and town theatre performances by target group, 2006</i>	112
Diagram 2	<i>Attendance of cinemas, museums and theatres per 100 inhabitants, 1992–2006</i>	112
Table 15	<i>Printed matter, 1995, 2000, 2004–2006</i>	113
Diagram 3	<i>Publishing of books and pamphlets, 1992–2006</i>	113
Table 16	<i>Television, 1995, 2000, 2004–2006</i>	114
Table 17	<i>Broadcasts of national TV-broadcasters, 2005, 2006</i>	114
Table 18	<i>Radio, 1995, 2000, 2004–2006</i>	115
Table 19	<i>Radio broadcasting, 2006</i>	115
Table 20	<i>Participants in Olympic sports by field of sports, 1995, 2000, 2003–2005</i>	116
Table 21	<i>Female participants in Olympic sports by field of sports, 1995, 2000, 2003–2005</i>	117

Ülevaade

Peatükk esitab raamatukogude, muuseumide, teatrite, filmitootmise ja -levi, raadio ja televisiooni, trükiteodangu ning spordiklubide statistikat. Peamiselt on vaatluse all 2006. aasta, mida võrreldakse aastatega 1995–2005.

2006. aasta oli hea filmiaasta. Valmis kaheksa pikka mängufilmi (sh kaks telefilmi) ja üks pikk animafilm, mis on kogu iseseisvusajaga võrreldes märkimisväärne tulemus. Filmitoodangust üle poole hõlmasid dokumentaalfilmid. Kinokülastuste arv oli 2006. aastal eelmise kümne aastaga võrreldes suurim — üle 1,5 miljoni. Eesti filmide turuosa oli külastuste arvu järgi kaheksa protsenti, Ameerika Ühendriikide filmidel üle nelja viiendiku. Alates Euroopa Liitu astumisest näidatakse kinos järjest rohkem Euroopa filme — 2006. aastal oli neid kinolevis 49. Aastaga linastus ka kümme SRÜ päritolu filmi, mis on samuti viimase kümne aasta suurim arv.

Teatrikülastusi oli 2006. aastal — teatriaastal — rohkem kui 922 000.

Tele- ja raadiokanalite arv jäi 2006. aastal samaks, eetris oli neli telejaama (kolm üleriigilist ja üks kohalik) ja 32 raadiojaama programmi (sh viis Eesti Raadio programmi). Viiendik raadiojaamadest olid venekeelsed.

Uudistesaaateid oli raadioeetris ligi poolteist tundi kanali kohta päevas (seejuures Eesti Raadios tunduvalt rohkem — peagu viis tundi). Muusika ja muusikasaated hõlmasid raadiote programmimahust kaks kolmandikku. Üleriigiliste telekanalite eetris oli uudistesaaateid keskmiselt tunni ja veerandi jagu päevas. Mängufilmidele kuluv eetriaeg on viimase viie aastaga pidevalt kasvanud, 2006. aastal oli see pisut üle kolme tunni päevas telejaama kohta. Aastatuhande algul vähenes mõnevõrra seriaalide osatähtsus, kuid viimastel aastatel on see jälle suurenenud — 2006. aastal näidati neid rohkem kui viis tundi telekanali kohta päevas.

Lastesaaateid oli telekraanil ligi tund ja veerand kanali kohta päevas, raadios vaid seitse minutit kanali kohta. Eesti Raadios oli lastesaaateid siiski pisut rohkem — peagu veerand tundi kanali kohta päevas.

Eelmise aastaga võrreldes oli 2006. aastal üleriigilistes telekanalites päevas ligi üheksa minutit rohkem telereklaami, raadioreklaami koguni 97 minutit rohkem. Üldiselt hõlmas raadioreklaam siiski märksa väiksema osa programmi kogumahust (kolm protsenti) kui televisioonis (kaheksa protsenti).

2006. aastal trükiti iga Eesti elaniku kohta viis raamatut ja 14 ajakirja. Raamatuid ja brošüüre ilmus ühtekokku 4040 — viimaste aastatega võrreldes samal tasemel. Nende kogutrükiarv suurenes aga märgatavalt, ületades uuel aastatuhandel esimest korda seitsme miljoni piiri (kasv toimus peamiselt küll brošüüride arvelt). Lasteraamatuid avaldati üle 500, mis on viimase kümne aastaga võrreldes rekordiline arv.

2006. aastal anti välja 312 ajakirja ja 143 ajalehte, sh 16 päevalehte.

Kuigi aastaga avati, suleti ja reorganiseeriti mitu muuseumi, jäi nende koguarv (koos filiaalidega, v.a koolimuuseumid) samaks — 209. Muuseumistatistika näitajaid mõjutas oluliselt KUMU kunstimuuseumi avamine 2006. aastal. Muuseumikülastuste arv suurenes endiselt — 2006. aastal oli ligi 1,9 miljonit külastust. Turistid hõlmasid külastajatest kolmandiku. Peale väljapanekute ja teenuste nüüdisaegsemaks ja atraktiivsemaks muutmise suurendavad külastuste arvu ka muuseumides korraldatavad kontserdid, teatrietendused jne. 2006. aastal ületas muuseumides hoitavate esemete ja dokumentide hulk üheksa miljoni piiri — iga Eesti elaniku kohta seitse museaali.

Raamatukogudes on viimastel aastatel lugejate ja laenutuste arv pidevalt vähenenud. See ei näita niivõrd huvi vähenemist raamatukogude vastu, vaid järjest suurem osa raamatukoguteenuseid on kättesaadavad Interneti teel. Samuti on lugejate arvepidamine paremas korras elektroonilistele registritele ülemineku tõttu. Kõige laiema kasutajaskonnaga on rahvaraamatukogud, kus 2006. aastal oli 411 000 registreeritud lugejat, kes laenutasid aastaga keskmiselt 26 raamatut või muud teavikut (arvesse on võetud ka laenutähtaja pikendamised). Pisut vähem kui 2500 elaniku kohta oli keskmiselt üks rahvaraamatukogu, peale selle veel kooli-, eriala- ja teadusraamatukogud. Raamatukogudes hoiti keskmiselt 63 teavikut iga elaniku kohta (suur osa nendest elektroonilised), sh 23 raamatut. Lugejarvuteid oli rahvaraamatukogudes 2000. aastaga võrreldes ligi viis korda rohkem — 1650. Alates 2006. aastast on kõikides rahvaraamatukogudes ligipääs Internetile.

Overview

The chapter presents statistics on libraries, museums, theatres, film production and distribution, mass media, publishing production and sports clubs mainly in 2006, in comparison with 1995–2005.

The year 2006 was a successful year for film industries. 8 new long feature films and 1 full-length animation were made (including 2 feature films made mainly for television) which is a remarkable result in comparison with the last 15 years. Half of the new films were documentaries. The number of cinema visits (over 1.5 million) in 2006 was the highest compared to the previous 10 years. According to the number of visits the share of domestic films was 8%, compared to over three quarters of the films of the US origin. The accession to the European Union has brought more and more European films to the cinemas (49 in 2006). 10 Russian films were shown which is also the highest number compared to the previous 10 years.

The year 2006 celebrated the centenary of the professional theatre in Estonia, which resulted in 922 theatre visits in total.

In 2006 the number of radio and TV programmes remained the same as in the previous year. 4 television programmes (3 national and 1 local) and 32 radio programmes were in the Russian language.

The daily amount of the news was one and a half hours per radio programme (the amount was remarkably larger in public programmes, about 5 hours per day). Music programmes accounted for two thirds in the total programming time. There were daily about an hour and a quarter of the news per national TV programme. The share of feature films has been showing a rising trend for the last 5 years, in 2006 they covered over 3 hours of the daily programming time per TV channel. The share of serials somewhat declined in the early 2000s but has been rising again during the last years. In 2006 the serials amounted to more than 5 hours per TV channel daily.

An hour and a quarter of the children's programmes were daily shown per TV channel compared to 7 minutes per radio programme (however the amount was slightly larger in case of public radio channels, 13 minutes).

The total daily amount of TV commercials surpassed the number in 2005 by 9 minutes in 2006. For the total daily amount of radio commercials the growth was even larger, 97 minutes. Anyhow the share of radio commercials in total broadcasting time (3%) was noticeably lower than the share of TV commercials (8%).

5 books and 14 magazines were print made up 4,040, which is similar compared to the last few years. The total circulation showed a considerable growth, outrunning the level of 7 million for the first time in the new century (the growth was mainly at the expense of pamphlets). Over 500 children's books were issued which is a top result in the last 10 years.

312 magazines and 143 newspapers (incl. 16 dailies) were issued in 2006.

Although several museums were opened, closed and reorganized, the total number of museums (with branches, excluding school museums) remained stable, numbering 209. The growing trend of museum attendance continued, amounting to 1.9 million visits in 2006. The share of foreign tourists in the number of visitors made up a third. The number of visits is positively affected both by the modernization of museum work and by the numerous performances held in museum venues. The total collection of museums comprised over 9 million items in 2006. That makes 7 items per every inhabitant.

In public libraries the number of library users and loans has shown a declining trend in the past few years. That does not necessarily imply to the declining interest in libraries, this rather reflects the growing use of Internet library services and the growing quality of the users' registers. Public libraries are most widely used, they had 411 thousand users in 2006 who borrowed on average 26 items. There was a public library for approximately every 2,500 inhabitants. The libraries had 63 documents (including 23 books) per inhabitant in their collections. Compared to 2000 the number of computer workstations for users in public libraries has grown fivefold, totalling 1,650 in 2006.

Tabel 1 **Rahvaraamatukogud, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 1 **Public libraries, 1995, 2000, 2004–2006**

	1995	2000	2004	2005	2006	
Raamatukogud	604	585	564	562	568	<i>Libraries</i>
maal	497	486	476	474	471	<i>in rural areas</i>
Fondi suurus, tuhat arvestusüksust	10 376	10 923	11 316	11 305	11 322	<i>Total stock, thousand library units</i>
maal	4 798	5 341	5 738	5 826	5 639	<i>in rural areas</i>
Fondi suurus keskmiselt raamatukogu kohta, tuhat arvestusüksust	17,2	18,7	20,1	20,1	19,9	<i>Average stock per library, thousand library units</i>
maal	9,7	11,0	12,1	12,3	12,0	<i>in rural areas</i>
Lugejad, tuhat	357,5	449,5	439,8	439,7	411,3	<i>Registered users, thousands</i>
maal	131,5	150,7	145,4	145,6	131,3	<i>in rural areas</i>
Lugejaid keskmiselt raamatukogu kohta	592	768	780	782	724	<i>Average number of users per library</i>
maal	265	310	306	307	279	<i>in rural areas</i>
Laenutused, tuhat arvestusüksust	12 159	14 012	12 655	11 679	10 717	<i>Library units lent, thousands</i>
maal	4 136	5 149	4 532	4 140	3 630	<i>in rural areas</i>
Laenutusi keskmiselt lugeja kohta, arvestusüksust	34,0	31,2	28,8	26,6	26,1	<i>Average number of library units lent per user</i>
maal	31,4	34,2	31,2	28,4	27,7	<i>in rural areas</i>
Raamatukogutöötajad	1 541	1 607	1 678	1 665	1 678	<i>Employees in libraries</i>
maal	626	649	706	716	686	<i>in rural areas</i>

Tabel 2 **Eriala- ja teadusraamatukogud, 1995, 2000, 2004–2006**
 Table 2 **Specialized and scientific libraries, 1995, 2000, 2004–2006**

	1995	2000	2004	2005	2006	
Raamatukogud	141	94	75	70	60	<i>Libraries</i>
Fondi suurus, tuhat arvestusüksust	35 140	50 060	61 803	62 211	63 763	<i>Total stock, thousand library units</i>
Lugejad, tuhat	201,6	156,7	177,2	165,5	164,4	<i>Registered users, thousands</i>
Laenutused, tuhat arvestusüksust	4 633,3	3 244,4	2 198,0	2 702,6	2 270,9	<i>Library units lent, thousands</i>
Laenutusi keskmiselt lugeja kohta, arvestusüksust	23,0	20,7	12,4	16,3	13,8	<i>Average number of library units lent per user</i>
Raamatukogutöötajad	1 652	1 379	1 154	1 089	1 050	<i>Employees in libraries</i>

Tabel 3 **Kooliraamatukogud, 1995/96, 2000/01, 2003/04–2005/06**
 Table 3 **School libraries, 1995/96, 2000/01, 2003/04–2005/06**

	1995/96	2000/01	2003/04	2004/05	2005/06	
Raamatukogud	549	516	512	474	451	<i>Libraries</i>
Fondi suurus, tuhat arvestusüksust	12 000,2	11 299,1	10 606,6	9 915,2	9 537,6	<i>Total stock, thousand library units</i>
õpikukogu	6 165,7	5 669,4	5 264,9	4 788,5	4 655,0	<i>textbooks</i>
Lugejad, tuhat	202,3	203,3	194,4	187,5	174,2	<i>Registered users, thousands</i>
Laenutused, tuhat arvestusüksust	3 494,8	3 809,2	2 959,7	2 552,9	2 539,3	<i>Library units lent, thousands</i>
Laenutusi keskmiselt lugeja kohta, arvestusüksust	17,3	18,7	15,2	13,6	14,6	<i>Average number of library units lent per user</i>
Raamatukoguhoidjad	652	662	649	605	587	<i>Librarians in libraries</i>

Tabel 4 **Muuseumid, 1995, 2000, 2004–2006^a**
 Table 4 **Museums, 1995, 2000, 2004–2006^a**

	1995	2000	2004	2005	2006	
Muuseumid	118	183	210	209	209	Museums
arheoloogia- ja ajaloomuuseumid	19	32	38	39	40	archaeology and history museums
koduloomuuseumid	32	68	80	81	81	local lore museums
loodusmuuseumid	5	3	4	4	3	natural history museums
kunstimuuseumid	12	14	15	15	16	art museums
etnograafia- ja antropoloogia-muuseumid	5	6	6	6	7	ethnography and anthropology museums
teised muuseumid	45	60	67	64	62	other museums
Põhifond, mln säilikut	4,9	5,9	8,1	8,4	9,1	Main collection, million museum pieces
Külastajad, tuhat	975	1 539	1 726	1 762	1 883	Attendance, thousands
Muuseumikülastusi 1000 elaniku kohta	679	1 124	1 280	1 309	1 402	Attendance per 1,000 inhabitants
Näitused	754	1 250	1 392	1 378	1 411	Exhibitions
Töötajad	1 852	1 960	1 860	Employees
palgalised	1 394	1 516	1 519	1 576	1 549	salaried employees

^a Muuseumid koos eraldi asuvate filiaalidega, v.a ühiskondlikul alusel töötavad koolimuuseumid.

^a Museums or their separate branches; school museums working on a voluntary basis are not included.

Tabel 5 **Muuseumid omaniku liigi järgi, 2006^a**
 Table 5 **Museums by type of owner, 2006^a**

	Riik	Kohalik omavalitsus	Eraõiguslik isik	Kokku	
	State	Local government	Person in private law	Total	
Muuseumid	83	76	50	209	Museums
arheoloogia- ja ajaloomuuseumid	17	15	8	40	archaeology and history museums
koduloomuuseumid	21	42	18	81	local lore museums
loodusmuuseumid	3	-	-	3	natural history museums
kunstimuuseumid	12	1	3	16	art museums
etnograafia- ja antropoloogia-muuseumid	4	1	2	7	ethnography and anthropology museums
teised muuseumid	26	17	19	62	other museums
Põhifond, mln säilikut	8,3	0,7	0,1	9,1	Main collection, million museum pieces
Külastajad, tuhat	1 335,2	395,3	152,4	1 883,0	Attendance, thousands
Muuseumikülastusi 1000 elaniku kohta	994,0	294,3	113,5	1 401,7	Attendance per 1,000 inhabitants
Näitused	680	581	150	1 411	Exhibitions
väljaspool püsiekspositsiooni	153	99	58	310	other than permanent exposition
Töötajad	1 191	474	195	1 860	Employees
palgalised	1 153	349	47	1 549	salaried employees

^a Muuseumid koos eraldi asuvate filiaalidega, v.a ühiskondlikul alusel töötavad koolimuuseumid.

^a Museums or their separate branches; school museums working on a voluntary basis are not included.

Tabel 6 Täispikkade mängufilmide import, 1995, 2000, 2004–2006
Table 6 Imports of long feature films, 1995, 2000, 2004–2006

Filmitootja	1995	2000	2004	2005	2006	Country of origin
Ameerika Ühendriigid	68	69	85	94	105	United States
SRÜ	1	1	2	7	10	CIS
Euroopa riigid	16	10	24	34	40	European countries
Muud riigid	-	1	6	6	10	Other countries
KOKKU	85	81	117	141	165	TOTAL

Tabel 7 Täispikkade mängufilmide levi, 1995, 2000, 2004–2006
Table 7 Distribution of long feature films, 1995, 2000, 2004–2006

	1995	2000	2004	2005	2006	
Eesti ^a	3	-	2	7	17	Estonia ^a
Ameerika Ühendriigid	103	148	138	153	169	United States
SRÜ	5	1	3	7	10	CIS
Euroopa riigid	48	33	30	37	49	European countries
Muud riigid	1	1	8	6	11	Other countries
KOKKU	160	183	181	210	256	TOTAL
Vaatajad, tuhat	1 011,8	1 073,6	1 150,8	1 120,0	1 572,3	Attendance, thousands
Vaatajaid 100 elaniku kohta	70	78	85	83	117	Attendance per 100 inhabitants
Keskmine piletihind, krooni	16	46	63	68	66	Mean ticket price, kroons

^a 2005. aastal on arvestatud ka filmitootjate levitatud filme.

^a In 2005 also films distributed by producing companies are included.

Tabel 8 Filmitoodang, 1995, 2000, 2004–2006
Table 8 Production of films, 1995, 2000, 2004–2006

Kinofilmid	1995	2000	2004	2005	2006	Movies
Täispikad filmid	4	-	6	10	9	Full-length films
mängufilmid	2	-	3	4	6	feature films
Lühifilmid	21	21	74	8	11	Short films
mängufilmid ja animafilmid	6	4	6	6	9	feature films and animated cartoons

Tabel 9 Filmitoodang liigi järgi, 2006
Table 9 Production of films by type, 2006

Liik	Kokku	Mängufilmid	Dokumen- taalfilmid	Animafilmid	Type
	Total	Feature films	Documen- taries	Animated cartoons	
Täispikad filmid	39	8	30	1	Full-length films
kinofilmid	9	6	2	1	movies
videofilmid	30	2	28	-	videofilms
Lühifilmid	118	7	51	10	Short films
kinofilmid	11	1	-	8	movies
videofilmid	107	6	51	2	videofilms

Tabel 10 Teatrietendused sihtgrupi järgi, 2006^a
Table 10 Theatre performances by target group, 2006^a

	Kokku Total	Lapsed Children	Noored Youth	Täiskasvanud Adults	
Lavastused	406	93	52	261	Production
uuslavastused	170	29	21	120	new
Etendused	4 651	1 231	567	2 853	Performances
külastetud	1 282	503	158	621	guest performances
Teatriskäike 1000 elaniku kohta	686	Attendance per 1,000 inhabitants

^a Andmed hõlmavad Kultuuriministeeriumilt tegevustoetust saavaid teatreid.

^a Data cover the theatres receiving support from the Ministry of Culture.

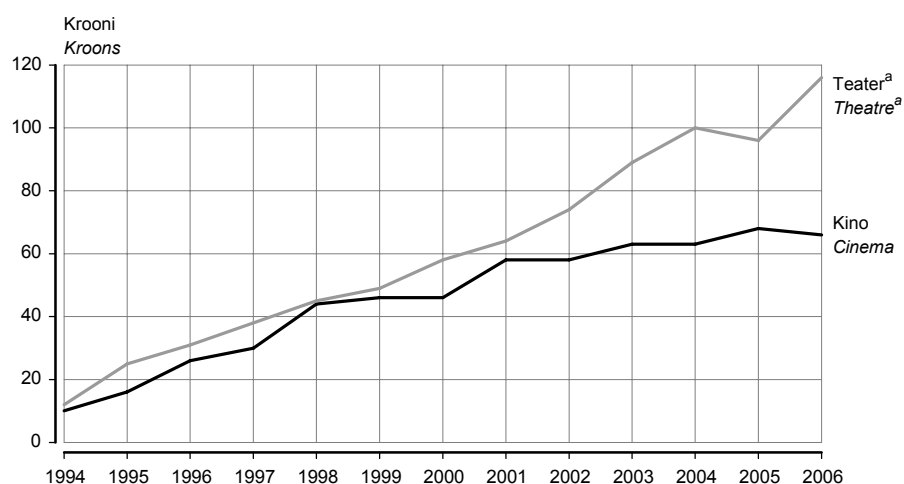
Tabel 11 Teatrietendused liigi järgi, 2006^a
Table 11 Theatre performances by type, 2006^a

Liik	Lavastused		Etendused		Vaatajad, tuhat	Type
	Production	uus-lavastused new	Performances	külastetud guest performances		
Sõnalavastus	206	85	2 602	599	492,0	Drama
Muusikalavastus	37	11	356	35	149,7	Music
oper	17	6	128	13	57,5	opera
operett	4	1	48	2	26,5	operetta
muusikal	8	3	102	6	50,8	musical
Tantsulavastus	48	26	267	67	59,2	Dance
Lastelavastus	93	29	1 231	503	191,2	Plays for children
nukulavastus	26	6	529	252	52,7	puppet theatre
Muu	22	19	195	78	30,0	Other
KOKKU	406	170	4 651	1 282	922,1	TOTAL

^a Andmed hõlmavad Kultuuriministeeriumilt tegevustoetust saavaid teatreid.

^a Data cover the theatres receiving support from the Ministry of Culture.

Diagramm 1 Kino- ja teatripileti keskmine hind, 1994–2006
Diagram 1 Mean price of cinema and theatre tickets, 1994–2006



^a Riiklikud ja linnateatrid.

^a State and town theatres.

Tabel 12 Riiklikud ja linnateatrid, 1995, 2000, 2004–2006
Table 12 State and town theatres, 1995, 2000, 2004–2006

	1995	2000	2004	2005	2006	
Teatrid	10	11	11	11	11	Theatres
Lavastused jm üritused	420	426	Production and other events
lavastused	256	285	257	244	272	production
Etendused	3 280	3 761	3 171	3 201	3 228	Performances
külalisetendused	976	920	815	642	439	guest performances
Vaatajad, tuhat	758,3	807,4	820,5	716,3	747,2	Attendance, thousands
Keskmine piletihind, krooni	25	58	100	96	116	Mean ticket price, kroons
Teatriskäike 1000 elaniku kohta	528	590	609	532	556	Attendance per 1,000 inhabitants

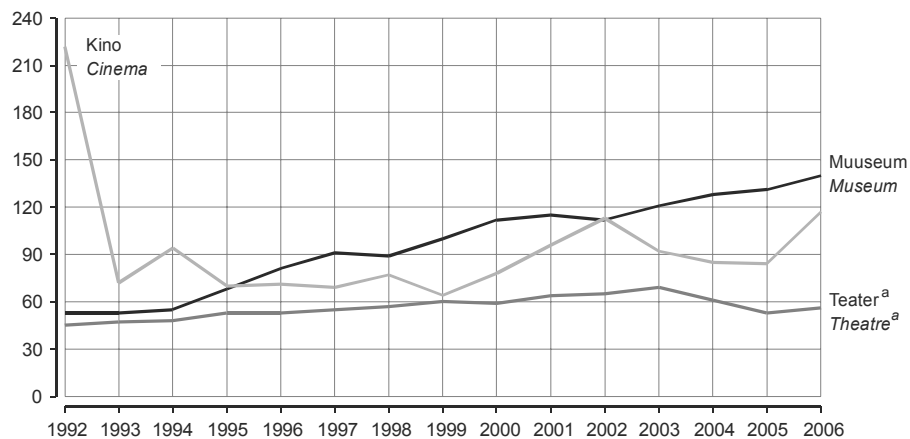
Tabel 13 Riiklike ja linnateatrite etendused liigi järgi, 2006
Table 13 State and town theatre performances by type, 2006

Liik	Lavastused		Etendused		Vaatajad, tuhat	Type
	uuslavas- tused		külalis- etendused			
	Production		Performances		Attendance, thousands	
	new		guest performances			
Sõnalavastus	154	62	1 968	287	400,7	Drama
Muusikalavastus	34	9	338	31	147,0	Music
ooper	16	5	120	9	56,3	opera
operett	4	1	48	2	26,5	operetta
muusikal	8	3	102	6	50,8	musicals
Tantsulavastus	16	5	124	11	46,9	Dance
Lastelavastus	56	16	771	107	150,2	Plays for children
nukulavastus	15	4	294	28	34,1	puppet theatre
Muu	12	12	27	3	2,5	Other
KOKKU	272	104	3 228	439	747,2	TOTAL

Tabel 14 Riiklike ja linnateatrite etendused sihtgrupi järgi, 2006
Table 14 State and town theatre performances by target group, 2006

Sihtgrupp	Lavastused		Etendused		Target group
	uus- lavastused		külalis- etendused		
	Production		Performances		
	new		guest performances		
Lapsed	56	16	772	107	Children
Noored	27	13	319	38	Youth
Täiskasvanud	189	75	2 137	294	Adults
KOKKU	272	104	3 228	439	TOTAL

Diagramm 2 Kino-, muuseumi- ja teatrikülastusi 100 elaniku kohta, 1992–2006
Diagram 2 Attendance of cinemas, museums and theatres per 100 inhabitants, 1992–2006



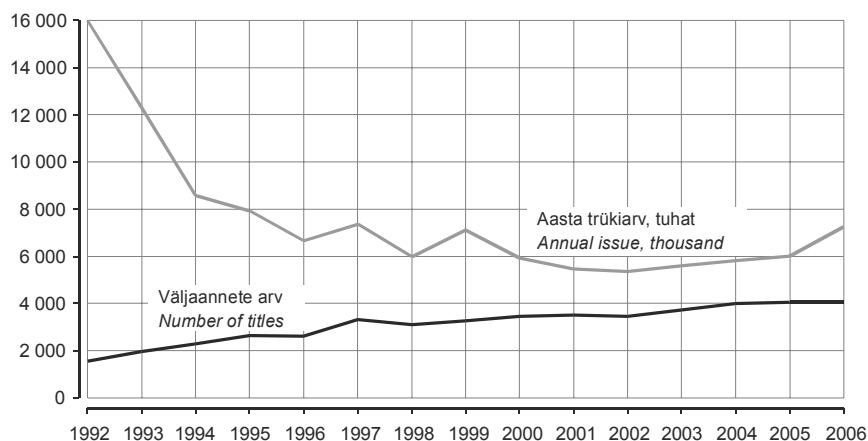
^a Riiklikud ja linnateatrid.

^a State and town theatres.

Tabel 15 Trükitoodang, 1995, 2000, 2004–2006
Table 15 Printed matter, 1995, 2000, 2004–2006

	1995	2000	2004	2005	2006	
Raamatud ja brošüürid						
Books and pamphlets						
Nimetused	2 635	3 466	3 994	4 060	4 040	Number of titles
eesti keeles	2 254	2 732	3 069	3 142	3 185	in Estonian
lasteraamatud	178	416	392	411	543	children's books
kooliõpikud	236	316	288	305	237	school textbooks
Aastatrükiarv, mln eks	7,9	5,9	5,8	6,0	7,3	Annual issue, million copies
eesti keeles	6,8	4,6	4,7	5,0	6,0	in Estonian
lasteraamatud	1,0	1,0	0,8	0,9	1,2	children's books
kooliõpikud	2,0	1,6	1,1	1,2	0,8	school textbooks
Esiväljaannete nimetused	2 309	3 101	3 690	3 733	3 692	Number of titles of first editions
lasteraamatud	153	383	363	392	515	children's books
kooliõpikud	128	162	192	193	160	school textbooks
Esiväljaannete aastatrükiarv, mln eks	6,2	4,8	5,1	5,1	6,2	Annual issue of first editions, million copies
Ilmunud väljaandeid elaniku kohta, eks	5,5	4,3	4,3	4,5	5,4	Annual number of copies per inhabitant
Perioodikaväljaanded						
Periodicals						
Nimetused	501	956	1 171	1 190	1 158	Number of titles
eesti keeles	426	778	958	986	954	in Estonian
ajakirjad	297	251	310	313	312	magazines
eesti keeles	251	208	245	253	251	in Estonian
Aastatrükiarv, mln eks	20,2	19,8	23,5	25,3	28,6	Annual issue, million copies
eesti keeles	15,7	18,4	21,4	22,0	25,0	in Estonian
Ilmunud väljaandeid elaniku kohta	14,1	14,5	17,4	18,7	21,3	Annual number of copies per inhabitant
Ajalehed						
Newspapers						
Nimetused	146	109	133	138	143	Number of titles
eesti keeles	110	82	98	102	105	in Estonian
päevalehed	19	16	13	15	16	daily newspapers
eesti keeles	14	12	9	10	11	in Estonian

Diagramm 3 Raamatud ja brošüürid, 1992–2006
Diagram 3 Books and pamphlets, 1992–2006



Tabel 16 **Televisioon, 1995, 2000, 2004–2006**
Table 16 *Television, 1995, 2000, 2004–2006*

	1995	2000	2004 ^a	2005 ^a	2006 ^a	
Ringhäälinguajaamad	9	5	3	3	3	Broadcasters
omaniku liigi järgi						by type of ownership
avalik-õiguslik	1	1	1	1	1	public
eraõiguslik	8	4	2	2	2	private
leviala järgi						by coverage
üleriigiline	1	4	3	3	3	national
piirkondlik	5	-	-	-	-	regional
kohalik	3	1	-	-	-	local
Saadete üldmaht, tundi	8 800	32 463	20 743	21 498	23 401	Total duration of broadcasting, hours
Saadete üldmaht, %						Total duration of broadcasting, %
eesti keeles	89,5	98,9	98,9	99,3	99,1	in Estonian
subtiitritega	40,4	37,5	41,7	42,9	39,6	subtitled
Reklaami, saadete tutvustuse ja otsepakkumise osatähtsus	3,2	6,6	12,3	13,5	12,5	Share of advertising, presentations of programmes and teleshopping
Reklaami osatähtsus	3,1	2,7	6,7	8,3	7,8	Share of advertising
Teksti-TV, tundi	12 456	15 518	100	6 523	1 767	Text-TV, hours
Töötajad	892	545	495	524	525	Employees
loomingulised	327	200	186	186	186	programme staff
tehnilised	363	197	194	196	180	technical staff

^a Konfidentsiaalsuse tõttu on 2003. aastast andmed esitatud ainult kolme üleriigilise TV-ringhäälinguajaama kohta, ühe kohaliku TV-ringhäälinguajaama andmed on välja jäetud.

^a For confidentiality reasons, since 2003 the data are presented only about 3 nationwide TV broadcasters, excluding the data on one local broadcaster.

Tabel 17 **Üleriigiliste TV-ringhäälinguajaamade saated, 2005, 2006^a**
Table 17 *Broadcasts of national TV-broadcasters, 2005, 2006^a*

Saated	2005		2006		Programmes
	minutit minutes	%	minutit minutes	%	
Keskmine ööpäevane maht ringhäälinguajaama kohta	1 018	100,0	1 122	100	Mean daily duration of broadcasting per broadcaster
Päritolu järgi					By origin
omasaated	177	17,4	174	15,5	own production
kordussaated	452	44,4	491	43,8	repeat transmissions
lastesaated	67	6,6	74	6,6	for children
noortesaated	97	9,6	109	9,7	for youth
Liigi järgi					By type
uudised	79	7,7	76	6,8	news
publitsistikasaated	34	3,4	37	3,3	informative
haridussaated	4	0,3	1	0,1	educational
elusaated	72	7,1	89	7,9	of human interest
kultuuri- ja teadussaated	36	3,6	36	3,2	culture and science
ususaated	5	0,5	4	0,3	religious
muusika	19	1,9	18	1,6	music
sport	32	3,2	39	3,5	sports
infomeelelahutus	67	6,5	84	7,5	infotainment
meelelahutussaated	138	13,5	106	9,4	light entertainment
telemängud	28	2,7	8	0,7	TV-games
televõistlused	17	1,7	14	1,3	TV-contests
lavastuslikud saated	529	51,9	613	54,7	fiction
filmid	155	15,2	185	16,5	movies
seriaalid	287	28,2	314	28,0	series
multifilmid	45	4,4	62	5,5	animated cartoons
muu	4	0,4	18	1,6	other

^a Välja arvatud reklaam, otsepakkumine ja saadete tutvustus.

^a Excluding advertising, presentations of programmes and teleshopping.

Tabel 18 **Raadio, 1995, 2000, 2004–2006**
Table 18 *Radio, 1995, 2000, 2004–2006*

	1995	2000	2004	2005	2006	
Ringhäälingu-programmid	28	34	31	32	32	<i>Broadcasters</i>
omaniku liigi järgi						by type of ownership
avalik-õiguslik	5	5	5	5	5	<i>public</i>
eraõiguslik	23	29	26	27	27	<i>private</i>
leviala järgi						by coverage
üleriigiline	4	4	4	4	4	<i>national</i>
piirkondlik	11	15	15	16	16	<i>regional</i>
kohalik	13	12	11	11	11	<i>local</i>
rahvusvaheline	-	-	1	1	1	<i>international</i>
Saadete üldmaht, tundi	125 929	267 078	227 653	259 756	277 195	<i>Total duration of broadcasting, hours</i>
Saadete üldmaht, %						<i>Total duration of broadcasting, %</i>
eesti keeles	85,4	67,1	68,7	72,5	75,2	<i>in Estonian</i>
vene keeles	13,5	21,1	21,3	24,0	22,0	<i>in Russian</i>
Reklaami osatähtsus	2,3	1,6	2,9	2,6	2,6	<i>Share of advertising</i>
Töötajad ^a	749	518	402	432	432	<i>Employees^a</i>
loomingulised ^a	473	229	183	206	217	<i>programme staff^a</i>
tehnilised ^a	104	122	95	94	86	<i>technical staff^a</i>

^a 2004. aastast vaid töölepinguga töötajad.

^a Since 2004 only employees working under employment contract.

Tabel 19 **Raadiosaated, 2006**
Table 19 *Radio broadcasts, 2006*

Saated	Eesti Raadio (ühe programmi kohta) ^a		Ülejäänud ringhäälingujaamad		Programmes
	minutit	%	minutit	%	
	Estonian Radio (per programme) ^a		Other broadcasters		
	minutes	%	minutes	%	
Keskmine ööpäevane maht ringhäälingujaama kohta	1 440	100,0	1 421	100,0	<i>Mean daily duration of broadcasting per broadcaster</i>
Päritolu järgi					By origin
omasaated	1 179	81,9	1 374	96,7	<i>own production</i>
kordussaated	95	6,6	65	4,6	<i>repeat transmissions</i>
lastesaated	13	0,9	6	0,5	<i>for children</i>
noortesaated	175	12,1	4	0,3	<i>for youth</i>
Liigi järgi					By type
uudised	304	21,1	64	4,5	<i>news</i>
publitsistikasaated	110	7,6	33	2,4	<i>informative</i>
haridussaated	19	1,3	10	0,7	<i>educational</i>
kultuurisaated	138	9,6	22	1,5	<i>cultural</i>
ettelugemised	19	1,3	12	0,8	<i>readings</i>
teadussaated	4	0,3	2	0,1	<i>science</i>
ususaated	3	0,2	48	3,4	<i>religious</i>
muusikasaated	690	47,9	989	69,6	<i>music</i>
spordisaated	12	0,8	4	0,3	<i>sports</i>
spordivõistlused	3	0,2	-	-	<i>sports events</i>
kuuldemängud	5	0,3	5	0,4	<i>radio-plays</i>
meelelahutussaated	106	7,3	173	12,2	<i>entertainment</i>
raadiomängud	9	0,6	39	2,8	<i>radio-games</i>
muu meelelahutus	97	6,7	134	9,4	<i>other entertainment</i>
muud saated	50	3,5	26	1,8	<i>other programmes</i>
reklaam	-	-	44	3,1	<i>advertising</i>

^a Avalik-õiguslikul Eesti Raadiol on viis programmi.

^a The Estonian Radio (public radio) has 5 programmes.

Tabel 20 **Olümpiaalasisid harrastanud spordiala järgi, 1995, 2000, 2003–2005**
 Table 20 *Participants in Olympic sports by field of sports, 1995, 2000, 2003–2005*

Spordiala	1995	2000	2003	2004	2005	Field of sports
Suveolümpiaalad						Summer Olympic sports
Aerutamine	78	137	487	631	502	Canoeing
Džuudo	757	1 786	2 921	3 163	3 111	Judo
Iluvõimlemine	-	714	1 089	1 105	1 353	Rhythmic gymnastics
Jahilaskmine	-	87	78	175	253	Running target shooting
Jalgpall	2 651	6 096	10 383	13 562	12 540	Football
Jalgrattasport	457	773	1 588	1 610	1 460	Cycling
Kergejõustik	2 946	5 649	7 887	8 802	8 820	Athletics
Korvpall	2 748	6 375	9 162	10 895	10 549	Basketball
Käsi­pall	624	1 712	1 863	2 139	1 943	Handball
Laskmine	364	704	973	1 466	1 560	Shooting
Lauatennis	777	1 093	1 504	1 672	1 797	Table tennis
Maadlus	840	1 212	1 851	1 900	1 987	Wrestling
Moodne viievõistlus	47	128	118	140	129	Modern pentathlon
Pesapall	75	46	39	22	22	Baseball
Poks	456	711	1 673	1 627	1 671	Boxing
Purjelauasõit	-	3	77	49	73	Windsurfing
Purjetamine	284	618	1 465	1 301	1 308	Sailing
Rannavõrkpall	-	233	363	659	630	Beach volleyball
Ratsutamine	46	529	907	1 052	1 134	Equestrian
Riistvõimlemine	-	91	-	-	-	Gymnastics with apparatus
Sulg­pall	300	561	765	1 113	1 241	Badminton
Sõudmine	62	341	626	647	683	Rowing
Taekwondo	4	-	354	674	753	Taekwondo
Tennis	693	1 620	3 008	3 618	3 860	Tennis
Triathlon	71	259	262	315	355	Triathlon
Tõstmine	176	239	301	352	338	Weightlifting
Ujumine	979	2 485	3 776	5 809	7 906	Swimming
Vehklemine	80	315	595	677	574	Fencing
Vettehüpped	8	-	-	-	-	Diving
Vibusport	39	110	258	208	364	Archery
Võrkpall	2 244	3 821	6 039	7 019	7 143	Volleyball
Talio­lüm­piaalad						Winter Olympic sports
Iluisutamine	179	271	589	630	702	Figure skating
Jäähoki	337	596	1 296	1 348	1 482	Ice hockey
Kahevõistlus	14	91	192	149	83	Nordic combined
Kelgutamine	16	40	72	-	-	Sledging
Laskesuusatamine	51	44	319	270	376	Biathlon
Lumelauasport	-	59	90	154	130	Snowboarding
Mäesuusatamine	60	55	64	187	220	Alpine skiing
Suusahüpped		63	54	103	94	Ski jump
Suusatamine	1 585	2 666	3 343	3 227	3 547	Cross-country skiing

Tabel 21 **Olümpiaalasisid harrastanud naised spordiala järgi, 1995, 2000, 2003–2005**
 Table 21 *Female participants in Olympic sports by field of sports, 1995, 2000, 2003–2005*

Spordiala	1995	2000	2003	2004	2005	Field of sports
Suveolümpiaalad						Summer Olympic sports
Aerutamine	11	28	160	206	186	Canoeing
Džuudo	46	188	313	361	383	Judo
Iluvõimlemine	-	714	753	528	864	Rhythmic gymnastics
Jahilaskmine	-	-	-	1	3	Running target shooting
Jalgpall	91	254	478	751	848	Football
Jalgrattasport	71	80	254	227	240	Cycling
Kergejõustik	654	1 972	3 091	3 586	3 617	Athletics
Korvpall	291	1 271	1 600	1 997	1 916	Basketball
Käsipall	63	392	504	457	526	Handball
Laskmine	47	163	245	333	440	Shooting
Lauatennis	156	260	427	465	505	Table tennis
Maadlus	9	26	57	80	88	Wrestling
Moodne viievõistlus	6	19	38	39	42	Modern pentathlon
Pesapall	-	10	10	-	-	Baseball
Poks	10	55	75	90	96	Boxing
Purjelauasõit	-	-	4	5	11	Windsurfing
Purjetamine	18	63	218	181	146	Sailing
Rannavõrkpall	-	83	77	151	216	Beach volleyball
Ratsutamine	19	377	732	846	851	Equestrian
Riistvõimlemine	-	91	-	-	-	Gymnastic with apparatus
Sulgball	92	202	357	586	622	Badminton
Sõudmine	14	89	174	173	189	Rowing
Taekwondo	2	-	98	141	206	Taekwondo
Tennis	124	540	1 403	1 618	1 538	Tennis
Triatlon	15	57	65	93	113	Triathlon
Tõstmine	-	12	19	27	29	Weightlifting
Ujumine	234	957	1 536	2 422	3 340	Swimming
Vehklemine	17	108	238	268	255	Fencing
Vettehüpped	5	-	-	-	-	Diving
Vibusport	11	33	75	60	103	Archery
Võrkpall	875	1 600	2 330	2 866	2 887	Volleyball
Taliolümpiaalad						Winter Olympic sports
Iluisutamine	53	232	484	497	525	Figure skating
Jäähoki	7	23	38	91	102	Ice hockey
Kahevõistlus	-	-	3	3	1	Nordic combined
Kelgutamine	-	12	9	-	-	Sledging
Laskesuusatamine	-	8	92	85	127	Biathlon
Lumelauasport	-	10	18	40	34	Snowboarding
Mäesuusatamine	-	16	18	44	61	Alpine skiing
Suusahüpped	-	-	-	4	2	Ski jump
Suusatamine	389	848	1 034	1 091	1 222	Cross-country skiing

Metoodika

Kultuuristatistika tegemiseks küsitletakse kõiki raamatukogusid, muuseume, filmiimpordi- ja filmilevi- ning filme tootvaid ettevõtteid, teatreid, ringhäälingu ja spordiklube.

Raamatukogude ja trükiste koondandmed pärinevad Rahvusraamatukogust. Trükiste arv saadakse sündeksemplaride alusel.

Alates 2004. aastast kogub Kultuuriministeeriumilt tegevustoetust saavate teatrite andmeid Statistikaameti asemel Teatriliidu Teabekeskus. Riiklikud ja linnateatrid on järgmised: Rahvusoper Estonia, Eesti Draamateater, Vene Teater, NO99, Tallinna Linnateater, Eesti Riiklik Nukuteater, Tartu Vanemuine, Pärnu Endla, Rakvere Teater, Viljandi Ugala ja Kuressaare Linnateater. Erateatriorganisatsioonid on Von Krahli Teater, VAT Teater, Salong-Teater, Theatrum, nukuteater Lepatriinu, teater Tuuleveski, R.A.A.A.M, SA Eesti Teatri Festival, Kanuti Gildi saal, pärimusteater Loomine, Drugoi Teatr, Vana Baskini Teater, Sõltumatu Tantsu Ühendus, Valgete Ööde Festival.

Lähtudes riikliku statistika seaduse konfidentsiaalsuse põhimõttest, on aastaraamatus avaldatud vaid kolme üleriigilise TV-ringhäälingu andmed.

Arvutustes on kasutatud 2006. aasta aastakeskmist rahvaarvu.

Methodology

For producing statistics on culture, all libraries, museums, film distribution and film production companies, theatres, broadcasting stations and sports clubs are enumerated completely.

Aggregate data on libraries and printed matter have been received from the National Library. The number of printed matter is based on compulsory copies.

Since 2004, data on theatres have been received from the Information Centre of the Estonian Theatre Union. The data covers theatre companies receiving state support, including 11 state and town theatres and 14 private companies. State and town theatres: Estonian National Opera, Estonian Drama Theatre, Russian Theatre, NO99, Tallinn City Theatre, Estonian State Puppet Theatre, Vanemuine in Tartu, Endla in Pärnu, Rakvere Theatre, Ugala in Viljandi, Kuressaare Town Theatre.

For confidentiality reasons, as provided by the Official Statistics Act, data are published only about three national TV-broadcasters.

In calculations the mean annual population data for 2006 have been used.

Kirjandust Publications

Kultuur. 1994–2004. *Culture*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Linnad ja vallad arvudes. 2006. *Cities and Rural Municipalities in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

ÕIGUS

Tabel 1	Registreeritud kuriteod, 2002–2006	120
Tabel 2	Avastatud kuriteod, 2002–2006.....	121
Tabel 3	Avastatud kuriteod liigi järgi, 2002–2006.....	121
Tabel 4	Riigikohtu töö, 2002–2006.....	122
Tabel 5	Tollis registreeritud rikkumised, 2002–2006.....	122
Tabel 6	Vanglaasutustes viibivad isikud, 2002–2006.....	123
Tabel 7	Kinnipeetavate liikumine vanglaasutustes, 2002–2006.....	124
Tabel 8	Kriminaalhooldusalused, 2002–2006	124

JUSTICE

Table 1	Recorded criminal offences, 2002–2006.....	120
Table 2	Cleared criminal offences, 2002–2006.....	121
Table 3	Cleared criminal offences by type, 2002–2006.....	121
Table 4	Indicators of work of the Supreme Court, 2002–2006.....	122
Table 5	Offences recorded by customs authorities, 2002–2006.....	122
Table 6	Persons incarcerated in penal institutions, 2002–2006.....	123
Table 7	Movement of persons incarcerated in penal institutions, 2002–2006.....	124
Table 8	Offenders under probation, 2002–2006	124

Ülevaade

Peatükk esitab õigusstatistikat 2002.–2006. aasta kohta.

2006. aastal registreeriti 48 317 kuritegu, millest esimese astme omi oli 2491. Võrreldes 2005. aastaga oli esimese astme kuritegusid 13,6% vähem. Kahanenud on nii tapmiste (koos tapmiskatsetega 2006. aastal 99, 2005. aastal 102 juhtumit) kui ka vägistamiste üldarv (2006. aastal 100, 2005. aastal 159 juhtumit). Avastatud kuritegude osatähtsus on viimastel aastatel pidevalt suurenenud — eelmise aastaga võrreldes kasvas see 2,9%. Avastati 26 932 kuritegu, s.o 56% politseiasutustes registreeritud kuritegudest. 2006. aastal avastati rasketest kuritegudest 76,5% — 2,5% rohkem kui 2005. aastal. Sõidukivarguste arv vähenes 1625-st 2005. aastal 955-ni 2006. aastal ehk 41,2%. Oluliselt rohkem oli 2006. aastal kehalist väärkohtlemist — 3047 juhtumit (2005. aastal 1196). Suurenes joores juhtimiste arv, ulatudes 4111-ni. 32% avastatud kuritegudest pani toime varem karistatud isik.

Vanglas viibis aasta lõpu seisuga 4410 inimest (sh 1024 eeluurimise all) — korduvalt süüdi mõistetuid oli neist 87%. Kõigist kinnipeetavatest 49% oli süüdi mõistetud vähemalt neljandat korda. Kriminaalhooldusel oli 7879 isikut.

Tollis registreeriti 2317 rikkumist, trahve määrati 2,4 miljoni krooni ulatuses.

Overview

The chapter presents crime statistics for the years 2002–2006.

In 2006, the total number of recorded criminal offences was 48,317, 2,491 of which were the first-degree offences — this is 13.6% less than in 2005. The number of manslaughters (99 together with attempted manslaughters in 2006) and rapes (102 cases in 2005) has decreased. The share of cleared offences has continuously increased during last years. Compared to 2005, the clearance rate of them increased 2.9%, which in absolute numbers makes 26,932, accounting for 56% of the total number of criminal offences. 76.5% of serious offences have been cleared, the increase is 2.5% compared to 2005. The number of vehicle thefts decreased from 1,625 in 2005 to 955 in 2006 (41.2%). The number of cases of

physical misbehaviour increased significantly — from 1,196 to 3,047. The number of cases of driving while intoxicated increased, amounting to 4,111. About 32% of all criminal offences have been committed by persons previously sentenced.

4,410 persons were incarcerated in penal institutions at the end of the year, 1,024 of whom under investigation. 87% of inmates have been convicted more than once, 49% four and more times. 7,879 persons stayed under probation.

Customs authorities recorded 2,317 offences; fines were imposed for 2.4 million EEK.

Tabel 1 **Registreeritud kuriteod, 2002–2006**
Table 1 **Recorded criminal offences, 2002–2006**

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
KOKKU	53 293	53 595	53 048	52 916	48 317	TOTAL
I astme kuriteod	1 634	2 976	2 804	2 884	2 491	1st degree offences
II astme kuriteod	50 953	50 586	50 224	50 027	45 768	2nd degree offences
Alaealiste kuriteod ^a	2 400	2 358	3 201	3 768	3 313	Committed by juveniles ^a
Inimsuse ja rahvusvahelise julgeoleku vastased kuriteod	-	-	2	2	2	Criminal offences against humanity and international security
Isikuvastased kuriteod	1 411	1 202	2 459	4 274	4 402	Criminal offences against the person
tapmine ja tapmiskatse	93	130	85	102	99	manslaughter and attempted manslaughter
mõrv ja mõrvakatse	62	38	20	31	20	murder and attempted murder
tahtlik kehavigastuse tekitamine	wilful infliction of bodily injuries
raske tervisekahjustuse tekitamine	413	200	233	120	110	causing serious health damage
vägistamine	84	107	121	159	100	rape
pantvangi võtmine	-	2	1	2	1	hostage taking
Poliitiliste ja kodanikuõiguste vastased kuriteod	23	4	7	8	7	Criminal offences against political and civil rights
Rahvatervisevastased kuriteod	128	1 011	1 109	1 170	946	Criminal offences against public health
narkokuriteod	731	1 170	1 099	1 152	933	drug offences
Varavastased kuriteod	41 683	42 860	39 244	36 207	31 246	Criminal offences against property
salajane vargus	concealed theft
avalik vargus	unconcealed theft
vargus	34 501	34 675	31 768	30 036	25 939	larceny
eluruumist	7 356	6 495	5 752	4 766	3 928	from a dwelling
sõidukist	7 914	7 385	5 625	5 501	4 720	from a vehicle
sõidukivargus	567	460	628	1 625	955	of a vehicle
metsavargus	601	487	335	143	184	of forest
röövimine	2 924	1 885	1 632	1 298	926	robbery
eluruumist	351	202	189	154	113	from a dwelling
omastamine	1 143	863	1 270	1 232	1 246	embezzlement
kelmus	1 760	2 129	2 073	2 270	1 733	fraud
asja omavoliiline kasutamine	..	2 037	1 636	564	417	unauthorised use of a thing
sõiduauto	2 061	1 693	1 212	304	284	car
väljapressimine	193	207	164	140	159	extortion
Avaliku usalduse vastased kuriteod	192	820	1 697	1 561	1 574	Criminal offences against public trust
raha võltsimine ja valeraha kasutamine	200	282	607	577	475	counterfeiting and use of counterfeit money
Majanduskuriteod	..	283	260	295	173	Economic criminal offences
salakaubavedu	61	39	30	30	12	illicit traffic
Liikluskuriteod ^b	701	2 587	3 252	3 726	4 355	Traffic criminal offences ^b
Liiklusnõuete rikkumine ^b	1 592	293	233	229	242	Violation of traffic requirements ^b
Joobes juhtimine ^b	1 643	2 298	3 018	3 494	4 111	Driving while intoxicated ^b
Kuriteod kaitseteenistuses	1	4	0	1	0	Criminal offences relating to service in Defence Forces

^a Kuritegu loetakse alaealise (alla 18-aastase) sooritatuks pärast avastamist.

^b 2002.–2004. aasta liiklusnõuete rikkumise ja joobes juhtimise andmed hõlmavad nii karistusseadustiku kui ka kriminaalkodeksi alusel registreeritud kuritegusid, real "Liikluskuriteod" on näidatud ainult karistusseadustiku alusel registreeritud kuriteod.

^a To consider an offence as having been committed by juveniles (under 18) it must be cleared first.

^b Data on 2002–2004 include criminal offences registered on the basis of the Criminal Code and the Penal Code, while in the row "Traffic criminal offences" only those registered on the basis of the Penal Code are indicated.

Tabel 2 **Avastatud kuriteod, 2002–2006**
Table 2 *Cleared criminal offences, 2002–2006*

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kokku	18 065	20 266	23 853	27 964	26 932	Total
Alaealiste toime pandud	2 400	2 358	3 201	3 768	3 313	<i>By juveniles</i>
Grupi toime pandud	3 287	2 952	3 497	4 219	3 764	<i>In a group</i>
Alkoholijoobes toime pandud	3 681	3 929	4 565	5 383	5 894	<i>Being drunken</i>
Narkojoobes toime pandud	732	246	255	355	270	<i>Being intoxicated by narcotics</i>
Varem karistatu(te) toime pandud	6 308	7 662	8 069	10 561	9 440	<i>By previously sentenced person(s)</i>
I astme kuriteod	677	1 383	1 663	2 136	1 905	1st degree criminal offences
Alaealiste toime pandud	88	222	353	410	357	<i>By juveniles</i>
Grupi toime pandud	196	389	490	694	525	<i>In a group</i>
Alkoholijoobes toime pandud	239	327	284	265	190	<i>Being drunken</i>
Narkojoobes toime pandud	17	32	9	104	80	<i>Being intoxicated by narcotics</i>
Varem karistatu(te) toime pandud	269	598	463	797	641	<i>By previously sentenced person(s)</i>
II astme kuriteod	17 101	18 839	22 168	25 819	24 974	2nd degree criminal offences
Alaealiste toime pandud	2 274	2 133	2 844	3 358	2 955	<i>By juveniles</i>
Grupi toime pandud	3 055	2 555	3 003	3 525	3 238	<i>In a group</i>
Alkoholijoobes toime pandud	3 374	3 600	4 280	5 117	5 699	<i>Being drunken</i>
Narkojoobes toime pandud	698	214	246	251	190	<i>Being intoxicated by narcotics</i>
Varem karistatu(te) toime pandud	5 984	7 058	7 602	9 760	8 796	<i>By previously sentenced person(s)</i>

Tabel 3 **Avastatud kuriteod liigi järgi, 2002–2006**
Table 3 *Cleared criminal offences by type, 2002–2006*

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
KOKKU	18 065	20 266	23 853	27 964	26 932	TOTAL
Tapmine ja tapmiskatse	69	85	83	102	88	<i>Manslaughter and attempted manslaughter</i>
Mõrv ja mõrvakatse	68	38	23	33	19	<i>Murder and attempted murder</i>
Tahtlik kehavigastuse tekitamine	<i>willful infliction of bodily injuries</i>
Raske tervisekahjustuse tekitamine	273	115	158	104	86	<i>Causing serious health damage</i>
Vägistamine	15	82	94	137	76	<i>Rape</i>
Narkokuriteod	634	792	995	1 072	844	<i>Drug offences</i>
Salajane vargus	<i>Concealed theft</i>
Avalik vargus	<i>Unconcealed theft</i>
Vargus	6 799	8 934	9 584	10 216	9 091	<i>Larceny</i>
eluruumist	1 938	2 075	1 936	1 991	1 490	<i>from a dwelling</i>
sõidukivargus	121	156	128	161	228	<i>of a vehicle</i>
Röövimine	952	635	622	632	439	<i>Robbery</i>
eluruumist	248	146	119	132	100	<i>from a dwelling</i>
Omastamine	954	731	802	1 038	1 027	<i>Embezzlement</i>
Kelmus	1 259	1 907	1 547	1 703	1 431	<i>Fraud</i>
Sõiduauto omavoliiline kasutamine	514	328	312	257	291	<i>Unauthorised use of a car</i>
Väljapressimine	119	136	111	113	121	<i>Extortion</i>
Raha võltsimine ja valeraha kasutamine	64	59	252	161	143	<i>Counterfeiting and use of counterfeit money</i>
Liikluskuriteod	..	2 197	2 999	3 441	3 905	<i>Traffic criminal offences</i>
liiklusnõuete rikkumine	1 511	179	137	146	138	<i>violation of traffic requirements</i>
Kuriteod kaitseteenistuses	-	-	0	1	0	<i>Criminal offences relating to service in Defence Forces</i>

Tabel 4 Riigikohtu töö, 2002–2006
Table 4 Indicators of work of the Supreme Court, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006	
Läbivaadatud põhiseadus- likkuse järelevalve taotlused	18	22	23	37	17	<i>Reviewed petitions on constitutional review</i>
Avaldused ja kaebused	2 083	1 875	2 140	2 006	1 982	<i>Applications and complaints</i>
kuriteo- ja väärteoasjad	549	725	631	661	595	<i>criminal cases</i>
haldusasjad	578	440	635	567	566	<i>administrative cases</i>
tsiviilasjad	956	710	667	778	820	<i>civil cases</i>
Menetlusloast keeldutud	1 366	1 404	1 406	1 377	1 090	<i>Leave for proceedings not given</i>
kuriteo- ja väärteoasjad	399	551	427	421	303	<i>criminal cases</i>
haldusasjad	364	329	371	397	379	<i>administrative cases</i>
tsiviilasjad	603	524	464	559	408	<i>civil cases</i>
Kriminaalasjades esitatud kaebuste ja protestide läbivaatamine						<i>Examination of complaints and protests in criminal cases</i>
menetletud	185	166	169	156	134	<i>proceeded</i>
lahendatud	164	185	..	160	132	<i>settled with judgment</i>
rahuldatud	135	93	..	108	74	<i>satisfied</i>
Haldusasjade läbivaatamine						<i>Examination of administrative cases</i>
läbivaadatud	69	75	85	85	96	<i>examined</i>
rahuldatud	57	62	63	69	80	<i>satisfied</i>
Tsiviilasjade läbivaatamine						<i>Examination of civil complaints</i>
lahendatud	155	159	158	184	153	<i>settled with judgment</i>
rahuldatud	111	106	118	148	124	<i>satisfied</i>
I või II astme kohtu lahend tühistatud või muudetud	224	100	189	271	262	<i>Judgment of the court of 1st or 2nd instance quashed or changed</i>
kriminaalasjad	56	81	50	63	60	<i>criminal cases</i>
haldusasjad	57	66	68	67	79	<i>administrative cases</i>
tsiviilasjad	111	100	71	141	123	<i>civil cases</i>

Tabel 5 Tollis registreeritud rikkumised, 2002–2006
Table 5 Offences recorded by customs authorities, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006	
Tollieeskirja rikkumised	3 280	3 587	1 849	2 213	2 317	<i>Offences against Customs Act</i>
tolliseaduse alusel	3 129	2 946	1 473	1 265	1 630	<i>under the Customs Act</i>
kriminaalkodeksi alusel	48	134	58	145	106	<i>under the Criminal Law</i>
muude seaduste alusel	103	507	318	803	635	<i>under other laws</i>
Tolliseaduse rikkujad	3 129	2 603	2 173	2 388	..	<i>Offenders against Customs Act</i>
juridilised isikud	1 428	904	328	343	401	<i>legal persons</i>
Eestis registreeritud	1 395	650	324	340	..	<i>registered in Estonia</i>
füüsilised isikud	1 701	1 699	1 521	1 705	1 951	<i>natural persons</i>
kodakondsuse järgi						<i>by citizenship</i>
Eesti ^a	1 394	846	857	722	..	<i>Estonian^a</i>
Venemaa	207	319	594	687	..	<i>Russian</i>
Läti	41	53	17	16	..	<i>Latvian</i>
Leedu	20	28	19	17	..	<i>Lithuanian</i>
Soome	8	29	8	7	..	<i>Finnish</i>
Rootsi	6	5	0	1	..	<i>Swedish</i>
muu	25	84	26	32	..	<i>other</i>
Laekunud trahvisumma, miljonit krooni	7,4	6,4	3,8	1,7	2,4	<i>Collected fines, million kroons</i>
Kinni peetud aktsiisialused kaubad						<i>Seized excise goods</i>
100%-line alkohol, tuhat liitrit	52,1	35,7	40	19	6,2	<i>alcohol, of 100% vol, thousand litres</i>
sigaretid, miljonit	23,9	22,5	7,4	10,9	5,2	<i>cigarettes, millions</i>
kütus, tuhat tonni	0,1	0,6	<i>fuel, thousand tons</i>
Konfiskeeritud relvad						<i>Confiscated arms</i>
tulirelvad	2	1	2	7	13	<i>fire-arms</i>
külmrelvad	14	4	19	32	181	<i>cold steel</i>

^a Koos Eestis alaliselt elavate kodakondsuseta isikutega.

^a Including stateless persons residing in Estonia.

Tabel 6 **Vanglaasutustes viibivad isikud, 2002–2006**
 Table 6 *Persons incarcerated in penal institutions, 2002–2006*
 (aasta lõpus — at end-year)

	2002	2003	2004	2005	2006	
KOKKU	4 385	4 352	4 565	4 410	4 310	TOTAL
Eeluuurimis- ja kohtualused	1 293	1 355	1 096	1 024	1 045	<i>Persons under investigation and prosecution</i>
Arestitud	-	-	-	-	-	<i>Persons under arrest</i>
Väljasaadetavad	2	2	-	-	-	<i>Internees</i>
Eluaegse vanglakaristusega	..	31	32	33	33	<i>Persons imprisoned for life</i>
Süüdimõistetud	3 059	3 220	3 469	3 386	3 265	<i>Convicted offenders</i>
naised	129	133	155	141	137	<i>females</i>
eestlased	1 231	1 367	1 524	1 538	1 464	<i>Estonians</i>
Süüdimõistetud vanuse järgi, aastat						<i>Convicted offenders by age</i>
13–14	-	-	1	0	0	<i>13–14</i>
15–17	54	46	56	37	41	<i>15–17</i>
18–21	268	359	435	377	370	<i>18–21</i>
22–24	437	451	486	462	438	<i>22–24</i>
22–25	<i>22–25</i>
25–29	745	724	790	754	727	<i>25–29</i>
26–30	<i>26–30</i>
30–39	883	938	1 006	1 022	970	<i>30–39</i>
31–40	<i>31–40</i>
40–49	442	486	474	469	474	<i>40–49</i>
41–50	<i>41–50</i>
50–59	186	178	181	224	212	<i>50–59</i>
51–60	<i>51–60</i>
60 ja rohkem	44	38	42	41	42	<i>60 and older</i>
61 ja rohkem	<i>61 and older</i>
Süüdimõistetud karistusaja järgi						<i>Convicted offenders by period of sentence</i>
Kuni 1 aasta	201	247	425	328	367	<i>Less than 1</i>
1 kuni alla 2 aasta	453	488	518	425	411	<i>1 to less than 2</i>
2 kuni alla 3 aasta	371	413	453	463	402	<i>2 to less than 3</i>
3 kuni alla 5 aasta	528	598	696	812	826	<i>3 to less than 5</i>
5 kuni alla 10 aasta	1 092	1 026	910	948	857	<i>5 to less than 10</i>
10 kuni alla 15 aasta	330	340	330	314	272	<i>10 to less than 15</i>
15–30 aastat	53	77	106	63	97	<i>15–30</i>
Eluaegse vanglakaristusega	31	31	32	33	33	<i>Persons imprisoned for life</i>
Süüdimõistetud vabadusekaotuste arvu järgi						<i>Convicted offenders by number of imprisonments</i>
Esimest korda	702	733	770	477	424	<i>First time</i>
Teist korda	575	615	689	643	666	<i>Second time</i>
Kolmandat korda	562	502	522	600	588	<i>Third time</i>
Neljandat või enamat korda	1 220	1 370	1 488	1 666	1 587	<i>Fourth or more times</i>
Süüdimõistetud kuriteo liigi järgi						<i>Convicted offenders by type of offence</i>
Isikuvastased kuriteod	1 092	1 032	1 228	1 474	1 075	<i>Offences against a person</i>
tahtlik tapmine ja tapmiskatse	598	576	828	787	735	<i>murder and attempted murder</i>
tahtlik raske kehavigastuse tekitamine	276	321	158	304	151	<i>wilful infliction of severe bodily injuries</i>
vägistamine ja vägistamiskatse	132	113	128	179	101	<i>rape and attempted rape</i>
Varavastased kuriteod	1 813	2 218	3 448	3 542	1 508	<i>Offences against property</i>
vargus	973	1 283	1 468	1 913	669	<i>theft</i>
röövimine	563	666	780	982	594	<i>robbery</i>
Kuriteod õigusemõistmise vastu	86	168	338	407	13	<i>Offences against prosecution</i>
Valitsemiskorravastased kuriteod	64	<i>Offences against administrative order</i>
Kuriteod avaliku korra ja ühiskondliku julgeoleku vastu	559	206	426	586	22	<i>Offences against public order and public security</i>
narkokuriteod	...	284	291	353	314	<i>drug offences</i>

Tabel 7 **Kinnipeetavate liikumine vanglaasutustes, 2002–2006**
 Table 7 *Movement of persons incarcerated in penal institutions, 2002–2006*

	2002	2003	2004	2005	2006	
Süüdimõistetud						Convicted offenders
Vabastatud	2 135	1 841	1 996	2 371	2 183	Released
tähtaja lõppemisel	1 568	1 444	1 571	1 533	1 376	at the end of sentence period
tingimisi enne tähtaega või karistuse kergendamise tõttu	554	377	415	563	581	conditionally before the end of sentence period or due to mitigation
armuandmise korras	1	2	4	6	5	due to pardoning
ravimatu haiguse tõttu	2	3	1	2	6	due to incurable illness
muudel põhjustel	10	13	5	2	6	for other reasons
Surnud	8	10	10	6	16	Deceased
Eeluurimis- ja kohtualused						Persons under investigation and prosecution
Uued vahialused	3 411	3 388	2 867	2 646	2 648	Newly taken into custody
naised	229	448	320	185	325	females
alaealised (alla 18-aastased)	341	231	263	304	441	juveniles (under 18)
Vabastatud	647	1 188	1 996	3 836 ^a	3 667	Released
tõkendi muutumisel	697	106	177	253	158	due to change of restraint
kriminaal- ja kohtueelse lõpetamise tõttu	28	7	67	3	15	due to pre-court closing of criminal case
muudel põhjustel	739	704	425	614	72	for other reasons
Surnud	4	2	10	3	5	Deceased

^a 2005. aasta andmeid on täpsustatud.

^a Adjusted 2005 data.

Tabel 8 **Kriminaalhooldusalused, 2002–2006**
 Table 8 *Offenders under probation, 2002–2006*
 (aasta lõpus — at end-year)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kokku	6 682	7 277	8 084	7 885	7 879	Total
Naised	516	576	656	571	616	Females
Alaealised (alla 18-aastased)	645	634	459	384	375	Juveniles (under 18)
tütarlapsed	64	59	48	30	57	girls
Eesti kodakondsusega	5 008	5 367	6 088	5 977	5 929	Estonian citizens
Eestlased	4 153	4 442	4 983	4 863	4 832	Estonians
Katseaja järgi						By probation period
Kuni 1 aasta	1 357	413	515	567	618	Less than 1
1 kuni alla 2 aasta	3 115	4 962	5 715	5 458	5 624	1 to less than 2
2 kuni alla 3 aasta	1 816	1 771	1 784	1 777	1 539	2 to less than 3
Üle 3 aasta	394	131	67	77	89	Over 3
Teadmata	-	-	-	6	9	Unknown
Vanuse järgi, aastat						By age, years
18–20	1 093	1 063	1 128	1 000	954	18–20
21–24	1 254	1 359	1 493	1 439	1 377	21–24
25–29	1 154	1 298	1 518	1 477	1 463	25–29
30–39	1 371	1 669	1 889	1 889	1 839	30–39
40–49	757	856	1 320	1 175	1 233	40–49
50–59	312	301	384	426	520	50–59
60–64	63	62	58	50	64	60–64
65 ja vanemad	33	45	35	45	54	65 and older
Teadmata	-	-	-	-	-	Unknown
Sotsiaalse seisundi järgi						By social status
Töötav	2 715	3 015	3 371	3 671	4 130	Employed
Õppiv	875	861	850	684	572	Studying
Pensionil	265	280	342	386	442	Retired
Sõjaväeteenistuses	18	16	13	8	11	In military service
Registreeritud töötuna	471	538	749	645	424	Registered as unemployed
Juhutöödel	1 276	1 366	1 427	1 421	1 435	At odd jobs
Ei tööta ega õpi	1 062	1 116	798	667	486	Neither employed nor studying
Määramata	-	-	64	367	341	Not specified

Tabel 8 **Kriminaalhooldusalused, 2002–2006**
 Table 8 *Offenders under probation, 2002–2006*
 (aasta lõpus — at end-year)

Järg — Cont.

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kriminaalkaristuste arvu järgi						By number of criminal convictions
Esimest korda	1 357	3 716	3 575 ^a	3 385	3 503	First time
Teist korda	3 115	1 551	1 635 ^a	1 605	1 506	Second time
Kolmandat korda	1 816	821	1 053 ^a	971	960	Third time
Neljandat ja enamat korda	394	1 096	1 665 ^a	1 705	1 647	Fourth or more times
Teadmata	-	-	156	0	209	Unknown
Toimepandud kuriteo järgi						By offence
Isikuvastased kuriteod	528	418	478	742	1 023	Offences against a person
Varavastased kuriteod	3 927	2 527	4 596	4 134	3 611	Offences against property
Muud kuriteod	3 027	1 697	1 175	944	867	Other offences
Ettekanded kriminaalhooldusaluste kohta						Reports on offenders under probation
Korralised	16 723	..	16 776	17 817	11 809	Regular
Erakorralised	1 739	1 696	953	971	1 023	Extraordinary
ettepanek pöörata karistus täitmisele	717	575	576	with the proposal to enforce the sentence

^a 2004. aasta andmeid on täpsustatud.

^a Adjusted 2004 data.

Mõisted

Alaealine	Alla 18-aastane isik.
Avastatud kuritegu	Kuritegu, mille toimepannud isik(ud) on välja selgitatud.
Esimese astme kohus	Maa- ja halduskohus.
Esimese astme kuritegu	Süütegu, mille eest on karistusseadustikus raskeima karistusena ette nähtud tähtajaline vangistus üle viie aasta, eluaegne vangistus või sundlõpetamine (kriminaalkodeksis üle kaheksa aasta).
Jõustunud kohtuotsus	Kui apellatsioonkaebust või protesti ei esitatud, jõustub kohtuotsus nende esitamise tähtaja möödumisel. Apellatsioonkaebuse või protesti esitamisel jõustub kohtuotsus pärast kriminaal-asja läbivaatamist kõrgemalseisvas kohtus (kui otsust ei tühistata).
Kriminaalhooldus-alune	Tingimisi karistatud või tingimisi karitusest enne tähtaega vabastatud süüdimõistetud, kelle kohus on katseajaks kriminaalseaduses sätestatud korras kriminaalhooldaja järelevalve alla määranud.
Kuritegu	Karistusseadustikus sätestatud süütegu, mille eest on füüsilisele isikule põhikaristusena ette nähtud rahaline karistus või vangistus ja juriidilisele isikule rahaline karistus või sundlõpetamine. Põhikaristus võib olla ka teataval ametikohal töötamise või teataval tegevusalal tegutsemise õiguse äravõtmine ja arest. Kuritegu võib olla tahtmatu või tahtlik. Tahtlus on kavatsesus, otsene ja kaudne tahtlus. Isik paneb teo toime kavatselt, kui ta seab eesmärgiks süüteo koosseisule vastava asjaolu teostamise ja teab, et see saabub, või vähemalt peab seda võimalikuks. Isik paneb teo toime kavatselt ka siis, kui ta kujutab endale ette, et süüteo koosseisule vastav asjaolu on eesmärgi saavutamise hädavajalik tingimus. Isik paneb teo toime otsese tahtlusega, kui ta teab, et teostab süüteo koosseisule vastava asjaolu, ja tahab või vähemalt mõnab seda. Isik paneb teo toime kaudse tahtlusega, kui ta peab võimalikuks süüteo koosseisule vastava asjaolu saabumist ja mõnab seda.
Riigikohus	Kõrgeima astme kohus.
Teise astme kohus	Ringkonnakohus.
Teise astme kuritegu	Süütegu, mille eest on karistusseadustikus karistusena ette nähtud tähtajaline vangistus kuni viis aastat või rahaline karistus (kriminaalkodeksis vabadusekaotus mitte üle kaheksa aasta).

Metoodika

Registreeritud kuritegude, nende avastamise, eeluurimise peatamise ning kuriteo toimepannud isikute andmed saadakse Politseiametilt keskandmebaasi väljavõttena. 2002. aastani hõlmasid andmed ka kaitsepolitseis, 1998. aastast Kaitsejõudude Peastaabis ning 1999. aastast Maksu- ja Tolliametis, Piirivalveametis ja Tööinspeksioonis registreeritud kuritegusid.

Alates 1. septembrist 2002 jõustus Eestis uus karistusseadustik. Seetõttu ei ole kõikide kuritegude puhul võimalik võrrelda 2002. aasta andmeid varasematega. Samuti muutusid kuritegude raskusastmete definitsioonid. Esimese astme kuriteo eest on nüüd raskeima karistusena ette nähtud vähemalt viieaastane vangistus, kriminaalkodeksis oli alampiiir kaheksa aastat. 2003. aastast on mõiste **haldusõiguse rikkumised** asemel kasutusel **väärteoasjad**.

2002. aasta kriminaalkodeksi ja karistusseadustiku järgsed võrreldavad andmed on tinglikult summeeritud, vastupidisel juhul ei ole andmeid esitatud.

2004. aastal toimus prokuratuuri otseselt puudutava kriminaalmenetluse vallas kaks suurt reformi: muudeti prokuratuuriseadust ja asendati kriminaalmenetluse koodeks kriminaalmenetluse seadustikuga. Seetõttu ei saa prokuratuuri tööd kajastavaid andmeid varasemate aastatega võrrelda.

Kuriteo toimepanija on teada vaid avastatud kuritegude puhul. 1999. aastani avaldas Politseiamet avastatud kuritegudena ainult samal aastal sooritatud ja avastatud kuriteod, 1999. aastast aga ka need, mis on toime pandud varasematel aastatel ja avastatud käimasoleval aastal.

Justiitsministeeriumi kohtute osakonnalt on saadud esimese astme kohtute kriminaal-, tsiviil-, haldus- ja väärteoasjade ning teise astme kohtute töö koondandmed, samuti kõigi astmete kohtutes jõustunud kohtuotsusega kriminaalvastutusele võetud isikutele kohaldatud karistumäärade ja süüdimõistetute koondandmed, sh süüdimõistetute arv üksikute paragrahvide kaupa ja alaealiste süüdimõistetute andmed.

Info aasta jooksul vanglates viibinud isikute kohta pärineb Justiitsministeeriumi vanglate osakonnalt ning kriminaalhooldusaluste andmed Justiitsministeeriumi kohtute osakonna kriminaalhoolduse talitusest.

Riigikohtult on saadud andmed nende töö kohta ning Maksu- ja Tolliametilt tollieeskirja rikkumise kohta.

Õigusstatistikat mõjutavad otseselt teatud seadusemuudatused. Pidevalt on täiustatud nii kriminaalkodeksit kui ka teisi seadusi. Seda tuleb esitatud andmeid analüüsides arvestada.

Definitions

Cleared offence	<i>Person(s) who committed the offence has (have) been found out.</i>
Court of 1st instance	<i>County or administrative courts.</i>
Court of 2nd instance	<i>Circuit courts.</i>
Criminal offence	<p><i>An offence that is provided for in the Penal Code and the principal punishment prescribed for which in the case of natural persons is a pecuniary punishment or imprisonment and in the case of legal persons, a pecuniary punishment or compulsory dissolution. The court can also impose the following principal penalties: deprivation of the right to be employed in a particular position or to operate in a particular area of activity, and arrest.</i></p> <p><i>The criminal offence can be unintended or intended. Intent is deliberate intent, direct intent or indirect intent. A person is deemed to have committed an act with deliberate intent if the aim of the person is to create circumstances that belong to the necessary elements of an offence and is aware that such circumstances occur or if he or she at least foresees the occurrence of such circumstances. A person is also deemed to have committed an act with deliberate intent if the person assumes that the circumstances that constitute the necessary elements of an offence are an essential prerequisite for the achievement of the aim. A person is deemed to have committed an act with direct intent if the person knowingly creates circumstances that belong to the necessary elements of an offence and wants or at least tacitly accepts the creation of the circumstances.</i></p>
Definitively sentenced	<i>If an appeal or protest was not filed, the court judgment enters into force upon the expiry of the time limit established for filing the appeal or protest. In case the appeal or protest was filed, the court judgment enters into force, unless it is disaffirmed, after the criminal case having been examined by the court of higher instance.</i>
First degree offence	<i>An offence the maximum punishment prescribed for which in the Penal Code is imprisonment for a term of more than five years, life imprisonment or compulsory dissolution (the Criminal Code — imprisonment for a term exceeding eight years).</i>
Juvenile	<i>An under 18-year-old person.</i>
Probationer	<i>A convicted offender who has been given a conditional sentence or released on parole and whom a court has placed under the supervision of a probation supervisor for a probationary period pursuant to the procedure provided for in the Criminal Code.</i>
Second degree offence	<i>An offence for which the punishment prescribed in the Penal Code is imprisonment for a term of up to five years or a pecuniary punishment (the Criminal Code — imprisonment for a term not exceeding eight years).</i>
The Supreme Court	<i>The court of higher instance.</i>

Methodology

Statistics Estonia receives data on recorded criminal offences, their clearance and suspension of pre-trial investigation together with the data on offenders from the Police Board as an excerpt from their central database. Until 2002 the data included offences recorded at the Security Police Board, from 1998 also those recorded by the General Staff of the Defence Forces and from 1999 those recorded by the Tax and Customs Board, the Border Guard Administration and the Labour Inspectorate.

The new Penal Code entered into force on 1 September 2002. Therefore the data on some types of criminal offences are not comparable with those of the previous year. Also the definitions of the degrees of criminal offences were changed. The maximum punishment prescribed for a criminal offence in the first degree is imprisonment for a term of more than 5 years; in the Criminal Code the corresponding term was 8 years. Starting from 2003 the term 'administrative offence case' has been replaced by the term 'misdemeanour matter'.

The data for which the Criminal Code and the Penal Code are homologous are conventionally summed up in the 2002 review, if this was not the case the category is shown as not applicable.

In 2004 there were two important reforms concerning criminal procedure — the Prosecutor's Office Act was changed and the former Code of Criminal Procedure was replaced with the new Code of Criminal Procedure. That is the reason why some data on the work of the Prosecutor's Office are not comparable with the data for the previous years.

An offender is known only for cleared offences. Until 1999 among cleared offences only offences committed and cleared during the same year were shown. From 1999 offences committed in earlier years and cleared in the surveyed year were added.

The Department of Courts of the Ministry of Justice presents data on the total number of administrative, civil and criminal cases heard in courts of the first and second instances together with the data on persons (separately on juveniles) definitively sentenced for criminal offences in all courts by type of offence and type of punishment imposed.

Information on persons incarcerated in prisons is received from the Department of Prisons of the Ministry of Justice and on offenders under probation from the probation supervision division of the Department of Courts of the Ministry of Justice.

The Supreme Court present the data on their activities and the Tax and Customs Board present data on violations of customs rules.

Changes in legislation directly influence crime statistics. The Criminal Code and other acts are continuously being improved. When analysing the presented data this should be taken into consideration.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika. 2005. *Estonian Statistics*, nr 5.

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 4.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 5.

Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Maakonnad arvudes. 2002–2006. *Counties in Figures*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

SOTSIAALNE TÕRJUTUS

Tabel 1	Aasta ekvivalentnetosissetulek ja suhtelise vaesuse piir, 2000–2004.....	133
Tabel 2	Suhtelise vaesuse määr vanuse ja soo järgi, 2000–2004	134
Tabel 3	Suhtelise vaesuse määr peamise hõiveseisundi ja soo järgi, 2000–2004.....	134
Tabel 4	Suhtelise vaesuse määr leibkonnatuübi järgi, 2000–2004	135
Tabel 5	Suhtelise vaesuse määr leibkonna tööintensiivsuse järgi, 2003–2004.....	135
Tabel 6	Suhtelise vaesuse määr suhtelise vaesuse piiri ja soo järgi, 2000–2004	135
Tabel 7	Ajas ankurdatud vaesuse määr vanuse ja soo järgi, 2000–2004	136
Tabel 8	Leibkonnaliikmete sissetuleku ebavõrdsuse näitajad, 2000–2004	136
Tabel 9	Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid (sh pensionid) vanuse ja soo järgi, 2000–2004	136
Tabel 10	Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid (v.a pensionid) vanuse ja soo järgi, 2000–2004	136
Diagramm 1	Suhtelise vaesuse määr enne ja pärast siirdeid vanuse järgi, 2004.....	137
Tabel 11	Suhtelise vaesuse süvik vanuse ja soo järgi, 2000–2004	137
Tabel 12	Pikaajalised töötud soo järgi, 2000–2006.....	137
Tabel 13	Pikaajalise töötuse määr soo järgi, 2000–2006.....	137
Tabel 14	Väga pikaajalise töötuse määr soo järgi, 2000–2006.....	138
Tabel 15	Elanikud mittetöötavates leibkondades vanuse ja soo järgi, 2000–2006	138
Tabel 16	18–24-aastased vara koolist lahkunud soo järgi, 2000–2006.....	138
Tabel 17	Madala haridusega rahvastik vanuse ja soo järgi, 2004–2005.....	138
Tabel 18	Halva või väga halva tervisega isikud sissetuleku kvintili, vanuse ja soo järgi, 2005.....	138

SOCIAL EXCLUSION

Table 1	<i>Equalised yearly disposable income and at-risk-of-poverty threshold, 2000–2004</i>	133
Table 2	<i>At-risk-of-poverty rate by age and sex, 2000–2004.....</i>	134
Table 3	<i>At-risk-of-poverty rate by most frequent labour status and sex, 2000–2004</i>	134
Table 4	<i>At-risk-of-poverty rate by household type, 2000–2004</i>	135
Table 5	<i>At-risk-of-poverty rate by work intensity of a household, 2003–2004</i>	135
Table 6	<i>At-risk-of-poverty rate by at-risk-of-poverty threshold and sex, 2000–2004</i>	135
Table 7	<i>At-risk-of-poverty rate anchored in time by age and sex, 2000–2004</i>	136
Table 8	<i>Indicators of income inequality of household members, 2000–2004.....</i>	136
Table 9	<i>At-risk-of-poverty rate before social transfers (including pensions) by age and sex, 2000–2004</i>	136
Table 10	<i>At-risk-of-poverty rate before social transfers (excluding pensions) by age and sex, 2000–2004</i>	136
Diagram 1	<i>At-risk-of-poverty rate before and after transfers by age, 2004.....</i>	137
Table 11	<i>Relative median at-risk-of-poverty gap by age and sex, 2000–2004.....</i>	137
Table 12	<i>Long-term unemployed by sex, 2000–2006.....</i>	137
Table 13	<i>Long-term unemployment rate by sex, 2000–2006.....</i>	137
Table 14	<i>Very long-term unemployment rate by sex, 2000–2006.....</i>	138
Table 15	<i>Population of jobless households by age and sex, 2000–2006.....</i>	138
Table 16	<i>Early school leavers aged 18–24 by sex, 2000–2006.....</i>	138
Table 17	<i>Population with low level of education by age and sex, 2004–2005.....</i>	138
Table 18	<i>Persons with poor or very poor health by income quintile, age and sex, 2005.....</i>	138

Ülevaade

Sotsiaalse tõrjutuse all mõistetakse protsessi, mis tõrjub osa inimesi ühiskonna äärealadele nii, et neil ei ole võimalik ühiskonnas täisväärtuslikult osaleda. Tõrjutuse põhjused võivad olla vaesus, vähene haridus, halb tervis või muud tegurid. Olukord, kus märkimisväärne osa ühiskonnaliikmetest kogeb igapäevaelus sotsiaalset tõrjutust, on negatiivsete tagajärgedega nii üksikindiviidile kui ka kogu ühiskonnale.

Viimastel aastatel on tõrjutust kui olulist sotsiaalset probleemi hakatud Euroopa tasemel üha enam teadvustama. Selle üks väljendus on ühtse sotsiaalse tõrjutuse indikaatorite süsteemi väljakujundamine (tuntud ka kui Laekeni indikaatorid), mis loob võimaluse adekvaatselt võrrelda olukorda kõigis Euroopa Liidu riikides.

Järgnevatel lehekülgedel on esitatud Laekeni indikaatorid aastate 2000–2004 kohta, mõne näitaja puhul aga aastani 2006. Vaesuse ja ebavõrdsuse korral tuleb arvestada, et 2000.–2002. aasta ja 2003.–2004. aasta indikaatorid ei ole täiesti võrreldavad. Kui 2000.–2002. aasta näitajad on leitud leibkonna eelarve uuringu (LEU) alusel, siis alates 2003. aastast on kasutatud Eesti sotsiaaluuringu (ESU) andmeid. Sotsiaaluuring korraldatakse sama meetodika järgi kõigis Euroopa Liidu riikides eesmärgiga koguda võrreldavaid andmeid sissetuleku ja elamistingimuste kohta. Sellega kaasneva suurema rahvusvahelise võrreldavusega väheneb kahjuks ajutiselt riigisisene võrreldavus. Kahe andmeallika, ESU ja LEU vahel on olulisi meetodilisi erinevusi, mistõttu võib 2003. aasta indikaatorites 2002. aastaga võrreldes olla suuremaid muutusi. Statistika kasutajal on oluline meeles pidada, et sellisel juhul on tegemist meetodilistest põhjustest tingitud katkestustega, mitte järskude muutustega ühiskondlikes protsessides.

Vaesuse defineerimiseks kasutatakse ekvivalentsissetulekut. Et leibkonna sissetulek sõltub oluliselt leibkonna struktuurist, vaadatakse leibkondade võrdlemiseks nende ekvivalentsissetulekut (leibkonna kogusissetulek jagatakse leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga). Olulisim vaesuse indikaator on suhtelise vaesuse määr, mis on defineeritud kui nende isikute osatähtsus, kelle ekvivalentsissetulek on madalam kui 60% mediaansissetulekust. Suhtelise vaesuse piiriks oli 2004. aastal 27 981 krooni aastas. Sellest madalamat ekvivalentsissetulekut sai 18% Eesti elanikest. Kõige suurem risk vaesusesse sattuda on kuni 15-aastastel lastel, kellest 2004. aastal elas suhtelises vaesuses 22%, ja üle 65-aastastel eakatel, kellest oli vaeseid 20%. Noorte (16–24-aastaste) ja 50–64-aastaste hulgas oli vaesuse risk Eesti keskmisel tasemel. Keskmisest madalam oli suhtelise vaesuse määr 25–49-aastaste seas — 16%.

Eelmise aastaga võrreldes suurenenud soerinevused vaesusesse sattumise tõenäosuses (suhtelises vaesuses elas 19% naistest ja 17% meestest) koguelanikkonna tasemel on enamasti tingitud suurtest soerinevustest vanemaealises rahvastikus. 50–64-aastastest meestest sai suhtelisest vaesuspiirist väiksemat sissetulekut viiendik, samas kui selles vanuses naiste sama näitaja oli Eesti keskmisest madalam. Ka üle 65-aastaste puhul on naistel meestest tunduvalt suurem oht vaesusesse sattuda. Selle põhjuseks on asjaolu, et üksi elavaid vanemaid naisi on meeste lühema eluea tõttu märksa rohkem kui samas vanuses üksi elavaid mehi.

Töötamine vähendab vaesusesse langemise riski oluliselt. Töötavatest elanikest oli 2004. aastal sissetulek suhtelise vaesuse piirist madalam igal kolmeteistkümnendal, mittetöötavate elanike puhul aga peaaegu igal kolmandal. Mittetöötajatest on kõige halvemas olukorras töötud, kellest enamik on vaesuses. Töö tähtsust näitab ka see, et suhtelise vaesuse määr on eelmise aastaga võrreldes mittetöötajate hulgas tõusnud. Vanaduspensionäridest elab allpool suhtelise vaesuse piiri veidi alla veerandi.

Suhtelisse vaesusesse sattumise risk sõltub suuresti ka leibkonna struktuurist. Kõige suuremas vaesusriskis on leibkonnad, kus on vaid üks täiskasvanud liige. Ühe liikmega leibkondadest on liikme vanusest sõltumata suhtelises vaesuses rohkem kui kolmandik. Veelgi halvem on olukord siis, kui peale ühe täiskasvanu on leibkonnas laps või lapsed — üksikvanema leibkondadesse kuuluvatest isikutest 40% peab toime tulema suhtelise vaesuse piirist väiksema sissetulekuga. Peale üksikvanema leibkonna on vaesusrisk suhteliselt suur ka leibkonnas, kus kaks vanemat kasvatab kolme või enam last. Väiksema laste arvu puhul on ka vaesusesse sattumise tõenäosus väiksem. Samuti on vaesuse oht väiksem lasteta paaridel. Pensionäripaaride liikmetest on vaesed vaid veidi üle kümnendiku.

Üksikutel pensionäridel on aga vaesusesse sattumise risk suurem — suhtelises vaesuses elab neist 41%.

Healuriigi efektiivsusest vaesuse vähendamisel annab hea pildi suhtelise vaesuse määra võrdlemine sama näitajaga juhul, kui sotsiaalseid siirdeid (riiklikke ja kohaliku omavalitsuse toetusi ja hüvitisi) ei ole sissetulekute hulka arvestatud. Ilma mingisuguste sotsiaalsete siireteta elanuks 2004. aastal vaesuses 39% elanikkonnast tegeliku 18% asemel. Niisiis vähendasid sotsiaalsed siirded vaeste hulka ligi poole võrra. Samas läheb lõviosa vaesuse vähenemisest vanadus- ja toitjakaotuspensionide arvele. Muud hüvitised (sh töövõimetuspension, lapsetoetused ja haigusrahad) tõid 2004. aastal vaesusest välja 6% Eesti elanikest. Et eelmise aastaga võrreldes on siirete tõttu vaesusest pääsenute osatähtsus jäänud samaks, võib järeldada, et vaesuses elavate inimeste osatähtsuse vähenemine on peamiselt tingitud elujärje paranemisest, mitte sotsiaalsete toetuste suurenemisest.

Siirete roll on vanuseti erinev. Lastest pääses tänu hüvitistele ja toetustele vaesusest 13%, neist 10% muude siirete, enamjaolt peretoetuste tõttu. Kui 16–64-aastastest oleks siireteta olnud vaesuses ligi 30%, siis 65-aastastest ja vanematest oleks allpool suhtelise vaesuse piiri elanud rohkem kui 80%. Suurim roll on selle vanuserühma puhul muidugi pensionidel, mis toovad vaesusest välja 60% vanemaelistest. Muude siirete osa on selle kõrval suhteliselt väike: vaid 3%-l selle vanuserühma inimestest tõuseb sissetulek vaesuse piirist kõrgemaks tänu nendele. Eelmise aastaga võrreldes suurenes 2004. aastal eakate puhul mõnevõrra pensionide tähtsus vaesuse vähendamisel, muude toetuste osatähtsus aga vähenes.

Vaesuse süvik näitab, kui palju erineb vaeste mediaansissetulek suhtelise vaesuse piirist ehk teisisõnu, kui vaesed on vaesed. Varasemate aastatega võrreldes ei ole vaeste olukord märgatavalt paranenud. Allpool suhtelise vaesuse piiri elavate isikute mediaansissetulek on endiselt vaesuse piirist keskmiselt ligi veerandi võrra väiksem. Sügavaimas vaesuses on lapsed, samas jääb pensioniealiste vaeste sissetulek kõige enam vaesuspiiri lähedale.

Siiski ei ole vaesus sotsiaalse tõrjutuse ainus dimensioon. Täisväärtuslikku ühiskonnas osalemist mõjutavad peale selle veel tööturul osalemine, haridus ja tervis. Töötamine on üks olulisimaid, kuigi alati mitte piisav tegur, mis aitab sotsiaalset tõrjutust vältida. Sellest aspektist on tähtis nende isikute osatähtsus, kes küll soovivad tööturul osaleda, kuid ei ole pikema aja vältel olnud suutelised tööd leidma. Kui kogu töötuse määr on viimastel aastatel langenud, siis pikaajaliste töötute osatähtsus kõigi töötute hulgas kuni 2005. aastani hoopis suurenes. 2006. aastal oli aasta või kauem tööd otsinute osatähtsus kõigi töötute seas kahanenud alla poole, millest võib välja lugeda, et üha suurenev töajapuudus on jõudnud ka pikaajaliste töötuteni. Pikaajalise ja väga pikaajalise (üle kahe aasta kestva) töötuse määr on viimastel aastatel koos üldise töötuse määraga veidi langenud, olles 2006. aastal vastavalt 3% ja 2%.

Kolmas sotsiaalse tõrjutuse riski suurendav tegur on madal haridustase. 2005. aastal oli põhiharidus või sellest madalam haridus ligi viiendikul Eesti 25-aastastel ja vanematel elanikel. Muidugi on haridustase tugevalt seotud vanusega: kui 25–49-aastaste seas oli madala haridusega vähem kui kümnendik, siis üle 65-aastastest ligi pool. Alla 25-aastaste puhul on oluline näitaja nende osatähtsus, kellel on põhiharidus või sellest madalam haridustase ja kes ei käi enam koolis. 2006. aastal oli kuni 25-aastastest varakult haridustee katkestanuid 13%.

Overview

Social exclusion is understood as a process by which some people are forced to the margins of society, where they are unable to fully participate in the social life. The exclusion can be caused by poverty, low levels of education, ill health or other factors. The situation where a substantial proportion of society experiences social exclusion in their daily life has negative consequences both for the individuals as well as for the society at large.

In recent years, social exclusion has been more and more recognised as a social problem at the European level. One sign of this is the development of the common system of indicators

to measure social exclusion, also known as the Laeken indicators, which give the possibility to compare the situation in all of the EU countries.

In the following pages the Laeken indicators are brought out for the period of 2000–2004 but on some occasions until the year 2006. In the case of indicators relating to poverty and inequality it is important to keep in mind that the figures for 2000–2002 and for 2003–2004 are not fully comparable. While the indicators for 2000–2002 are calculated on the basis of the Household Budget Survey (HBS), the indicators for 2003 and onwards are drawn from the Estonian Social Survey (ESS). The latter is conducted in all EU countries following the same methodological principles with the aim of collecting comparable data on income and living conditions across the EU. The enhanced international comparability of income statistics unfortunately brings along temporary reduction in data comparability across different years within a country. The two data sources — the HBS and the ESS have several substantial methodological differences, which can lead to bigger changes in indicators between 2002 and 2003. The user of statistical data has therefore to keep in mind that the discontinuities that may occur are methodological in nature and do not necessarily reflect the underlying social changes.

To define poverty equalised income is used. As a household's income depends largely on the household structure, the equalised income, i.e. the households' total income divided by their equivalence scales, should be used to compare incomes of households with different structures. The main poverty indicator is the at-risk-of-poverty rate, which is defined as the share of people receiving equalised income that is at least 60% lower than the overall median income. In 2004, the at-risk-of-poverty threshold was 27,981 kroons per year. 18% of the Estonian population received the equalised income that remained below this level. By age, children aged 15 or less face the greatest risk of falling into poverty — in 2004, 22% of this age group lived in relative poverty. Also the oldest age group (people aged 65 or over) has one of the highest risks to fall into poverty — 20% in 2004. The youth (aged 16–24) and 50–64-year-olds have the same at-risk-of-poverty rate as the national average. The at-risk-of-poverty rate was lower than the national average among 25–49-year-olds — 16%.

Compared to the previous year the increasing gender differences in poverty at the overall level — 19% of women and 17% of men lived in relative poverty — are mainly caused by gender differences among older population. One fifth of men aged 50–64 receive income that is below the at-risk-of-poverty threshold, whereas the same figure for women in this age group is below the national average. Women also run a considerably higher risk of falling into poverty in the oldest age group. This is caused by the fact that the number of single elderly women is subject to their higher life expectancy much more than the number of single elderly men.

Employment reduces the poverty risk substantially. In 2004, every thirteenth of the employed population was in poverty; among those not in employment nearly every third was in the same situation. Of the latter group, the unemployed are by far the worst off — more than half of them receive income that is below the at-risk-of-poverty threshold. The importance of being in employment is also confirmed by the fact that compared to the previous year the at-risk-of-poverty rate among the unemployed has increased. Slightly less than one quarter of the retired is in poverty.

Falling into poverty depends largely on the household structure. The risk of poverty is the highest in the households with only one adult member. Regardless of the age, one third of the one-person households are in poverty. The situation is even worse when there is a child or children in the household — 40% of people in single parent households are in relative poverty. In addition to single parent households, the households with two parents and three or more children also run a higher than average risk of falling into poverty. In general, the lower the number of children in a two-parent household, the lower the share of persons in poverty. The risk of poverty is also lower among childless couples. Only slightly more than one tenth of the retired couples receive an income that remains below the at-risk-of-poverty threshold. Single pensioners, however, have a higher risk of falling into poverty — 41%

The efficiency of the welfare state is well reflected in the comparison of the at-risk-of-poverty rate with the same measure in case the social transfers (benefits paid by the state and local authorities) are not considered as income. In 2004, without any social transfers, 39% of the

Estonian population would have lived in poverty, as opposed to 18% if the social transfers are taken into account. Thus, the social transfers serve to reduce the number of the poor by one half. Still, most of this reduction is due to the old age and survivors' pensions. In 2004, other benefits (disability benefits, child benefits, sickness benefits, etc.) prevented 6% of the Estonian population from falling into poverty. Since compared to the previous year the share of the population having escaped from poverty due to social transfers remained the same, the reduction in the at-risk-of-poverty rate is due to the improvement in the living standard not due to the increase in social benefits.

The role of the social transfers varies by age. Social transfers help 13% of children to avoid poverty; 10% of this is due to other transfers, mainly family related benefits. While around 30% of the persons aged 16–64 would have been in poverty without social transfers, over 80% of the elderly would have had an income below the overall at-risk-of-poverty threshold. Naturally, pensions play the greatest role in this age group with 60% of people escaping poverty when the pensions are taken into account. Compared to that other transfers play a marginal part by helping 3% of the elderly to avoid poverty. In 2004 compared to the previous year the share of pensions in reducing poverty has slightly increased whereas the share of other benefits has decreased.

The relative median at-risk-of-poverty gap indicates the difference between in the median income of the poor population and the national median income, i.e. how poor are the poor. Compared to the previous year, the situation of the poor has not improved considerably. The median income of the population living below the relative at-risk-of-poverty threshold has remained at the level of one fourth of the national poverty threshold. Children are in the deepest poverty, whereas the income of pensioners in poverty is the closest to the national poverty line.

Poverty is of course not the only dimension of social exclusion. The full inclusion in society is also dependent on the participation in the labour market, educational attainment and health. Employment is the most significant although not always a sufficient factor, which helps people to avoid social exclusion. From this perspective, the share of people wishing to participate in the labour market but unable to find steady employment over a long period of time, is important. While the overall unemployment rate has been decreasing in the last couple of years, the share of long-term unemployed had been increasing until the year 2005. In 2006, the share of the unemployed searching for work for a year or longer has decreased more than a half, which indicates that the increasing labour shortage has reached the long-term unemployed. The long-term and very long-term (two years or more) unemployment rate has decreased slightly in the past years along with the overall unemployment rate, amounting to 3% and 2% of the labour force respectively in 2006.

The third factor increasing the risk of social exclusion is low educational attainment. In 2005, nearly one fifth of the Estonian population aged 25 or older had basic education or less. Educational attainment is, of course, closely related to age — while less than 10% of people aged 25–49 had obtained basic education or less, in the case of people aged 65 or more almost half of the population had basic education or less. For the population aged less than 25, the share of people with a low level of education and no longer enrolled at school, is an essential indicator. In 2006, 13% of young people had left school before obtaining secondary or the equivalent level of education.

Tabel 1 **Aasta ekvivalentnetosissetulek ja suhtelise vaesuse piir, 2000–2004**
Tabel 1 **Equalised yearly disposable income and at-risk-of-poverty threshold, 2000–2004**
(krooni — kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004	
Keskmine aasta ekvivalentnetosissetulek	38 012	39 569	43 177	50 763	56 790	Mean equalised yearly disposable income
Aasta mediaanekvivalentnetosissetulek	29 800	31 508	34 614	40 122	46 635	Median equalised yearly disposable income
Suhtelise vaesuse piir	17 880	18 905	20 768	24 073	27 981	At-risk-of-poverty threshold
Suhtelise vaesuse piir, kui leibkonnas on 2 täiskasvanut ja 2 last	37 548	39 700	43 613	50 554	58 760	At-risk-of-poverty threshold for a household of 2 adults and 2 children

Tabel 2 Suhtelise vaesuse määr vanuse ja soo järgi, 2000–2004
Table 2 At-risk-of-poverty rate by age and sex, 2000–2004
 (protsenti — percentage)

Vanus, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	Age, sex
Kokku	18,3	18,2	17,9	20,2	18,3	Total
mehed	17,3	17,4	17,0	19,5	17,4	males
naised	19,1	18,9	18,7	20,7	19,2	females
0–15	21,3	18,9	17,9	22,9	21,5	0–15
0–64	18,7	18,2	18,3	20,1	18,0	0–64
mehed	18,5	18,5	18,4	20,3	18,4	males
naised	18,8	18,0	18,3	19,9	17,5	females
16 ja vanemad	17,5	18,1	18,0	19,6	17,7	16 and older
mehed	16,3	16,8	16,6	18,6	16,2	males
naised	18,5	19,1	19,1	20,4	18,9	females
16–64	17,9	18,0	18,5	19,3	17,1	16–64
mehed	17,8	18,1	18,3	19,5	17,3	males
naised	17,9	18,0	18,6	19,2	16,9	females
16–24	21,7	20,5	20,9	21,1	18,2	16–24
mehed	21,4	19,0	19,9	18,7	18,7	males
naised	22,0	22,0	22,0	23,7	17,6	females
25–49	18,5	17,6	17,1	18,8	16,2	25–49
mehed	17,8	17,9	16,6	18,7	15,5	males
naised	19,1	17,3	17,6	18,9	16,8	females
50–64	13,9	17,1	19,0	19,0	18,0	50–64
mehed	14,6	17,7	20,3	21,8	19,9	males
naised	13,4	16,6	18,1	16,8	16,5	females
65 ja vanemad	16,0	18,1	15,8	20,5	20,3	65 and older
mehed	7,5	9,1	6,6	13,2	9,6	males
naised	20,6	22,9	20,8	24,1	25,5	females

Tabel 3 Suhtelise vaesuse määr peamise hõiveseisundi ja soo järgi, 2000–2004
Table 3 At-risk-of-poverty rate by most frequent labour status and sex, 2000–2004
 (protsenti — percentage)

Hõiveseisund, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	Labour status, sex
Hõivatud	9,6	9,5	9,0	9,1	7,5	Employed
mehed	8,6	8,7	8,3	8,5	6,9	males
naised	10,5	10,3	9,8	9,7	8,1	females
Palgatöötajad	9,0	9,1	8,7	7,0	5,4	Wage employees
mehed	7,7	8,1	7,7	5,8	4,3	males
naised	10,1	10,0	9,7	8,0	6,5	females
Ettevõtjad	35,4	31,1	Self-employed
mehed	32,3	30,4	males
naised	41,4	32,6	females
Mittehõivatud	26,3	27,0	27,3	30,9	29,7	Not at work
mehed	26,8	27,4	27,4	30,7	29,4	males
naised	25,9	26,8	27,3	30,9	29,9	females
Töötud	49,5	46,9	48,4	58,7	60,0	Unemployed
mehed	49,0	50,0	49,8	60,5	61,4	males
naised	50,0	43,4	46,8	55,4	57,5	females
Vanaduspensionärid	18,1	21,0	20,6	25,0	22,8	Retired
mehed	14,3	15,7	15,2	22,8	10,8	males
naised	20,0	23,7	23,4	26,2	28,0	females
Muud mitteaktiivsed	27,9	27,0	28,3	30,8	29,2	Other inactive
mehed	27,3	29,1	30,0	24,0	31,6	males
naised	28,3	25,7	27,2	34,6	27,6	females

Tabel 4 **Suhtelise vaesuse määr leibkonnatüübi järgi, 2000–2004**
 Table 4 **At-risk-of-poverty rate by household type, 2000–2004**
 (protsenti isikutest — percentage of all persons)

Leibkonnatüüp	2000	2001	2002	2003	2004	Household type
Kõik lasteta leibkonnad	16,6	18,0	18,5	19,7	19,0	All households without children
Üheliikmeline leibkond	30,1	33,3	34,9	36,8	36,4	One-person household
mehed	31,7	32,5	35,2	38,7	34,8	males
naised	29,3	33,6	34,8	35,8	37,2	females
Üksik alla 65-aastane	29,4	32,0	36,5	36,1	32,5	Single person aged under 65
Üksik vähemalt 65-aastane	31,0	34,9	32,7	37,6	40,9	Single person aged over 64
Paar, kellest vähemalt üks alla 65-aastane	11,8	13,6	14,6	14,9	14,8	Couple in which at least one partner is aged under 65
Üle 65-aastane paar	9,0	10,2	6,9	11,6	10,6	Couple aged over 65
Muu lasteta leibkond	13,5	11,5	13,1	10,1	8,8	Other household without children
Kõik lastega leibkonnad	19,5	18,3	17,5	19,9	17,7	All households with children
Ühe või enama lapsega üksikvanem	37,2	29,2	35,2	44,7	40,3	Single parent with child(ren)
Ühe lapsega paar	13,0	15,6	12,7	16,1	13,0	Couple with one child
Kahe lapsega paar	16,4	15,1	15,2	17,2	12,4	Couple with two children
Vähemalt kolme lapsega paar	22,9	20,8	20,0	26,3	25,0	Couple with at least three children
Muu lastega leibkond	19,3	18,5	15,7	11,8	13,0	Other household with children

Tabel 5 **Suhtelise vaesuse määr leibkonna töointensiivsuse järgi, 2003-2004**
 Table 5 **At-risk-of-poverty rate by work intensity of a household, 2003-2004**
 (protsenti isikutest — percentage of all persons)

Töö intensiivsus leibkonnas	2003	2004	Work intensity of a household
Lasteta leibkond, minimaalne töointensiivsus	50,3	57,3	Household without children, minimum work intensity
Lasteta leibkond, mõningane töointensiivsus	13,8	12,2	Household without children, partial work intensity
Lasteta leibkond, maksimaalne töointensiivsus	5,7	4,7	Household without children, maximum work intensity
Lastega leibkond, minimaalne töointensiivsus	77,7	80,8	Household with children, minimum work intensity
Lastega leibkond, madal, kuid mitte minimaalne töointensiivsus	55,5	57,4	Household with children, low but not minimum work intensity
Lastega leibkond, kõrge, kuid mitte maksimaalne töointensiivsus	18,3	14,2	Household with children, high but not maximum work intensity
Lastega leibkond, maksimaalne töointensiivsus	8,4	7,0	Household with children, maximum work intensity

Tabel 6 **Suhtelise vaesuse määr suhtelise vaesuse piiri ja soo järgi, 2000–2004**
 Table 6 **At-risk-of-poverty rate by at-risk-of-poverty threshold and sex, 2000–2004**
 (protsenti — percentage)

Suhtelise vaesuse piir, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	At-risk-of-poverty threshold, sex
40% mediaansissetulekust	6,4	6,7	6,9	8,3	7,1	40% of median income
mehed	6,6	7,1	7,3	8,9	7,7	males
naised	6,3	6,3	6,6	7,8	6,5	females
50% mediaansissetulekust	11,8	11,2	11,1	13,0	11,3	50% of median income
mehed	11,9	11,7	11,5	13,4	11,7	males
naised	11,8	10,9	10,8	12,7	10,9	females
60% mediaansissetulekust	18,3	18,2	17,9	20,2	18,3	60% of median income
mehed	17,3	17,4	17,0	19,5	17,4	males
naised	19,1	18,9	18,7	20,7	19,2	females
70% mediaansissetulekust	26,8	26,3	25,9	28,2	26,2	70% of median income
mehed	24,9	24,6	24,0	25,7	23,9	males
naised	28,5	27,7	27,6	30,3	28,1	females

Tabel 7 **Ajas ankurdatud vaesuse määr vanuse ja soo järgi, 2000–2004**
 Table 7 *At-risk-of-poverty rate anchored in time by age and sex, 2000–2004*
 (protsenti — percentage)

Vanus, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	Age, sex
Kokku	19,7	18,5	15,2	14,5	9,6	Total
mehed	18,5	17,7	14,7	14,8	10,2	males
naised	20,8	19,2	15,5	14,3	9,1	females
0–15	22,7	19,3	15,8	18,8	13,1	0–15
16 ja vanemad	19,0	18,3	15,0	13,6	8,9	16 and older
mehed	17,5	17,0	14,3	13,7	9,4	males
naised	20,2	19,4	15,6	13,5	8,5	females
65 ja vanemad	18,3	18,6	10,3	8,2	4,1	65 and older

Tabel 8 **Leibkonnaliikmete sissetuleku ebavõrdsuse näitajad, 2000–2004**
 Table 8 *Indicators of income inequality of household members, 2000–2004*

	2000	2001	2002	2003	2004	
Gini koefitsient	36,2	35,3	35,2	37,4	34,1	Gini coefficient
Kvintilide suhte kordaja	6,3	6,1	6,1	7,2	5,9	Quintile share ratio

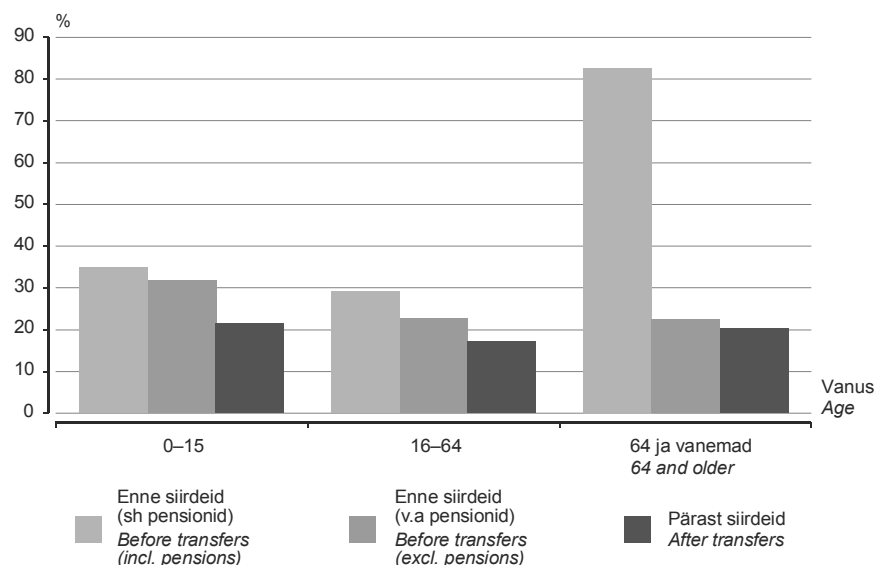
Tabel 9 **Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid (sh pensionid) vanuse ja soo järgi, 2000–2004**
 Table 9 *At-risk-of-poverty rate before social transfers (including pensions) by age and sex, 2000–2004*
 (protsenti — percentage)

Vanus, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	Age, sex
Kokku	42,4	41,5	41,6	40,8	39,0	Total
mehed	39,5	38,7	39,4	37,8	36,3	males
naised	44,8	43,8	43,4	43,3	41,3	females
0–15	36,6	33,0	32,1	35,8	35,0	0–15
16 ja vanemad	43,8	43,5	43,8	41,8	39,8	16 and older
mehed	40,6	39,9	40,8	38,2	36,2	males
naised	46,5	46,4	46,2	44,8	42,7	females
16–64	34,6	33,6	34,1	31,6	29,2	16–64
mehed	33,1	31,9	33,1	30,6	28,3	males
naised	35,9	35,2	35,0	32,6	30,1	females
65 ja vanemad	85,8	86,0	85,9	83,7	82,6	65 and older
mehed	86,2	86,7	85,6	82,8	82,8	males
naised	85,6	85,6	86,0	84,1	82,6	females

Tabel 10 **Suhtelise vaesuse määr enne sotsiaalseid siirdeid (v.a pensionid) vanuse ja soo järgi, 2000–2004**
 Table 10 *At-risk-of-poverty rate before social transfers (excluding pensions) by age and sex, 2000–2004*
 (protsenti — percentage)

Vanus, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	Age, sex
Kokku	25,5	25,2	25,3	26,2	24,2	Total
mehed	24,5	24,5	24,8	25,3	23,2	males
naised	26,4	25,7	25,7	26,9	25,1	females
0–15	33,2	29,7	29,2	32,5	31,8	0–15
16 ja vanemad	23,6	24,1	24,4	24,9	22,7	16 and older
mehed	22,3	22,7	23,4	23,4	20,7	males
naised	24,7	25,1	25,3	26,0	24,2	females
16–64	24,5	24,5	25,3	24,7	22,7	16–64
mehed	24,3	24,6	25,6	24,6	20,7	males
naised	24,7	24,5	25,1	24,8	23,1	females
65 ja vanemad	19,4	22,1	20,4	25,4	22,4	65 and older
mehed	9,8	12,0	10,3	16,5	11,2	males
naised	24,5	27,5	25,9	29,9	27,9	females

Diagramm 1 **Suhtelise vaesuse määr enne ja pärast siirdeid vanuse järgi, 2004**
Diagram 1 *At-risk-of-poverty rate before and after transfers by age, 2004*



Tabel 11 **Suhtelise vaesuse süvik vanuse ja soo järgi, 2000–2004**
Table 11 *Relative median at-risk-of-poverty gap by age and sex, 2000–2004*
(suhtelises vaesuses isikute mediaansissetuleku kaugus vaesuse piirist, % —
the distance of median income of persons at-risk-of-poverty from the at-risk-of-poverty threshold)

Vanus, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	Age, sex
Kokku	24,7	23,8	24,0	26,3	24,0	Total
mehed	26,7	27,6	27,6	29,0	28,6	males
naised	23,2	21,7	21,9	22,5	20,8	females
0–15	26,4	26,9	27,2	33,0	30,5	0–15
16 ja vanemad	24,2	23,2	23,3	24,6	22,4	16 and older
mehed	26,4	28,3	27,8	28,1	28,2	males
naised	23,1	19,5	20,9	20,8	19,2	females
16–64	27,6	26,9	27,7	30,2	28,5	16–64
mehed	27,6	30,0	29,3	30,3	30,0	males
naised	27,5	24,2	25,9	30,2	27,4	females
65 ja vanemad	11,1	11,1	9,6	9,3	11,0	65 and older
mehed	10,1	9,7	8,1	11,8	13,2	males
naised	11,4	11,1	10,1	9,3	10,7	females

Tabel 12 **Pikaajalised töötud soo järgi, 2000–2006**
Table 12 *Long-term unemployed by sex, 2000–2006*
(protsenti töötutest — percentage of the unemployed)

Sugu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Sex
Kokku	45,8	48,5	52,4	45,9	52,2	53,4	48,2	Total
mehed	48,3	52,4	58,3	47,4	54,2	48,2	50,6	males
naised	42,7	44,1	45,6	44,3	49,7	59,9	45,6	females

Tabel 13 **Pikaajalise töötuse määr soo järgi, 2000–2006**
Table 13 *Long-term unemployment rate by sex, 2000–2006*
(protsenti — percentage)

Sugu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Sex
Kokku	5,9	6,0	5,4	4,6	5,0	4,2	2,8	Total
mehed	6,7	6,6	6,3	4,8	5,6	4,2	3,1	males
naised	5,0	5,4	4,4	4,4	4,4	4,2	2,6	females

Tabel 14 Väga pikaajalise töötuse määr soo järgi, 2000–2006
Table 14 Very long-term unemployment rate by sex, 2000–2006
(protsenti — percentage)

Sugu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Sex
Kokku	3,4	3,9	3,5	3,0	3,3	2,8	1,7	Total
mehed	4,0	4,3	4,3	3,5	3,5	2,8	1,9	males
naised	2,9	3,4	2,7	2,6	3,0	2,7	1,4	females

Tabel 15 Elanikud mittetöötavates leibkondades vanuse ja soo järgi, 2000–2006
Table 15 Population of jobless households by age and sex, 2000–2006
(protsenti vastavast rühmast — percentage of the corresponding group)

Vanus, sugu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Age, sex
0–17	8,6	11,2	10,1	9,0	9,6	9,1	8,2	0–17
18–59	9,6	11,0	10,8	10,9	9,5	8,5	6,0	18–59
mehed	9,7	10,9	10,6	11,3	10,2	10,2	6,1	males
naised	9,6	11,1	10,9	10,5	8,7	7,0	5,8	females

Tabel 16 18–24-aastased vara koolist lahkunud soo järgi, 2000–2006
Table 16 Early school leavers aged 18–24 by sex, 2000–2006
(protsenti — percentage)

Sugu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Sex
Kokku	14,2	14,1	12,6	11,8	13,7	14,0	13,2	Total
mehed	16,3	17,1	15,6	16,1	20,5	(17,4)	(19,6)	males
naised	(12,1)	(11,0)	(9,6)	(10,7)	...	females

Tabel 17 Madala haridusega rahvastik vanuse ja soo järgi, 2004–2005
Table 17 Population with low level of education by age and sex, 2004–2005
(protsenti — percentage)

Vanus, sugu	2004	2005	Age, sex
25 ja vanemad	20,8	19,8	25 and older
mehed	19,3	18,2	males
naised	22,0	21,1	females
25–49	8,9	8,9	25–49
mehed	11,0	10,7	males
naised	7,0	7,2	females
50–64	17,7	15,5	50–64
mehed	19,3	17,4	males
naised	16,5	14,0	females
65 ja vanemad	50,0	47,6	65 and older
mehed	45,5	42,6	males
naised	52,2	50,2	females

Tabel 18 Halva või väga halva tervisega isikud sissetuleku kvintiili, vanuse ja soo järgi, 2005
Table 18 Persons with poor or very poor health by income quintile, age and sex, 2005

Vanus, sugu	Madalaim kvintiiil Lowest quintile	Kõrgeim kvintiiil Highest quintile	Age, sex
Kokku	25,7	5,1	Total
mehed	20,8	4,1	males
naised	28,9	6,0	females
16–64	16,5	3,1	16–64
mehed	17,4	3,3	males
naised	15,7	3,0	females
65 ja vanemad	52,4	28,3	65 and older
mehed	50,7	...	males
naised	52,7	36,1	females

Mõisted

Ajas ankurdatud vaesuse määr	Isikute osatähtsus, kelle aasta ekvivalentnetosissetulek on väiksem kui inflatsiooni võrra korrigeeritud kolme aasta tagune suhtelise vaesuse piir.
Ekvivalentsissetulek	Leibkonna sissetulek, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.
Kvintiilide suhte kordaja	Kõrgeimasse ja madalaimasse kvintiili kuuluvate isikute summaarsete aasta ekvivalentnetosissetulekute jagatis.
Kõrgeim kvintiil	Viiendik kõrgeimat ekvivalentsissetulekut saav elanikkond.
Kõrge, kuid mitte maksimaalne tööintensiivsus	Leibkonna tööintensiivsus on suurem kui 0,5 ja väiksem kui 1.
Laps	0–15-aastane leibkonnaliige (uuringuaasta 1. jaanuari seisuga), samuti 16–24-aastane leibkonnaliige, kes elab vähemalt ühe vanemaga ja kelle peamine sotsiaalne seisund on mitteaktiivne.
Madala haridusega rahvastik	25-aastased ja vanemad, kellel on põhiharidus või madalam haridus.
Madalaim kvintiil	Viiendik madalaimat ekvivalentsissetulekut saav elanikkond.
Madal, kuid mitte minimaalne tööintensiivsus	Leibkonna tööintensiivsus on suurem kui 0 ja väiksem 0,5-st või sellega võrdne.
Maksimaalne tööintensiivsus	Leibkonna tööintensiivsus on 1.
Minimaalne tööintensiivsus	Leibkonna tööintensiivsus on 0.
Mõningane tööintensiivsus	Leibkonna tööintensiivsus on suurem kui 0, kuid väiksem kui 1.
Netosissetulek	Palgatöö eest ja individuaalsest teisest tegevusest saadud sissetuleku, omanditulu, sotsiaalsete siirete, teistelt leibkondadelt saadud regulaarsete rahaliste maksete ja enammakstud tulumaksu tagastuse summa, kust on maha arvatud leibkonna tehtud regulaarsed rahalised maksed teistele leibkondadele, varalt tasutud maksud ja tulumaksu juurdemaksed.
Peamine hõiveseisund	Isiku hõiveseisund rohkem kui kuuel kuul aastas.
Pikaajalise töötuse määr	Aasta või kauem töötanud töötute osatähtsus tööjõus.
Siirded	Kollektiivsete sotsiaalkaitse skeemide, riigi või kohaliku omavalitsuse poolt leibkonnale makstud hüvitised, mille eesmärk on leevendada mitmesuguseid riske.
Suhtelise vaesuse määr	Isikute osatähtsus, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhtelise vaesuse piirist madalam.
Suhtelise vaesuse piir	60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist.
Tarbimiskaal	Leibkonnaliikmele tema vanuse järgi määratud kaal, mis võtab arvesse leibkonna ühist tarbimist.
Täiskasvanu	16-aastane või vanem leibkonnaliige (uuringuaasta 1. jaanuari seisuga), kes ei ole laps.
Töö intensiivsus leibkonnas	Leibkonna tööealiste (16–64-aastaste) liikmete töötatud kuude arv sissetuleku viiteperioodil suhestatuna kuude arvu, mida leibkonnal oli maksimaalselt võimalik töötamisele kulutada. Näitaja varieerub nullist (ükski tööealine liige ei töötanud) kuni üheni (kõik tööealised liikmed töötasid kogu sissetuleku viiteperioodi). Tööealiseks liikmeks ei loeta lapsi.
Vaesuse süvik	Suhtelises vaesuses olevate isikute mediaansissetuleku kaugus vaesuse piirist protsentides.

Vara koolist lahkunu	18–24-aastane isik, kellel on põhiharidus või madalam haridus ja kes ei omanda tasemeharidust.
Väga pikaajalise töötuse määr	Kaks aastat või kauem töötä olnud töötute osatähtsus tööjõus.

Metoodika

Vaesuse ja ebavõrdsuse näitajad 2003. ja 2004. aasta kohta, samuti madala haridusega rahvastiku osatähtsus ning tervises seisund sissetuleku järgi on leitud Eesti sotsiaaluuringu (ESU) baasil. 2000.–2002. aasta vaesuse ja ebavõrdsuse näitajad on arvatud leibkonna eelarve uuringu (LEU) andmete põhjal. Töötuse näitajad ja koolist vara lahkunute osatähtsus on leitud Eesti tööjõu-uuringu (ETU) andmetele tuginedes.

LEU ja ETU metoodikat kirjeldavad täpsemalt leibkonna eelarve ja tööturu peatükk.

Eesti sotsiaaluuring (EU-SILC — *European Union Statistics on Income and Living Conditions*) on isiku-uuring, mille eesmärk on usaldusväärselt hinnata leibkondade ja isikute sissetulekute jaotust, elamistingimusi ning sotsiaalset tõrjutust.

Uuringusse on kaasatud kõik Euroopa Liidu liikmesriigid ja mõned liitu mittekuuluvad riigid. Uuringu aluseks on esinduslikud valimid, mis võimaldavad usaldusväärset analüüsi nii riigi kui ka Euroopa Liidu tasemel.

Kuigi uuring põhineb ühistel alustel (Euroopa Komisjoni määrused uuringute võrreldavuse tagamiseks), on liikmesriikidel võimalik valida oma uuringule sobiv disain ja korraldus. Uuringu eesmärkidest lähtuvalt on analüüsi jaoks vaja andmeid nii hetkeseisu (ristlääbilõikelise analüüsi) kui ka aastate jooksul toimuvate muutuste kajastamiseks. Seetõttu küsitletakse valimisse kaasatud leibkondi ja nende liikmeid nelja järjestikuse aasta jooksul.

Statistikaamet korraldab sotsiaaluuringut alates 2004. aastast, aastatel 2002–2003 toimusid pilootuuringud. Kõik hinnangud on arvatud vastava piirkonna koguelanikkonna jaoks. Vastavad mahud isikute üldkogumi ja osakogumite tarvis on leitud Statistikaametis arvatud arvestusliku rahvaarvu baasil.

Definitions

Adult	<i>A household member aged 16 or older (as at 1 January of the reference year) who is not a child.</i>
At-risk-of-poverty rate	<i>A share of persons with an equalised yearly disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold.</i>
At-risk-of-poverty rate anchored in time	<i>A share of persons with an equalised yearly disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold from three years ago adjusted for inflation.</i>
At-risk-of-poverty threshold	<i>60% of the equalised yearly disposable income of household members.</i>
Child	<i>A household member aged 0–15 (as at 1 January of the reference year) or a household member aged 16–24 who is economically inactive and living with at least one parent.</i>
Disposable (net) income	<i>A sum of income from wage labour, benefits and losses from self-employment, property income, social transfers, regular inter-household cash transfers received and receipts for tax adjustment of which inter-household cash transfers paid, taxes on wealth and repayments for tax adjustment have been subtracted.</i>
Early school leaver	<i>A person aged 18–24 with basic education or less not in education or training.</i>

Equalised income	<i>The total household income, which is divided by a sum of equivalence scales of all household members.</i>
Equivalence scale	<i>A weight designated to a household member depending on his/her age to reflect the joint consumption of a household.</i>
High but not maximal work intensity in a household	<i>A situation where the work intensity of a household is greater than 0.5 but lower than 1.</i>
Highest quintile	<i>A fifth of the population receiving the highest equalised disposable income.</i>
Long-term unemployment rate	<i>The share of people who have been unemployed for a year or longer of the total labour force.</i>
Low but not minimal work intensity in a household	<i>A situation where the work intensity of a household is greater than 0 but lower or equal to 0.5.</i>
Lowest quintile	<i>A fifth of the population receiving the lowest equalised disposable income.</i>
Maximal work intensity in a household	<i>A situation where the work intensity of a household is 1.</i>
Minimal work intensity in a household	<i>A situation where the work intensity of a household is 0.</i>
Most frequent activity status	<i>The activity status which characterised a person for more than 6 months a year.</i>
Partial work intensity in a household	<i>A situation where the work intensity of a household is greater than 0 but lower than 1.</i>
Population with low level of education	<i>Persons aged 25 or more with basic education or less.</i>
Quintile share ratio	<i>The sum of equalised yearly disposable income of the highest quintile divided by the sum of equalised yearly disposable income of the lowest quintile.</i>
Relative median at-risk-of-poverty gap	<i>The distance of the mean income of people at-risk-of-poverty from the at-risk-of-poverty threshold in percentages.</i>
Transfers	<i>Payments made by collectively organised schemes, government or local authorities with the intention to relieve the households or persons from the financial burden of a number of risks.</i>
Very long-term unemployment rate	<i>The share of people who have been unemployed for two years or longer of the total labour force.</i>
Work intensity in a household	<i>The total number of months spent by working-age household members (aged 16–64) in employment or self-employment during the income reference period relative to the maximum number of months the household members could have spent in employment or self-employment. The indicator ranges from zero (no working-age member worked) to one (all working-age members worked throughout the income reference period). Children are not counted as working-age household members.</i>

Methodology

The poverty and inequality indicators for 2003 and 2004 as well as the share of population with the low level of education and health status by income are calculated on the basis of the Estonian Social Survey (ESS). The poverty and inequality measures for 2000–2002 are drawn from the Household Budget Survey (HBS). The unemployment indicators as well as the share of early school leavers have been calculated on the basis of the Labour Force Survey (LFS).

The methodology description for the HBS and the LFS can be found in the chapters entitled “Household Budget” and “Labour Market”, respectively.

The Estonian Social Survey, with an English language abbreviation EU-SILC (the European Union Statistics on Income and Living Conditions) is a sample survey designed to obtain comparative and reliable statistics on income distribution, living conditions and social exclusion at the European level.

All Member States and a few countries not belonging to the EU are involved in the survey. The survey data are based on nationally representative probability samples to permit a detailed analysis by population subgroups.

Regulations to ensure the overall comparability of national surveys are declared by European Commission. Still the Member States have some flexibility in the design of EU-SILC. The data are required in both cross-sectional (pertaining to a given time in a certain time period) and longitudinal (pertaining to individual-level changes over time) dimensions. Therefore households and their members are surveyed on an annual basis, maximally during 4 consecutive years.

Statistics Estonia has been running the survey since the year 2004; pilot surveys were organized in the period 2002–2003. All published estimates have been calculated for the total population. The sample sizes have been determined on the basis of the estimated total population provided by Statistics Estonia.

Kirjandust Publications

Sissetulek ja elamistingimused. *Income and Living Conditions*. (2005). Tallinn: Statistikaamet.

Sotsiaalne ebavõrdsus. *Social Inequality*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

LEIBKONNA EELARVE

Tabel 1	Leibkonnaliikme kuunetosissetuleku suurus ja struktuur, 1996–2006	147
Tabel 2	Leibkonnad liikme kuunetosissetuleku järgi, 1996–2006	147
Tabel 3	Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonna tüübi järgi, 1996–2006	148
Tabel 4	Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonnapea (vastutava liikme) haridustaseme järgi, 2000–2006	150
Tabel 5	Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonnapea (vastutava liikme) soo järgi, 1998–2006	151
Tabel 6	Leibkonnaliikme kuukulutuste suurus ja struktuur, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004–2006 ..	152
Tabel 7	Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonna tüübi järgi, 1996–2006	152
Tabel 8	Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) haridustaseme järgi, 2002–2006	157
Tabel 9	Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) soo järgi, 1999–2006	159
Tabel 10	Toidukaupade keskmine hind ja ostukogus, 2002–2006	161
Tabel 11	Leibkonnad koduse vara järgi, 1997–2006	162

HOUSEHOLD BUDGET

Table 1	Amount and structure of monthly disposable income per household member, 1996–2006	147
Table 2	Households by monthly disposable income per household member, 1996–2006	147
Table 3	Monthly disposable income per household member by type of household, 1996–2006	148
Table 4	Monthly disposable income per household member by educational level of the head of the household (reference person), 2000–2006	150
Table 5	Monthly disposable income per household member by sex of the head of the household (reference person), 1998–2006	151
Table 6	Amount and structure of monthly expenditure per household member, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004–2006	152
Table 7	Monthly expenditure per household member by type of household, 1996–2006	152
Table 8	Monthly expenditure per household member by the educational level of the head of the household (reference person), 2002–2006	157
Table 9	Monthly expenditure per household member by sex of the head of the household (reference person), 1999–2006	159
Table 10	Average prices and quantities of foodstuffs, 2002–2006	161
Table 11	Households by domestic property, 1997–2006	162

Ülevaade

Peatükk annab ülevaate leibkonna sissetuleku ja kulude kohta kuus leibkonna tüübi, vastutava liikme haridustaseme ja soo järgi. Samuti esitatakse siin tähtsamate toidukaupade hinnad ja ostukogused 2006. aastal ning leibkondade jaotus koduse vara järgi. Andmed on võrreldavad alates 1996. aastast.

2006. aastal oli leibkonnaliikme keskmine kuunetosissetulek 4343 krooni. Suurim tuluallikas oli endiselt palgatöö — 2860 krooni (66%). Kuus kulutati 3712 krooni leibkonnaliikme kohta. Sellest kõige rohkem kulus toidule (25%), seejärel eluasemele (15%), transpordile (11%), vaba aja veetmisele (9%) ning rõivastele ja jalatsitele (7%).

2005. aastaga võrreldes suurenes keskmine väljaminek kõikides kulugruppides. Kasvasid eluasemekulutused (87 krooni), mis annab tunnistust endiselt suurenevast kinnisvaratehingute arvust. Vabale ajale kulutati 2005. aastaga võrreldes samuti rohkem (85 krooni), mis näitab, et inimesed vajavad kvaliteetset puhkust ja enesetaastamist. Nimetatud kulugruppidele järgnesid kulutused toidukaupadele (75 krooni) ja transpordile (68 krooni) — viimane kajastab ka kütusehinna tõusu.

Võrreldes eelmise aastaga on kulutuste kasvu kõige rohkem pidurdanud investeringud kinnisvarasse ja suurenenud laenu tagasimaksed.

Kõrvutades kümne aasta taguseid andmeid (1996. ja 2006. aasta kulutusi) selgub, et kõige rohkem on suurenenud rahalised väljaminekud toidukaupadele (330 krooni), transpordile (323 krooni), eluasemele (312 krooni) ja oluliselt ka vabale ajale (250 krooni).

Eriolist tähelepanu pälvivad kulutused toidukaupadele, mis hõlmasid 2006. aastal 25% kogukuludest. Kuigi kümne aastaga on kogukulud märkimisväärselt suurenenud — 1430 kroonist 3712 kroonini, ei ole toidukulutused nii suuresti kasvanud. Kümme aastat tagasi tehti peagu pool kõigist kulutustest (41%) toidule, eelmisel aastal aga ainult veerand, kuigi toiduainete hinnad on vahepeal oluliselt kallinenud.

Vaadeldes 2006. aasta leibkondade kulutusi leibkonna vastutava liikme haridustaseme^a järgi, ilmnevad mõned huvitavad detailid. Kolmanda haridustasemega leibkonnapeaga leibkonnas olid kuukulutused 4637 krooni liikme kohta, esimese ja teise haridustasemega leibkonnapeaga leibkonnas vastavalt 2684 krooni ja 3460 krooni liikme kohta kuus. Tubakatoodetele aga kulus kolmanda haridustasemega leibkonna liikmetel vähem (42 krooni) kui esimese ja teise haridustasemega leibkonna liikmetel (mõlemal 52 krooni). Rõivastele kulutati kolmanda haridustasemega leibkonnas samuti rohkem ehk 328 krooni kuus — esimese ja teise haridustasemega leibkonnas vastavalt 115 krooni ja 232 krooni. Transpordikulud olid kolmanda haridustasemega vastutava liikmeka leibkonnas tunduvalt suuremad (549 krooni liikme kohta kuus) võrreldes esimese haridustasemega leibkonnapeaga leibkonnaga (194 krooni liikme kohta kuus).

Kui toidu, mitmesuguste kaupade ja rõivaste peale kulutasid naised-mehed kuus peagu ühepalju, siis transpordikulud olid meestel märgatavalt suuremad (230 krooni) kui naistel. Igal kuul kulutasid mehed vabale ajale samuti rohkem ehk 356 krooni, naised 281 krooni.

2006. aastaks oli leibkonnaliikme netosissetulek 1996. aastaga võrreldes kasvanud 2,9 korda (2910 krooni) ja kulutused 2,6 korda (2282 krooni). Leibkonnaliikme netosissetulek on aastatega suurenenud kulutustest kiiremini. 1996. aastal olid need veel peagu võrdsed — vastavalt 1433 krooni ja 1431 krooni.

Aastatel 1996–2006 kasvas netosissetuleku struktuuris palgatöö kui suurima tuluallika osatähtsus 1,5 korda (1958 krooni). Vähenenud on individuaalsest teisest tegevusest saadav tulu — 1996. aastal oli see 11% netosissetulekust, 2006. aastal ainult 4,7%.

Vastutava liikme haridustaseme järgi võib öelda, et kolmanda haridustasemega leibkonnapeaga leibkonnas on netosissetulek liikme kohta 2005. aastaga võrreldes suurenenud 1087 krooni ja 2000. aastaga võrreldes 2688 krooni. Vahe kolmanda ja esimese haridustasemega vastutava liikmeka leibkondade kuunetosissetulekus oli 2006. aastal tervelt 2346 krooni, 2000. aastal aga 1242 krooni liikme kohta.

Meeste ja naiste netosissetulekut vaadeldes selgub, et endiselt on suurem meeste palgatööst saadud tulu — 2006. aastal said mehed 869 krooni rohkem kui naised. Samas said naised siiretest suuremat tulu ehk 1308 krooni, mehed 859 krooni kuus. Ka pension on naiste puhul olnud olulisem tuluallikas kui meestel. Põhjus võib olla ka see, et Eestis on rohkem eakaid naisi kui mehi. 2006. aastal oli naiste pension 1051 krooni (2005. aastal 828 krooni), meestel seevastu 612 krooni kuus (2005. aastal 510 krooni).

Huvitav on esile tuua 2000. ja 2006. aasta leibkondade koduse vara andmed. Kõige rohkem on suurenenud mobiiltelefonide (48%), personaalarvutite (34%) ja koduste Interneti-ühenduste arv (32%). Rohkem kasutatakse ka DVD-süsteeme — 2006. aastal olid need 24%-l kõigist leibkondadest.

Toiduainete tarbimist iseloomustab omatoodetud ja tasuta saadud toiduainete osatähtsuse pidev vähenemine. Kui võrrelda toidukaupade ostmist aastate järgi, võib täheldada järgmisi tendentse. Suhkrut ostetakse vähem kui varem — 2006. aastal 0,99 kg, 2002. aastal 2 kg inimese kohta kuus. Suhkru hind tõusis hüppeliselt 2005. aastal, kui kilo hind kallines seitsmest kroonist 14 kroonini — seetõttu võib suhkru tarbimine olla vähenenud.

Ka värsket kala ostetakse vähem. Kui 2002. aastal osteti viimast 0,7 kg, siis 2006. aastal ainult 0,43 kg inimese kohta kuus. Tunduvalt on kallinenud ka värsket kala hind. Kui

^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

2002. aastal maksis kilo 16,07 krooni, siis 2006. aastal juba 36,03 krooni. Kui kartulit osteti 2002. aastal 3,4 kg ja 2005. aastal 3,6 kg, siis 2006. aastal vaid 2,9 kg. Seevastu omatoodetud kartulit tarbiti 2006. aastal tervelt 3,1 kg inimeste kohta. Ka leiba ja saia osteti 2006. aastal vähem kui varem. 2002. aastal osteti leiba 2,5 kg ja saia 1,8 kg, 2006. aastal vastavalt 1,9 kg ja 1,4 kg inimese kohta kuus. Sealihha ost on alates 2002. aastast olnud üsna stabiilne (0,7–0,9 kg piires) — 2006. aastal 0,72 kg. Omatoodetud sealihha tarbiti 0,19 kg inimese kohta kuus. Sealihha hind ei ole oluliselt tõusnud — alates 2002. aastast vaid veidi rohkem kui neli krooni.

2006. aasta alkoholjookide ja tubakatoodete andmeid toidukaupade all ei avaldatud. Nende tarbimist peetakse alahinnatuks, sest küsimustele, mis puudutavad alkoholi ja tubaka ostmist-tarbimist, annavad inimesed üldjuhul mitteametlikke vastuseid.

Overview

The chapter of household budget provides data on household income and expenditure, by household type, by educational level of the reference person and by sex. The prices and quantities of more important foodstuffs bought in 2006 and distribution of households by domestic property have also been presented. Data of income and expenditure are comparable since the year 1996.

In 2006 the average monthly disposable income per household member was 4,343 kroons. The main source of income was still the income from labour — 2,860 kroons (66%). The expenditure per household member was 3,712 kroons. Most of it was spent on food (25%), on dwelling (15%), on transport (11%), on leisure time (9%) and on clothing and footwear (7%).

Compared to 2005, expenditure per household member increased in all expenditure groups. The expenditure increased on dwelling (87 kroons) which proves continually the development of real estate. Expenditure on leisure time has also grown (85 kroons), which shows people's needs for high-quality and satisfying rest and recreation. Expenditure on food (75 kroons) and transport (68 kroons) followed, the latter also reflects the rise of fuel prices.

Impeding factors on the growth of expenditure were the growth of investments in real estate and the increase in repayment of loans.

Comparing the data of expenditure from 1996 to 2006 shows that expenditure on food has increased most (330 kroons), followed by transport (323 kroons), housing (312 kroons) and leisure time (250 kroons).

Special attention serves expenditure on food, accounting for 25% of all expenditure of 2006. It is notable that although in 10 years the total expenditure has significantly increased from 1,430 kroons to 3,712 kroons, the growth in the expenditure on food is not so high. Ten years ago almost a half of expenditure was made on food (41%), last year only 25%, although the prices of foodstuffs have risen considerably.

Observing the household expenditure by educational level^a of reference person, some interesting details will emerge: in households with reference person of 3rd level education (higher education) the expenditures per household member were 4,637 kroons per month. Households with reference person of 1st level education (basic education) spent 2,684 kroons per member per month and households with reference person of 2nd level education (upper secondary education) spent 3,460 kroons per member per month. Households with reference person of 3rd level education spent less on tobacco products (42 kroons per person per month) than households with reference person of 1st level education and of 2nd level education (both 52 kroons per month). Households with reference person of 3rd level education spent more on clothes and footwear (328 kroons per member per month) — of 1st and 2nd level 115 kroons and 232 kroons per month, respectively. Transport expenditures were significantly larger in households with reference person of 3rd level education (549 kroons per member per month) compared to households with reference person of 1st level education (194 kroons per member per month).

^a ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.

While women and men spent more or less equally on food, miscellaneous goods and services, and clothes, then transport expenditures were considerably larger among men (230 kroons more than among women). Men also spent more on leisure time than women (356 kroons and 281 kroons, respectively).

By 2006 the disposable income had increased 2.9 times (2,910 kroons) compared to 1996 and expenditure 2.6 times (2,282 kroons). The disposable income per household member has increased over the years faster than expenditure. But in 1996 the income and expenditure were almost the same, 1,433 kroons and 1,431 kroons, respectively.

In 1996–2006, in income structure the income from labour as the biggest source of income grew 1.5 times (1,958 kroons). Income from self-employment has decreased — in 1996 it was 11% of disposable income, in 2006 only 4.7%.

Comparing disposable income by the educational level of reference person allows us to say that in households with reference person of 3rd level education the disposable income per member has increased by 1,087 kroons compared to 2005 and by 2,688 kroons compared to 2000. The difference in income between 3rd and 1st educational level of reference persons was 2,346 kroons per member in 2006 and 1,242 kroons in 2000.

Observing the disposable income of women and men it is obvious that men's income from wage labour is larger — men received 869 kroons per month more than women in 2006. At the same time women received more income from transfers, 1,308 kroons per month, men 859 kroons per month. The pension has also been bigger source of income for women. The reason is perhaps the fact that there are more elderly women in Estonia than men. In 2006 women's pension was 1,051 kroons per month (in 2005 828 kroons), men's pension was 612 and 510 kroons per month, respectively.

The distribution of households by domestic property is more interesting for years 2000 and 2006. The number of mobile-phones and personal computers has increased most (48% and 34%, respectively), access to the Internet at home has increased 32%. The use of DVD-systems has also grown, in 2006 24% of all households had DVD-systems.

A continuous decrease in the share of self-produced and received free of charge food products describes the total food consumption. Comparing foodstuffs bought by years and by types, the following trends can be noticed. Sugar is being bought less — in 2006 0.99 kg, in 2002 2 kg per person per month. The price of sugar grew significantly in 2005 when the price grew from 7 kroons to 14 kroons per kilo, which may have caused a decrease in the consumption of sugar during recent years.

Fresh fish is also being bought less. When in 2002 0.7 kg fresh fish was bought, then in 2006 only 0.43 kg fish per person per month. The price of fish also rose, in 2002 the price for one kilogram was 16,07 kroons, in 2006 already 36,03 kroons. In 2002 3.4 kg, in 2005 3.6 kg and in 2006 only 2.9 kg potatoes were bought per person per month. On the other hand, 3.1 kg self-produced potatoes were consumed per member per month. In 2006 less bread and white bread was bought than in 2002. In 2002 2.5 kg bread and 1.8 kg white bread was bought per person per month, in 2006 1.9 kg and 1.4 kg, respectively. Purchases of pork have been quite stable since 2002 (0.7–0.9 kg per person per month) — 0.72 kg pork was bought in 2006. 0.19 kg self-produced pork was consumed per person per month. The price of pork has not risen considerably — only slightly more than four kroons since 2002.

In 2006 the data of alcoholic beverages and tobacco products were not published, because they are considered underestimated. To the inquiry concerning consuming alcohol and tobacco people usually give inadequate answers.

Tabel 1 Leibkonnaliikme kuunetosissetuleku suurus ja struktuur, 1996–2006
 Table 1 Amount and structure of monthly disposable income per household member, 1996–2006
 (krooni — kroons)

Aasta Year	Sissetulek palgatööst <i>Income from wage labour</i>	Tulu indivi- duaalsest töisest tegevusest <i>Income from self- employment</i>	Omandi- tulu <i>Income from property</i>	Siirded			Muu tulu <i>Other income</i>	Mitte- rahaline sissetulek <i>Non- monetary income</i>	Kokku <i>Total</i>
				Transfers	pension <i>pensions</i>	lapse- toetus <i>child benefits</i>			
1996	902,0	154,8	6,2	334,2	240,7	43,8	28,0	7,9	1 433,1
1997	1 006,2	176,0	3,7	407,1	300,5	48,6	22,9	25,6	1 641,5
1998	1 226,8	115,2	8,0	455,0	329,6	60,8	30,4	75,4	1 910,8
1999	1 231,8	109,1	12,3	544,9	408,2	65,7	32,0	85,8	2 015,8
2000	1 379,6	110,2	16,6	557,8	393,6	73,0	38,2	80,4	2 182,8
2001	1 451,6	111,5	18,1	572,6	409,6	70,8	38,0	97,0	2 288,8
2002	1 612,1	129,3	11,6	623,8	444,2	73,5	35,5	87,2	2 499,5
2003	1 785,7	124,8	16,8	693,1	505,9	73,5	65,1	103,4	2 788,9
2004	1 956,9	134,1	10,6	796,3	581,8	87,6	53,5	77,6	3 029,0
2005	2 293,5	116,8	18,2	892,4	650,6	86,0	38,8	115,8	3 475,5
2006	2 860,2	202,0	19,3	1 050,7	799,6	87,8	92,4	118,3	4 342,9

Tabel 2 Leibkonnad liikme kuunetosissetuleku järgi, 1996–2006
 Table 2 Households by monthly disposable income per household member, 1996–2006

Aasta Year	Kuunetosissetulek brutopalgala alammäära suhte järgi, % <i>Monthly disposable income by minimum gross wages, %</i>						Brutopalgala alammäär kuus, krooni <i>Minimum gross wages per month, kroons</i>
	<0,5	0,5–1	1–2	2–3	3–4	>4	
1996	4,0	9,5	45,0	21,5	9,7	10,3	680
1997	4,1	11,6	50,3	17,8	7,7	8,5	845
1998	4,2	16,9	50,1	15,9	6,1	6,8	1 100
1999	5,7	18,5	49,9	14,4	5,5	5,9	1 250
2000	6,0	22,5	47,7	13,5	5,0	5,3	1 400
2001	10,1	28,5	41,7	11,4	4,8	3,5	1 600
2002	11,9	32,6	38,5	9,9	4,1	3,0	1 850
2003	9,5	36,5	38,1	9,8	3,5	2,6	2 160
2004	9,2	39,5	36,7	9,4	2,9	1,8	2 480
2005	7,9	34,5	42,0	10,6	2,8	2,4	2 690
2006	5,4	27,0	47,1	12,8	4,3	3,4	3 000

Tabel 3 Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonna tüübi järgi, 1996–2006
Table 3 Monthly disposable income per household member by type of household, 1996–2006
 (krooni — kroons)

Sissetulek	1 täis-	2 täis-	1 täis-	2 täiskasvanut			Muu	Income
	kasvanu	kasvanut	kasvanu ja laps(ed)	1 lapsega	2 lapsega	3 või enama lapsega		
	1 adult	2 adults	1 adult and child(ren)	2 adults with 1 child	2 adults with 2 children	2 adults with 3 and more children	Other	
1996								1996
Sissetulek palgatööst	800,3	958,7	632,0	1 229,5	996,4	557,6	898,7	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	216,0	169,9	103,3	155,4	135,9	221,6	134,2	Income from self-employment
Siirded	701,1	597,6	294,2	122,6	126,6	181,8	255,6	Transfers
pension	614,0	562,2	41,7	24,0	9,4	12,9	182,6	pensions
lapsetoetus	2,5	2,7	103,4	54,0	79,0	125,2	39,0	child benefits
Muu sissetulek ^a	51,4	54,1	21,4	85,6	41,7	45,5	27,4	Other income ^a
KOKKU	1 768,8	1 780,4	1 050,9	1 593,1	1 300,6	1 006,5	1 315,9	TOTAL
1997								1997
Sissetulek palgatööst	869,7	1 032,9	788,4	1 366,2	1 194,4	623,5	1 006,2	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	169,8	329,6	111,0	143,4	113,2	263,5	141,0	Income from self-employment
Siirded	864,6	673,5	345,0	139,6	147,0	221,2	295,1	Transfers
pension	784,4	641,8	46,0	23,5	7,5	12,9	207,1	pensions
lapsetoetus	2,2	1,3	122,0	58,1	93,4	140,1	45,2	child benefits
Muu sissetulek ^a	53,7	55,2	50,7	93,8	58,6	30,6	42,7	Other income ^a
KOKKU	1 957,7	2 091,2	1 295,1	1 743,0	1 513,2	1 138,7	1 485,0	TOTAL
1998								1998
Sissetulek palgatööst	1 179,9	1 280,2	854,9	1 751,0	1 300,4	1 055,5	1 181,2	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	135,1	142,9	67,3	107,3	116,4	68,9	112,1	Income from self-employment
Siirded	844,9	778,0	380,1	142,9	168,6	266,8	338,0	Transfers
pension	763,7	730,5	53,8	24,4	12,0	7,0	225,4	pensions
lapsetoetus	0,7	1,2	145,1	73,7	124,0	175,6	59,9	child benefits
Muu sissetulek ^a	132,1	80,9	107,7	215,0	133,2	161,7	85,8	Other income ^a
KOKKU	2 292,0	2 281,9	1 410,0	2 216,2	1 718,5	1 552,9	1 717,0	TOTAL
1999								1999
Sissetulek palgatööst	1 215,0	1 156,3	885,9	1 649,1	1 548,8	756,8	1 198,7	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	114,9	110,8	82,0	78,2	141,3	179,8	100,4	Income from self-employment
Siirded	1 002,2	1 000,9	429,0	173,8	193,4	313,5	418,6	Transfers
pension	911,5	944,1	84,9	22,8	14,6	21,9	297,6	pensions
lapsetoetus	3,7	5,3	165,1	94,3	121,3	208,9	59,6	child benefits
Muu sissetulek ^a	176,0	124,0	122,6	252,3	131,3	96,9	93,4	Other income ^a
KOKKU	2 508,1	2 392,1	1 519,6	2 153,4	2 014,9	1 347,0	1 811,0	TOTAL
2000								2000
Sissetulek palgatööst	1 225,8	1 452,9	990,3	1 940,5	1 490,0	878,6	1 316,8	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	99,2	128,0	73,9	92,6	89,0	277,0	104,0	Income from self-employment
Siirded	1 084,0	1 003,6	471,6	209,5	261,4	324,9	417,8	Transfers
pension	959,8	891,8	60,3	25,8	17,9	20,9	282,4	pensions
lapsetoetus	0,5	1,2	197,9	97,1	171,3	245,3	64,4	child benefits
Muu sissetulek ^a	110,8	158,8	123,1	266,9	165,8	75,9	100,9	Other income ^a
KOKKU	2 519,8	2 743,3	1 658,9	2 509,5	2 006,2	1 556,4	1 939,5	TOTAL
2001								2001
Sissetulek palgatööst	1 197,2	1 480,8	1 037,1	1 980,4	1 634,4	1 063,5	1 402,8	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	102,3	144,9	79,2	81,4	102,2	161,3	110,1	Income from self-employment
Siirded	1 120,0	1 010,8	539,9	236,7	232,5	375,6	434,1	Transfers
pension	993,7	942,2	95,9	25,1	18,0	22,5	287,6	pensions
lapsetoetus	0,8	0,7	209,8	102,3	152,0	262,9	63,5	child benefits
Muu sissetulek ^a	141,9	196,7	106,3	248,1	146,5	310,0	111,1	Other income ^a
KOKKU	2 561,4	2 833,2	1 762,5	2 546,6	2 115,6	1 910,4	2 058,1	TOTAL

^a Hõlmab omanditulu, mitterahalist sissetulekut ja muud tulu.

^b Hõlmab ka omatootetud toiduaineid rahas arvestatuna.

^a Includes property income, non-monetary income and other income.

^b Includes also self-produced foodstuffs estimated in monetary value.

Tabel 3 Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonna tüübi järgi, 1996–2006
 Table 3 Monthly disposable income per household member by type of household, 1996–2006
 (krooni — kroons)

Sissetulek	1 täis- kasvanu <i>1 adult</i>	2 täis- kasvanu <i>2 adults</i>	1 täis- kasvanu ja laps(ed) <i>1 adult and child(ren)</i>	2 täiskasvanut			Muu <i>Other</i>	Income
				1 lapsega	2 lapsega	3 või enama lapsega		
				<i>2 adults with 1 child</i>	<i>with 2 children</i>	<i>with 3 and more children</i>		
Järg — Cont.								
2002								
Sissetulek palgatööst	1 371,7	1 615,7	1 272,6	2 115,7	1 964,4	1 256,4	1 539,4	Income from wage labour
Tulu individuaalsest töisest tegevusest ^b	130,5	128,1	101,8	122,7	86,7	176,0	139,8	Income from self- employment ^b
Siirded	1 226,4	1 083,9	575,3	268,0	281,2	393,8	461,3	Transfers
pension	1 058,8	990,5	69,8	39,9	19,7	30,1	317,4	pensions
lapsetoetus	0,2	0,5	196,5	113,3	174,5	258,5	64,3	child benefits
Muu sissetulek ^a	100,8	147,4	156,7	226,2	193,0	194,4	98,2	Other income ^a
KOKKU	2 829,4	2 975,1	2 106,4	2 732,6	2 525,3	2 020,6	2 238,7	TOTAL
2003								
Sissetulek palgatööst	1 486,3	1 772,2	1 542,6	2 459,3	1 944,8	1 236,2	1 736,3	Income from wage labour
Tulu individuaalsest töisest tegevusest ^b	148,0	98,1	59,7	104,0	57,7	152,8	153,3	Income from self- employment ^b
Siirded	1 376,4	1 248,1	534,2	323,8	277,9	412,1	495,7	Transfers
pension	1 237,8	1 156,1	42,4	26,3	11,6	40,7	340,6	pensions
lapsetoetus	0,3	0,8	194,6	101,7	184,3	274,6	68,0	child benefits
Muu sissetulek ^a	175,5	260,7	248,3	261,5	287,3	72,5	117,9	Other income ^a
KOKKU	3 186,2	3 379,1	2 384,8	3 148,6	2 567,7	1 873,6	2 503,2	TOTAL
2004								
Sissetulek palgatööst	1 436,0	2 121,7	1 508,2	2 733,3	2 132,3	1 696,8	1 894,0	Income from wage labour
Tulu individuaalsest töisest tegevusest ^b	140,6	100,9	62,9	142,2	233,7	124,3	128,1	Income from self- employment ^b
Siirded	1 557,0	1 307,8	592,8	352,9	355,8	643,1	590,1	Transfers
pension	1 412,8	1 246,1	111,1	22,9	26,8	50,5	390,1	pensions
lapsetoetus	0,0	1,9	249,0	131,7	198,9	316,9	86,0	child benefits
Muu sissetulek ^a	100,1	120,0	136,6	376,5	259,7	101,1	91,2	Other income ^a
KOKKU	3 233,7	3 650,4	2 300,5	3 604,9	2 981,5	2 565,3	2 703,4	TOTAL
2005								
Sissetulek palgatööst	1 944,4	2 442,3	1 487,1	3 131,5	2 293,7	1 539,2	2 284,9	Income from wage labour
Tulu individuaalsest töisest tegevusest ^b	116,4	153,6	25,3	19,0	118,7	153,3	124,7	Income from self- employment ^b
Siirded	1 710,7	1 500,5	875,6	432,5	395,4	560,1	647,1	Transfers
pension	1 534,6	1 387,9	20,7	42,1	43,0	73,7	444,2	pensions
lapsetoetus	0,0	0,0	249,2	140,9	194,0	328,4	82,5	child benefits
Muu sissetulek ^a	203,6	146,0	177,0	319,9	285,1	164,7	129,0	Other income ^a
KOKKU	3 975,1	4 242,4	2 565,0	3 902,9	3 092,9	2 417,3	3 185,7	TOTAL
2006								
Sissetulek palgatööst	2 642,6	3 112,0	1 951,9	3 988,2	2 931,4	2 596,5	2 709,6	Income from wage labour
Tulu individuaalsest töisest tegevusest ^b	107,8	208,5	47,8	198,7	154,2	400,6	232,3	Income from self- employment ^b
Siirded	1 998,7	1 722,6	939,9	369,3	551,9	598,6	766,7	Transfers
pension	1 849,9	1 591,3	556,9	pensions
lapsetoetus	287,2	145,9	210,0	298,2	87,1	child benefits
Muu sissetulek ^a	118,7	205,6	186,2	666,2	389,7	153,5	163,9	Other income ^a
KOKKU	4 687,8	5 248,7	3 125,8	5 222,4	4 027,2	3 749,2	3 872,5	TOTAL

^a Hõlmab omanditulu, mitterahalist sissetulekut ja muud tulu.

^b Hõlmab ka omatoodetud toiduaineid rahas arvestatuna.

^a Includes property income, non-monetary income and other income.

^b Includes also self-produced foodstuffs estimated in monetary value.

Tabel 4 Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonnapea (vastutava liikme) haridustaseme järgi, 2000–2006^a
Table 4 Monthly disposable income per household member by educational level (ISCED 97) of the head of the household (reference person), 2000–2006^a
 (krooni — kroons)

Sissetulek	Esimene tase või madalam <i>Below upper secondary education</i>	Teine tase <i>Upper secondary education</i>	Kolmas tase <i>Tertiary education</i>	Income
2000				
Sissetulek palgatööst	528,6	1 319,8	2 021,9	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	93,7	116,6	108,1	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	904,7	481,6	487,6	<i>Transfers</i>
pension	790,9	298,1	329,4	<i>pensions</i>
lapsetoetus	50,1	82,0	69,9	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	56,3	122,8	207,8	<i>Other income^b</i>
KOKKU	1 583,3	2 040,8	2 825,4	TOTAL
2001				
Sissetulek palgatööst	550,2	1 398,8	2 098,3	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	104,4	102,0	134,2	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	931,9	498,7	499,8	<i>Transfers</i>
pension	816,5	324,8	329,4	<i>pensions</i>
lapsetoetus	52,3	78,7	66,6	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	33,5	148,6	234,1	<i>Other income^b</i>
KOKKU	1 620,0	2 148,1	2 966,4	TOTAL
2002				
Sissetulek palgatööst	616,5	1 552,9	2 325,2	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	113,2	141,5	117,1	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	1 059,2	523,3	542,7	<i>Transfers</i>
pension	934,8	331,8	350,8	<i>pensions</i>
lapsetoetus	49,9	81,1	73,9	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	43,3	118,6	217,8	<i>Other income^b</i>
KOKKU	1 832,2	2 336,3	3 202,8	TOTAL
2003				
Sissetulek palgatööst	716,2	1 663,3	2 654,1	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	79,8	124,8	150,5	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	1 168,2	606,4	596,7	<i>Transfers</i>
pension	1 048,9	408,0	393,4	<i>pensions</i>
lapsetoetus	55,3	81,1	68,2	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	141,0	126,3	332,2	<i>Other income^b</i>
KOKKU	2 105,2	2 520,8	3 733,5	TOTAL
2004				
Sissetulek palgatööst	876,2	1 792,5	2 823,8	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	114,1	123,3	164,0	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	1 263,6	683,9	740,8	<i>Transfers</i>
pension	1 103,9	464,6	505,4	<i>pensions</i>
lapsetoetus	61,0	95,8	87,5	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	70,9	116,7	223,3	<i>Other income^b</i>
KOKKU	2 324,8	2 716,4	3 951,9	TOTAL
2005				
Sissetulek palgatööst	950,0	2 111,0	3 266,1	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	118,9	124,0	103,5	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	1 418,4	791,5	809,0	<i>Transfers</i>
pension	1 242,6	510,5	601,4	<i>pensions</i>
lapsetoetus	63,5	94,7	82,3	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	44,2	165,8	248,2	<i>Other income^b</i>
KOKKU	2 531,5	3 192,3	4 426,8	TOTAL
2006				
Sissetulek palgatööst	1 171,1	2 674,6	3 997,3	<i>Income from wage labour</i>
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	122,0	163,2	307,4	<i>Income from self-employment</i>
Siirded	1 797,7	923,8	913,9	<i>Transfers</i>
pension	1 592,6	646,8	685,7	<i>pensions</i>
lapsetoetus	61,0	94,3	89,2	<i>child benefits</i>
Muu sissetulek ^b	76,1	235,3	294,6	<i>Other income^b</i>
KOKKU	3 166,3	3 996,9	5 513,2	TOTAL

^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

^b Hõlmab omanditulu, mitterahalist sissetulekut ja muud tulu.

^a *ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.*

^b *Includes property income, non-monetary income and other income.*

Tabel 5 Leibkonnaliikme kuunetosissetulek leibkonnapea (vastutava liikme) soo järgi, 1998–2006

Table 5 Monthly disposable income per household member by sex of the head of the household (reference person), 1998–2006
(krooni — kroons)

Sissetulek	Mehed Males	Naised Females	Income
1998			1998
Sissetulek palgatööst	1 444,4	978,3	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	111,7	119,2	Income from self-employment
Siirded	358,1	565,7	Transfers
pension	257,3	412,2	pensions
lapsetoetus	62,6	58,8	child benefits
Muu sissetulek ^a	133,5	91,3	Other income ^a
KOKKU	2 047,7	1 754,5	TOTAL
1999			1999
Sissetulek palgatööst	1 401,6	1 024,5	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	107,8	110,6	Income from self-employment
Siirded	446,8	664,6	Transfers
pension	321,1	514,5	pensions
lapsetoetus	68,7	62,0	child benefits
Muu sissetulek ^a	130,6	129,6	Other income ^a
KOKKU	2 086,8	1 929,3	TOTAL
2000			2000
Sissetulek palgatööst	1 527,3	1 203,8	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	116,8	102,3	Income from self-employment
Siirded	470,5	661,5	Transfers
pension	332,0	466,9	pensions
lapsetoetus	73,8	72,0	child benefits
Muu sissetulek ^a	157,4	109,0	Other income ^a
KOKKU			TOTAL
2001	2 272,0	2 076,6	2001
Sissetulek palgatööst	1 614,6	1 247,6	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	116,6	105,0	Income from self-employment
Siirded	497,8	666,3	Transfers
pension	347,5	487,3	pensions
lapsetoetus	74,1	66,7	child benefits
Muu sissetulek ^a	179,6	119,9	Other income ^a
KOKKU			TOTAL
2002	2 408,6	2 138,8	2002
Sissetulek palgatööst	1 768,8	1 397,4	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	143,4	110,0	Income from self-employment
Siirded	532,6	749,0	Transfers
pension	365,8	551,7	pensions
lapsetoetus	80,6	63,7	child benefits
Muu sissetulek ^a	148,7	114,3	Other income ^a
KOKKU	2 593,5	2 370,7	TOTAL
2003			2003
Sissetulek palgatööst	2 011,6	1 477,0	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	120,2	130,9	Income from self-employment
Siirded	590,0	834,0	Transfers
pension	415,4	629,6	pensions
lapsetoetus	79,9	64,6	child benefits
Muu sissetulek ^a	207,9	154,2	Other income ^a
KOKKU	2 929,7	2 596,1	TOTAL
2004			2004
Sissetulek palgatööst	2 210,0	1 638,9	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	140,8	125,8	Income from self-employment
Siirded	672,9	951,0	Transfers
pension	461,8	732,5	pensions
lapsetoetus	93,8	79,8	child benefits
Muu sissetulek ^a	145,5	137,3	Other income ^a
KOKKU	3 169,2	2 853,0	TOTAL
2005			2005
Sissetulek palgatööst	2 549,0	1 972,5	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	151,5	73,2	Income from self-employment
Siirded	739,0	1 085,7	Transfers
pension	509,6	827,9	pensions
lapsetoetus	90,3	80,7	child benefits
Muu sissetulek ^a	189,9	151,3	Other income ^a
KOKKU	3 629,4	3 282,7	TOTAL
2006			2006
Sissetulek palgatööst	3 231,4	2 362,0	Income from wage labour
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	189,6	218,6	Income from self-employment
Siirded	859,1	1 308,2	Transfers
pension	612,4	1 051,0	pensions
lapsetoetus	90,9	83,6	child benefits
Muu sissetulek ^a	210,5	256,1	Other income ^a
KOKKU	4 491,7	4 145,9	TOTAL

^a Hõlmab omanditulu, mitterahalist sissetulekut ja muud tulu.^a Includes property income, non-monetary income and other income.

Tabel 6 **Leibkonnaliikme kuukulutuste suurus ja struktuur, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004–2006**
 Table 6 *Amount and structure of monthly expenditure per household member, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004–2006*
 (krooni — kroons)

Kulutus	1996	1998	2000	2002	2004	2005	2006	Expenditure
Toit	589,2	638,2	716,4	752,4	790,9	844,1	919,0	Food
ostetud toiduained	466,7	520,2	598,9	639,6	699,8	761,9	831,6	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	122,5	117,9	117,5	112,8	91,1	82,2	87,4	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	27,4	35,7	47,9	51,6	51,8	59,9	68,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	20,5	25,6	37,3	39,5	44,0	43,6	49,0	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	98,0	139,6	151,1	151,8	168,8	207,8	244,6	Clothing and footwear
Eluase	254,5	341,1	341,8	388,2	431,9	479,7	566,3	Housing
Majapidamiskulud	67,0	96,0	119,7	150,7	156,7	197,4	218,5	Household equipment and operation
Tervishoid	19,6	29,5	58,0	65,3	95,1	97,4	148,7	Health care and services
Transport	88,4	121,7	183,7	187,9	307,9	343,4	411,4	Transport
Sideteenused	23,3	51,1	97,9	134,9	163,7	190,7	205,4	Communication services
Vaba aeg	74,1	136,7	141,6	165,1	187,1	239,0	324,2	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	18,1	21,6	29,2	45,6	45,9	47,6	55,1	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	43,9	64,4	85,0	83,9	96,4	111,9	116,4	Hotels, cafés and restaurants
sõmine väljaspool kodu	43,6	63,7	82,4	83,2	94,3	107,5	115,4	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	67,9	102,5	135,7	150,3	149,1	194,4	226,8	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	7,9	44,0	45,2	51,3	45,8	69,8	76,3	Non-monetary consumption
Muud kulutused	31,0	33,4	43,9	46,5	64,1	62,6	81,4	Other expenditure
KOKKU	1 430,8	1 880,9	2 234,4	2 465,0	2 799,2	3 189,3	3 711,8	TOTAL

Tabel 7 **Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonna tüübi järgi, 1996–2006**
 Table 7 *Monthly expenditure per household member by type of household, 1996–2006*
 (krooni — kroons)

Kulutus	1 täis-	2 täis-	1 täis-	2 täiskasvanut			Muu	Expenditure
	kasvanu	kasvanu	kasvanu ja	1 lapsega	2 lapsega	3 või enama lapsega		
	1 adult	2 adults	1 adult and child(ren)	2 adults with 1 child	with 2 children	with 3 and more children	Other	
1996								1996
Toit	806,7	733,8	469,1	555,2	488,1	432,2	543,4	Foodstuffs
ostetud toiduained	634,5	584,7	382,1	447,2	385,9	307,1	432,2	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	172,2	149,1	86,9	108,0	102,2	125,1	111,3	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	35,8	40,1	15,0	34,6	29,6	19,6	20,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	26,5	26,9	14,1	25,5	17,3	10,2	18,5	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	99,9	98,0	90,0	115,5	103,3	77,3	95,8	Clothing and footwear
Eluase	425,9	319,9	212,4	234,8	194,9	123,6	221,1	Housing
Majapidamiskulud	78,8	87,6	46,3	93,3	70,7	52,2	53,5	Household equipment and operation
Tervishoid	33,9	29,6	10,0	16,9	14,3	8,1	16,5	Health care and services
Transport	60,3	120,1	31,9	165,1	75,9	57,6	84,8	Transport
Sideteenused	36,0	26,0	21,1	24,9	20,8	11,5	20,4	Communication services
Vaba aeg	83,1	85,5	65,6	93,2	67,9	63,2	67,2	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	9,0	5,6	18,0	26,7	22,3	21,9	21,9	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	53,9	40,5	44,5	58,5	51,5	25,9	38,4	Hotels, cafés and restaurants
sõmine väljaspool kodu	53,9	40,4	43,6	58,3	51,3	25,7	38,1	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	78,5	72,1	79,4	85,3	77,7	54,8	55,7	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	5,8	9,4	5,8	6,8	12,9	14,9	6,1	Non-monetary consumption
Muud kulutused	48,1	53,3	14,9	32,2	20,6	11,0	25,4	Other expenditure
KOKKU	1 882,1	1 748,6	1 138,1	1 568,4	1 267,9	984,0	1 289,4	TOTAL

Tabel 7 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonna tüübi järgi, 1996–2006
 Table 7 Monthly expenditure per household member by type of household, 1996–2006
 (krooni — kroons)

Järg — Cont.

Kulutus	1 täis-	2 täis-	1 täis-	2 täiskasvanut			Muu	Expenditure
	kasvanu	kasvanu	kasvanu ja	1 lapsega	2 lapsega	3 või		
	1 adult	2 adults	1 adult and child(ren)	2 adults with 1 child	2 adults with 2 children	3 or more children	Other	
1997								1997
Toit	785,3	776,5	496,0	588,0	518,5	473,8	556,9	Foodstuffs
ostetud toiduained	650,0	619,0	396,6	491,0	424,1	338,6	449,2	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	135,3	157,5	99,5	97,0	94,4	135,2	107,6	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	45,6	42,0	13,5	38,2	35,3	28,7	23,6	Alcoholic beverages
Tubakatooted	29,0	27,4	12,4	30,1	19,3	12,9	21,1	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	114,5	123,9	85,7	124,8	137,9	94,9	118,8	Clothing and footwear
Eluase	478,7	394,1	278,7	309,2	260,5	175,1	254,7	Housing
Majapidamiskulud	69,8	122,1	69,3	84,1	132,8	93,4	73,2	Household equipment and operation
Tervishoid	33,0	32,9	14,9	24,8	25,6	19,8	18,3	Health care and services
Transport	78,4	140,5	39,9	169,8	87,5	138,1	91,4	Transport
Sideteenused	54,6	37,3	27,4	38,7	29,5	17,0	28,9	Communication services
Vaba aeg	92,1	129,8	75,1	117,3	119,4	101,6	80,9	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	15,7	17,9	34,2	30,8	33,6	17,0	23,8	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	69,1	37,6	40,0	61,8	58,8	40,5	38,4	Hotels, cafés and restaurants
sõimine väljaspool kodu	67,9	37,3	39,6	61,4	58,7	39,2	38,3	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	87,5	79,1	91,5	100,1	105,5	75,8	79,3	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	32,7	17,8	36,7	44,8	35,5	20,7	17,6	Non-monetary consumption
Muud kulutused	42,6	58,7	10,2	32,9	19,2	35,6	29,2	Other expenditure
KOKKU	2 028,6	2 037,6	1 325,7	1 795,3	1 618,8	1 345,0	1 456,1	TOTAL
1998								1998
Toit	789,7	797,2	481,6	619,0	534,6	518,7	584,6	Foodstuffs
ostetud toiduained	652,0	653,2	384,6	515,8	438,9	380,5	475,3	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	137,7	143,9	97,0	103,1	95,7	138,2	109,3	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	51,1	48,3	14,3	44,2	32,7	28,1	27,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	29,7	32,8	15,2	35,1	22,4	12,3	23,3	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	138,4	136,6	112,3	190,2	145,6	125,1	135,5	Clothing and footwear
Eluase	543,0	437,1	312,9	311,3	205,8	161,5	285,5	Housing
Majapidamiskulud	86,5	128,0	72,8	108,7	109,0	113,4	82,6	Household equipment and operation
Tervishoid	41,2	45,0	18,8	25,3	25,0	18,4	23,6	Health care and services
Transport	108,3	159,1	45,5	213,8	92,7	96,5	117,0	Transport
Sideteenused	63,8	61,9	41,5	53,8	45,4	38,7	45,4	Communication services
Vaba aeg	147,9	146,2	118,0	161,6	142,0	159,1	121,4	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	29,3	14,5	10,0	19,5	5,7	1,8	30,9	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	99,1	40,7	50,5	81,1	73,4	54,9	56,8	Hotels, cafés and restaurants
sõimine väljaspool kodu	98,5	40,4	50,4	79,2	73,1	54,5	55,9	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	105,6	103,8	89,4	145,9	113,1	127,6	86,9	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	48,8	34,1	42,5	65,5	46,6	121,5	30,3	Non-monetary consumption
Muud kulutused	89,7	41,0	9,5	20,8	12,6	10,8	21,7	Other expenditure
KOKKU	2 372,2	2 226,4	1 435,0	2 095,8	1 606,4	1 588,5	1 673,2	TOTAL
1999								1999
Toit	808,3	801,3	503,6	589,2	536,9	445,6	576,1	Foodstuffs
ostetud toiduained	688,6	667,3	406,0	505,0	446,5	323,7	481,3	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	119,7	134,1	97,6	84,2	90,4	121,9	94,7	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	51,1	54,3	18,7	41,5	36,1	19,7	30,2	Alcoholic beverages
Tubakatooted	38,5	42,6	14,8	29,9	24,8	16,8	28,5	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	153,6	140,2	116,0	147,3	148,1	84,0	132,8	Clothing and footwear
Eluase	591,9	407,6	273,8	302,7	242,8	138,1	282,1	Housing
Majapidamiskulud	96,1	134,3	58,6	103,8	115,3	141,0	89,8	Household equipment and operation
Tervishoid	73,6	56,3	30,2	25,1	27,2	15,9	28,7	Health care and services

Table 7 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonna tüübi järgi, 1996–2006
 Table 7 Monthly expenditure per household member by type of household, 1996–2006
 (krooni — kroons)

Kulutus	1 täis- kasvanu <i>1 adult</i>	2 täis- kasva- nut <i>2 adults</i>	1 täis- kasvanu ja laps(ed) <i>1 adult and child(ren)</i>	2 täiskasvanut			Muu <i>Other</i>	Järg — Cont. <i>Expenditure</i>
				1 lapsega <i>with 1 child</i>	2 lapsega <i>with 2 children</i>	3 või enama lapsega <i>with 3 and more children</i>		
Transport	95,0	139,8	54,4	160,8	155,7	80,9	113,9	Transport
Sideteenused	83,1	69,6	62,4	82,8	63,1	39,2	63,3	Communication services
Vaba aeg	155,9	157,3	112,4	173,5	157,8	112,3	123,5	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	13,1	2,7	22,5	9,6	21,9	3,0	30,1	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	67,8	39,8	63,6	61,7	82,5	48,5	53,3	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	67,0	38,5	63,1	61,4	79,5	48,4	52,2	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	120,3	104,1	86,9	146,1	128,1	104,0	93,1	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	88,3	45,7	70,4	78,3	71,3	33,0	31,8	Non-monetary consumption
Muud kulutused	87,4	60,1	10,0	20,2	25,2	4,3	22,8	Other expenditure
KOKKU	2 523,9	2 256,0	1 498,4	1 972,6	1 836,7	1 286,3	1 700,0	TOTAL
2000								2000
Toit	856,4	891,3	581,4	697,7	617,7	530,9	666,7	Foodstuffs
ostetud toiduained	728,8	745,6	478,4	611,5	509,2	399,3	553,6	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	127,6	145,7	103,0	86,2	108,5	131,6	113,1	self-produced or received free of charge
Alkohooljoogid	728,8	745,6	478,4	611,5	509,2	399,3	553,6	Alcoholic beverages
Tubakatooted	59,8	66,6	12,8	65,5	46,4	33,5	38,1	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	44,4	41,3	14,7	50,5	36,9	25,1	33,9	Clothing and footwear
Eluase	178,4	128,9	168,9	194,9	155,5	106,9	143,4	Housing
Majapidamiskulud	568,5	423,3	316,9	341,5	246,9	168,6	287,4	Household equipment and operation
Tervishoid	99,3	180,1	89,4	118,4	153,3	78,3	100,2	Health care and services
Transport	87,8	92,8	47,2	61,3	37,7	16,8	44,8	Transport
Sideteenused	164,6	218,7	87,0	256,5	170,5	203,4	169,1	Communication services
Vaba aeg	113,5	101,8	87,5	129,5	94,2	67,0	89,4	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	144,3	162,2	141,9	157,8	168,5	143,8	122,1	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	88,4	75,5	91,7	115,2	103,8	68,6	76,9	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	87,1	74,1	91,7	110,2	95,9	68,4	74,9	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	137,2	142,2	172,6	199,8	142,5	97,9	115,9	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	48,7	58,9	40,9	69,8	63,0	30,1	30,5	Non-monetary consumption
Muud kulutused	67,9	79,5	14,8	50,4	26,1	14,3	31,3	Other expenditure
KOKKU	2 664,8	2 672,3	1 930,7	2 552,3	2 092,5	1 606,3	1 987,5	TOTAL
2001								2001
Toit	884,8	911,9	624,4	684,0	643,0	554,4	685,4	Foodstuffs
ostetud toiduained	758,4	761,2	517,2	599,9	539,0	428,0	573,2	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	126,4	150,7	107,2	84,1	104,0	126,4	112,2	self-produced or received free of charge
Alkohooljoogid	56,6	65,0	14,0	51,1	43,9	29,6	36,0	Alcoholic beverages
Tubakatooted	45,5	42,9	19,5	44,1	34,1	25,5	31,9	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	140,5	143,6	123,8	173,7	182,9	125,6	137,8	Clothing and footwear
Eluase	567,5	455,7	315,3	330,1	234,8	168,2	288,9	Housing
Majapidamiskulud	132,2	228,8	109,8	119,0	145,0	126,5	92,6	Household equipment and operation
Tervishoid	89,4	95,2	39,9	47,0	46,0	31,5	44,4	Health care and services
Transport	164,6	213,2	155,0	231,7	236,7	159,4	188,1	Transport
Sideteenused	126,9	120,8	108,4	134,6	102,2	76,4	103,9	Communication services
Vaba aeg	145,3	174,5	147,9	155,6	176,0	181,0	145,3	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	5,0	39,2	21,6	58,9	35,1	26,4	44,0	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	69,4	69,0	96,1	104,1	105,5	81,7	74,8	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	69,3	67,3	76,3	101,6	103,8	81,7	74,0	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	141,8	171,3	123,2	193,5	159,8	126,1	120,8	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	48,1	97,7	34,4	104,1	49,7	74,4	38,0	Non-monetary consumption
Muud kulutused	60,0	72,7	20,1	61,7	16,9	9,9	24,1	Other expenditure
KOKKU	2 677,6	2 901,5	1 953,4	2 493,2	2 211,6	1 796,6	2 056,0	TOTAL

Table 7 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonna tüübi järgi, 1996–2006
 Table 7 Monthly expenditure per household member by type of household, 1996–2006
 (krooni — kroons)

Kulutus	1 täis- kasvanu 1 adult	2 täis- kasva- nut 2 adults	1 täis- kasvanu ja laps(ed) 1 adult and child(ren)	2 täiskasvanut			Muu Other	Järg — Cont. Expenditure
				1 lapsega 2 adults with 1 child	2 lapsega with 2 children	3 või enama lapsega with 3 and more children		
2002								2002
Toit	920,4	901,2	641,0	744,9	634,3	568,7	702,3	Foodstuffs
ostetud toiduained	787,6	768,2	550,8	646,5	541,3	462,2	592,7	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	132,8	133,0	90,2	98,4	93,0	106,5	109,6	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	62,1	69,2	28,8	65,6	46,1	29,3	44,0	Alcoholic beverages
Tubakatooted	45,7	52,8	31,1	50,5	32,0	23,3	34,1	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	137,7	137,4	202,7	168,8	190,3	151,7	143,9	Clothing and footwear
Eluase	663,0	455,4	383,3	389,8	288,0	231,4	320,6	Housing
Majapidamiskulud	185,3	156,7	222,5	183,8	160,6	138,9	124,1	Household equipment and operation
Tervishoid	105,7	107,8	46,7	46,1	40,4	31,8	52,1	Health care and services
Transport	124,1	193,6	91,6	261,2	194,8	247,3	190,5	Transport
Sideteenused	140,7	130,8	151,3	142,9	139,7	105,9	132,7	Communication services
Vaba aeg	138,1	171,9	171,6	227,6	207,7	177,3	145,3	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	12,7	50,2	35,0	68,4	39,3	9,2	53,5	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	88,5	67,8	86,7	112,8	94,7	86,1	79,4	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	88,4	67,7	81,0	112,5	94,5	83,7	78,5	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	144,1	152,9	137,9	214,1	186,2	123,5	131,6	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	41,2	63,8	68,5	90,3	80,7	36,6	33,8	Non-monetary consumption
Muud kulutused	103,7	78,0	38,7	40,5	31,7	13,1	26,4	Other expenditure
KOKKU	2 913,0	2 789,5	2 337,4	2 807,3	2 366,5	1 974,1	2 214,3	TOTAL
2003								2003
Toit	920,1	898,7	666,4	739,9	638,0	622,4	696,5	Foodstuffs
ostetud toiduained	800,4	787,8	567,7	652,4	545,5	489,0	590,9	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	119,7	110,9	98,7	87,5	92,5	133,4	105,6	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	75,3	70,6	27,5	60,8	35,3	39,9	43,0	Alcoholic beverages
Tubakatooted	49,4	57,3	33,2	47,1	47,8	29,3	41,3	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	138,3	131,0	196,7	160,9	139,4	108,3	150,9	Clothing and footwear
Eluase	702,8	522,4	389,9	362,7	282,1	166,7	321,6	Housing
Majapidamiskulud	147,8	179,4	100,7	113,2	116,9	74,0	104,4	Household equipment and operation
Tervishoid	134,2	134,8	54,1	51,2	29,5	52,6	64,7	Health care and services
Transport	161,1	239,4	122,4	222,3	272,2	148,9	204,3	Transport
Sideteenused	166,8	175,0	148,4	178,1	146,1	91,9	150,1	Communication services
Vaba aeg	190,6	168,1	176,7	256,0	172,0	123,7	149,0	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	13,4	17,2	6,3	110,2	132,2	0,9	43,6	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	83,6	60,3	95,9	111,7	100,5	60,4	86,3	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	81,3	59,7	95,9	101,7	99,4	58,1	82,4	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	151,9	164,7	203,4	238,6	167,7	146,4	134,0	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	61,9	60,0	53,1	87,2	60,8	20,8	46,7	Non-monetary consumption
Muud kulutused	100,9	88,7	59,4	30,3	30,0	11,6	34,5	Other expenditure
KOKKU	3 098,1	2 967,6	2 334,1	2 770,2	2 370,5	1 697,8	2 270,9	TOTAL
2004								2004
Toit	898,5	947,3	684,4	764,8	648,4	582,7	758,6	Foodstuffs
ostetud toiduained	811,2	854,7	620,2	700,0	574,3	474,5	657,2	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	87,3	92,6	64,2	64,8	74,1	108,2	101,4	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	58,1	85,3	29,4	52,3	42,8	42,1	41,4	Alcoholic beverages
Tubakatooted	45,0	58,5	31,8	50,4	29,3	26,8	42,0	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	166,0	185,5	156,8	165,8	164,8	101,1	170,1	Clothing and footwear
Eluase	772,5	523,2	433,3	416,8	352,0	211,4	335,3	Housing
Majapidamiskulud	138,4	202,9	136,7	212,7	162,2	153,9	133,3	Household equipment and operation
Tervishoid	202,7	153,6	61,8	48,7	52,8	37,6	67,1	Health care and services
Transport	195,6	304,9	100,5	822,2	308,3	274,3	251,6	Transport

Table 7 **Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonna tüübi järgi, 1996–2006**
 Table 7 *Monthly expenditure per household member by type of household, 1996–2006*
 (krooni — kroons)

Järg — Cont.

Kulutus	1 täis-	2 täis-	1 täis-	2 täiskasvanut			Muu	Expenditure
	kasvanu	kasva- nut	kasvanu ja laps(ed)	1 lapsega	2 lapsega	3 või enama lapsega		
	1 adult	2 adults	1 adult and child(ren)	2 adults with 1 child	with 2 children	with 3 and more children	Other	
Sideteenused	158,0	161,1	171,9	192,2	161,3	133,6	162,4	Communication services
Vaba aeg	174,3	216,8	194,9	256,7	226,4	180,4	156,7	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	66,7	12,3	12,0	56,5	36,7	52,8	54,4	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	94,6	92,3	58,8	107,8	93,0	61,8	101,7	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	93,7	84,5	58,2	102,4	92,4	61,8	101,5	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	154,4	179,9	141,9	165,9	200,2	131,1	123,5	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	21,3	27,7	39,2	91,3	73,9	17,4	46,7	Non-monetary consumption
Muud kulutused	96,5	106,3	19,6	44,9	43,4	19,9	53,2	Other expenditure
KOKKU	3 242,6	3 257,6	2 273,0	3 449,0	2 595,5	2 026,9	2 498,0	TOTAL
2005								2005
Toit	1 014,0	989,1	648,0	790,5	730,5	559,9	809,8	Foodstuffs
ostetud toiduained	928,9	891,2	575,9	741,4	671,7	483,4	723,1	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	85,1	97,9	72,1	49,1	58,8	76,5	86,7	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	69,1	82,9	22,7	72,1	54,4	24,3	52,9	Alcoholic beverages
Tubakatooted	58,5	56,1	40,3	42,0	30,8	31,6	38,6	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	247,1	193,0	206,4	267,1	186,2	186,8	196,6	Clothing and footwear
Eluase	825,7	651,8	437,4	414,4	325,2	233,4	384,0	Housing
Majapidamiskulud	271,6	266,3	118,2	292,3	132,7	97,8	157,6	Household equipment and operation
Tervishoid	176,6	157,5	62,2	61,3	47,8	45,6	75,4	Health care and services
Transport	217,7	415,1	146,3	393,0	387,8	267,9	352,5	Transport
Sideteenused	184,5	189,7	232,8	219,7	175,3	131,0	192,2	Communication services
Vaba aeg	231,2	307,7	210,3	273,5	307,0	206,7	203,2	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	20,3	19,5	7,5	99,5	37,8	35,3	60,4	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	130,9	87,8	101,0	107,5	80,7	60,4	126,5	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	128,8	87,0	100,9	94,1	77,8	59,8	121,0	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	183,2	191,8	160,0	297,9	214,8	209,0	176,2	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	33,6	92,8	51,7	125,8	108,1	69,0	55,3	Non-monetary consumption
Muud kulutused	125,4	94,8	6,6	52,6	26,9	21,6	48,3	Other expenditure
KOKKU	3 789,3	3 795,9	2 451,4	3 509,2	2 846,0	2 180,3	2 929,5	TOTAL
2006								2006
Toit	1 099,9	1 077,0	755,4	881,7	730,0	622,7	873,9	Foodstuffs
ostetud toiduained	1 017,0	973,4	682,2	813,6	669,9	561,8	780,6	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	82,9	103,6	73,2	68,1	60,1	60,9	93,3	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	81,0	92,0	33,8	74,8	51,3	31,1	62,4	Alcoholic beverages
Tubakatooted	55,7	70,5	..	39,5	36,0	..	45,8	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	269,7	244,5	267,7	296,5	237,9	198,2	229,3	Clothing and footwear
Eluase	885,9	692,8	391,9	571,9	396,2	243,0	484,0	Housing
Majapidamiskulud	184,1	261,9	71,7	276,7	275,6	170,4	203,1	Household equipment and operation
Tervishoid	255,1	214,0	76,9	109,5	88,7	40,6	122,0	Health care and services
Transport	253,4	598,0	248,2	560,3	384,5	495,9	361,2	Transport
Sideteenused	199,3	200,0	154,6	246,0	189,0	170,6	209,4	Communication services
Vaba aeg	404,6	316,2	258,7	491,6	333,7	239,8	278,5	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	40,3	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	143,0	116,3	73,1	140,3	113,4	119,0	107,0	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	143,0	115,9	73,1	139,8	113,4	100,6	106,3	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	202,1	259,2	213,6	330,4	260,7	298,2	190,0	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	62,0	Non-monetary consumption
Muud kulutused	129,1	135,9	..	95,3	47,8	..	56,1	Other expenditure
KOKKU	4 314,5	4 404,4	2 664,5	4 341,6	3 355,2	2 772,8	3 325,0	TOTAL

Tabel 8 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) haridustaseme järgi, 2002–2006^a

Table 8 Monthly expenditure per household member by the educational level (ISCED 97) of the head of the household (reference person), 2002–2006^a
(krooni — kroons)

Kulutus	Esimene tase või madalam <i>Below upper secondary education</i>	Teine tase <i>Upper secondary education</i>	Kolmas tase <i>Tertiary education</i>	Expenditure
2002				2002
Toit	711,4	731,9	813,6	Foodstuffs
ostetud toiduained	585,7	615,3	716,2	<i>foodstuffs bought</i>
omatoodetud või tasuta saadud toit	125,7	116,6	97,4	<i>self-produced or received free of charge</i>
Alkoholjoogid	33,2	48,8	67,8	<i>Alcoholic beverages</i>
Tubakatooted	37,6	46,0	29,1	<i>Tobacco products</i>
Rõivad ja jalatsid	70,2	136,1	228,7	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	320,2	370,0	461,7	<i>Housing</i>
Majapidamiskulud	83,9	138,3	213,1	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	78,3	55,4	75,3	<i>Health care and services</i>
Transport	101,2	174,6	263,6	<i>Transport</i>
Sideteenused	83,0	127,1	179,9	<i>Communication services</i>
Vaba aeg	92,1	133,5	265,6	<i>Recreation, leisure and entertainment</i>
Haridus	36,0	31,4	76,9	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	20,7	74,2	139,5	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
söömine väljaspool kodu	20,7	73,8	137,8	<i>eating out</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	65,2	133,8	230,7	<i>Miscellaneous goods and services</i>
Mitterahaline tarbimine	14,0	49,3	77,5	<i>Non-monetary consumption</i>
Muud kulutused	41,4	38,4	64,1	<i>Other expenditure</i>
KOKKU	1 788,4	2 288,8	3 187,1	TOTAL
2003				2003
Toit	694,4	724,5	847,4	Foodstuffs
ostetud toiduained	578,1	616,4	753,6	<i>foodstuffs bought</i>
omatoodetud või tasuta saadud toit	116,3	108,1	93,8	<i>self-produced or received free of charge</i>
Alkoholjoogid	36,3	52,1	60,6	<i>Alcoholic beverages</i>
Tubakatooted	51,4	49,6	34,3	<i>Tobacco products</i>
Rõivad ja jalatsid	83,2	127,3	221,8	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	368,0	361,5	502,0	<i>Housing</i>
Majapidamiskulud	96,7	108,3	170,0	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	93,6	62,4	106,2	<i>Health care and services</i>
Transport	153,8	183,3	290,7	<i>Transport</i>
Sideteenused	98,1	156,0	193,7	<i>Communication services</i>
Vaba aeg	86,8	144,0	272,4	<i>Recreation, leisure and entertainment</i>
Haridus	1,4	47,1	76,8	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	32,4	69,8	145,8	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
söömine väljaspool kodu	32,4	69,7	134,3	<i>eating out</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	67,2	137,6	251,9	<i>Miscellaneous goods and services</i>
Mitterahaline tarbimine	6,6	35,5	124,2	<i>Non-monetary consumption</i>
Muud kulutused	42,6	46,1	67,4	<i>Other expenditure</i>
KOKKU	1 912,5	2 305,1	3 365,2	TOTAL
2004				2004
Toit	691,3	755,9	904,9	Foodstuffs
ostetud toiduained	596,0	659,0	826,3	<i>foodstuffs bought</i>
omatoodetud või tasuta saadud toit	95,3	96,9	78,6	<i>self-produced or received free of charge</i>
Alkoholjoogid	37,3	49,3	64,0	<i>Alcoholic beverages</i>
Tubakatooted	49,2	47,5	35,2	<i>Tobacco products</i>
Rõivad ja jalatsid	89,4	154,9	235,6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	387,2	388,3	532,2	<i>Housing</i>
Majapidamiskulud	88,9	141,9	218,8	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	122,1	85,6	97,2	<i>Health care and services</i>
Transport	116,8	263,8	487,3	<i>Transport</i>
Sideteenused	110,2	156,9	204,2	<i>Communication services</i>
Vaba aeg	104,9	155,3	286,6	<i>Recreation, leisure and entertainment</i>

^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

^a ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.

Tabel 8 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) haridustaseme järgi, 2002–2006^a

Table 8 Monthly expenditure per household member by the educational level (ISCED 97) of the head of the household (reference person), 2002–2006^a
(krooni — kroons)

Järg — Cont.

Kulutus	Esimene tase või madalam <i>Below upper secondary education</i>	Teine tase <i>Upper secondary education</i>	Kolmas tase <i>Tertiary education</i>	Expenditure
Haridus	2,5	53,6	55,7	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	32,0	90,4	140,9	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	32,0	87,4	139,3	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	86,3	134,1	209,0	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	22,7	45,8	59,0	Non-monetary consumption
Muud kulutused	39,0	60,3	84,0	Other expenditure
KOKKU	1 979,8	2 583,6	3 614,6	TOTAL
2005				2005
Toit	777,8	812,6	930,7	Foodstuffs
ostetud toiduained	686,8	717,3	875,5	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	91,0	95,3	55,2	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	44,4	62,3	63,3	Alcoholic beverages
Tubakatooted	45,0	48,0	35,3	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	102,8	184,7	298,0	Clothing and footwear
Eluase	401,3	445,6	576,0	Housing
Majapidamiskulud	110,4	167,8	290,2	Household equipment and operation
Tervishoid	111,2	84,9	112,3	Health care and services
Transport	174,6	311,3	479,9	Transport
Sideteenused	116,4	188,2	230,8	Communication services
Vaba aeg	101,4	208,8	357,6	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	10,5	34,2	88,7	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	26,0	91,9	188,7	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	25,7	88,6	180,4	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	87,6	169,1	289,4	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	15,1	73,5	90,0	Non-monetary consumption
Muud kulutused	49,9	60,5	72,2	Other expenditure
KOKKU	2 174,4	2 943,4	4 103,1	TOTAL
2006				2006
Toit	865,5	886,0	1 001,2	Foodstuffs
ostetud toiduained	764,9	795,6	925,5	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	100,6	90,4	75,7	self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	53,0	68,9	75,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	51,7	52,1	42,4	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	115,2	232,1	327,6	Clothing and footwear
Eluase	538,5	508,1	680,6	Housing
Majapidamiskulud	161,0	230,2	225,6	Household equipment and operation
Tervishoid	164,0	125,6	181,6	Health care and services
Transport	193,8	391,6	549,1	Transport
Sideteenused	125,5	202,9	247,6	Communication services
Vaba aeg	149,8	245,1	544,7	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	..	50,1	86,0	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	32,6	109,4	168,0	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	32,6	109,1	165,3	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	140,7	209,3	298,3	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	..	74,4	110,3	Non-monetary consumption
Muud kulutused	72,3	73,9	99,0	Other expenditure
KOKKU	2 684,6	3 459,7	4 637,7	TOTAL

^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

^a ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.

Tabel 9 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) soo järgi, 1999–2006
 Table 9 Monthly expenditure per household member by sex of the head of the household (reference person), 1999–2006
 (krooni — kroons)

Kulutus	Mehed Males	Naised Females	Expenditure
1999			1999
Toit	625,1	639,5	Foodstuffs
ostetud toiduained	522,7	532,7	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	102,5	106,8	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	45,1	28,0	Alcoholic beverages
Tubakatooted	32,9	27,5	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	138,3	134,8	Clothing and footwear
Eluase	320,8	360,1	Housing
Majapidamiskulud	109,4	92,4	Household equipment and operation
Tervishoid	31,6	47,3	Health care and services
Transport	148,9	80,9	Transport
Sideteenused	69,1	66,0	Communication services
Vaba aeg	149,5	128,8	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	18,6	19,8	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	64,8	49,1	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	63,5	48,0	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	109,7	104,4	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	51,1	55,4	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	38,0	35,0	Other expenditure
KOKKU	1 952,8	1 868,8	TOTAL
2000			2000
Toit	714,6	718,6	Foodstuffs
ostetud toiduained	598,3	599,6	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	116,3	119,0	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	57,2	36,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	40,8	33,0	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	157,5	143,6	Clothing and footwear
Eluase	333,2	352,1	Housing
Majapidamiskulud	126,7	111,3	Household equipment and operation
Tervishoid	56,1	60,2	Health care and services
Transport	212,1	150,0	Transport
Sideteenused	100,7	94,6	Communication services
Vaba aeg	146,2	136,1	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	27,1	31,7	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	92,1	76,3	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	88,9	74,4	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	138,1	132,9	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	53,3	36,0	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	44,1	43,6	Other expenditure
KOKKU	2 299,8	2 156,7	TOTAL
2001			2001
Toit	749,7	718,1	Foodstuffs
ostetud toiduained	630,8	604,3	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	118,9	113,8	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	55,1	31,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	40,6	30,9	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	158,5	132,3	Clothing and footwear
Eluase	323,1	374,6	Housing
Majapidamiskulud	141,5	114,6	Household equipment and operation
Tervishoid	55,0	61,8	Health care and services
Transport	239,3	144,2	Transport
Sideteenused	116,3	106,2	Communication services
Vaba aeg	165,7	143,1	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	35,0	41,0	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	89,5	69,6	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	87,9	67,6	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	155,6	128,9	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	66,5	47,4	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	42,6	34,5	Other expenditure
KOKKU	2 434,0	2 178,9	TOTAL
2002			2002
Toit	752,8	751,8	Foodstuffs
ostetud toiduained	640,4	638,6	foodstuffs bought
omatoodetud või tasuta saadud toit	112,4	113,2	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	62,5	36,7	Alcoholic beverages
Tubakatooted	42,9	34,9	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	161,1	138,8	Clothing and footwear
Eluase	371,9	410,9	Housing
Majapidamiskulud	165,8	129,9	Household equipment and operation
Tervishoid	60,0	72,6	Health care and services
Transport	230,1	129,5	Transport
Sideteenused	137,4	131,5	Communication services
Vaba aeg	171,6	156,3	Recreation, leisure and entertainment

Tabel 9 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) soo järgi, 1999–2006
 Table 9 Monthly expenditure per household member by sex of the head of the household (reference person), 1999–2006
 (krooni — kroons)

Järg — Cont.

Kulutus	Mehed Males	Naised Females	Expenditure
Haridus	57,2	29,6	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	92,3	72,4	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	91,9	71,1	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	156,0	142,3	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	54,8	46,7	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	46,7	46,3	Other expenditure
KOKKU	2 563,1	2 330,2	TOTAL
2003			2003
Toit	751,6	757,4	Foodstuffs
ostetud toiduained	648,2	649,2	foodstuffs bought
omatoodeid või tasuta saadud toit	103,4	108,2	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	61,5	38,8	Alcoholic beverages
Tubakatoodeid	49,8	39,8	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	146,5	147,2	Clothing and footwear
Eluase	366,5	450,6	Housing
Majapidamiskulud	132,2	112,2	Household equipment and operation
Tervishoid	73,8	87,7	Health care and services
Transport	229,1	180,7	Transport
Sideteenused	160,9	152,5	Communication services
Vaba aeg	179,0	159,5	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	55,4	38,1	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	98,5	66,7	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	93,5	65,8	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	160,3	155,9	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	65,2	43,2	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	49,3	54,5	Other expenditure
KOKKU	2 579,6	2 484,8	TOTAL
2004			2004
Toit	783,4	800,4	Foodstuffs
ostetud toiduained	690,3	711,8	foodstuffs bought
omatoodeid või tasuta saadud toit	93,1	88,6	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	61,3	39,8	Alcoholic beverages
Tubakatoodeid	47,8	39,2	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	175,7	160,0	Clothing and footwear
Eluase	406,2	464,5	Housing
Majapidamiskulud	171,3	138,1	Household equipment and operation
Tervishoid	82,8	110,6	Health care and services
Transport	392,8	200,3	Transport
Sideteenused	166,6	160,0	Communication services
Vaba aeg	192,1	180,9	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	42,1	50,7	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	110,4	78,7	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	106,8	78,5	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	153,8	143,1	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	54,6	34,9	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	62,3	66,3	Other expenditure
KOKKU	2 903,2	2 667,5	TOTAL
2005			2005
Toit	848,7	838,3	Foodstuffs
ostetud toiduained	760,2	764,2	foodstuffs bought
omatoodeid või tasuta saadud toit	88,5	74,1	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	73,6	42,5	Alcoholic beverages
Tubakatoodeid	48,5	37,4	Tobacco products
Rõivad ja jalatsid	213,9	200,0	Clothing and footwear
Eluase	443,3	525,5	Housing
Majapidamiskulud	192,4	203,7	Household equipment and operation
Tervishoid	83,9	114,5	Health care and services
Transport	379,3	298,0	Transport
Sideteenused	196,4	183,5	Communication services
Vaba aeg	250,9	224,3	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	53,3	40,5	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	119,6	102,3	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	114,0	99,3	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	210,8	173,7	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	92,5	40,9	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	62,4	62,8	Other expenditure
KOKKU	3 269,5	3 087,9	TOTAL
2006			2006
Toit	920,8	916,7	Foodstuffs
ostetud toiduained	831,8	831,3	foodstuffs bought
omatoodeid või tasuta saadud toit	89,0	85,4	food self-produced or received free of charge
Alkoholjoogid	81,0	52,4	Alcoholic beverages
Tubakatoodeid	56,2	39,5	Tobacco products

Tabel 9 Leibkonnaliikme kuukulutused leibkonnapea (vastutava liikme) soo järgi, 1999–2006
 Table 9 Monthly expenditure per household member by sex of the head of the household (reference person), 1999–2006
 (krooni — kroons)

Kulutus	Mehed Males	Naised Females	Expenditure
Rõivad ja jalatsid	243,3	246,2	Clothing and footwear
Eluase	522,6	625,1	Housing
Majapidamiskulud	256,0	168,0	Household equipment and operation
Tervishoid	130,4	173,4	Health care and services
Transport	509,9	278,6	Transport
Sideteenused	212,4	195,8	Communication services
Vaba aeg	356,4	281,0	Recreation, leisure and entertainment
Haridus	44,3	69,6	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	124,9	105,1	Hotels, cafés and restaurants
söömine väljaspool kodu	123,5	104,6	eating out
Mitmesugused kaubad ja teenused	238,2	211,5	Miscellaneous goods and services
Mitterahaline tarbimine	93,8	53,1	Non-monetary expenditure
Muud kulutused	85,8	75,6	Other expenditure
KOKKU	3 876,0	3 491,6	TOTAL

Järg — Cont.

Tabel 10 Toidukaupade keskmine hind ja ostukogus, 2002–2006
 Table 10 Average prices and quantities of foodstuffs, 2002–2006
 (leibkonnaliikme kohta kuus — per household member in a month)

Toidukaup	2002		2003		2004		2005		2006		Foodstuff
	kogus quantity	hind price	kogus quantity	hind price	kogus quantity	hind price	kogus quantity	hind price	kogus quantity	hind price	
Piim, l	4,9	5,38	4,9	5,04	4,8	6,03	4,6	6,31	4,57	6,25	Milk, l
Rõõsk koor, l	0,1	21,84	0,2	20,86	0,2	22,65	0,2	23,31	0,2	22,79	Cream, l
Hapukoor, kg	0,7	15,66	0,7	15,01	0,7	16,6	0,7	18,08	0,68	17,81	Sour cream, kg,
Keefir, hapupiim, l	0,5	8,01	0,6	8,09	0,6	8,36	0,6	8,76	0,61	8,73	Kephir, l
Pett, l	0,2	6,16	0,1	6,45	0,1	6,87	0,1	6,83	0,13	6,9	Buttermilk, l
Kohupiim, kg	0,4	38,02	0,4	39,09	0,4	42,18	0,5	44,95	0,54	44,92	Curds, kg
Juust, kg	0,4	64,43	0,4	62,35	0,4	65,9	0,4	70,59	0,47	72,89	Cheese, kg
Sealiha, kg	0,7	42,42	0,8	36,56	0,9	37,65	0,8	42,69	0,72	46,54	Pork, kg
Linnuliha, kg	0,6	27,61	0,6	27,48	0,5	30,15	0,5	33,79	0,5	35,48	Poultry, kg
Keeduvorst, kg	0,5	40,36	0,5	39,18	0,5	39,81	0,5	42,48	0,47	44,26	Cooked sausages, kg
Suitsuliha tooted, kg	5,5	56,00	0,6	55,00	0,6	54,99	0,6	59,39	0,62	65,01	Smoked meat preparations, kg
Viinerid, sardellid, kg	0,3	39,50	0,3	37,96	0,3	38,57	0,3	39,84	0,32	40,65	Frankfurters, kg
Värske kala, kg	0,7	16,07	0,6	20,65	0,6	23,98	0,5	27,40	0,43	36,03	Fresh fish, kg
Suitsukala, kg	0,1	44,54	0,1	46,52	0,1	50,37	0,1	52,34	0,05	58,8	Smoked fish, kg
Soolakala, kg	0,2	33,86	0,2	37,99	0,2	35,33	0,1	45,29	0,15	50,72	Salted fish, kg
Või, kg	0,2	37,21	0,2	37,98	0,2	42,48	0,2	46,84	0,21	46,27	Butter, kg
Margariin, kg	0,4	22,39	0,4	22,57	0,3	22,46	0,3	22,34	0,26	22,77	Margarine, kg
Taimeõli, kg	0,7	16,02	0,7	16,21	0,6	17,01	0,5	17,14	0,52	18,89	Vegetable oil, l
Munad, tk	11,7	1,24	11,0	1,27	10,7	1,26	10,9	1,19	10,78	1,24	Eggs, number
Kartul, kg	3,4	4,36	3,5	3,72	3,2	4,11	3,6	4,02	2,9	4,99	Potatoes, kg
Peakapsas, kg	0,6	5,53	0,9	3,03	0,6	4,35	0,5	4,76	0,45	6,05	Cabbages, kg
Porgand, kg	0,3	7,19	0,3	7,72	0,3	6,42	0,3	7,61	0,29	8,19	Carrots, kg
Punapeet, kg	0,1	6,36	0,1	7,40	0,1	6,70	0,1	6,76	0,06	6,69	Beets, kg
Kaalikas, kg	...	6,46	...	8,65	...	7,80	...	8,13	0,03	8,97	Swedes, kg
Sibul, kg	0,3	7,37	0,3	7,00	0,3	6,92	0,3	4,91	0,29	6,72	Onions, kg
Õunad, kg	0,6	9,02	0,7	9,26	1,0	8,16	0,9	8,38	0,7	10,06	Apples, kg
Nisujahu, kg	0,8	5,97	0,8	5,61	0,7	5,83	0,6	4,94	0,55	5,34	Wheat flour, kg
Tangained, kg	1,0	11,11	0,8	12,37	0,9	13,18	0,9	13,71	0,83	15,21	Cereals, kg
Makaronid, kg	0,5	13,52	0,5	13,57	0,5	14,21	0,4	15,01	0,43	15,71	Pasta products, kg
Leib, kg	2,5	12,15	2,3	12,37	2,2	13,16	2,0	13,68	1,89	14,67	Bread, kg
Sai, kg	1,8	13,91	1,7	13,94	1,6	14,36	1,5	14,71	1,39	15,58	White bread, kg
Suhkur, kg	2,0	6,63	2,3	5,42	1,5	7,32	0,9	14,11	0,98	13,69	Sugar, kg
Kohv, kg	0,3	73,01	0,3	70,19	0,3	67,30	0,3	71,81	0,28	77,87	Coffee, kg
Viin, l ^a	0,1	99,53	0,1	98,22	0,1	97,92	0,1	98,06	Vodka, l ^a
Õlu, l ^a	1,0	17,32	1,0	17,09	1,1	15,85	1,1	15,61	Beer, l ^a
Sigaretid, tk ^a	65,2	0,60	69,2	0,65	62,3	0,70	53,1	0,80	Cigarettes, number ^a

^a Valikuuringuga kogutud andmetel põhinevad koguselised hinnangud alkoholjookidele ja tubakatodetele on alahinnatud, sest ühelt poolt ei taha inimesed avalikustada enda alkoholi ega tubaka tarbimist, teiselt poolt ei osale uuringus marginaalsed isikud.

^a The amounts of alcoholic beverages and tobacco products based on the data collected by sample survey are underestimated as on the one hand people are not eager to reveal the consumption of alcohol and on the other hand marginals do not participate in the surveys.

Tabel 11 **Leibkonnad koduse vara järgi, 1997–2006**
 Table 11 *Households by domestic property, 1997–2006*
 (protsenti — percentage)

Püsikaup	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Durable item
Auto	32	33	34	39	39	39	40	41	44	47	Car
Värviteler	77	82	85	91	92	94	93	94	95	95	Colour TV
Videomakk	16	18	21	28	31	34	35	37	39	45	Videotape recorder
Arvuti	4	5	7	12	17	22	29	33	42	46	Personal computer
Pesumasin	73	75	75	76	77	78	78	79	81	86	Washing machine
Nõudepesumasin	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	Dish washer
Mikrolaineahi	12	15	18	22	26	30	33	36	42	50	Microwave oven
Mobiiltelefon	36	48	58	67	71	80	84	Mobile telephone
Kodune Interneti-ühendus	7	10	14	17	24	34	39	Access to the Internet (at home)
DVD-süsteem	14	24	DVD-player

Mõisted

Laps	0–15-aastane leibkonnaliige.
Leibkond	Ühises põhieluruumis (ühisel aadressil) elavate isikute rühm, kes kasutab ühiseid raha- ja/või toiduresse ja kelle liikmed ka ise tunnistavad end ühes leibkonnas olevaks. Leibkonna võib moodustada ka üksikisik.
Leibkonnapea (vastutav leibkonnaliige)	Täisealine leibkonnaliige, kes on pikema aja jooksul toonud leibkonda suurima sissetuleku.
Mitterahaline sissetulek	Palgatöö ja teise tegevuse eest või kingitusena saadud tarbekaupad ja teenused arvestatuna rahalisel väärtusesse.
Mitterahaline tarbimine	Mitterahalise sissetuleku ja omatoodetud toiduainete tarbimine arvestatuna rahalisel väärtusesse.
Muud kulutused	Annetamine, raha kinkimine ja alimentide maksamine väljapoole leibkonda, mitmesugused trahvid jms.
Muu tulu	Isiklike asjade müügi tulu, tagasisaadud tulumaks, muude maksude tasaarvestus, kindlustussumma tagasimaksmine, loteriivõidud jms.
Netosissetulek (disponeeritav tulu)	Rahaline ja mitterahaline netosissetulek palgatöö eest ning põllumajandusliku ja mittepõllumajandusliku individuaalse teise tegevuse eest, omanditulu, pension ja mitmesugused sotsiaaltoetused, abiraha, stipendium ja muu tulu (vt Muu tulu).
Omanditulu	Sissetulek kinnisvara rentimisest, nii hoiuste kui ka väärtpaberite (aktsiad, võlakirjad) kasvikutulu ning tulu intellektuaalselt omandilt (autoriõigus jms).
Siirded	Ressursside ümberjaotamine. Siirded jaotatakse kaheks: riigi ja/või kohaliku omavalitsuse raha ümberjaotamine (pensionid, töötu abiraha, lastetoetus, töövõimetushüvitis jms) ja eraomandusse kuuluvate vahendite ümberjaotamine (alimendid, elatusrahad, kingitud raha jms).
Sissetulek palgatööst	Töötasu (palk, avanss, preemia) põhitoekohast ja kohakaasluusest, puhkusetasu ilma tulumaksuta.
Tulu individuaalsest teisest tegevusest	Põllu- ja metsamajanduslikust tegevusest ning mittepõllumajanduslikust individuaalsest teisest tegevusest saadud rahaline ja mitterahaline tulu, kusjuures mõlemal juhul on maha arvatud varem tehtud kulutused. Hinnang on negatiivne, kui kulutused kuus ületavad sissetuleku.
Täiskasvanu	16-aastane või vanem leibkonnaliige.

Metoodika

Leibkonna eelarve statistika annab infot kõigi Eestis alaliselt elavate leibkondade sissetuleku ja kulutuste kohta. Leibkondade hulka ei arvestata institutsioonilistes üksustes (laste- ja hooldekodudes jms) viibijaid.

Valimi moodustamisel kasutatakse kihistatud süstemaatilist valikuskeemi, s.t üldkogumi mittekattuvatest osadest ehk kihtidest võetakse süstemaatilise valiku teel sõltumatud osavalimid. Alates 2000. aastast küsitletakse iga leibkonda kaks korda, kusjuures igal aastal vahetub valimi leibkondadest pool. 2006. aastal uuriti 3700 leibkonda.

Andmeid kogutakse silmast silma intervjuude ja päeviküsitlustega — selleks kasutatakse nelja küsitlusedokumenti. Üldandmetega perepildi täidab küsitleja esimesel kohtumisel. Leibkonda jäetakse pooleks kuuks toidupäevik ja kuuks ajaks sissetulekute-kulutuste päevik. Peale selle korraldab küsitleja kuu lõpus järelküsitluse, kus registreeritakse kõik uuringu kestel toimunud leibkonna koosseisu muutused.

Kõik tabelites esitatud andmed on arvestatud keskmisena leibkonnaliikme kohta. Leibkonna struktuurierinevusi ei ole arvestatud (tarbimiskaalud 1:1:1).

Kulutuste võrdlemiseks teiste riikidega kasutatakse rahvusvahelist individuaalse tarbimise klassifikaatorit COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*).

2000. aastal leibkonna eelarve uuringut uuendati, mis võimaldas laiendada valimi tulemused kogu riigile ja leida täpsemad hinnangud.

Kõik aastaraamatus avaldatud hinnangud on arvatud 2000. aasta rahvaloenduse andmetel leitud arvestusliku rahvaarvu baasil.

Definitions

Adult	<i>A household member 16 years old or older.</i>
Child	<i>A household member between 0 and 15 years old.</i>
Disposable income (net)	<i>Monetary and non-monetary net income which is received as earnings from employment, income from self-employment (agricultural and non-farm self-employment), property income, pensions and different social benefits, grants, scholarships and other income (see Other income).</i>
Head of the household (reference person)	<i>An adult member of the household with the largest long-term contribution to the household income.</i>
Household	<i>A group of people who live in a common dwelling (at the same address) and share joint financial and/or food resources, and whose members consider themselves to be members of one household. A household may also consist of one member only.</i>
Income from labour	<i>Earnings received from employment (wages and salaries, advance payments and premiums), holiday compensations without income tax.</i>
Income from self-employment	<i>Income from agricultural and forestry activity (monetary and non-monetary) and income from non-farm self-employment (monetary and non-monetary). The calculations of income from self-employment include only net income — current expenditure is deducted. The estimate is negative, if the expenditures of the current month are bigger than income.</i>
Non-monetary consumption	<i>The consumption of non-monetary income and own-produced foodstuffs calculated into monetary value.</i>
Non-monetary income	<i>Income from wage labour, as well as from labour or goods and services received as a gift and calculated into monetary value.</i>
Other expenditure	<i>Various monetary expenditures such as alimonies, maintenance costs, fines, gifts, etc.</i>
Other income	<i>Income from the sale of personal goods, a personal income tax returned, the settlement of other taxes, refunded insurance premiums and lottery prizes.</i>
Property income	<i>Income from the rent of real estate, interests, dividends and intellectual property (copyright, etc.).</i>

Transfers

Redistribution of funds from one part of the society to another. Transfers are divided into two categories: redistribution of state and/or municipal funds to residents (pensions, unemployment benefits, child benefits, sickness benefits, etc.) and redistribution of private funds (maintenance allowance, support payments, gifts, etc.).

Methodology

Household Budget Survey provides information about income and expenditure of all households who live permanently in Estonia. Persons living in institutional households (children's homes, care homes) are excluded.

The sampling was carried out by stratified systematic sampling procedure, i.e. independent sub-samples were drawn separately from the non-overlapping sub-populations called strata. Within each stratum systematic sampling procedure was used. Since 2000 each household is interviewed twice, whereas every year half of the sample is replaced. In 2006, 3,700 different households were interviewed.

The data were collected from households by face-to-face interviews and by diary questionnaire method. For this purpose, four interviewing documents were used.

The Household Picture containing general data about the household is registered by the interviewer at the first meeting. Each household fills the food expenditures diary during half a month. The income taxes and expenditures diary is completed by households during the whole month. The last, post-interview registers the changes in the household composition during the survey period, and the interviewer fills it at the last meeting in the end of the month.

In tables, all the estimates of income and expenditure have been calculated as average per household member (equivalence scales 1:1:1).

In order to make expenditure tables comparable with those to other countries, the Eurostat Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) is used. Since 2000 the survey was recreated, which made it possible to expand sample results to all households and get accurate estimates .

All estimates in the yearbook have been calculated using the population number estimated on the basis of the 2000 Population Census results.

**Kirjandust
Publications**

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 3.

Leibkonna elujärg. 2005. *Household Living Niveau*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

TERVISHOID

Tabel 1	Statsionaarsed tervishoiuasutused, 1990, 1995, 2000–2005.....	169
Tabel 2	Tervishoiutöötajad, 2000–2005.....	169
Tabel 3	Elanikke tervishoiutöötaja kohta, 1990, 1995, 2000–2005.....	169
Tabel 4	Ambulatoorne ja statsionaarne arstiabi, 1990, 1995, 2000–2005.....	170
Tabel 5	Vereteenistus, 1990, 1995, 2000–2005.....	170
Tabel 6	Kiirabi, 1990, 1995, 2000–2005.....	171
Tabel 7	Taastusravikeskused, 2001–2006.....	171
Tabel 8	Aktiivne tuberkuloos, 1998–2005.....	172
Diagramm 1	Aktiivse tuberkuloosi haigestumus, 1970–2005.....	172
Tabel 9	Uued aktiivse tuberkuloosi haigusjuhud haige soo ja vanuse järgi, 2000–2005.....	172
Tabel 10	Aktiivse tuberkuloosi haigestumuskordajad 100 000 elaniku kohta haige soo ja vanuse järgi, 2000–2005.....	173
Tabel 11	Esmashaigestumine nakkushaigustesse, 1995, 2000–2005.....	173
Tabel 12	Nakkushaiguste esmashaigestumuskordaja 100 000 elaniku kohta, 1995, 2000–2005.....	174
Tabel 13	Pahaloomulised kasvajad, 1990, 1995, 2000–2004.....	174
Diagramm 2	Pahaloomuliste kasvajate esmashaigestumuskordaja 100 000 elaniku kohta, 1990–2004.....	175
Tabel 14	Psüühika- ja käitumishäired, 2000–2005.....	175
Diagramm 3	Psüühika- ja käitumishäireid 100 000 elaniku kohta, 1991–2005.....	175

PUBLIC HEALTH

Table 1	<i>Inpatient health care institutions, 1990, 1995, 2000–2005.....</i>	169
Table 2	<i>Health care personnel, 2000–2005.....</i>	169
Table 3	<i>Inhabitants per one health care worker, 1990, 1995, 2000–2005.....</i>	169
Table 4	<i>Outpatient and inpatient medical care, 1990, 1995, 2000–2005.....</i>	170
Table 5	<i>Blood service, 1990, 1995, 2000–2005.....</i>	170
Table 6	<i>Emergency care, 1990, 1995, 2000–2005.....</i>	171
Table 7	<i>Health resorts, 2001–2006.....</i>	171
Table 8	<i>Tuberculosis, 1998–2005.....</i>	172
Diagram 1	<i>Active tuberculosis incidence rate, 1970–2005.....</i>	172
Table 9	<i>New cases of active tuberculosis by sex and age of the patient, 2000–2005.....</i>	172
Table 10	<i>Incidence rate of active tuberculosis by sex and age of the patient per 100,000 inhabitants, 2000–2005.....</i>	173
Table 11	<i>New cases of infectious diseases, 1995, 2000–2005.....</i>	173
Table 12	<i>Incidence rate of infectious diseases per 100,000 inhabitants, 1995, 2000–2005.....</i>	174
Table 13	<i>Malignant neoplasms (cancer), 1990, 1995, 2000–2004.....</i>	174
Diagram 2	<i>Incidence rate of malignant neoplasms per 100,000 inhabitants, 1990–2004.....</i>	175
Table 14	<i>Mental and behavioural disorders, 2000–2005.....</i>	175
Diagram 3	<i>Mental and behavioural disorders per 100,000 inhabitants, 1991–2005.....</i>	175

Ülevaade

Peatükk esitab tervishoiutöötajate, haiglate ja taastusravikeskuste, ambulatoorse ja statsionaarse arstiabi ning haigestumuse statistikat.

2005. aasta lõpus oli Eestis 54 statsionaarset arstiabi osutavat haiglat, aasta varem oli neid 51. Iseseisvusaastatel on haiglate arv vähenenud rohkem kui kaks korda — peamiselt väikehaiglate sulgemise ja haiglate ühendamise tõttu. 2002. aastaks haiglate arv haiglavõrgu reformi tulemusena stabiliseerus, kuid reorganiseerimine jätkus. Aastatel 2002–2005 hakati üldhaiglaid ümber kujundama hooldusravihaiglateks: üldhaiglate arv

vähenes 24-st 12-ni, hooldusravihaiglate arv suurenes 10-st 20-ni ja lisandus kuus kohalikku haiglat.

Tervishoiusüsteemi ümberkorralduste tõttu on ka ravivoodite arv haiglates järjepidevalt kahanenud: 1990. aastate algusega võrreldes on voodikohti üle kahe korra vähem. Märkatavalt vähenes ravivoodite arv 2005. aastal — eelmise aastaga võrreldes kuus protsenti. 2005. aasta lõpus oli haiglates 7374 voodikohta.

Hoolimata ravivoodite arvu kahekordsest vähenemisest on haiglaravil olnud inimeste arv 1000 elaniku kohta jäänud iseisvusaastate jooksul peagu samaks, sest Eesti rahvaarv on samuti pidevalt kahanenud ja voodikohti on hakatud intensiivsemalt kasutama.

Aastatel 1990–2005 lühenes patsiendi keskmine haiglaravi kestus rohkem kui poole võrra — 17 päevast seitsme päevani. Samal ajavahemikul kahekordistus haigete arv ühe ravivoodi kohta (voodikäive). 2005. aastal oli statsionaarne haiglavoodi kasutusel keskmiselt 264 päeva ja selles raviti 38 haiget.

2005. aastal suurenes ambulatoorsete vastuvõttude arv eelmise aastaga võrreldes 106 000 võrra (1,3%). Ambulatoorsel vastuvõtul käidi keskmiselt 6,2 korda, sellest kolm korda perearsti juures. Endiselt vähenes perearsti koduvisiitide arv — 2004. aastaga võrreldes 10%. Aastas tehti vaid üks arsti koduvisiit kümne inimese kohta.

Hambaarsti juures käis Eesti elanik keskmiselt 1,2 korda. Vastuvõttude arv on viimase kümnendiga kahanenud neljandiku võrra. 2004. aastal vähenemine peatus, kuid jätkus uuesti 2005. aastal. Samas on hambaarstide arv alates 1992. aastast pidevalt suurenenud.

Arstide (v.a hambaarstid) üldarv vähenes 1990. aastatel märkatavalt, suurenes veidi aastatel 2002–2004 ja kahanes jälle 2005. aastal. Arste oli 2005. aasta lõpuks 4294 — neist perearste 845 (20%). 1997. aastal alguse saanud perearstisüsteem oli 2000. aastaks laienenud üle kogu Eesti, kuid ka pärast seda on perearstide arv igal aastal suurenenud. 2005. aastal oli Eestis üks perearst 1600 elaniku kohta.

Õendustöötajate (õde, ämmaemand) ja teiste meditsiinikooli lõpetanud tervishoiutöötajate (laborant, hooldustöötaja jt) arv oli 2005. aasta lõpus üle 10 000. Ka nende arv on võrreldes 1990. aastate algusega tunduvalt vähenenud. 2005. aastal suurenes eelmise aastaga võrreldes siiski veidi nii õdede kui ka teiste eriharidusega meditsiinitöötajate arv.

2005. aasta lõpus töötas Eestis 32 arsti (sh kuus perearsti), üheksa hambaarsti ja 66 õendustöötajat 10 000 elaniku kohta.

Taastusravikeskuste arv kasvas 2006. aastal 16-st 19-ni. Kui varasematel aastatel käis seal välismaalasi kuni 75%, siis 2006. aastal suurenes taastusravikeskustes majutatud Eesti elanike arv ja kahanes välismaalaste osatähtsus 67%-st 58%-ni.

Peagu kõiki enamlevinud nakkushaigusi registreeriti 2005. aastal vähem kui eelmisel aastal. Märkimisväärselt vähenes haigestumus vaktsiinivõltsitavatesse haigustesse: grippi registreeriti üle kahe korra, läkakõha seitse korda ning punetisi ja mumpsi neli korda vähem kui 2004. aastal. Samas on paljudele nakkushaigustele iseloomulik, et haigestumus kõigub aastate kaupa.

Puukidega levivate nakkushaiguste (puukborrelioos ja puukentsefaliit) arv on pärast 2003. aasta järsku tõusu tunduvalt vähenenud.

Salmonelloosi oli 2005. aastal eelmise aastaga võrreldes 2,3 korda rohkem. Pooled haigestunutest olid koolieelikud.

Viirushepatiite registreeriti 2005. aastal 1,5 korda vähem kui 2004. aastal. Võrreldes 2001. aastaga on juhtude arv vähenenud üle kolme korra — 1090-st 316-ni.

Oluliselt on vähenenud aktiivsesse tuberkuloosi haigestumus. Võrreldes 1990. aastate keskpaigaga, mil levijuhtude arv ulatus üle 2000, on see näitarv vähenenud ligi viis korda. 2005. aasta lõpus oli arvel 439 tuberkuloosiga haiget — 20% vähem kui aasta varem. Endiselt vähenes ka aktiivse tuberkuloosi esmashaigestumus. Eestis haigestuvad mehed 2–3 korda sagedamini kui naised, sealjuures suurimasse riskirühma kuuluvad 45–54-aastased mehed ja 25–34-aastased naised.

HIV-nakkuse plahvatuslikule tõusule järgnenud langustendents jätkus ka 2005. aastal. Sellele vaatamata on Eesti üks kiireima HIV-i levikuga riike Euroopas. 2005. aastal registreeriti 621 uut HIV-i nakatunut. Alates nakkuse avastamisest Eestis 1988. aastal on

HIV-i diagnoositud 5063 inimesel, 57% haigestunutest on 20–29-aastased. Aidsi registreeriti 2005. aastal 30 juhul — see on juba kolm korda rohkem kui 2003. aastal.

Pahaloomuliste kasvajate arv on Eestis aasta-aastalt suurenenud. Et vähihaigestumus suureneb vanuse kasvades, on järjepidevalt suurenenud uute haigusjuhtude arv tingitud eelkõige rahvastiku vananemisest. Andmete kasutamisel tuleks silmas pida, et 2001.–2004. aasta vähihaigestumuse andmed on esialgsed.

2005. aastal suurenes psühhiaatrite diagnoositud psüühika- ja käitumishäirete haigusjuhtude arv 100 000 elaniku kohta kuus protsenti, sealjuures vähenes esmaste psüühika- ja käitumishäirete arv sama palju. Siinjuures peab arvestama, et peale psühhiaatrite diagnoosivad ligikaudu poole psüühika- ja käitumishäirete esmasjuhtudest mittepsühhiaatrid (peamiselt perearstid), mida see peatükk ei kajasta.

Overview

This chapter presents statistics on medical staff, hospitals and health resorts and morbidity as well as outpatient and stationary medical service.

At the end of the year 2005, 54 hospitals provided inpatient health care services. A year earlier, there were 51 hospitals in Estonia. During the years of independence, the number of hospitals has halved, mainly due to closing small hospitals and joining some others. According to the Hospital Development Plan, the reorganisation of small hospitals for providing rehabilitation and nursing care started in the years 2000–2002. The number of hospitals stabilised by 2002 already but the reorganisation of small hospitals continued. In 2002–2005, general hospitals were reorganised into nursing care hospitals and so the number of general hospitals decreased from 24 to 12 but the number of nursing care hospitals increased from 10 to 20, in addition 6 hospitals were reorganised from general to local ones.

During the reorganisation of the health care system, the number of hospital beds decreased — it nearly halved in 1991–2005. In 2005, the number of hospital beds also decreased by 6% compared to the year 2004. At the end of 2005, there were 7,374 hospital beds for inpatient health care services.

Despite the decrease in the number of hospital beds, the number of hospitalised persons per 1,000 inhabitants has not changed significantly, since the population of Estonia has constantly decreased and the use of hospital beds intensified.

In 1990–2005, the average length of stay at hospitals more than halved — from 17 days to 7 and the bed turnover more than doubled. In 2005 compared to 2004, the indicators characterising hospital bed utilization (average length of stay, bed turnover, bed occupancy) remained almost the same. In 2005 a hospital bed was in use on average 264 days, with 38 patients treated.

In 2005 compared to the previous year, the number of outpatient visits increased by 106,000 accounting for 1.3%. In 2005, there were on average 6.2 outpatient visits per inhabitant, 3 of which were to the family doctor. The number of home visits continuously decreased — 10% compared to 2004. Only one home visit was made per 10 people.

In 2005 the number of dentist visits decreased by 25%, whereas the number of dentists increased. The decline tendency stopped in 2004, but continued again in 2005. There were on average 1.2 visits per inhabitant per year.

In 1990s, the number of physicians (excluding dentists) decreased notably. However, there was a slight increase in 2002–2004 and a slight decrease again in 2005 compared to 2004. At the end of 2005, there were 4,294 practising physicians, 845 (20%) of whom were family doctors. The GP reform started in 1997 and was put into practice all over Estonia by the year 2000, but in the following years, the number of family doctors continued to increase. In 2005, there was one family doctor per 1,600 inhabitants in Estonia.

At the end of 2005, there were more than 10,000 people working as nursing staff (nurses and midwives) or other graduates of medical schools (clinical laboratory assistants, caring personnel etc). Similarly to physicians, the number of the health care personnel increased

considerably compared to the beginning of 1990s. In 2005, the number of nurses as well as other medium level medical personnel slightly decreased in comparison to 2004.

At the end of 2005, there were 32 practising physicians (including 6 family doctors), 9 dentists and 66 nursing personnel per 10,000 inhabitants in Estonia.

In 2006, the number of health resorts grew from 16 to 19. While the number of foreigners being accommodated in health resorts used to be 75% in previous years, the number of the residents of Estonia accommodated in health resorts grew compared to 2005 and the number of foreign visitors decreased from 67% to 58%.

In 2005, the incidence rate for most of the infectious diseases decreased compared to the previous year. In 2005, the number of diseases preventable by vaccination decreased remarkably—the incidence of influenza more than halved, whooping cough decreased seven times and German measles and mumps four times in comparison to 2004, although the fluctuation in the incidence rate of several infectious diseases can be noticed as typical.

There was also a remarkable decrease in the incidence rate of tick-borne encephalitis and Lyme disease after their sharp rise in 2003.

Compared to 2004, the incidence rate of *Salmonella* infections increased 2.3 times in 2005. Approximately half of the infection cases were registered among pre-school children.

In 2005, the incidence of viral hepatitis decreased 1.5 times in comparison to the previous year. Compared to 2001, the incidence of viral hepatitis decreased more than three times (from 1,090 cases to 316).

In comparison to the mid-1990s, when the number of active tuberculosis cases was more than two thousand, the TB cases have decreased nearly five times. At the end of 2005, 439 people were suffering from tuberculosis — 20% less than in the previous year. In 2005, the number of new cases of active tuberculosis also decreased. In Estonia the frequency of new cases of active tuberculosis is 2–3 times higher among males than among females, the highest risk groups are males aged 45–54 and females aged 25–34.

The decrease tendency following the explosive rise in the number of HIV infections continued in 2005. Despite that, Estonia is one of the countries with the fastest HIV spread in Europe – in 2005, 621 newly infected people were diagnosed. 5,063 people have been diagnosed with the HIV infection since its first registration in Estonia in 1988. 57% of the infected belong to the age group of 20-29 years. 30 AIDS cases were registered in 2005 — three times more than in 2003.

The incidence rate of malignant neoplasms has increased year by year. As the incidence rate of cancer is increasing with the age, the continuous growth in cancer incidence is largely related to the population ageing. It should be kept in mind that data about malignant neoplasms for 2001–2004 is preliminary, which might influence the data quality.

In 2005, the cases of mental and behavioural disorders (per 100,000 inhabitants) consulted by psychiatrists increased 6%, while the number of new cases decreased 6%. Hereby it should be considered that almost half of new mental and behavioural disorders are registered by non-psychiatrists (mostly by family doctors). Those cases of incidence are not included in the present chapter.

Tabel 1 **Statsionaarsed tervishoiuasutused, 1990, 1995, 2000–2005**
 Table 1 *Inpatient health care institutions, 1990, 1995, 2000–2005*
 (aasta lõpus — at the end-year)

Aasta Year	Haiglad Hospitals	Ravivoodid haiglates Hospital beds	Ravivoodeid 10 000 elaniku kohta Hospital beds per 10,000 inhabitants	Ravivoodid päevastatsionaaris ^a Day-care beds ^a
1990	125	19 044	121,5	90
1995	83	11 994	84,2	143
2000	68	9 828	71,9	380
2001	68	9 320	68,5	395
2002	51	8 248	60,8	403
2003	49	8 017	59,3	375
2004	51	7 850	58,3	334
2005	54	7 374	54,8	358

^a Päevastatsionaari ravivoodeid ei arvestata haiglavoodide üldarvus.

^a Day-care beds are excluded from the total number of hospital beds.

Tabel 2 **Tervishoiutöötajad, 2000–2005**
 Table 2 *Health care personnel, 2000–2005*
 (aasta lõpus — at the end-year)

Tervishoiutöötajad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Health care personnel
Arstid	4 477	4 354	4 236	4 277	4 312	4 294	Physicians
perearstid	448	557	701	803	818	845	family doctors
Hambaarstid	1 034	1 108	1 078	1 127	1 166	1 202	Dentists
Õendustöötajad ja teised meditsiinikooli lõpetanud	10 095	9 945	9 976	10 268	10 016	10 106	Nursing staff and other graduates of medical schools
õendustöötajad	8 661	8 547	8 716	8 815	8 676	8 845	nursing staff
Proviisorid	815	784	754	776	845	851	Pharmacists
Tervishoiutöötajaid 10 000 elaniku kohta							Health care personnel per 10,000 inhabitants
Arstid	32,8	32,0	31,2	31,7	32,0	31,9	Physicians
perearstid	3,3	4,1	5,2	5,9	6,1	6,3	family doctors
Hambaarstid	7,6	8,1	8,0	8,3	8,7	8,9	Dentists
Õendustöötajad ja teised meditsiinikooli lõpetanud	73,9	73,1	73,6	76,0	74,4	75,2	Nursing staff and other graduates of medical schools
õendustöötajad	63,4	62,8	64,3	65,2	64,4	65,8	nursing staff
Proviisorid	6,0	5,8	5,6	5,7	6,3	6,3	Pharmacists

Tabel 3 **Elanikke tervishoiutöötaja kohta, 1990, 1995, 2000–2005**
 Table 3 *Inhabitants per one health care worker, 1990, 1995, 2000–2005*
 (aasta lõpus — at end-year)

Aasta Year	Arst Physician	Perearst Family doctor	Hambaarst Dentist	Õendustöötaja ^a Nursing staff ^a
1990	275	-	1 950	114
1995	295	13 704	1 534	125
2000	305	3 051	1 322	135
2001	313	2 444	1 229	137
2002	320	1 934	1 258	136
2003	316	1 683	1 199	132
2004	313	1 647	1 156	135
2005	313	1 591	1 119	133

^a Õendustöötajad ja teised meditsiinikooli lõpetanud.

^a Nursing staff and other graduates of medical schools.

Tabel 4 **Ambulatoorne ja statsionaarne arstiabi, 1990, 1995, 2000–2005**
 Table 4 *Outpatient and inpatient medical care, 1990, 1995, 2000–2005*

	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Arsti ambulatoorsed vastuvõttud, tuhat	11 085	8 005	8 151	8 013	7 955	8 112	8 303	8 408	<i>Outpatient visits, thousands</i>
elaniku kohta	7,1	5,6	6,0	5,9	5,9	6,0	6,2	6,2	<i>per inhabitant</i>
Perersti vastuvõttud, tuhat	-	...	1 972	2 763	3 615	3 873	3 935	4 043	<i>Visits to family doctor, thousands</i>
elaniku kohta	-	...	1,4	2,0	2,7	2,9	2,9	3,0	<i>per inhabitant</i>
Arsti koduviisiidid, tuhat	1 066	689	503	399	292	223	178	158	<i>Home visits, thousands</i>
elaniku kohta	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	<i>per inhabitant</i>
Perersti koduviisiidid, tuhat	-	209	162	148	<i>Home visits of family doctor, thousands</i>
elaniku kohta	-	0,2	0,1	0,1	<i>per inhabitant</i>
Hambaarsti vastuvõttud, tuhat	2 615	2 053	1 891	1 825	1 728	1 631	1 658	1 634	<i>Visits to dentist, thousands</i>
elaniku kohta	1,7	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	<i>per inhabitant</i>
Hospitaliseeritud haiged, tuhat	290,0	266,3	279,5	268,7	259,8	260,1	258,8	246,5	<i>Inpatients, thousands</i>
1000 elaniku kohta	184,8	185,4	204,1	197,0	191,2	192,2	191,8	183,1	<i>per 1,000 inhabitants</i>
Keskmine ravi kestus statsionaaris, päeva	17,4	12,7	9,2	8,7	8,4	7,2	6,9	6,7	<i>Average length of stay at hospitals per inpatient, days</i>
Voodikoormus, päeva	274,5	280,6	256,1	249,6	247,0	262,7	265,0	263,5	<i>Bed occupancy, days</i>
Voodihõive, %	75,2	76,9	70,0	68,1	67,7	72,0	72,6	72,2	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Voodikäive	15,8	22,1	27,7	28,7	29,5	36,1	37,7	38,4	<i>Bed turnover</i>

Tabel 5 **Vereteenistus, 1990, 1995, 2000–2005**
 Table 5 *Blood service, 1990, 1995, 2000–2005*

Aasta	Veredoonorid		Plasmadoonorid	Vereandmise korrad
	kokku	esmakordsed doonorid		
Year	<i>Blood donors total</i>	<i>donors for the first time</i>	<i>Plasma donors</i>	<i>Blood donations</i>
1990	35 866	8 669	1 253	77 392
1995	26 324	8 939	1 188	51 247
2000	28 660	9 547	22	50 879
2001	29 134	8 937	8	49 979
2002	32 153	10 319	22	53 716
2003	34 012	10 122	3	57 347
2004	34 142	9 997	-	57 797
2005	31 963	7 990	3	53 307

Tabel 6 Kiirabi, 1990, 1995, 2000–2005
Table 6 Emergency care, 1990, 1995, 2000–2005

Aasta	Kiirabiasutused ja kiirabi-osakonnad	Kiirabitöötajad			Kiirabi väljakutsed		Abi saanud inimesed		
		kokku	arstid	õendus-töötajad	kokku	täidetud	kokku	ambula-toorne abi	1000 elaniku kohta
Year	Emergency aid stations and wards	Emergency personnel			Emergency calls		Persons who received aid		
		total	physi-cians	nursing staff	total	fulfilled	total	outpatient aid	per 1,000 inhabitants
1990	37	1 115	277	540	335 217	322 084	365 639	39 298	233,0
1995	45	825	164	400	282 864	276 099	326 244	49 481	227,1
2000	43	877	133	376	238 746	232 618	286 163	54 108	209,0
2001	32	958	148	424	249 874	243 071	287 263	45 202	210,6
2002	28	1 061	143	451	251 103	244 508	267 372	28 710	196,7
2003	25	1 091	120	489	260 482	253 811	254 301	21 216	187,9
2004	26	1 082	115	468	252 980	246 611	241 673	9 157	179,1
2005	25	1 017	87	458	243 745	237 613	232 601	7 720	172,8

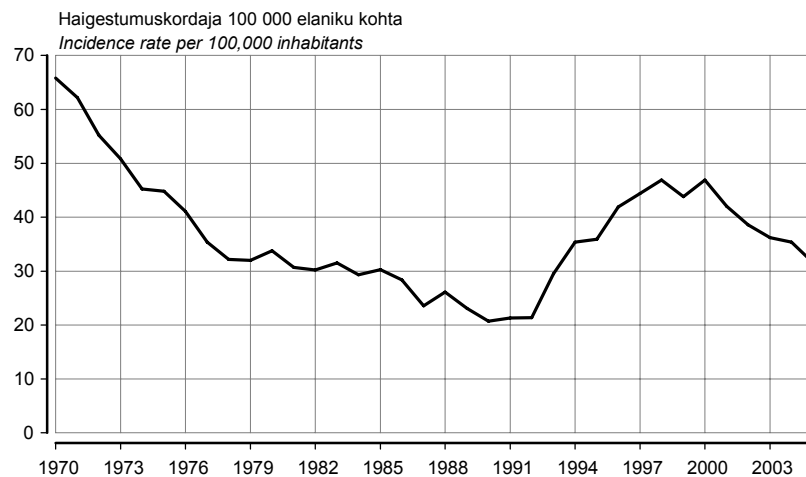
Tabel 7 Taastusravikeskused, 2001–2006
Table 7 Health resorts, 2001–2006

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Taastusravikeskused	14	15	16	16	16	19	Health resorts
lasteasutused	1	1	1	1	-	-	for children
Kohad, aasta keskmine	2 379	2 706	3 299	3 695	4 095	6 954	Beds (yearly average)
lasteasutused	55	55	55	55	-	-	for children
Arstid	55	60	69	69	68	76	Physicians
Majutatud	101 429	133 714	182 313	247 562	268 489	321 834	Persons accommodated
Eesti elanikud	24 951	44 182	50 152	86 352	87 803	134 147	residents of Estonia
välismaalased	76 478	89 532	131 161	161 210	180 686	187 687	foreigners
välismaalaste osatähtsus	75,4	67,0	71,9	65,1	67,3	58,3	share of foreigners
Majutatud ravi eesmärgil	76 538	93 430	125 980	160 229	174 698	199 634	Persons accommodated with the aim of getting treatment
Eesti elanikud	13 116	16 595	27 128	35 298	45 301	83 869	residents of Estonia
välismaalased	63 422	76 835	97 897	124 931	129 395	115 765	foreigners
Majutatud ravi eesmärgita	24 891	39 968	56 333	87 333	93 796	122 177	Persons accommodated without the aim of getting treatment
Eesti elanikud	11 835	27 272	23 069	37 438	42 942	64 504	residents of Estonia
välismaalased	13 056	12 696	33 264	49 895	50 854	57 673	foreigners
Voodipäevad	574 740	657 621	919 237	1 027 941	1 045 821	1 164 334	Bed days
ravi eesmärgil	522 358	578 635	706 903	824 977	845 833	895 343	with the aim of getting treatment
Eesti elanikud	86 779	96 643	189 388	204 699	165 149	292 666	residents of Estonia
välismaalased	435 579	481 992	527 515	620 278	680 684	602 677	foreigners
ravi eesmärgita	52 382	78 986	212 334	203 512	201 534	268 608	without the aim of getting treatment
Eesti elanikud	22 802	29 546	58 398	70 635	68 298	126 607	residents of Estonia
välismaalased	29 580	49 440	153 936	132 877	133 236	141 901	foreigners
Voodikoormus, päeva	242	243	279	278	255	167	Bed occupancy, days

Tabel 8 **Aktiivne tuberkuloos, 1998–2005**
Table 8 *Tuberculosis, 1998–2005*

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Uued haigusjuhud	650	602	642	573	525	490	477	424	New cases
mehed	448	411	448	396	348	338	330	274	males
naised	202	191	194	177	177	152	147	150	females
Haigestumus- kordaja 100 000 elaniku kohta	46,9	43,8	46,9	42,0	38,6	36,2	35,4	31,5	Incidence rate per 100,000 inhabitants
mehed	70,0	64,8	70,9	63,0	55,6	54,2	53,1	44,2	males
naised	27,1	25,8	26,3	24,1	24,2	20,8	20,2	20,7	females
Levijuhud aasta lõpus	1 657	1 495	804	615	514	550	532	439	Persons infected at end-year
mehed	1 201	1 064	623	462	361	384	383	301	males
naised	456	431	181	153	153	166	149	138	females
Levimus aasta lõpus 100 000 elaniku kohta	120,1	109,0	58,8	45,2	37,9	40,7	39,8	32,6	Point prevalence rate at end-year per 100,000 inhabitants
mehed	188,8	168,2	98,8	73,6	57,8	61,7	61,7	48,6	males
naised	61,4	58,3	24,6	20,9	20,9	22,8	20,5	19,0	females

Diagramm 1 **Aktiivse tuberkuloosi haigestumus, 1970–2005**
Diagram 1 *Active tuberculosis incidence rate, 1970–2005*



Tabel 9 **Uued aktiivse tuberkuloosi haigusjuhud haige soo ja vanuse järgi, 2000–2005**
Table 9 *New cases of active tuberculosis by sex and age of the patient, 2000–2005*

Aasta Year	Kokku Total	0–4	5–14	15–19	20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75+
Mehed — Males											
2000	448	3	6	4	25	72	123	106	67	30	12
2001	396	1	8	10	19	59	89	101	62	38	9
2002	348	1	2	3	19	48	109	93	42	21	10
2003	338	-	-	4	19	60	82	84	57	26	6
2004	330	-	-	4	11	54	90	94	42	27	8
2005	274	-	-	7	9	54	57	75	46	18	8
Naised — Females											
2000	194	4	6	13	14	33	35	35	16	23	15
2001	177	3	3	4	16	29	37	42	13	20	10
2002	177	-	1	13	11	37	36	34	18	15	12
2003	152	2	2	4	17	27	31	32	9	17	11
2004	147	1	1	8	7	30	21	35	16	18	10
2005	150	-	1	7	16	31	25	26	21	13	10

Tabel 10 Aktiivse tuberkuloosi haigestumuskordajad 100 000 elaniku kohta haige soo ja vanuse järgi, 2000–2005

Table 10 Incidence rate of active tuberculosis by sex and age of the patient per 100,000 inhabitants, 2000–2005

Aasta Year	Kokku Total	0–4	5–14	15–19	20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75+
Mehed — Males											
2000	70,9	9,5	6,3	7,5	51,7	78,9	131,0	126,4	100,1	61,8	63,2
2001	63,0	3,1	8,8	18,7	38,8	64,2	96,3	118,2	94,7	77,6	45,7
2002	55,6	3,1	2,3	5,6	38,2	51,7	119,7	108,2	65,1	42,6	47,9
2003	54,2	-	-	7,3	37,5	64,1	91,3	97,5	89,1	52,5	27,1
2004	53,1	-	-	7,3	21,3	57,5	101,2	109,0	65,8	54,4	34,2
2005	54,2	-	-	12,8	17,1	57,3	64,6	86,7	71,8	36,3	32,5
Naised — Females											
2000	26,3	13,4	6,7	25,5	30,0	35,6	34,5	35,7	18,0	28,0	26,4
2001	24,1	10,1	3,5	7,8	34,0	31,2	37,1	42,1	14,9	24,5	17,0
2002	24,2	-	1,2	25,0	23,1	39,6	36,6	33,8	20,9	18,3	19,8
2003	20,8	6,6	2,6	7,6	34,9	28,8	32,0	31,7	10,6	20,6	17,6
2004	20,2	3,2	1,4	15,3	14,0	32,0	22,0	34,7	18,9	21,7	15,5
2005	20,8	-	1,5	13,5	31,4	33,2	26,4	25,8	24,8	15,7	15,0

Tabel 11 Esmashaigestumine nakkushaigustesse, 1995, 2000–2005

Table 11 New cases of infectious diseases, 1995, 2000–2005

Nakkushaigus	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Infectious disease
Vaktsiinivõimaldatavad haigused								
Diseases preventable by vaccination								
Teetanus	5	1	1	-	1	-	-	Tetanus
Difteeria	19	2	2	-	-	-	-	Diphtheria
Läkakõha	50	503	319	215	623	455	63	Whooping cough
Puukentsefaliit	175	272	215	90	237	182	164	Tick-borne encephalitis
Leetrid	17	9	-	-	-	-	2	Measles
Punetised	541	370	274	96	48	22	6	German measles
Mumps	132	63	45	36	35	132	29	Mumps
Gripp	119 599	30 118	7 363	2 796	7 194	1 400	603	Influenza
Viirushepatiitid	487	1 070	1 090	676	542	469	316	Viral hepatitis
Toidu ja vee kaudu levivad ja keskkonnast tulenevad haigused								
Food- and water-borne diseases and diseases of environmental origin								
Salmonelloosid	437	556	304	337	184	135	312	Salmonella infections
Šigelloosid	869	195	431	336	142	149	98	Shigellosis
Rotaviirus-enteriit	393	858	437	1114	971	895	780	Rotaviral enteritis
Õhu kaudu levivad haigused								
Air-borne diseases								
Tuberkuloos	516	642	573	525	490	477	424	Tuberculosis
Sarlakid	1 206	329	651	1 314	401	254	198	Scarlatina
Tuulerõuged	7 530	7 893	6 199	6 250	5 053	6 873	6 428	Chickenpox
Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused	166 689	267 794	256 273	221 602	245 585	226 646	226 204	Acute upper respiratory infections
Muud nakkushaigused								
Other infectious diseases								
Puukborrelioos	262	601	342	319	562	480	281	Lyme disease
Sügelised	6 955	3 767	3 959	4 031	3 139	3 005	2 432	Scabies
Loomaham-mustused	...	3 701	3 670	3 933	4 436	3 763	3 334	Bites by animals
Peamiselt sugulisel teel levivad haigused								
Predominantly sexually transmitted diseases								
Süüfilis	1 034	587	418	287	212	152	125	Syphilis
Gonokokknakkus	2 882	867	686	538	457	484	298	Gonococcal infection
HIV-nakkus	10	390	1 474	899	828	743	621	HIV infection status
HIV-tõbi (aids)	4	3	2	4	10	27	30	HIV disease (AIDS)

Tabel 12 **Nakkushaiguste esmashaigestumuskordaja 100 000 elaniku kohta, 1995, 2000–2005**
 Table 12 *Incidence rate of infectious diseases per 100,000 inhabitants, 1995, 2000–2005*

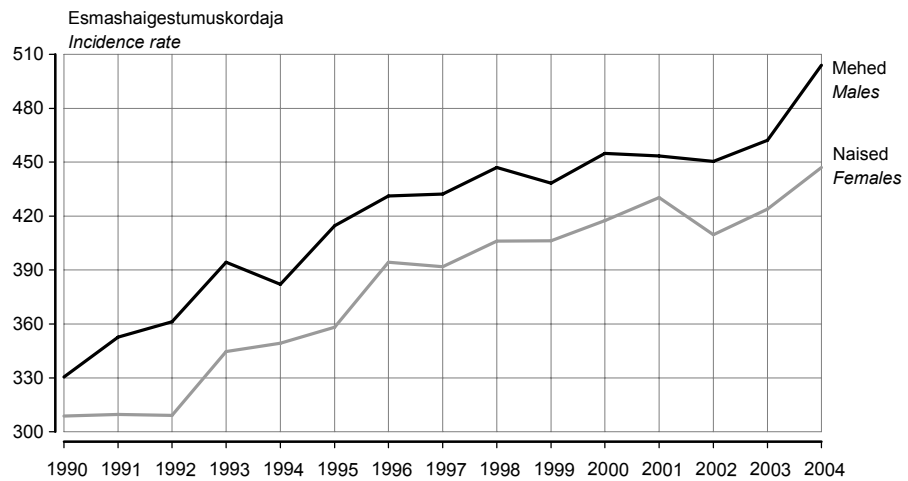
Nakkushaigus	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Infectious disease
Vaktsiinivõimaldatavad haigused								
Diseases preventable by vaccination								
Teetanus	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	-	Tetanus
Difteeria	1,3	0,1	0,1	-	-	-	-	Diphtheria
Läkaköha	3,5	36,7	23,4	15,8	46,0	33,7	4,7	Whooping cough
Puukentsefaliit	12,2	19,9	15,8	6,6	17,5	13,5	12,2	Tick-borne encephalitis
Leetrid	1,2	0,7	-	-	-	-	0,1	Measles
Punetised	37,7	27,0	20,1	7,1	3,5	1,6	0,4	German measles
Mumps	9,2	4,6	3,3	2,6	2,6	9,8	2,2	Mumps
Gripp	8 324,9	2 199,2	539,8	205,8	531,5	103,8	44,8	Influenza
Viirushepatiitidid	33,9	78,1	79,9	49,8	40,0	34,8	23,5	Viral hepatitis
Toidu ja vee kaudu levivad ja keskkonnast tulenevad haigused								
Food- and water-borne diseases and diseases of environmental origin								
Salmonelloosid	30,4	40,6	22,3	24,8	13,6	10,0	23,2	Salmonella infections
Šigelloosid	60,5	14,2	31,6	24,7	10,5	11,0	7,3	Shigellosis
Rotaviirus-enteriit	27,4	62,6	32,0	82,0	71,7	66,3	57,9	Rotaviral enteritis
Õhu kaudu levivad haigused								
Air-borne diseases								
Tuberkuloos	35,9	46,9	42,0	38,6	36,2	35,4	31,5	Tuberculosis
Sarlakid	83,9	24,0	47,7	96,7	29,6	18,8	14,7	Scarlatina
Tuulerõuged	524,1	576,3	454,4	460,0	373,3	509,4	477,5	Chickenpox
Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused	11 602,7	19 553,9	18 787,0	16 310,5	18 143,7	16 797,4	16 804,4	Acute upper respiratory infections
Muud nakkushaigused								
Other infectious diseases								
Puukborrelioos	18,2	43,9	25,1	23,5	41,5	35,6	20,9	Lyme disease
Sügelised	484,1	275,1	290,2	296,7	231,9	222,7	180,7	Scabies
Loomahammustused	...	270,2	269,0	289,5	327,7	278,9	247,7	Bites by animals
Peamiselt sugulisel teel levivad haigused								
Predominantly sexually transmitted diseases								
Süüfilis	72,0	42,9	30,6	21,1	15,7	11,3	9,3	Syphilis
Gonokokknakkus	200,6	63,3	50,3	39,6	33,8	35,9	22,1	Gonococcal infection
HIV-nakkus	0,7	28,5	108,1	66,2	61,2	55,1	46,1	HIV infection status
HIV-tõbi (aids)	0,3	0,2	0,1	0,3	0,7	2,0	2,2	HIV disease (AIDS)

Tabel 13 **Pahaloomulised kasvaja, 1990, 1995, 2000–2004**
 Table 13 *Malignant neoplasms (cancer), 1990, 1995, 2000–2004*

Aasta Year	Esmasjuhud New cancer cases			Esmashaigestumuskordaja 100 000 elaniku kohta Incidence rate per 100,000 inhabitants		
	K/T	M/M	N/F	K/T	M/M	N/F
1990	4 952	2 410	2 542	315,6	328,3	304,4
1995	5 535	2 765	2 770	385,3	415,6	359,1
2000	6 013	2 899	3 114	439,1	459,0	422,0
2001	6 018	2 855	3 163	441,2	453,9	430,3
2002	5 833	2 826	3 007	429,3	451,2	410,6
2003	6 038	2 920	3 118	446,1	468,2	427,2
2004	6 386	3 132	3 254	473,3	503,9	447,1

Diagramm 2 **Pahaloomuliste kasvajate esmashaigestumuskindaja 100 000 elaniku kohta, 1990–2004**

Diagram 2 *Incidence rate of malignant neoplasms per 100,000 inhabitants, 1990–2004*



Tabel 14 **Psüühika- ja käitumishäired, 2000–2005**

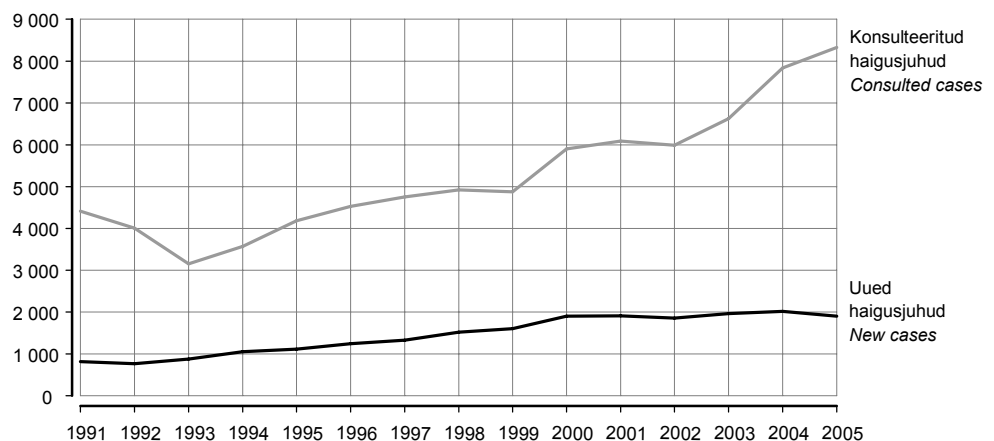
Table 14 *Mental and behavioural disorders, 2000–2005*

(psühhiaatri ambulatoorne vastuvõtt — outpatient psychiatric care)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Aasta jooksul konsulteeritud haigusjuhud	80 837	83 112	81 358	89 639	105 720	112 097	Cases consulted during the year
100 000 elaniku kohta	5 902,6	6 092,8	5 988,2	6 622,5	7 835,2	8 327,6	per 100,000 inhabitants
uued haigusjuhud	26 052	26 041	25 224	26 628	27 251	25 585	new cases
100 000 elaniku kohta	1 902,3	1 909,0	1 856,6	1 967,3	2 019,7	1 900,7	per 100,000 inhabitants

Diagramm 3 **Psüühika- ja käitumishäireid 100 000 elaniku kohta, 1991–2005**

Diagram 3 *Mental and behavioural disorders per 100,000 inhabitants, 1991–2005*



Mõisted

Ambulatoorne abi	Mittestatsionaarne tervishoiuteenus, mille korral patsiendi visiit tervishoiuasutusse kestab mõni tund, ööpäevaringne haiglas viibimine ei ole vajalik.
Arsti ambulatoorne vastuvõtt	Meditsiiniabi (tervishoiuteenus) vajava isiku pöördumine arsti poole vastuvõtuajal.
(Esmas)haigestumus ja esmashaigestumuskordaja	<p>Protsess, mis näitab haiguse tekkimise kiirust rahvastikus.</p> <p>Seda mõõdetakse</p> <ul style="list-style-type: none"> absoluutarvuga — uute haigusjuhtude ehk esmasjuhtude arv mingil ajavahemikul, suhtarvuga — haigestumuskordaja, mis väljendab haigusjuhtude arvu rahvaarvu suhtes mingil ajavahemikul. <p>Nakkushaiguste puhul registreeritakse iga haigusjuht kui esmasjuht.</p>
Haigla	Ööpäevast statsionaarset arstiabi osutav meditsiinasutus, mille asukohta, ehitise, administratiivse korralduse ja personali suhtes on kehtestatud erinõuded. Haiglad võivad anda ka ambulatoorset ja päevastatsionaarset arstiabi.
Keskmine ravikestus statsionaaris	Aruandeaasta keskmine voodipäevade arv kõigi haigla statsionaarist lahkunute kohta (sh teise haiglasse üleviidud ja surnud), sõltumata haiglaravi põhjusest.
Levimus	Protsess, mis näitab uute (ehk esmasjuhtude) ja vanade haigusjuhtude esinemust rahvastikus mingil ajamomendil.
Päevastatsionaar	Haigla või ambulatoorse arstiabiasutuse juures asuv tervishoiuasutuse allüksus, kus antakse arstiabi haigetele, kes vajavad terviseuuringuid, raviprotseduure (sh operatsioone) ja pärastist jälgimist. Haige viibib päevaravil rohkem kui kuus tundi päevas.
Tervishoiutöötajad (praktiseeriv tervishoiupersonal)	Tervishoiuteenust osutavad eriharidusega töötajad.
Vere- ja plasmadoonor	Inimene, kes vabatahtlikult ja tasuta loovutab oma verd. Plasma on verekomponent.
Vereteenistus	Haiglate õigeaegne varustamine kvaliteetsete verekomponentidega.
Voodihõive	Ravivoodi aasta jooksul kasutusel olnud päevade osatähtsus aasta päevade arvus (protsentides).
Voodikoormus	Päevade arv aastas, mille jooksul ravivoodit kasutatakse.
Voodikäive	Hospitaliseeritud haigeid ravivoodi kohta aastas.
Õendustöötaja	Õde, ämmaemand ja velsker (isik, kes on läbinud vähemalt 3-aastase õenduse baas-kursuse).

Metoodika

Tervishoiustatistika tegemiseks küsitletakse kõiki tervishoiuteenust osutavaid ambulatoorse ja statsionaarse ravi asutusi ning nende allüksusi. Andmeid kogub ja töötleb Sotsiaalministeerium.

Mitmeid oma valdkonna andmeid kogub ja töötleb ka Eesti vähiregister, Tuberkuloosiandmekogu, Tervisekaitseinspeksioon (nakkushaigused), Põhja-Eesti verekeskus jt. Taastusravikeskustelt kogub andmeid Statistikaamet.

Sotsiaalministeeriumi andmekogumissüsteemi reorganiseerimise tõttu 2004. aastal esitatakse tervishoiustatistika andmed aastase nihkega — 2005. aasta andmed 2007. aastal.

Andmete võrdlemisel tuleb silmas pidada, et tervishoiuasutuste ja arstierialade struktuur on aastatega muutunud. 2001. aastast kajastavad tervishoiutöötajate andmed ka Keskvangla haigla ning 2002. aastast taastusravikeskuste ja Eesti Kohtuarstliku Ekspertiisibüroo tervishoiutöötajate andmeid.

Tervishoiupersonali arvestusest on välja jäetud piirivalve ja kaitseväge töötajad. Tervishoiuteenust osutavaks ei loeta Tervisekaitseinspeksiooni ja selle talitusi.

Alates 2001. aastast hõlmavad haigestumuse andmed ka vanglates registreeritud haigusjuhte.

2002. aastast kehtiva haridusjärgse arstierialade klassifikatsiooni järgi ei arvestata arstierialade hulka administratiivarste ega tervisekaitsearste — neid käsitletakse tervishoiupersonali all muude kõrgharidusega tervishoiutöötajatena. Näo- ja lõualuukirurgid on arvestatud hambaarsti, internid ja residendid vastavalt arsti või hambaarsti eriala hulka.

2005. aastal korrigeeris Sotsiaalministeerium ravivoodite kasutamise näitajate arvutamise meetoodikat. Aastate 2003–2004 andmed on ümber arvutatud. Valemi muutus tõi kaasa voodikoormuse, voodihõive ja voodikäibe väikese kasvu ning keskmise ravikestuse lühenemise.

Andmed pahaloomuliste kasvajate kohta põhinevad Eesti vähiregistri andmebaasil. Aastate 1970–2004 andmeid on täpsustatud (seisuga 15.05.2007). Isikuandmete kaitse seadusest tulenevalt puudub vähiregistril alates 2001. aastast võimalus võrrelda andmeid Statistikaameti surmapõhjuste andmebaasiga. Seetõttu on vähenenud pahaloomuliste kasvajate esmasjuhtude statistika usaldusväärsus ja 2001.–2004. aasta andmed avaldatakse esialgsena. Andmevahetuse probleem laheneb pärast riikliku surmapõhjuste registri kasutuselevõttu.

Haigestumus- ja suremusandmete esitamiseks on Eestis alates 1997. aastast kasutusel rahvusvaheline haiguste ja tervisega seotud probleemide statistiline klassifikatsioon (RHK-10).

Statistikaamet esitab vaid tervishoiu põhiandmeid. Üksikasjalikumad infot saab Statistikaameti elektroonilisest andmebaasist, Sotsiaalministeeriumi tervishoiustatistika aastaraamatutest, veebilehelt ja meditsiiniregistrite väljaannetest.

Definitions

Average length of stay at hospital (ALOS)	<i>The average number of hospital bed-days of all discharged patients (including transferred to another hospital and dead) within the accounting period, in dependent of the cause of hospital care.</i>
Bed occupancy	<i>The number of days a bed is in use per year.</i>
Bed occupancy rate	<i>The number of days when the hospital bed was occupied as percentage of available bed days (utilised bed days during the calendar year).</i>
Bed turnover	<i>The number of hospital admissions per hospital bed per year.</i>
Blood and plasma donors	<i>Persons who give their blood voluntarily and for free. Plasma is a blood component.</i>
Blood service	<i>Timely supply of hospitals with high quality blood components.</i>
Day care department	<i>A department located by an inpatient or outpatient health care institution, where the patient has to stay for treatment or examination for more than 6 hours.</i>
Health care personnel	<i>Active health care professionals providing health care services.</i>
Hospital	<i>A residential establishment equipped with inpatient facilities (administration, location, specially trained medical personnel) according to requirements. A hospital may also provide services on an outpatient basis.</i>
Incidence	<i>The occurrence of new cases of a specified disease during a specified period of time.</i>
Incidence rate	<i>The occurrence of new cases of a specified disease among the population during a specified period of time. All infectious diseases are registered as incidence.</i>
Nursing staff	<i>Nurses, medical assistants and midwives (persons who have covered at least a 3-year base course in nursery).</i>
Outpatient care	<i>Outpatient medical care, when a patient's visit to a health care institution is confined only to a few hours and accommodation and overnight in an inpatient facility is not needed.</i>

**Outpatient visit
(in doctor's office)**

An outpatient contact of a person who needs medical consultation in the doctor's working time.

Prevalence

A measure of the total number of existing cases of disease or condition at a specified point in time.

Methodology

All institutions providing health care service and their subdivisions are enumerated to receive statistical data on health care. The data is collected and processed by the Ministry of Social Affairs.

A lot of special data in their field is collected and processed separately by the Estonian Cancer Register, Tuberculosis Database, the Health Protection Inspectorate (infectious diseases), the North-Estonian Blood Centre, etc according to its speciality. Statistics Estonia collects data of health resorts.

As a result of the data collection system reorganization of the Ministry of Social Affairs in 2004, the health statistics for 2005 are presented one year after the reference year — in 2007.

Comparing the data it must be borne in mind that the structures of health care institutions and physicians' professions have changed in years. The staff of the Central Prison Hospital is included in the figures of health care personnel since 2001 and the staff of the health resorts and the Estonian Bureau of the Forensic Medical Expertise since 2002.

Data on health care personnel employed by the Border Guard of Estonia and by the Defence Forces of Estonia is excluded.

The Health Protection Inspectorate and health protection offices are excluded from the health care providers.

Since 2001, the morbidity registered in prisons is included.

Since 2002, according to the current education-based classification administrative physicians and physicians for health protection are excluded from the group of physicians and are counted as other health care personnel with higher education. Oral-maxillofacial are included among dentists and interns and residents are included among physicians or dentists according to speciality.

In 2005, the Ministry of Social Affairs corrected the methodology of calculation of the hospital bed utilization. Data on 2003–2004 were recalculated. The change in the formula brought about a slight increase in bed occupancy, the bed occupancy rate and bed turnover, and the decrease in the average length of stay at hospital.

Data about malignant neoplasms come from the database of the Estonian Cancer Register. The data for the years 1990–2003 were updated on 15.05.2007. Due to amendments made in the Personal Data Protection Act, the comparisons of the Cancer Register data and mortality database of Statistics Estonia are no longer available. Therefore, the data on the first registrations of malignant neoplasms is no longer reliable and so the data about malignant neoplasms for 2001–2004 are published as preliminary. The legal problem of data linkage will be solved after introducing the National Cause of Death Registry.

Since 1997, the International Statistical Classification of Diseases and Health Related Problems (ICD-10) is used in Estonia for reporting morbidity and mortality data.

Statistics Estonia provides only basic data of health statistics. More detailed information can be found in the publications of special medical registers.

**Kirjandust
Publications**

Eesti piirkondlik statistika. 2004. *Regional Statistics of Estonia*. (2005). E-väljaanne. Tallinn: Statistikaamet.

Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

SOTSIAALNE KAITSE

Tabel 1	Riikliku pensioni saajad pensioniliigi järgi, 1990, 1995, 2005–2007	182
Tabel 2	Pensionärid pensioni määramise aasta järgi, 1990, 1995, 2004–2006	183
Tabel 3	Pensionärid ja toitjakaotuspensionini saavad pereliikmed soo ja vanuse järgi, 2005–2007..	183
Tabel 4	Riiklikud pensionid, 1994–2007.....	184
Tabel 5	Riiklike peretoetuste saajad, 2003–2006	184
Tabel 6	Väljamakstud riiklikud peretoetused, 2003–2006	185
Tabel 7	Puudega inimeste sotsiaaltoetused, 2004–2006.....	186
Tabel 8	Sotsiaaltoetused ja väljamaksed, 2002–2006	187
Tabel 9	Ravikindlustus, 2003–2006	188
Tabel 10	Toimetulekutoetused, 2003–2006	188
Tabel 11	Töötü sotsiaalne kaitse, 2002–2006.....	189
Tabel 12	Töötuskindlustus, 2006	190
Tabel 13	Arstlik ekspertiis, 1990, 1995, 2004–2006	190
Tabel 14	Hoolekandeaasutused, 1990, 1995, 2004–2006.....	191
Tabel 15	Varjupaigas ja rehabilitatsioonikeskuses viibimine põhjuse järgi, 2004–2006.....	191
Tabel 16	Täiskasvanute hoolekandeteenuste kasutajad, 2005, 2006.....	191
Tabel 17	Varjupaigateenust ja vangist vabanenutele rehabilitatsiooniteenust osutavad asutused, 2005, 2006	192
Tabel 18	Vanemliku hoolitsuseta lapsed ja kuni 18-aastased noored, 1995, 2003–2006.....	193
Tabel 19	Tööõnnetused tegevusala järgi, 2002–2006	194
Tabel 20	Tööõnnetustes kannatanud soo, tegevusala ja vanuse järgi, 2006.....	196

SOCIAL PROTECTION

Table 1	Recipients of state pension by classes of pension, 1990, 1995, 2005–2007	182
Table 2	Pensioners by year of granting the pension, 1990, 1995, 2004–2006	183
Table 3	Pensioners and family members receiving survivor's pension by sex and age, 2005–2007	183
Table 4	State pensions, 1994–2007.....	184
Table 5	Recipients of state family benefits, 2003–2006.....	184
Table 6	Amount of payments of state family benefits, 2003–2006.....	185
Table 7	Social benefits for disabled persons, 2004–2006.....	186
Table 8	Social benefits and payouts, 2002–2006	187
Table 9	Health insurance, 2003–2006	188
Table 10	Subsistence benefits, 2003–2006	188
Table 11	Social protection of the unemployed, 2002–2006	189
Table 12	Unemployment insurance, 2006.....	190
Table 13	Disability assessment, 1990, 1995, 2004–2006.....	190
Table 14	Social welfare institutions, 1990, 1995, 2004–2006	191
Table 15	Staying in shelters and rehabilitation centres by reason, 2004–2006	191
Table 16	Persons having used services of social welfare institutions for adults, 2005, 2006.....	191
Table 17	Institutions providing sheltering and rehabilitation services for ex-convicts, 2005, 2006....	192
Table 18	Children and under 18-year-olds left without parental care, 1995, 2003–2006	193
Table 19	Occupational accidents by economic activity, 2002–2006	194
Table 20	Persons suffered in occupational accidents by economic activity, sex and age, 2006.....	196

Ülevaade

Peatükk esitab sotsiaalse kaitse statistikat aastate 1990–2006 kohta.

Sotsiaalne kaitse on avaliku sektori või erasektori rakendatavate sotsiaalkindlustuse ja hoolekande meetmete kogum, mille ülesanne on kergendada üksikisiku/leibkonna toimetulekut sissetuleku osalise või täieliku kaotuse puhul teatud kindlaksmääratud riskide või vajaduste ilmnemisel. Peatükk hõlmab järgmisi alateemasid:

- pensionärid ja pensionid;
- peretoetused, toimetulekutoetus;
- puuetega inimeste toetused;
- ravikindlustushüvitised;
- töötu sotsiaalne kaitse;
- töövõimetus ja arstlik ekspertiis;
- laste ja täiskasvanute hoolekandeesutused;
- varjupaiga- ja rehabilitatsiooniteenused;
- vanemliku hoolitsuseta lapsed;
- tööõnnetused.

Pensionäre oli 2007. aasta alguses 381 360 — võrreldes 2006. aastaga 0,2% rohkem. Huvitavam suundumus ilmneb aga vanadus- ja töövõimetuspensionäride puhul. Nimelt on töövõimetuspensionäride arv suurenenud: 2003. aastal oli see kaheksa protsenti, 2004. aastal seitse, 2005. aastal viis ja 2006. aastal kuus protsenti. Vanaduspensionäride arv on aga püsinud suhteliselt stabiilne või isegi vähenenud. Võimalik, et see näitab inimeste tervise halvenemist või preventiivse arstiabi puudumist.

Aastaga jäi pensionile 17 620 inimest — neist vanaduspensionäre oli 8077. Keskmine kuupension oli 2007. aasta alguses 2730 krooni, keskmine vanaduspension 3027 krooni. Pensionid suurenesid eelmise aastaga võrreldes 18%. Mehi oli pensionäride üldarvust 37%.

Peretoetuste puhul võis 2006. aastal taas täheldada koolitoetuse saajate arvu vähenemist, mis kajastab kooliealiste laste kahanenud arvu. Kokku maksti peretoetusi 2,54 miljardit krooni, millest 35% hõlmas vanemahüvitis, mida maksti 13 579 lapsevanemale. Iga lapse sünnitoetus ja lapsendamistoetus oli 5000 krooni.

Puudega inimeste sotsiaaltoetusteks makstav summa suurenes 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes 1,6%. Endiselt on kogukulutustes suurim osatähtsus puudega 16-aastase ja vanema isiku toetusel (485 miljonit krooni). Hooldajatoetus on kohalike omavalitsuste pädevuses — seega ei kajastata seda riigieelarvest makstavates kulutustes.

Muid sotsiaaltoetusi maksti 160 miljonit krooni — pool sellest kulus matusetootustele, töötraumadele ja kutsehaigustele.

Toimetulekutoetusi maksti 23% vähem kui 2005. aastal (193 miljonit krooni). Sellest 135 miljonit kulus toimetulekupiiri tagamiseks. Täiendavat toimetulekutoetust maksti 30% rohkem — 57 miljoni krooni.

Ravikindlustuse väljamakseid tehti 2006. aastal 1,6 miljardit krooni. Hüvitsi maksti 8,1 miljoni haiguspäeva eest. Töövõimetuslehti väljastati 583 962, peale selle hüvitati 206 346 korral hambaravi.

Registreeritud tööta töötajate (48 167) ja abiraha saanute arv (20 086) on 2005. aastaga võrreldes vähenenud poole võrra. Pakutavate tööturuteenuste hulk on täienenud, suurima osalejate arvuga on tööpraktika ja -harjutus.

Arstliku ekspertiisi komisjonides vaadati esimest korda läbi 13 320 inimest, kellest püsivalt töövõimetuks tunnistati 12 034. Taasläbivaadatud vaegureid oli 31 760 — neist 78 ei tunnistatud vaeguriks.

2006. aastal kasutas varjupaiga- ja rehabilitatsiooniteenust 2487 inimest. Peamine varjupaigas või rehabilitatsioonikeskuses viibimise põhjus oli endiselt kinnipidamiskohast vabanemine. Üha sagedamini satuvad inimesed nendesse asutustesse puuduva elukoha ja narkootikumide tarvitamise tõttu.

Orbudele ja vanemliku hoolitsuseta lastele hooldamisteenust osutavaid asutusi oli 2006. aasta lõpus 38, täiskasvanute hooldamisteenust ja psüühiliste erivajadustega inimeste hoolekandeteenust pakkuvaid asutusi oli 197. Erihoolekodud pakkusid seni ainult ööpäevast hooldamisteenust kohapeal. 2003. aastal lisandusid asutused, mis pakuvad hooldamisteenust kodus elavatele psüühiliste erivajadustega täiskasvanutele. Samuti arendatakse kogukonnas elamise teenust. Sellest tulenevalt on viimastel aastatel oluliselt suurenenud nii nimetatud sihtrühmale teenuste osutajate kui ka teenuste saajate arv.

2006. aastal juhtus keskmiselt 5,7 tööõnnetust tuhande töötaja kohta. Suhtelises arvestuses oli kõige rohkem õnnetusi töötlevas tööstuses ja mäetööstuses, vähem hariduses, tervishoius ja sotsiaalhoolekandes. Surmaga lõppenud tööõnnetusi oli 28.

Overview

The chapter presents statistics on social protection for 1990–2006.

Social protection encompasses all interventions from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs in case of the full or incomplete loss of income. The chapter of social protection includes the following subject matters:

- *pensioners and pensions;*
- *family benefits, subsistence benefits;*
- *social benefits for disabled persons;*
- *health insurance benefits;*
- *social protection of the unemployed;*
- *disability, incapacity for work and disability assessment;*
- *social welfare institutions for children and for adults;*
- *shelters and social rehabilitation centres;*
- *children without parental care;*
- *occupational accidents.*

Compared to 2006 there was an increase of 0.2% in the number of pensioners making up 381,360 at the beginning of 2007. A more interesting trend can be noted among the old age and disability pensioners. The number of disability pensioners has continuously increased: by 6% in 2006, 5% in 2005, 7% in 2004 and 8% in 2003. The number of disability pensioners has remained more or less constant or even decreased. This may reflect the deterioration of the health of persons and the absence of preventive health care.

During the year a total of 17,620 persons retired, 8,077 of them because of old age. At the beginning of 2007 the average monthly pension was 2,730 kroons, the average old age pension — 3,027 kroons. Compared to the previous year, pensions increased by 18%. Males accounted for 37% of the total number of pensioners.

In 2006, family benefits showed a falling trend — the decrease in the number of the receivers of school benefits indicated the decrease in the number of school-age children. Family benefits were paid for 2.54 billion kroons, out of which parental benefit accounted for a quarter — 13,579 parents received it. The birth grant for each child and adoption grant was 5,000 kroons.

The total amount of benefits for disabled persons increased by 1.6% in 2006 compared to the previous year. Benefits for the disabled persons aged 16 and older still account for the largest share of the total amount of benefits for the disabled. The caregivers' allowance is included in the local government budget and therefore it is not reflected in the state budget.

Other social benefits were paid for 160 million kroons, half of which was spent on funeral benefits and occupational accidents.

Subsistence benefits were paid 23% less than in 2005 in the total amount of 193 million kroons, 135 million kroons of which for guaranteeing the minimum living standard. Additional subsistence benefits were paid for 57 million kroons, 30% more than in 2005.

In 2006 the Health Insurance Fund made payments in the total amount of 1.6 billion kroons. 8.1 million sick-leave days were reimbursed. The number of beneficiaries was 583,962 and additional 206,346 had dental care reimbursement.

The number of the unemployed job-seekers (48,167) and beneficiaries of unemployment benefit (20,086) has decreased by half, compared to 2005. The number of the available labour market policy measures has increased.

The Disability Assessment Committee examined 13,320 persons for the first time, 12,034 of them were certified as permanently disabled. Re-examined disabled numbered 31,760, 78 of them were certified as non-disabled.

In 2006, 2,487 persons were staying in shelters and rehabilitation centres. The main reason for stay was the release from prison, also lack of dwelling and drug abuse.

At the end of 2006, 38 institutions were providing services for orphans and children without parental care. 197 institutions were providing services for adults and people with special needs. In addition to special care institutions which provided only 24-hour care services. Since 2003 there are also some institutions providing services for adults with special psychic needs living at home. A new service is under development — living in community. Therefore the number of service providers and persons who are provided with services has significantly increased during last years.

In 2006, on average 5.7 occupational accidents per 1,000 employees occurred. The rate of accidents is the highest in manufacturing, mining and quarrying, the lowest in education, health care and social welfare. Fatal occupational accidents numbered 28.

Tabel 1 **Riikliku pensioni saajad pensioniliigi järgi, 1990, 1995, 2005–2007**
 Table 1 **Recipients of state pension by classes of pension, 1990, 1995, 2005–2007**
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

	1990	1995	2005	2006	2007	
Kokku	360 511	376 236	381 096	380 423	381 360	Total
mehed	114 047	119 795	138 480	139 285	140 051	males
naised	246 464	256 441	242 616	241 138	241 309	females
Pensionäride osatähtsus rahvastikus	23,0	26,0	27,9	27,9	28,1	Share of pensioners in total population
Vanaduspensionärid	287 465	302 099	294 736	292 970	291 580	Old-age pensioners
ennetähtaegse vanaduspensioni saajad	-	-	9 437	10 704	12 071	early-retirement old age pension
soodustatud tingimustel vanaduspensioni saajad	38 883	43 256	48 161	49 350	50 381	receiving old-age pension under favourable conditions
Väljateenitud aastate eest pensioni saajad	1 671	4 168	2 821	2 848	2 908	Persons receiving pension for full length of service required
Töövõimetuspensioni saajad	-	-	59 174	61 921	65 497	Persons receiving pension for incapacity for work
töövõime kaotus 100%	-	-	7 830	8 169	8 620	100% loss of capacity for work
töövõime kaotus 80–90%	-	-	21 913	25 052	25 466	80–90% loss of capacity for work
töövõime kaotus 40–70%	-	-	26 454	28 700	31 411	40–70% loss of capacity for work
Toitjakaotuspensioni saajad (perekonnad) ^a	17 248	15 810	9 312	9 766	9 537	Persons (families) receiving survivor's pension ^a
Pereliikmed, kellele on määratud toitjakaotuspension	20 841	21 283	13 131	13 500	12 982	Family members receiving survivor's pension
Rahvapensioni saajad	-	1 787	9 438	8 110	7 611	Persons receiving national pension
Rahvapensioni saajad (toitjakaotuspensioni saajate puhul pereliikmed)	-	-	11 234	9 184	8 393	Persons receiving national pension (in case of surviving, family members)
Invaliidsuspensionärid	40 683	52 339	-	-	-	Persons receiving disability pension
Muud	13 444	33	-	-	-	Other

^a 1990. ja 1995. aastal toitjakaotuspensioni saavate perekondade arv.

^a In 1990 and 1995 the number of families receiving survivor's pension.

Tabel 2 Pensionärid pensioni määramise aasta järgi, 1990, 1995, 2004–2006
 Table 2 Pensioners by year of granting the pension, 1990, 1995, 2004–2006

	1990	1995	2004	2005	2006	
Kokku	24 466	18 521	20 420	17 321	17 620	Total
Vanaduspensionärid	15 405	9 830	10 127	7 877	8 077	Old-age pensioners
Väljateenitud aastate eest pensioni saajad	2 414	296	333	279	323	Persons receiving pension for full length of service required
Töövõimetuspensioni saajad	-	-	7 984	7 393	7 511	Persons receiving pension for incapacity for work
töövõime kaotus 100%	-	-	797	740	695	100% loss of capacity for work
töövõime kaotus 80–90%	-	-	2 276	1 959	2 035	80–90% loss of capacity for work
töövõime kaotus 40–70%	-	-	4 911	4 694	4 781	40–70% loss of capacity for work
Toitjakaotuspensioni saajad (perekonnad) ^a	1 224	2 204	905	792	699	Survivor's pensioners (families) ^a
Pereliikmed, kellele on määratud toitjakaotuspension	...	3 381	1 365	1 147	1 060	Family members receiving survivor's pension
Rahvapensioni saajad	-	77	599	608	634	Persons receiving national pension
Rahvapensioni saajad (toitjakaotuspensioni saajate puhul pereliikmed)	-	-	611	625	649	Persons receiving national pension (in case of surviving, family members)
Invaliidsuspensionärid	4 127	6 114	-	-	-	Persons receiving disability pension
Muud	1 296	-	-	-	-	Other

^a 1990. ja 1995. aastal toitjakaotuspensioni saavate perekondade arv.

^a In 1990 and 1995 the number of families receiving survivor's pension.

Tabel 3 Pensionärid ja toitjakaotuspensioni saavad pereliikmed soo ja vanuse järgi, 2005–2007
 Table 3 Pensioners and family members receiving survivor's pension by sex and age, 2005–2007 (aasta alguses — at the beginning of the year)

	Alla 18 Under 18	18–39	40–54	55–59	60–62	63–64	65–69	70+	Kokku Total
Kokku — Total									
2005	12 949	21 645	31 197	30 025	31 440	31 671	73 865	148 304	381 096
2006	11 940	21 708	31 706	29 861	29 528	30 519	74 249	150 912	380 423
2007	10 777	22 228	32 669	28 926	31 830	25 280	75 556	154 094	381 360
Mehed — Males									
2005	6 766	11 295	16 098	10 413	9 366	12 839	28 290	43 413	138 480
2006	6 251	11 437	16 308	11 218	8 847	12 406	28 489	44 329	139 285
2007	5 646	11 699	16 639	11 804	9 360	10 445	29 035	45 423	140 051
Naised — Females									
2005	6 183	10 350	15 099	19 612	22 074	18 832	45 575	104 891	242 616
2006	5 689	10 271	15 398	18 643	20 681	18 113	45 760	106 583	241 138
2007	5 131	10 529	16 030	17 122	22 470	14 835	46 521	108 671	241 309

Tabel 4 Riiklikud pensionid, 1994–2007
Table 4 State pensions, 1994–2007
 (aasta alguses, krooni — at the beginning of the year, kroons)

Aasta Year	Keskmine kuupension ^a			Keskmine pension eelmise aastaga võrreldes, % Monthly average pension compared to previous year, %	Keskmine vanadus- pension Average old-age pension	Keskmine töövõimetus- pension ^b Average pension for incapacity for work ^b	Keskmine rahva- pension Average national pension
	kokku total	mehed males	naised females				
1994	359	367	354	160	373	306	255
1995	586	605	577	163	612	482	360
1996	879	892	873	150	930	689	450
1997	1 037	1 061	1 026	118	1 100	809	554
1998	1 096	1 119	1 085	106	1 160	863	595
1999	1 453	1 479	1 441	133	1 540	1 143	800
2000	1 459	1 447	1 482	100	1 551	1 141	800
2001	1 461	1 467	1 458	100	1 552	1 057	954
2002	1 508	1 519	1 503	103	1 620	1 037	945
2003	1 687	112	1 832	1 110	839
2004	1 816	108	1 985	1 199	989
2005	2 041	112	2 244	1 342	989
2006	2 315	113	2 558	1 522	1 013
2007	2 730	118	3 027	1 791	1 073

^a Pensioniseadusele vastav arvutuslik pension. Tegelikult väljamakstud keskmine pension oli 1996. aasta septembrini töötavatele pensionäridele makstud osalise pensioni tõttu väiksem.

^b Aastatel 1993–2000 oli töövõimetuspensioni asemel invaliidsuspension.

^a The estimated average pension according to the Pension Act. The average pension which was actually paid was lower until September 1996, since working pensioners received partial pension.

^b In 1993–2000 disability pension instead of the pension for incapacity for work.

Tabel 5 Riiklike peretoetuste saajad, 2003–2006
Table 5 Recipients of state family benefits, 2003–2006
 (aasta lõpus — at end-year)

	2003	2004	2005	2006	
Lapse sünnitoetus, aastas	13 100	14 402	14 245	14 917	Childbirth allowance, in a year
esimesele lapsele	6 555	7 278	7 099	7 363	for the 1st child
igale järgmisele lapsele	6 249	6 782	6 823	7 187	for the 2nd and each subsequent child
mitmikele	296	342	323	367	for multiple births
Lapsetoetus esimesele lapsele	190 670	189 007	187 397	180 096	Child allowance for the 1st child
Lapsetoetus teisele lapsele	78 311	76 872	75 994	72 476	Child allowance for the 2nd child
Lapsetoetus kolmandale ja igale järgmisele lapsele	24 899	24 402	24 068	22 413	Child allowance for the 3rd and each subsequent child
Üksikvanema lapsetoetus					Single parent's child allowance
üksikvanemad	24 335	24 332	23 841	23 040	allowance single parents
lapsed	28 432	28 540	28 126	27 258	children
Ajateenija lapse toetus					Conscript's child allowance
pered	9	11	14	30	families
lapsed	9	11	14	30	children
Kolme ja enama lapsega pere ning kolmikuid kasvatava pere toetus ^a					Maintenance allowance to a family raising three or more children or raising triplets ^a
pered	5 230	20 134	20 961	20 409	families
lapsed	23 670	68 061	69 982 ^b	69 349	children
Lapsehooldustasu kuni 3-aastase lapse eest ^c					Child care allowance for an up to 3-year-old child ^c
pered	36 925	27 711	28 756	27 065	families
lapsed	39 039	28 601	29 628	27 722	children

^a Kuni aastani 2003 (k.a) nelja ja enama lapsega pere ning kolmikuid kasvatava pere toetus.

^b 2005. aasta andmeid on täpsustatud.

^c Lapsehooldustasu ei maksta alla 1-aastase lapse eest, kelle sünni tõttu makstakse vanemahüvitist.

^a Until 2003 (included) maintenance allowance to a family raising four or more children or raising triplets.

^b Adjusted 2005 data.

^c Child care allowance not available per child under 1 year if parental benefit is being paid.

Tabel 5 Riiklike peretoetuste saajad, 2003–2006
Table 5 Recipients of state family benefits, 2003–2006
(aasta lõpus — at end-year)

	2003	2004	2005	2006	Järg — Cont.
Lapsehooldustasu kuni 3-aastaste lastega peredele 3–8-aastaste laste eest					Child care allowance for each child between 3 and 8 years of age in families with up to 3-year-old children
pered	9 594	9 805	9 989	10 670	families
lapsed	11 000	11 219	11 722	12 076	children
Lapsehooldustasu 3 ja enama lapsega peredele 3–8-aastaste laste eest					Child care allowance for each child between 3 and 8 years of age in families with 3 and more children
pered	6 504	6 469	6 453	6 346	families
lapsed	8 761	8 723	9 167	8 557	children
Koolitoetus, üks kord aastas	205 509	200 097	190 479	180 594	Child's school allowance, once in a year
Eestkostetoetus					Foster care allowance
pered	2 353	2 258	2 078	1 859	families
lapsed	2 949	2 835	2 507	2 262	children
Elluastumistoetus	71	108	123	110	Start in independent life allowance
Lapsendamistoetus					Adoption allowance
pered	28	24	26	36	families
lapsed	30	32	29	42	children
Vanemahüvitis	-	9 968	9 994	13 579	Parental Benefit

Tabel 6 Väljamakstud riiklikud peretoetused, 2003–2006
Table 6 Amount of payments of state family benefits, 2003–2006
(tuhat krooni — thousand kroons)

	2003	2004	2005	2006	
Kokku	1 386 382	2 106 015	2 195 777	2 541 575	Total
lapse ühekordne sünnitoetus	44 438	48 922	48 293	72 626	childbirth one-time allowance
esimesele lapsele	24 581	27 293	26 616	36 057	for the 1st child
igale järgmisele lapsele	18 747	20 346	20 466	34 771	for the 2nd and each subsequent child
mitmikele	1 110	1 283	1 211	1 798	for multiple births
lapsetoetus esimesele lapsele ^a	352 478	686 608	674 643	658 166	child allowance for the 1st child ^a
lapsetoetus teisele lapsedele	288 088	281 729	273 591	265 625	child allowance for the 2nd child
lapsetoetus kolmandale ja igale järgmisele lapsele	89 417	89 636	86 646	82 909	child allowance for the 3rd and each subsequent child
üksikvanema lapsetoetus	103 019	103 678	102 586	100 223	single parent's child allowance
ajateenija lapse toetus	149	74	103	231	conscript's child allowance
kolme ja enama lapsega pere ning kolmikuid kasvatava pere toetus ^b	12 840	37 310	54 657	86 879	maintenance allowance to a family raising three or more children or raising triplets ^b
lapsehooldustasu kuni 3-aastase lapse eest ^c	291 280	218 922	211 466	192 558	child care allowance for an up to 3-year-old child ^c
lapsehooldustasu kuni 3-aastaste lastega peredele 3–8-aastaste laste eest	41 084	41 452	42 200	43 780	child care allowance for each child between 3 and 8 years of age in families with up to 3-year-old children

^a Alates 2004. aastast on lapsetoetus pere esimesele lapsele 300 krooni kuus (endise 150 krooni asemel).

^b Kuni aastani 2003 (k.a) nelja ja enama lapsega pere ning kolmikuid kasvatava pere toetus.

^c Lapsehooldustasu ei maksta alla 1-aastase lapse eest, kelle sünni tõttu makstakse vanemahüvitiist.

^a Since 2004 child care allowance for the first child is 300 kroons per month instead of previous 150 kroons.

^b Until 2003 (included) maintenance allowance to a family raising four or more children or raising triplets.

^c Child care allowance not available per child under 1 year if parental benefit is being paid.

Tabel 6 **Väljamakstud riiklikud peretoetused, 2003–2006**
 Table 6 *Amount of payments of state family benefits, 2003–2006*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

	2003	2004	2005	2006	Järg — Cont.
lapsehooldustasu 3 ja enama lapsega peredele 3–8-aastaste laste eest	33 665	33 151	33 001	32 547	child care allowance for each child between 3 and 8 years of age in families with 3 and more children
koolitoetus, üks kord aastas	92 518	90 476	85 825	81 262	child's school allowance, once in a year
eestkostetoetus	32 633	31 998	29 405	25 963	foster care allowance
ühekordne elluastumistoetus	408	639	712	646	one-time start in independent life allowance
lapsendamistoetus	90	96	87	204	adoption allowance
lapsetoetus lastekodust kutsõppeasutusse õppima läinud lapsele	-	-	-	-	child allowance to a child who has left a children's home to study in a vocational school
vanemahüvitis	-	441 325	552 562	897 955	parental benefit

Tabel 7 **Puudega inimeste sotsiaaltoetused, 2004–2006**
 Table 7 *Social benefits for disabled persons, 2004–2006*

	Toetuse saajad aasta lõpus Recipients of benefits, end of the year			Väljamakstud summa, tuhat krooni Amount of payments, thousand kroons			
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	
Kokku	630 101	571 317	580 340	Total
Puudega lapse toetus	5 302	5 357	5 295	62 799	64 424	81 595	Disabled child allowance
keskmise puudega lapse toetus	1 812	1 822	1 782	19 383	19 689	25 188	for a child with a moderate disability
raske ja sügava puudega lapse toetus	3 490	3 535	3 513	43 416	44 735	56 407	for a child with a severe or profound disability
Puudega 16-aastase ja vanema inimese toetus	98 032	102 263	107 431	436 640	462 798	484 874	Disability allowance to a person of 16 and more years of age
keskmise puudega inimese toetus	31 486	32 945	35 058	76 540	78 334	83 589	to a person with a moderate disability
raske puudega inimese toetus	52 945	55 742	58 427	257 653	278 742	292 670	to a person with a severe disability
sügava puudega inimese toetus	13 601	13 576	13 946	102 448	105 722	108 616	to a person with a profound disability
Puudega vanema toetus	1 521	1 535	1 580	4 908	4 946	5 068	Disabled parent's allowance
Hooldajatoetus lapse ühele mittetöötavale vanemale või eestkostjale ning 18-aastase või vanema inimese hooldajale või eestkostjale ^a	38 060	124 001	Caregiver's allowance to one non-working parent or guardian who is raising a disabled child, and to guardian of a disabled person of 18 and more years of age ^a
3–16-aastase lapse eest	1 975	1 868	1 665	7 189	6 716	6 158	for a child of 3–16 years of age
raske puudega isiku eest	26 738	73 359	for a person with severe disability
sügava puudega isiku eest	9 347	43 453	for a person with profound disability
Õppetoeetus mitte-töötavale puudega õppurile	27	16	19	87	85	72	Education allowance to a non-working disabled student
Ühekordne rehabilitatsioonitoetus	1 815	1 848	2 274	1 476	1 450	1 794	One-time rehabilitation allowance
Ühekordne täienduskoolitustoetus	34	56	51	190	271	236	One-time in-service training allowance

^a Alates 2005. aasta 1. aprillist on hooldajatoetus kohaliku omavalitsuse pädevuses ja andmed selle kohta puuduvad.
^a Since 1 April 2005 caregiver's allowance is in the competence of local government and data are missing.

Tabel 8 **Sotsiaaltoetused ja väljamaksed, 2002–2006**
 Table 8 **Social benefits and payouts, 2002–2006**

	2002	2003	2004	2005	2006	
Hüvitiste ja väljamaksete saajaid aastas / aasta lõpus						<i>Recipients of benefits and payout in a year / at end-year</i>
matuse-toetus	18 239	17 976	17 626	17 150	17 090	<i>burial benefit</i>
kahjuhüvitised töötrauma ja kutsehaiguse puhul	1 553	1 646	1 745	2 216	2 223	<i>compensation for occupational accident or occupational disease</i>
sanatoorse ravi toetus	782	1 471	0	0	0	<i>benefit for medical treatment in health resorts</i>
alaealiste, vaegurite ja täiendava lapsepuhkuse päevade tasu	53 663	44 026	42 645	41 650	39 977	<i>payout for additional child care leave for under 18-year-old or disabled children</i>
lisapuhkepäev puudega lapse vanemale	321	636	779	831	983	<i>additional child care leave of one day to a parent of a disabled child</i>
tasuline lapsetoitmise vaheaeg	156	228	196	128	109	<i>paid breaks for feeding the child</i>
muud toetused	1 134	2 805	14 518	35 779	41 299	<i>other benefits</i>
16-aastaste ja vanemate isikute rehabiliteerimise teenused (sh rehabilitatsiooniplaani koostamine)	6 142	8 119	7 176	<i>rehabilitation services for persons 16 and older (incl. preparation of rehabilitation plan)</i>
õppelaenu kustutamine	2 050	4 364	6 559	<i>compensation of study loan</i>
Hüvitised, tuhat krooni	88 820	94 794	112 458	149 273	160 103	<i>Benefits, thousand kroons</i>
matuse-toetus	32 830	32 357	35 180	37 675	40 948	<i>burial benefit</i>
kahjuhüvitised töötrauma ja kutsehaiguse puhul	34 612	36 916	38 302	36 025	34 999	<i>compensation for occupational accident or occupational disease</i>
sanatoorse ravi toetus	2 000	4 000	0	0	0	<i>benefit for medical treatment in health resorts</i>
alaealiste, vaegurite ja täiendava lapsepuhkuse päevade tasu	13 510	11 914	12 902	13 338	14 097	<i>payout for additional child care leave for under 18-year-old or disabled children</i>
lisapuhkepäev lapsinvaliidi vanemale	836	1 130	1 456	1 839	2 270	<i>additional child care leave of one day to a parent of a disabled child</i>
tasuline lapsetoitmise vaheaeg	1 055	1 243	1 036	662	450	<i>paid breaks for feeding the child</i>
muud toetused	3 862	7 234	23 582	59 736	67 339	<i>other benefits</i>
16-aastaste ja vanemate isikute rehabiliteerimise teenused (sh rehabilitatsiooniplaani koostamine)	6 939	17 049	15 462	<i>rehabilitation services for persons 16 and older (incl. preparation of rehabilitation plan)</i>
õppelaenu kustutamine	3 819	13 062	20 447	<i>compensation of study loan</i>

Tabel 9 **Ravikindlustus, 2003–2006**
 Table 9 *Health insurance, 2003–2006*

	2003	2004	2005	2006	
Ravikindlustushüvitist saanud					<i>Recipients of health insurance benefits</i>
haigus- või vigastushüvitis	382 707	412 363	433 944	469 274	<i>compensation for illness or injury</i>
rasedus- ja sünnitushüvitis	11 244	11 537	11 441	11 903	<i>maternity benefit (compensation for pregnancy or childbirth)</i>
töötrauma hüvitis	6 871	5 863	5 996	6 406	<i>compensation for occupational accident</i>
hooldushüvitis	69 191	73 325	81 850	96 379	<i>care allowance</i>
muu hüvitis	0	0	0	0	<i>other benefits</i>
Hambaraviteenuse hüvitis	184 460	205 765	262 775	233 817	<i>Adult dental care benefits</i>
Täiendav ravimihüvitis	561	1 138	1 101	1 252	<i>Additional drug benefit</i>
Päevad, mille eest on saadud ravikindlustushüvitist	6 717 278	7 321 490	7 685 148	8 195 320	<i>Days for which health insurance benefit has been received</i>
haigus- või vigastushüvitis	4 732 748	5 222 195	5 454 390	5 751 163	<i>compensation for illness or injury</i>
rasedus- ja sünnitushüvitis	1 252 850	1 356 258	1 414 096	1 515 333	<i>maternity benefit (compensation for pregnancy or childbirth)</i>
töötrauma hüvitis	146 411	118 941	125 314	131 508	<i>compensation for occupational accident</i>
hooldushüvitis	585 269	624 096	691 348	797 316	<i>care allowance</i>
muu hüvitis	0	0	0	0	<i>other benefits</i>
Ravikindlustuse väljamaksed, tuhat krooni	923 929	1 101 980	1 265 063	1 596 355	<i>Payments from health insurance fund, thousand kroons</i>
haigus- või vigastushüvitis	604 217	723 458	817 636	957 692	<i>compensation for illness or injury</i>
rasedus- ja sünnitushüvitis	204 727	253 219	297 413	358 758	<i>maternity benefit (compensation for pregnancy or childbirth)</i>
töötrauma hüvitis	23 108	20 413	22 900	27 391	<i>compensation for occupational accident</i>
hooldushüvitis	91 877	104 890	127 114	162 514	<i>care allowance</i>
muu hüvitis	0	0	0	0	<i>other benefits</i>
Hambaraviteenuse hüvitis	65 354	69 617	77 020	73 148	<i>Adult dental care benefits</i>
Täiendav ravimihüvitis	2 122	2 820	2 741	4 023	<i>Additional drug benefit</i>

Tabel 10 **Toimetulekutoetused, 2003–2006**
 Table 10 *Subsistence benefits, 2003–2006*

	2003	2004	2005	2006	
Rahuldatud taotlused kokku	350 622	248 017	279 285	...	<i>Applications satisfied total</i>
toimetulekupiiri tagamiseks	313 360	214 540	174 406	112 990	<i>to guarantee the minimum subsistence level</i>
eluasemekulude katteks	175 433	115 261	77 107	52 028	<i>to cover housing expenditure</i>
täiendava toetuse saamiseks	37 262	33 477	104 879	...	<i>for supplementary subsistence benefit</i>
Makstud toetust toimetulekutoetuste vahenditest kokku, tuhat krooni	325 153	235 023	251 748	192 758	<i>Benefits paid from subsistence benefit funds total, thousand kroons</i>
toimetulekupiiri tagamiseks	308 249	216 794	207 831	135 450	<i>to guarantee the minimum subsistence level</i>
eluasemekulude katteks	82 597	54 548	36 533	27 374	<i>to cover housing expenditure</i>
täiendava toetuse saamiseks	16 904	18 229	43 918	57 308	<i>supplementary subsistence benefit</i>

Tabel 11 Töötu sotsiaalne kaitse, 2002–2006
Table 11 Social protection of the unemployed, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006	
Registreeritud tööta töötajaid aastas	108 006	99 048	88 535	71 735	48 167	Registered unemployed job seekers in a year
Tööturuteenust ja -toetust saanud						Employed with labour market support and benefits
Töötu abiraha saanud aastas	56 895	47 454	39 338	31 347	20 086	Recipients of unemployment benefits in a year
Töötu abiraha saanud keskmiselt kuus	23 544	22 472	14 417	11 594	6 188	Average number of recipients of unemployment benefits per month
Töötu väljaõppele suunatud	10 021	8 994	8 393	13 000	8 905	Sent to vocational training
Hädaabitöödel osalenud	453	634	353	188	170	Participants in community placements
Ettevõtluse alustamise toetust saanud	375	380	296	320	289	Recipients of the employment subsidy to start a business
Palgatoetusega töötanud	230	473	441	727	238	Employed with wage subsidy
Tööpraktikal osalenud ^a	-	-	-	-	676	Participants in work practice ^a
Tööharjutusel osalenud ^a	-	-	-	-	446	Participants in coaching for working life ^a
Tugiisikuga töötanud ^a	-	-	-	-	60	Employed with working with support person ^a
Tööintervjuul abistamise teenust saanud ^a	-	-	-	-	43	Received communication support at interviews ^a
Tehnilise abivahendi tasuta kasutada saanud ^a	-	-	-	-	5	Employed with special aids and equipment ^a
Töökoha kohandamise teenust saanud ^a	-	-	-	-	1	Employed with adaptation of premises and equipments ^a
Kulutused tööturuteenustele ja -toetustele, tuhat krooni						Expenditures on labour market services and support, thousand kroons
Väljamakstud töötu abiraha ^b	104 087	81 154	55 040	42 522	24 711	Unemployment benefits disbursed ^b
Töötu väljaõppe maksumus	47 525	46 511	41 600	62 730	70 996	Expenditure on the training of the unemployed
Stipendium väljaõppes osalenule	7 148	7 225	5 372	10 241	9 777	Grants to unemployed persons who participated in the training
Ettevõtluse alustamiseks makstud toetus	4 186	6 421	5 846	8 916	6 500	Employment subsidy disbursed to start a business
Tööandjale makstud palgatoetus	3 088	3 767	7 173	14 227	7 500	Subsidy payment to employer
Sotsiaalmaks töötute eest	25 212	16 203	9 541	10 199	14 099	Social tax for the unemployed
Tööpraktika maksumus	-	-	-	-	1 878	Expenditure on work practice
Tööharjutuse maksumus	-	-	-	-	2 425	Expenditure on coaching for working life

^a Alates 2006. aastast.

^b Alates 1999. aastast on töötu riikliku abiraha suurus 400 krooni kuus.

^a Since 2006.

^b Since 1999, the amount of unemployment benefit has been 400 kroons per month.

Tabel 12 **Töötuskindlustus, 2006**
Table 12 *Unemployment insurance, 2006*

	Isikute arv <i>Number of persons</i>	Keskmine hüvitise suurus, krooni <i>Average amount of benefit, kroons</i>	Makstud hüvitised, tuhat krooni <i>Paid benefits, thousand kroons</i>	Juhtumite arv <i>Number of cases</i>	
Pankrotihüvitis					<i>Bankruptcy benefit</i>
mehed	527	13 619	7 177	..	<i>males</i>
naised	729	10 644	7 759	..	<i>females</i>
kokku	1 256	11 892	14 936	136	<i>total</i>
Kollektiivse koondamise hüvitis					<i>Collective redundancy benefit</i>
mehed	657	11 068	7 271	..	<i>males</i>
naised	936	8 339	7 805	..	<i>females</i>
kokku	1 593	9 464	15 076	81	<i>total</i>

Tabel 13 **Arstlik ekspertiis, 1990, 1995, 2004–2006**
Table 13 *Disability assessment, 1990, 1995, 2004–2006*
(aasta lõpus — *at end-year*)

	1990	1995	2004	2005	2006	
Arstliku ekspertiisi komisjonid	16	19	4	4	4	<i>Disability assessment committees</i>
Arsti ametikohad arstliku ekspertiisi komisjonides	36,0	63,0	31,75	33	33	<i>Places for physicians in disability assessment committees</i>
Esmakordselt komisjonis läbivaadatud inimesed	8 051	8 748	12 034	12 644	13 320	<i>Number of first-time examinations</i>
tunnistati püsivalt töövõimetuks	5 584	7 427	10 982	11 539	12 034	<i>were declared permanently incapacitated for work</i>
mehed	...	4 222	6 093	6 182	6 420	<i>males</i>
naised	...	3 205	4 889	5 357	5 614	<i>females</i>
I grupp / töövõimetus 100%	786	988	1 500	1 770	1 852	<i>1st category / 100% incapacity for work</i>
mehed	...	517	1 084	1 133	1 172	<i>males</i>
naised	...	471	416	637	680	<i>females</i>
II grupp / töövõimetus 80–90%	3 623	4 677	3 174	3 135	3 469	<i>2nd category / 80–90% incapacity for work</i>
mehed	...	2 799	1 887	1 835	1 974	<i>males</i>
naised	...	1 878	1 287	1 300	1 495	<i>females</i>
III grupp / töövõimetus 40–70%	1 175	1 762	5 773	6 059	6 102	<i>3rd category / 40–70% incapacity for work</i>
mehed	...	906	2 869	2 961	3 002	<i>males</i>
naised	...	856	2 904	3 098	3 100	<i>females</i>
töövõimetus 10–30%	-	-	535	575	611	<i>10–30% incapacity for work</i>
mehed	-	-	253	253	272	<i>males</i>
naised	-	-	282	322	339	<i>females</i>
tunnistati ajutiselt töövõimetuks	2 149	874	972	1 041	1 181	<i>were declared temporarily incapacitated for work</i>
Taasläbivaadatud vaegurid	13 856	17 542	29 439	31 323	31 838	<i>Disabled persons who were re-examined</i>
tunnistati vaeguriks	13 444	17 194	29 407	31 302	31 760	<i>were declared disabled</i>
I grupp / töövõimetus 100%	540	1 271	3 699	3 444	3 799	<i>1st category / 100% incapacity for work</i>
II grupp / töövõimetus 80–90%	9 151	11 863	12 098	12 186	12 168	<i>2nd category / 80–90% incapacity for work</i>
III grupp / töövõimetus 40–70%	3 753	4 060	13 180	15 402	15 202	<i>3rd category / 40–70% incapacity for work</i>
töövõimetus 10–30%	-	-	430	291	591	<i>10–30% incapacity for work</i>
ei tunnustatud vaeguriks / tunnustati töövõimeliseks	412	280	32	21	78	<i>re-examined persons who were not declared disabled</i>
Esmase puudega vaegurid (kõik vanuserühmad) ^a	-	-	18 045	17 505	18 313	<i>First-time disability (all age groups)^a</i>
mehed	-	-	7 492	7 517	8 032	<i>males</i>
naised	-	-	10 553	9 988	10 281	<i>females</i>

^a Puudega inimeste sotsiaaltoetuste seadus jõustus 2000. aastast.

^a *Social Benefits for Disabled Persons Act entered into force for the first time in 2000.*

Tabel 14 **Hoolekandeesutused, 1990, 1995, 2004–2006**
 Table 14 **Social welfare institutions, 1990, 1995, 2004–2006**
 (aasta lõpus — at end-year)

	1990	1995	2004	2005	2006	
Laste hoolekandeesutused	26	31	38	38	38	Social welfare institutions for children
Hoolealused laste hoolekandeesutustes	1 523	1 470	1 549	1 567	1 621	Wards in social welfare institutions for children
Täiskasvanute hoolekandeesutused ^a	37	82	181	Social welfare institutions for adults ^a
üldhooldekodud	22	68	112	114	116	general care homes
erihooldekodud	15	14	81	86	87	special care homes
Hoolealused täiskasvanute hoolekandeesutustes ^b	4 795	4 961	Inmates in social welfare institutions for adults ^b
üldhooldekodudes	1 545	2 453	4 175	4 479	6 828	in general care homes
erihooldekodudes	3 250	2 508	4 247	4 324	4 955	in special care homes

^a Alates 2003. aastast on hõlmatud kõik asjakohast teenust osutanud asutused.

^b Alates 2003. aastast on hõlmatud kõik asjakohase teenuse kasutajad. Üks inimene võib olla kasutanud mitut teenust.

^a From 2003 including all institutions providing relevant services.

^b From 2003 including all persons having used relevant services. One person can have separate services.

Tabel 15 **Varjupaigas ja rehabilitatsioonikeskuses viibimine põhjuse järgi, 2004–2006**
 Table 15 **Staying in shelters and rehabilitation centres by reason, 2004–2006**

Põhjus	Viibimiste arv Number of stays			Reasons
	2004	2005	2006	
Kokku	2 580	2 606	2 487	Total
Vägivald	269	317	278	Violence
Hulkurlus	302	369	216	Vagrancy
Kodune hoolimatus	221	204	231	Negligence at home
Alkoholi kuritarvitamine	271	148	302	Abuse of alcohol
Narkootikumide kuritarvitamine	122	207	98	Drug abuse
Elukoha puudumine	365	414	476	Lack of dwelling-place
Raske majanduslik olukord	Difficult economic situation
Kinnipidamiskohast vabanemine	559	579	557	Release from prison
Põhjus teadmata	471	314	329	Reason unknown

Tabel 16 **Täiskasvanute hoolekandeteenuste kasutajad, 2005, 2006**
 Table 16 **Persons having used services of social welfare institutions for adults, 2005, 2006**

Vanus	2005			2006			Age
	kokku total	mehed males	naised females	kokku total	mehed males	naised females	
Hoolekandeteenused							Services of social welfare
Kasutajad kokku ^a	4 479	1 706	2 773	4 737	1 804	2 933	Total number of persons ^a
alla 29	41	18	23	30	15	15	under 29
30–39	45	32	13	55	40	15	30–39
40–49	159	109	50	156	110	46	40–49
50–59	398	257	141	418	276	142	50–59
60–64	315	187	128	332	194	138	60–64
65–74	961	531	430	1 071	559	512	65–74
75 ja vanemad	2 560	572	1 988	2 675	610	2 065	75 and older

^a Teenuse kasutajad aasta lõpus.

^a Service users at end-year.

Tabel 16 **Täiskasvanute hoolekandeteenuste kasutajad, 2005, 2006**
 Table 16 *Persons having used services of social welfare institutions for adults, 2005, 2006*

Järg — Cont.

Vanus	2005			2006			Age
	kokku total	mehed males	naised females	kokku total	mehed males	naised females	
Psüühiliste erivajadustega inimeste hoolekandeteenused							<i>Services of social welfare for persons with special psychological needs</i>
Kasutajad kokku ^b	4 901	2 593	2 308	2 453	1 318	1 135	<i>Total number of persons^b</i>
alla 29	1 063	608	455	572	328	244	<i>under 29</i>
30–39	1 025	462	563	474	267	207	<i>30–39</i>
40–49	997	547	450	482	258	224	<i>40–49</i>
50–59	897	449	448	439	236	203	<i>50–59</i>
60–64	268	145	123	136	76	60	<i>60–64</i>
65–74	437	226	211	218	118	100	<i>65–74</i>
75 ja vanemad	214	159	55	132	35	97	<i>75 and older</i>

^b Teenuse kasutajad aasta jooksul. Üks inimene võib olla kasutanud mitut teenust.

^b *Service users during a year. One person can have separate services.*

Tabel 17 **Varjupaigateenust ja vangist vabanenutele rehabilitatsiooniteenust osutavad asutused, 2005, 2006**
 Table 17 *Institutions providing sheltering and rehabilitation services for ex-convicts⁷ 2005, 2006*

	2005	2006	
Kokku	27	29	<i>Total</i>
vangist vabanenutele rehabilitatsiooniteenust osutavad asutused	4	4	<i>Institutions providing rehabilitation service for ex-convicts</i>
Teenust kasutanud isikud	2 606	2 487	<i>Amount of persons</i>
mehed	1 663	1 521	<i>males</i>
naised	943	966	<i>females</i>
Õöpäevast teenust kasutanud aasta jooksul	2 197	2 050	<i>Persons having services more than 24 hours during a year</i>
kuni 1 nädal	751	755	<i>up to 1 week</i>
1–4 nädalat	398	339	<i>1–4 weeks</i>
1–3 kuud	467	463	<i>1–3 months</i>
3–6 kuud	337	262	<i>3–6 months</i>
üle 6 kuu	244	231	<i>more than 6 months</i>
Teenuse saajad vanuses			<i>Age of persons having services</i>
kuni 6	402	420	<i>up to 6</i>
7–17	835	736	<i>7–17</i>
18–24	142	97	<i>18–24</i>
25–49	502	460	<i>25–49</i>
50–64	265	256	<i>50–64</i>
65 ja vanemad	51	81	<i>65 and older</i>

Tabel 18 **Vanemliku hoolitsuseta lapsed ja kuni 18-aastased noored, 1995, 2003–2006**
 Table 18 *Children and under 18-year-olds left without parental care, 1995, 2003–2006*

	1995	2003	2004	2005	2006	
Vaadeldava aasta alguses paigutamata	170	281	230	249	822	<i>Children who were not placed into social welfare institutions by the beginning of the reference year</i>
poisid	77	162	151	148	460	<i>boys</i>
tüdrukud	93	119	79	101	362	<i>girls</i>
Aasta jooksul arvele võetud	1 134	1 276	1 092	858	1 680	<i>Children registered during the year</i>
poisid	617	685	602	431	913	<i>boys</i>
tüdrukud	517	591	490	427	767	<i>girls</i>
kuni 3-aastased lapsed	165	216	192	192	247	<i>up to 3 years old</i>
poisid	87	110	100	92	112	<i>boys</i>
tüdrukud	78	106	92	100	135	<i>girls</i>
Arvele võetutest tähtajalise elamisloaga	...	82	125	43	0	<i>Registered children who had a temporary residence permit</i>
poisid	...	48	68	24	0	<i>boys</i>
tüdrukud	...	34	57	19	0	<i>girls</i>
Arvele võetutest paigutatud	890	1 326	1 073	979	654	<i>Registered children who were placed into social welfare institutions</i>
poisid	493	696	606	506	336	<i>boys</i>
tüdrukud	397	630	467	473	318	<i>girls</i>
perekonda	296	381	266	261	231	<i>to foster families</i>
poisid	157	190	136	126	113	<i>boys</i>
tüdrukud	139	191	130	135	118	<i>girls</i>
bioloogilisse perekonda	...	453	371	416	72	<i>to biological families</i>
poisid	...	219	212	224	37	<i>boys</i>
tüdrukud	...	234	159	192	35	<i>girls</i>
laste hoolekandenasutusse	239	184	226	175	160	<i>to social welfare institutions for children</i>
poisid	125	101	128	90	92	<i>boys</i>
tüdrukud	114	83	98	85	68	<i>girls</i>
varjupaika	260	308	210	127	191	<i>to shelters</i>
poisid	148	186	130	66	94	<i>boys</i>
tüdrukud	112	122	80	61	97	<i>girls</i>
Lapsendatud	270	130	165	152	158	<i>Adopted children</i>
ühe bioloogilise vanema juures elav laps, kelle on lapsendanud kasuema või kasuisa	188	63	63	121	81	<i>step-adoptions, one of the parents is a biological parent and stepmother or stepfather adopts the child</i>
välisriigi kodaniku lapsendatud lapsed	25	15	28	16	20	<i>number of international adoptions</i>
Lapsed, kelle vanematelt on kohus vanemaõigused ära võtnud või kes on kohtuotsusega perekonnast eraldatud	239	396	388	236	176	<i>Children whose parents have been deprived of parental rights by court decision or who have been isolated from family by legal decision</i>
poisid	114	208	200	125	101	<i>boys</i>
tüdrukud	125	188	188	111	75	<i>girls</i>
Lapsed, kelle puhul on kohus või eestkosteasutus lahendanud lapse kasvatamisega seotud vaidluse	1 932	2 945	4 049	3 142	2 997	<i>Children, in the case of whom a court or supervisory guardian has settled the dispute concerning the raising of the child</i>
poisid	1 083	1 284	2 275	1 711	1 640	<i>boys</i>
tüdrukud	849	1 661	1 774	1 431	1 357	<i>girls</i>

Tabel 19 **Tööõnnetused tegevusala järgi, 2002–2006**
 Tabel 19 *Occupational accidents by economic activity, 2002–2006*

	2002	2003	2004	2005	2006	
KOKKU						TOTAL
Töötajad	585 500	594 300	595 500	607 400	646 300	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	3 115	3 230	3 326	3 425	3 651	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	35	31	34	24	28	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	532	543	558	564	565	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Põllumajandus, jahindus, kalandus ja metsamajandus						<i>Agriculture, hunting, fishing and forestry</i>
Töötajad	40 700	36 700	35 000	32 200	32 100	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	203	195	199	224	202	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	3	2	2	1	2	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	512	555	624	696	629	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Mäetööstus						<i>Mining and quarrying</i>
Töötajad	5 700	5 700	8 000	5 900	5 200	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	60	47	60	48	46	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	2	1	-	1	2	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	1 053	807	750	814	884	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Töötlev tööstus						<i>Manufacturing</i>
Töötajad	128 200	134 100	140 900	139 500	136 400	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	1 312	1 370	1 460	1 364	1 439	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	6	8	5	4	9	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	1 023	1 021	1 036	978	1 055	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus						<i>Electricity, gas and water supply</i>
Töötajad	10 500	10 200	12 000	12 500	12 400	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	44	41	34	30	37	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	-	1	2	1	-	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	419	402	283	240	298	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Ehitus						<i>Construction</i>
Töötajad	38 900	42 900	46 800	48 700	62 800	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	250	264	255	300	379	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	9	4	5	1	6	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	643	606	545	616	604	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont						<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Töötajad	86 300	80 800	80 000	80 600	88 700	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	283	334	301	364	384	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	5	2	2	4	2	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	328	411	376	452	433	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>
Hotellid ja restoranid						<i>Hotels and restaurants</i>
Töötajad	17 900	17 400	16 200	22 100	22 300	<i>Employed persons</i>
Tööõnnetused	57	63	60	74	86	<i>Occupational accidents</i>
surmaga lõppenud	-	-	2	-	-	<i>fatal accidents</i>
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	318	362	370	335	386	<i>Occupational accidents per 100,000 employed persons</i>

Tabel 19 Tööõnnetused tegevusala järgi, 2002–2006
Table 19 Occupational accidents by economic activity, 2002–2006

Järg — Cont.

	2002	2003	2004	2005	2006	
Veondus, laondus ja side						Transport, storage and communication
Töötajad	54 500	56 200	51 500	54 600	61 500	Employed persons
Tööõnnetused	262	250	265	260	293	Occupational accidents
surmaga lõppenud	5	8	7	6	-	fatal accidents
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	481	431	514	485	476	Occupational accidents per 100,000 employed persons
Finantsvahendus, kinnisvara						Financial intermediation, real estate
Töötajad	52 200	52 000	47 300	53 300	55 400	Employed persons
Tööõnnetused	161	214	173	208	205	Occupational accidents
surmaga lõppenud	2	3	4	3	3	fatal accidents
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	308	411	366	390	370	Occupational accidents per 100,000 employed persons
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus						Public administration and defence; compulsory social security
Töötajad	33 200	34 500	36 900	37 200	39 000	Employed persons
Tööõnnetused	215	212	246	277	290	Occupational accidents
surmaga lõppenud	2	1	3	-	4	fatal accidents
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	648	611	667	745	744	Occupational accidents per 100,000 employed persons
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne						Education, health and social work
Töötajad	87 200	93 300	92 000	90 000	96 000	Employed persons
Tööõnnetused	172	158	184	184	199	Occupational accidents
surmaga lõppenud	-	1	1	1	-	fatal accidents
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	197	169	200	204	207	Occupational accidents per 100,000 employed persons
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus						Other community, social and personal service activities
Töötajad	30 100	30 400	28 800	31 100	34 300	Employed persons
Tööõnnetused	101	82	89	92	91	Occupational accidents
surmaga lõppenud	1	-	1	2	-	fatal accidents
Tööõnnetusi 100 000 töötaja kohta	336	269	309	296	265	Occupational accidents per 100,000 employed persons

Tabel 20 **Töönnetustes kannatanud tegevusala, soo ja vanuse järgi, 2006**
 Table 20 *Persons suffered in occupational accidents by economic activity, sex and age, 2006*

	Kokku <i>Total</i>	alla 18 <i>under 18</i>	18–24	25–34	35–44	45–54	55–64	üle 65 <i>over 65</i>	
Kokku	3 651	31	691	830	749	820	454	77	<i>Total</i>
Mehed	2 513	21	541	632	497	484	291	47	<i>Males</i>
Naised	1 138	10	150	198	251	336	163	30	<i>Females</i>
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalapüük									<i>Agriculture, hunting, forestry, fishing</i>
Kokku	202	1	20	27	43	74	35	2	<i>Total</i>
Mehed	122	1	14	17	25	44	20	1	<i>Males</i>
Naised	80	-	6	10	18	30	15	1	<i>Females</i>
Mäetööstus									<i>Mining and quarrying</i>
Kokku	46	-	3	11	9	14	9	-	<i>Total</i>
Mehed	44	-	3	10	9	13	9	-	<i>Males</i>
Naised	2	-	-	1	-	1	-	-	<i>Females</i>
Töötlev tööstus									<i>Manufacturing</i>
Kokku	1 439	13	313	323	290	311	164	25	<i>Total</i>
Mehed	982	11	254	225	180	174	116	22	<i>Males</i>
Naised	457	2	59	98	110	137	48	3	<i>Females</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus									<i>Electricity, gas and water supply</i>
Kokku	37	-	1	7	10	8	9	2	<i>Total</i>
Mehed	37	-	1	7	10	8	9	2	<i>Males</i>
Naised	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Females</i>
Ehitus									<i>Construction</i>
Kokku	379	5	92	99	64	70	43	6	<i>Total</i>
Mehed	367	5	90	97	62	68	39	6	<i>Males</i>
Naised	12	-	2	2	2	2	4	-	<i>Females</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinatate remont									<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Kokku	384	2	80	99	73	85	42	3	<i>Total</i>
Mehed	254	2	57	71	45	51	27	1	<i>Males</i>
Naised	130	-	23	28	28	34	15	2	<i>Females</i>
Hotellid ja restoranid									<i>Hotels and restaurants</i>
Kokku	86	5	38	18	8	9	7	1	<i>Total</i>
Mehed	18	-	9	5	2	2	-	-	<i>Males</i>
Naised	68	5	29	13	6	7	7	1	<i>Females</i>
Veondus, laondus ja side									<i>Transport, storage and communication</i>
Kokku	293	-	23	48	73	95	44	10	<i>Total</i>
Mehed	212	-	17	37	58	66	30	4	<i>Males</i>
Naised	81	-	6	11	15	29	14	6	<i>Females</i>
Finantsvahendus; kinnisvara, rentimine ja äritegevus									<i>Financial intermediation; real estate and business activities</i>
Kokku	205	4	32	57	38	37	29	8	<i>Total</i>
Mehed	147	2	25	51	28	16	19	6	<i>Males</i>
Naised	58	2	7	6	10	21	10	2	<i>Females</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus									<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Kokku	290	-	57	100	70	45	15	3	<i>Total</i>
Mehed	238	-	52	90	61	26	8	1	<i>Males</i>
Naised	52	-	5	10	9	19	7	2	<i>Females</i>
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne									<i>Education, health and social work</i>
Kokku	199	-	9	20	53	59	44	14	<i>Total</i>
Mehed	35	-	2	7	10	8	6	2	<i>Males</i>
Naised	164	-	7	13	43	51	38	12	<i>Females</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus									<i>Other community, social and personal service activities</i>
Kokku	91	1	23	21	17	13	13	3	<i>Total</i>
Mehed	57	-	17	15	7	8	8	2	<i>Males</i>
Naised	34	1	6	6	10	5	5	1	<i>Females</i>

Mõisted

Arstliku ekspertiisi komisjon	Raviasutuse juurde moodustatud komisjon, mille ülesanne on kindlaks määrata töövõime kaotus ja puude raskusaste.
Elukoha puudumine	Isikul ei ole kindlat elukohta ja sellest tulenevalt ei tule ta eluga toime.
Erihooldekodu	Vaimuhaigete ja raske vaimupuudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasutus.
Hoolekandeaustus	Õöpäevaringelt hoolekandeteenuseid osutavad asutused, kus viibivad isikud, kes erivajaduste või sotsiaalse olukorra tõttu ei ole suutelised iseseisvalt elama ja nende toimetulekut ei ole võimalik tagada teiste sotsiaalteenuste või muu abi osutamiseega.
Hulkurlus	Elukohast ilma eesmärgita lahkumine ja seetõttu peavarju ja toiduta jäämine.
Invaliidsuspension	Vt töövõimetuspension.
Keskmine puue	Inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle, millest tingituna vajab isik regulaarselt kõrvalabi või juhendamist vähemalt kord kuus.
Kodune hoolimatus	Olukord, kus omaksed suhtuvad isikusse hoolimatult, ükskõikselt, mistõttu vajab isik kõrvalabi.
Laste hoolekandeaustus	Õöpäevaringelt laste hoolekandeteenuseid osutav asutus.
Lastekodu	Orbude ja vanemliku hoolitsuseta laste asenduskodu.
Orb	Laps, kelle mõlemad vanemad on surnud.
Puue	Inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle.
Rahvapension	Pension, mis määratakse isikule, kellel ei ole õigust vanadus-, töövõimetus- või toitjakaotuspensionile nõutava pensioniõigusliku või pensionikindlustusstaazi puudumise tõttu.
Raske majanduslik olukord	Olukord, kus inimene ei tule eluga toime seoses tulude puudumisega, õnnetusega peres, pereliikme surmaga jms.
Raske puue	Inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle, millest tingituna vajab isik kõrvalabi, juhendamist või järelevalvet igal ööpäeval.
Ravikindlustus	Tervise säilitamise, haigusest või vigastusest tingitud ajutise töövõimetus- ja ravikulude tasumise ning raseduse ja sünnituse korral hüvitise maksmise riiklikult tagatud süsteem.
Rehabilitatsiooni-keskus	Erivajadustega isikutele ööpäevast või päevast aktiivset rehabiliteerimist osutav asutus.
Sügav puue	Inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle, millest tingituna vajab isik pidevat kõrvalabi, juhendamist või järelevalvet ööpäevaringelt.
Toitjakaotuspension	Töövõimetus- ja perekonnaliikmete ja nendega võrdsustatud isikute pension ajal, mil isik vastab selle pensioni saamiseks ettenähtud tingimustele.
Töövõimetuspension	16-aastaste kuni vanaduspensioniealiste püsivalt töövõimetus- ja nendega võrdsustatud isikute pension.
Vanaduspension	Vähemalt 15-aastase Eestis omandatud pensionistatusega vanaduspensioniealiste isikute pension.
Vanemliku hoolitsuseta laps	Laps, kelle vanemad on kuulutatud teadmata kadunuks, teovõimetus- või kelle vanematelt on vanemaõigused ära võetud; samuti laps, kes on jäänud vanemliku hoolitsuseta mõnel muul põhjusel.
Varjupaik	Asutus, mis pakub isikutele ajutist ööpäevast või päevast abi, tuge ja kaitset.
Väljateenitud aastate pension	Nende kutsealade töötajate pension, kes teevad sellist tööd, millega kaasneb enne vanaduspensioniealist jätmist töövõime kaotus või vähenemine, mis takistab sellel kutsealal või ametikohal edasitöötamist.
Üldhooldekodu	Vanurite ja puudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasutus.

Metoodika

Sotsiaalse kaitse statistika saamiseks küsitletakse kõiki institutsioone, mille tegevusvaldkond on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi kas sotsiaalkindlustus (pensionid, sotsiaaltoetused, ravikindlustus), sotsiaalhoolekanne (hoolekandeaasutused, vanemliku hoolitsuseta lapsed) või muud teenused (arstliku ekspertiisi komisjonid). Sotsiaalkindlustuse statistikat mõjutavad otseselt seadusemuudatused. Niisiis muutuvad sotsiaalkindlustuse näitarvud vastavalt seaduste uuendamisele ja parandamisele. Seda tuleb esitatud statistikat analüüsidest arvestada.

2002. aastast muutus Sotsiaalministeeriumi andmekogumise metoodika. Minki üle asutusekeskselt statistikalt isikukesksele. Sellest tulenevalt jagunevad endiste hoolekandeteenust osutavate asutuste 2003. aasta aruanded kaheks: teenuse ja asutuse omaks. Teenuse aruandega saadakse infot aastaga hoolekandeteenust kasutanud isikute, teenust osutava personali ja teenuse finantseerimise kohta. Asutuse aruanne hõlmab andmeid asutuse kogutulude ja -kulude kohta, samuti personali haridustaseme, vanuse ja soo ning asutuse osutatavate lisateenuste andmeid.

2002. aastast ei registreerita enam tööteel juhtunud õnnetusi.

2003. aasta andmed kajastavad ainult varjupaikade ja vangist vabanenute rehabilitatsiooniteenust. Varasemad andmed hõlmasid ka öömajateenuse ja teiste sotsiaalse rehabilitatsiooniteenuste (peamiselt sõltuvushaigete rehabilitatsiooniteenuse) kasutajaid.

Alates 1994. aastast on pensioniõiguslik isik pensioniseaduse järgi igal aastal erinevalt määratletud. 2001. aastal jõudsid pensioniikka 58-aastased naised ja 63-aastased mehed. Alates aprillist 2000 määratakse töövõimetuspensionäridele (varem invaliidsuspensionärid) vanaduspensionikka jõudmisel vanaduspension või pensionistaaži puudumisel rahvapension.

Vaegurlus/töövõimetus määratakse rahvusvahelise haiguste klassifikaatori RHK-10 alusel. Komisjoni suunatakse tööealised inimesed. Laste vaegurluse määrab tervishoiuasutus. Alla 40-protsendise töövõime kaotuse korral töövõimetuspensioni ei määrata.

Definitions

Children's homes	<i>Institutions established as substitute homes for orphans and children left without parental care.</i>
Children without parental care	<i>Children whose parents are declared to be missing, deprived of parental rights or without active legal capacity as well as children who have been left without parental care for any other reason.</i>
Difficult economic situation	<i>A situation when a person does not cope with one's life for the reason of having no income, due to an accident in a family, death of a member of the family, etc.</i>
Disability	<i>The loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person.</i>
Disability assessment committee	<i>A committee at a health care institution whose task is to determine the degree of the incapacity for work, category and cause of disability.</i>
Disability pension	<i>See Pension for incapacity for work.</i>
General care homes	<i>Institutions established for living, care and rehabilitation for the elderly and disabled persons.</i>
Health insurance	<i>A state warrant system for paying compensation to the residents of the Republic of Estonia for retaining health, paying the expenses of temporary incapacity for work and costs of medical treatment, and pregnancy and maternity benefits.</i>
Lack of dwelling-place	<i>A person does not have a permanent dwelling-place and, as a result of this, he/she does not cope with his/her life.</i>
Moderate disability	<i>A moderate disability is the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person as a result of which the person needs regular personal assistance or guidance at least once a week.</i>

National pension	<i>The pension granted to persons who do not have the right to receive an old-age pension, the pension for incapacity for work or the survivor's pension because they have not completed a sufficient number of years of pensionable service or their accumulation period is insufficient.</i>
Negligence at home	<i>A situation in the case of which a person's family has an indifferent, careless attitude towards the person, and therefore the person needs secondary assistance.</i>
Old-age pension	<i>The pension granted to persons who have attained the pensionable age and who have completed at least fifteen years of pensionable service or whose accumulation period acquired in Estonia is at least fifteen years.</i>
Orphan	<i>A child whose both parents are dead.</i>
Pension for full length of service required	<i>The pension granted to persons in such professions that bring about the loss of or reduction in the professional capacity for work before attaining the pensionable age and thus persons cannot continue to work in that profession.</i>
Pension for incapacity for work	<i>The pension granted to persons from 16 years of age until attaining the pensionable age if he or she is declared permanently incapacitated for work.</i>
Profound disability	<i>The loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person as a result of which the person needs constant personal assistance, guidance or supervision twenty-four hours a day.</i>
Severe disability	<i>The loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person as a result of which the person needs personal assistance, guidance or supervision in every twenty-four hour period.</i>
Shelters	<i>Institutions offering the persons temporary twenty-four hour assistance, support and protection.</i>
Social rehabilitation centre	<i>Institutions established for intensive rehabilitation of persons with special needs.</i>
Social welfare institutions	<i>A twenty-four hour social welfare institution is an institution where persons stay who are not capable of living independently due to their special needs or social situation and if their ability to cope cannot be guaranteed by the provision of other social services or assistance.</i>
Social welfare institutions for children	<i>A twenty-four hour social welfare institution for children.</i>
Special care homes	<i>Institutions for living, care and rehabilitation established for persons of unsound mind or with severe mental disabilities.</i>
Survivor's pension	<i>Upon the death of a provider, a survivor's pension shall be granted to family members who were maintained by him/her and are incapacitated for work.</i>
Vagrancy	<i>The aimless departure from one's dwelling-place and thus becoming deprived of home and food.</i>

Methodology

To receive statistics on social protection all institutions are enumerated whose field of activity according to the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) is social insurance (pensions, social insurance benefits, health insurance), social welfare (social welfare institutions, children left without parental care) or other services (disability assessment committees). Statistics of social insurance are directly influenced by changes in the legislation and for that reason the statistical indicators change due to amendments made in laws. This should be taken into account when analysing the data.

Since 2002 there was a significant change in the data collection methodology in the Ministry of Social Affairs. The main difference is the transition from the institution-based statistics to a person-based statistics. The 2003 questionnaires submitted by social welfare institutions divide into two: services and institutions questionnaires. The services questionnaire collects information about persons who have been provided social welfare services, about the service-providing personnel and financing the service. The questionnaire of the institution includes information about the institution's revenue and expenditure as a whole, about the total personnel, their level of education, age and sex, as well as information about incidental services provided in addition to the main activity.

Since 2002 commuting accidents are not registered any more. Rehabilitation services for 2003 include only those provided by shelters and to persons released from prison. The relevant data for previous years included also data on persons who had used accommodation and other social rehabilitation services (mainly rehabilitation of addicts).

According to the State Pension Insurance Act, the pensionable age is different for each year starting from 1994. In 2001 the retirement age for women was 58 years, and for men it was 63 years. From April 2000 persons who received a pension for incapacity for work (formerly disability pension) receive old-age pension after attaining the pensionable age or national pension if their years of pensionable service or the accumulation period is not sufficient for the grant of an old-age pension.

Disability/incapacity for work is determined according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). The disability assessment committees are intended for working-age (i.e. at least 16 years old) persons. Health care institutions determine the disability category for children. The pension for incapacity for work is not granted if the incapacity for work is less than 40%.

Kirjandust Publications

Linnad ja vallad arvudes. 2006. *Cities and Rural Municipalities in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Linnad ja vallad arvudes. 2007. *Cities and Rural Municipalities in Figures*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Maakonnad arvudes. 2002–2006. *Counties in Figures*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

TÖÖTURG

Joonis 1	Tööealised hõiveseisundi järgi, 2005, 2006	205
Tabel 1	15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006.....	206
Diagramm 1	15–74-aastased hõiveseisundi järgi, 2001–2006	206
Tabel 2	15–74-aastased linnalise asula elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006	207
Diagramm 2	Töötuse määr soo järgi, 1997–2006	207
Tabel 3	15–74-aastased maa-asula elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006.....	208
Diagramm 3	Töötuse määr vanuserühma järgi, 1997–2006	208
Tabel 4	Tööjõud soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006	209
Tabel 5	Tööjõus osalemise määr soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006	209
Tabel 6	Hõivatud soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006	210
Tabel 7	Tööhõive määr soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006.....	210
Tabel 8	Hõivatud tegevusala järgi, 1997, 2003–2006	211
Tabel 9	Hõivatud soo ja tegevusala järgi, 1997, 2003–2006.....	212
Tabel 10	Hõivatud soo ja majandussektori järgi, 1997, 2003–2006.....	213
Diagramm 4	Hõivatud majandussektori järgi, 1997–2006	213
Tabel 11	Hõivatud elukoha ja majandussektori järgi, 1997, 2003–2006	214
Tabel 12	Hõivatud rahvuse ja majandussektori järgi, 1997, 2003–2006.....	214
Tabel 13	Hõivatud soo ja ametiala järgi, 1997, 2003–2006	215
Tabel 14	Töötud soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006	216
Diagramm 5	Töötud soo järgi, 1997–2006	216
Tabel 15	Töötuse määr soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006	217
Tabel 16	Töötud soo ja töötusperioodi kestuse järgi, 1997, 2003–2006 (aastakeskmise, tuhat).....	217
Tabel 17	Töötud soo ja töötusperioodi kestuse järgi, 1997, 2003–2006 (aastakeskmise, protsenti).....	218
Diagramm 6	Töötuse määr hariduse järgi, 1997–2006	218
Tabel 18	15–74-aastased hariduse ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006.....	219
Tabel 19	Mitteaktiivsed soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006.....	220
Tabel 20	15–74-aastased mitteaktiivsed mitteaktiivsuse põhjuse järgi, 2001–2006	220

LABOUR MARKET

Chart 1	Working-age population by labour status, 2005, 2006	205
Table 1	Population aged 15–74 by sex and labour status, 2000–2006.....	206
Diagram 1	Population aged 15–74 by labour status, 2001–2006	206
Table 2	Population aged 15–74 in urban settlements by sex and labour status, 2000–2006.....	207
Diagram 2	Unemployment rate by sex, 1997–2006	207
Table 3	Population aged 15–74 in rural settlements by sex and labour status, 2000–2006.....	208
Diagram 3	Unemployment rate by age group, 1997–2006	208
Table 4	Labour force by sex and age group, 1997, 2003–2006.....	209
Table 5	Labour force participation rate by sex and age group, 1997, 2003–2006	209
Table 6	Employed persons by sex and age group, 1997, 2003–2006	210
Table 7	Employment rate by sex and age group, 1997, 2003–2006.....	210
Table 8	Employed persons by economic activity, 1997, 2003–2006.....	211
Table 9	Employed persons by sex and economic activity, 1997, 2003–2006	212
Table 10	Employed persons by sex and sector of economy, 1997, 2003–2006	213
Diagram 4	Employed persons by sector of economy, 1997–2006	213
Table 11	Employed persons by place of residence and sector of economy, 1997, 2003–2006.....	214
Table 12	Employed persons by ethnic nationality and sector of economy, 1997, 2003–2006	214
Table 13	Employed persons by sex and occupation, 1997, 2003–2006	215
Table 14	Unemployed persons by sex and age group, 1997, 2003–2006	216
Diagram 5	Unemployed persons by sex, 1997–2006	216
Table 15	Unemployment rate by sex and age group, 1997, 2003–2006.....	217
Table 16	Unemployed persons by sex and duration of unemployment, 1997, 2003–2006 (annual average, thousands).....	217
Table 17	Unemployed persons by sex and duration of unemployment, 1997, 2003–2006 (annual average, percentages)	218
Diagram 6	Unemployment rate by education, 1997–2006	218
Table 18	Population aged 15–74 by education and labour status, 2000–2006.....	219
Table 19	Inactive population by sex and age group, 1997, 2003–2006	220
Table 20	Inactive population aged 15–74 by reason of inactivity, 2001–2006	220

Ülevaade

Peatükk käsitleb aastatel 1997–2006 rahvastiku tööalases käitumises toimunud muutusi.

2006. aastal oli 15–74-aastastest tööga hõivatuid 646 300, töötuid 40 500 ja mitteaktiivseid 362 300. Võrreldes 2005. aastaga kasvas rahvastiku majanduslik aktiivsus märkimisväärselt. 15–74-aastaste töajõus osalemise määr, mis püsis 1999.–2005. aastal 62–63% piires, tõusis 2006. aastal 65,5%-ni. Tööhõive suurenes nii töötuse kui ka mitteaktiivsuse vähenemise tõttu. Hõivatute arv kasvas 2005. aastaga võrreldes 39 000 võrra, töötute ja mitteaktiivsete arv vähenes vastavalt 12 000 ja 27 000 võrra.

Tööhõive on alates 2001. aastast kasvanud ja töötus vähenenud. Aastatel 2001–2005 suurenes hõivatute arv igal aastal üks-kaks protsenti, ainult 2004. aastal oli kasv väiksem (0,2%). 2006. aastal suurenes hõivatute arv eelmise aastaga võrreldes hüppeliselt — 6,4%.

Majandussektoritest kasvas hõive eelnenud aastaga võrreldes tertsiaarsektoris (kaubandus, teenindus jms) kaheksa protsenti ja sekundaarsektoris (mäetööstus, töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus) viis protsenti. Primaarsektoris (põllumajandus, jahindus, metsamajandus, kalapüük) hõivatute arv ei muutunud. Tegevusalati suurenes hõivatute arv kõige rohkem ehituses — 29%.

2006. aastal oli töötavaid naisi ja mehi sama palju. Naiste osatähtsus tööhõives on viimasel kümnendil suurenenud. 1997. aastal oli hõivatutest naisi 48%, töötavaid mehi oli 20 000 võrra rohkem kui töötavaid naisi. Kui 2000.–2003. aastani oli töötavaid mehi 10 000 võrra rohkem (naiste osatähtsus hõives 49%), siis kolmel viimasel aastal on hõivatud naiste ja meeste arv olnud enam-vähem võrdne (naiste osatähtsus hõives 50%).

Naiste suur osatähtsus tööhõives tuleneb meeste kehvast tervisest ja lühemast elueast, mistõttu on naisi rohkem kui mehi — nii kogu rahvastikus kui ka tööturul. Alla 40-aastaste seas on tööturul siiski rohkem mehi, vanemates vanuserühmades aga naisi. Kõige suurem on naiste osatähtsus 55–64-aastaste hõivatute hulgas. Selles vanuses hõivatuid oli 2006. aastal 87 000, neist 50 000 naist.

Tegevusalati oli naiste osatähtsus kõige suurem tervishoius ja sotsiaalhoolekandes — 87%. Üle 80% oli naisi ka hariduse ning hotellide ja restoranide tegevusalal. Kõige väiksem oli naiste osatähtsus ehituses (7,5%).

Töötuse määr tõusis vaadeldaval ajavahemikul kõrgeima tasemeni 2000. aastal (13,6%), järgmistel aastatel see langes. 2006. aastal oli töötuse määr 5,9% — veel madalam oli see 1990. aastate alguses.

Alates 2001. aastast on tööpuudus eestlaste hulgas suhteliselt ühtlaselt vähenenud, 2006. aastal kahanes see nelja protsendini. Mitte-eestlaste seas on töötus kiiresti vähenenud alles kahel viimasel aastal. Eesti taasiseseisvusajal oli mitte-eestlaste tööpuudus suurim 2000. aastal, ulatudes 18%-ni. 2004. aastal oli see ikka veel ligi 16%. 2006. aastal langes mitte-eestlaste töötuse määr 9,7%-ni.

Töötus on viimasel kümnendil olnud meeste hulgas suurem kui naiste seas. Samas vähenes 2006. aastal töötus meeste hulgas rohkem ning vahe meeste ja naiste vahel kahanes 0,6 protsendipunktini (2005. aastal 1,7 protsendipunkti). Meeste töötuse määr oli 6,2%, naistel 5,6%.

Aastatel 1998–2000 suurenes töötus noorte (15–24-aastaste) hulgas rohkem kui vanemates vanuserühmades. Järgmisel kahel aastal noorte töötus vähenes, kuid kasvas 2003. ja 2004. aastal taas ning oli jällegi suurem kui 20%. 2005. ja 2006. aastal kahanes töötus kõigis vanusegruppides, sealhulgas kõige rohkem noorte hulgas. 2006. aastal oli noorte töötuse määr 12%, mis on ligi kaks korda madalam kui 2000. aastal.

Pikaajaline töötus, mis suurenes 2004. ja 2005. aastal, vähenes 2006. aastal. 48% kõigist töötutest oli 2006. aastal tööd otsinud aasta või kauem (2005. aastal 53%). Eriti suur on probleem vanemaealiste hulgas. Kuigi 2006. aastal vähenes pikaajalise töötuse osatähtsus kõigis vanuserühmades, oli 50–74-aastastest töötutest pikaajalisi 59%. Ka 25–49-aastastest töötutest oli üle poole (55%) otsinud tööd aasta või rohkem. Samal ajal vähenes jõudsasti pikaajalise töötuse osatähtsus noorte töötute seas — 34%-st 2005. aastal 20%-ni 2006. aastal.

Töötajate haridustase^a kasvas 2000.–2005. aastal. Kolmanda taseme haridusega töötajate osatähtsus suurenes 30%-st 2000. aastal 34%-ni 2005. aastal, esimese taseme haridusega töötajate osatähtsus vähenes samal ajal 12%-st 10%-ni. 2006. aastal jäi kolmanda taseme haridusega töötajate osatähtsus 2005. aasta tasemele. Esimese taseme haridusega töötajate osatähtsus (11%) kasvas veidi ja teise taseme haridusega töötajate osatähtsus (55%) kahanes.

Töötajate haridustaseme kasvu tõttu on madalama haridusega inimestel raskem tööd leida. Kuigi töötuse määr on langenud kõigil haridustasemetel, oli 2006. aastal kuni põhiharidusega töötajate töötuid 12,8%, mis oli üle kahe korra kõrgem üldisest töötuse tasemest. Kõige väiksem oli tööpuudus kõrge- ja kraadiharidusega inimeste hulgas. Nende töötuse määr kahanes 3,9%-st 2005. aastal 2,6%-ni 2006. aastal.

2006. aastal vähenes märkimisväärselt mitteaktiivsete arv — kõige rohkem pensioniealiste mitteaktiivsete ja heitunute arvel. Heitunute arv, mis püsis 2002.–2004. aastal 18 000 piires, vähenes 2005. aastal 14 700-ni. 2006. aastal kahanes heitunute arv eelmise aastaga võrreldes kaks korda — 7200-ni.

Overview

The chapter presents changes in the labour market in the years 1997–2006.

In 2006, 646,300 of the population aged 15–74 were employed, 40,500 were unemployed and 362,300 were economically inactive. Compared to 2005 the economic activity of population increased remarkably. The labour force participation rate for the population aged 15–74, which was around 62–63% in 1999–2005, rose to 65.5% in 2006. The employment increased on account of decreasing unemployment and inactivity. The number of employed persons increased by 39,000, the number of unemployed persons decreased by 12,000 and the number of inactive persons decreased by 27,000 in 2006 compared to 2005.

The employment has grown and the unemployment has decreased since 2001. In 2001–2005 the employment grew by 1–2% per year, only in 2004 the growth was smaller (0.2%). In 2006, the number of employed persons increased rapidly compared to 2005 — by 6.4%.

In 2006 compared to the previous year, the employment increased by 8% in the tertiary sector (trade, services, etc.) and by 5% in the secondary sector (mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction). The number of persons working in the primary sector (agriculture, hunting, forestry, fishing) remained the same. By economic activity, the employment increased most in construction (29%).

In 2006 the number of employed women was same as the number of employed men. The share of female employment has increased in last ten years. The share of female employment was 48% in 1997. There were 20,000 employed men more than employed women at that time. In 2000–2003 the number of employed men was by 10,000 bigger than the number of employed women (the share of female employment 49%). During the last three years the number of employed women and that of men was almost the same (the share of female employment 50%).

The high share of female employment results from poor health and shorter life of men, whereby there are more women than men in total population and also in the labour market. Among persons younger than 40, there are still more men than women in the labour market. But in older age groups there are more women than men. The share of female employment is the biggest among persons aged 55–64. In 2006, of 87,000 employed persons aged 55–64, 50,000 were women.

By economic activities the share of female employment was the biggest in health and social work (87%) in 2006. Also in education and hotels and restaurants activity over 80% of employed persons were women. The share of female employment was the smallest in construction (7.5%).

^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

The unemployment rate which reached the highest level of the observed period (13.6%) in 2000, decreased in the following years. In 2006 the unemployment rate fell to 5.9%, from which the unemployment was lower last at the beginning of nineties.

The unemployment among Estonians has decreased quite steadily since 2001 and dropped to 4% in 2006. The unemployment rate of non-Estonians has decreased rapidly only during last two years. In 2000 when the unemployment was the highest during the re-independence of Estonia, the unemployment rate of non-Estonians reached to 18% and in 2004 still was near 16%. In 2006 the unemployment rate of non-Estonians dropped to 9.7%.

The unemployment has been higher among men than among women during last ten years. In 2006 the unemployment decreased more among men than among women and the difference between male and female unemployment rates decreased to 0.6 percentage points (1.7 percentage points in 2005). In 2006 the unemployment rate for men was 6.2% and for women 5.6%.

In 1998–2000 the unemployment rate for young people (aged 15–24) grew more than among older age groups. In 2001–2002 the youth unemployment rate fell, but increased in 2003–2004 and was again over 20%. In 2005–2006 the unemployment decreased among all age groups, most among youth. In 2006 the youth unemployment rate was 12%, which is almost two times smaller than in 2000.

The long-term unemployment, which in 2004–2005 increased, decreased in 2006. For 48% of unemployed persons the duration of job seeking had lasted for a year or more (for 53% in 2005). The problem of long-term unemployment is more serious among elderly people. Even the share of long-term unemployment decreased among all age groups in 2006, still 59% of unemployed persons aged 50–74 were long-term unemployed and also more than half (55%) of unemployed persons aged 25–49 have been seeking a job a year or more. At the same time the share of long-term unemployment decreased significantly among youth — from 34% in 2005 to 20% in 2006.

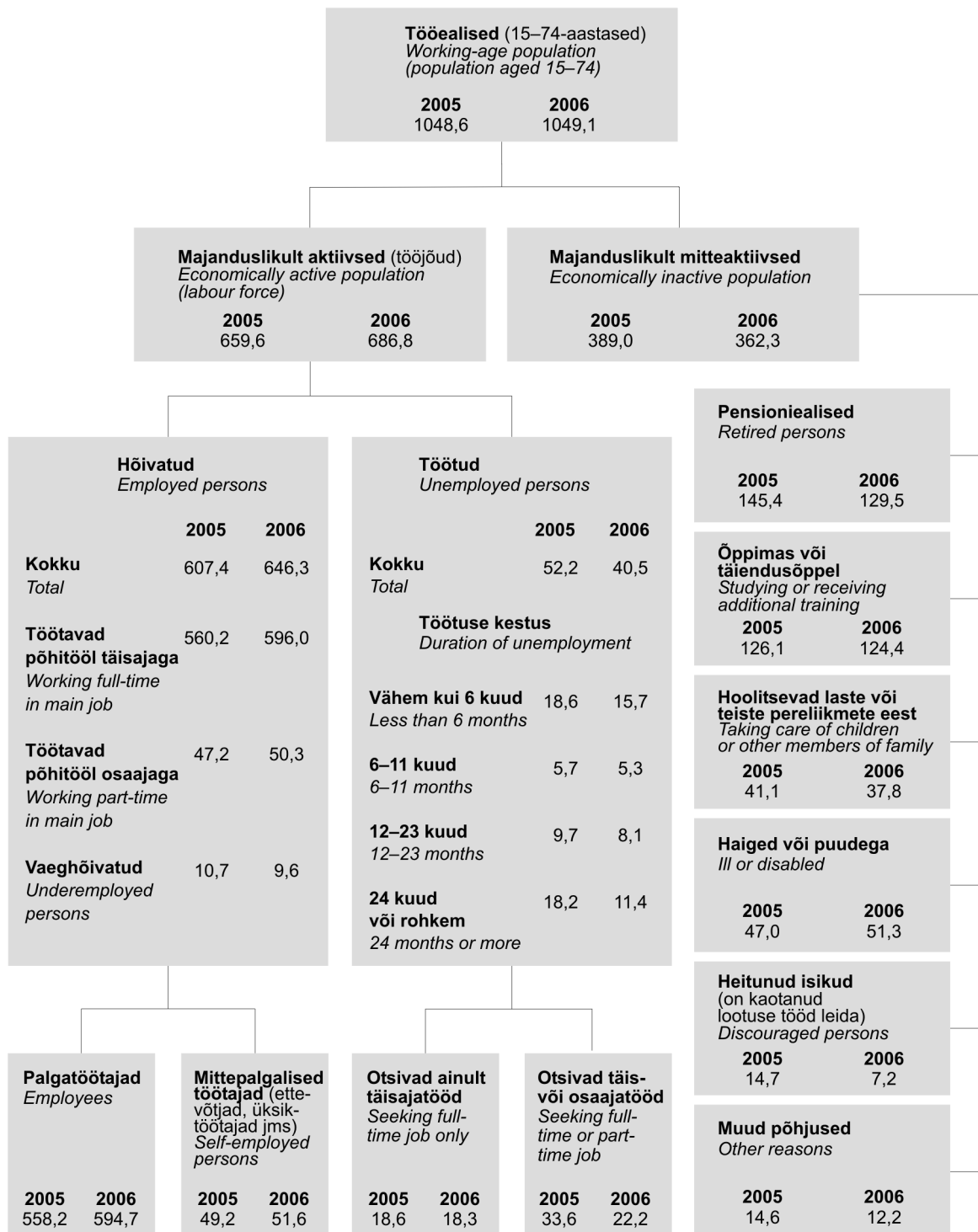
The educational level^a of the labour force grew in 2000–2005. The share of the labour force with tertiary education rose from 30% in 2000 to 34% in 2005. At the same time the share of the labour force with below upper secondary education fell from 12% to 10%. In 2006, the share of the labour force with tertiary education was the same as in 2005, the share of the labour force with below upper secondary education (11%) slightly increased and the share of the labour force with upper secondary education (55%) decreased.

As a result of growing education level of the labour force, it is more difficult for persons with low level of education to find a job. Even the unemployment rate has decreased in all education levels, in 2006, 12.8% of the labour force with up to basic education were unemployed, which is over two times higher compared to overall unemployment rate. The unemployment rate is the lowest for persons with higher education, master's or doctor's degree. It decreased from 3.9% in 2005 to 2.6% in 2006.

In 2006, the number of inactive persons decreased remarkably. Among inactive the number of pension-age inactive persons and discouraged persons decreased most. The number of discouraged persons, which remained around 18,000 in 2002–2004, decreased to 14,700 in 2005. In 2006 compared to 2005 the number of discouraged persons decreased two times — to 7,200.

^a ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.

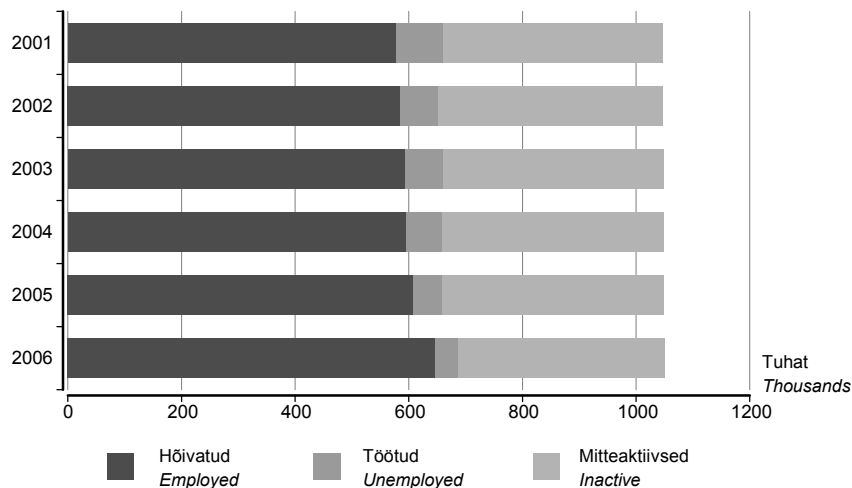
Joonis 1 Tööealised hõiveseisundi järgi, 2005, 2006
 Chart 1 Working-age population by labour status, 2005, 2006
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)



Tabel 1 **15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006**
 Tabel 1 *Population aged 15–74 by sex and labour status, 2000–2006*
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, aasta Sex, year	Tööjõud			Mitte-aktiivsed Inactive persons	Tööealised kokku Working-age population total	Tööjõus osalemise määr, % Labour force participation rate, %	Tööhõive määr, % Employment rate, %	Töötuse määr, % Unemployment rate, %
	kokku total	hõivatud employed	töötud unemployed					
Mehed <i>Males</i>								
2000	340,6	291,1	49,5	144,7	485,2	70,2	60,0	14,5
2001	337,6	293,9	43,7	148,7	486,4	69,4	60,4	12,9
2002	333,6	297,5	36,1	153,4	487,0	68,5	61,1	10,8
2003	336,7	302,5	34,2	151,0	487,7	69,0	62,0	10,2
2004	333,9	299,1	34,7	153,8	487,7	68,5	61,3	10,4
2005	329,3	300,5	28,9	159,2	488,5	67,4	61,5	8,8
2006	344,2	322,9	21,3	145,7	490,0	70,3	65,9	6,2
Naised <i>Females</i>								
2000	321,8	281,4	40,5	239,4	561,3	57,3	50,1	12,6
2001	323,1	283,8	39,3	237,7	560,8	57,6	50,6	12,2
2002	319,1	288,1	31,0	241,0	560,2	57,0	51,4	9,7
2003	323,8	291,8	32,0	236,4	560,1	57,8	52,1	9,9
2004	325,3	296,4	28,9	234,9	560,1	58,1	52,9	8,9
2005	330,3	306,9	23,3	229,8	560,0	59,0	54,8	7,1
2006	342,6	323,3	19,2	216,5	559,1	61,3	57,8	5,6
Mehed ja naised <i>Males and females</i>								
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9
2006	686,8	646,3	40,5	362,3	1 049,1	65,5	61,6	5,9

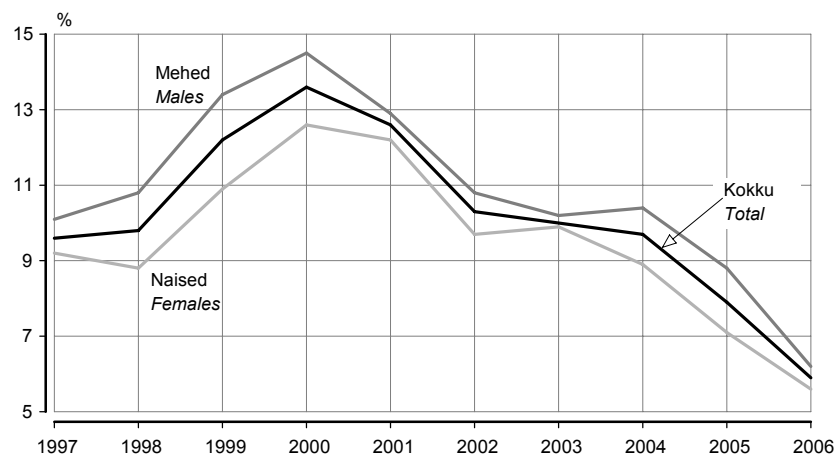
Diagramm 1 **15–74-aastased hõiveseisundi järgi, 2001–2006**
 Diagram 1 *Population aged 15–74 by labour status, 2001–2006*
 (aastakeskmine — annual average)



Tabel 2 15–74-aastased linnalise asula elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006

Table 2 Population aged 15–74 in urban settlements by sex and labour status, 2000–2006
(aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

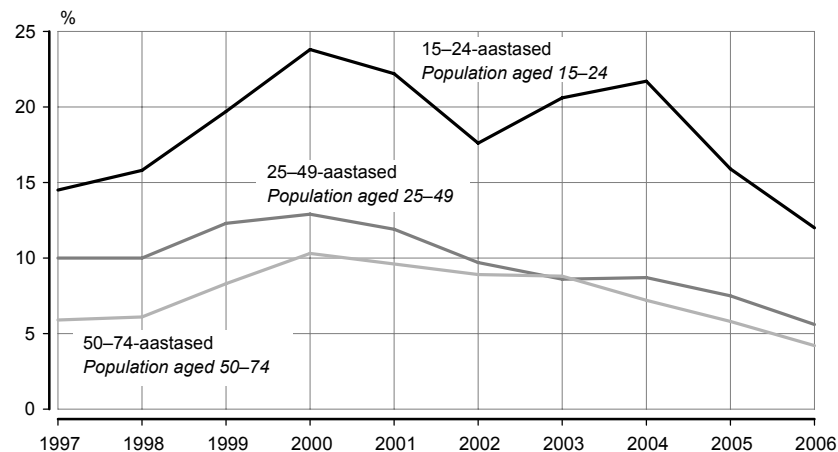
Sugu, aasta Sex, year	Tööjõud			Mitte-aktiivsed Inactive persons	Tööealised kokku Working-age population total	Tööjõu osalemise määr, % Labour force participation rate, %	Tööhõive määr, % Employment rate, %	Töötuse määr, % Unemployment rate, %
	kokku total	hõivatud employed	töötud unemployed					
Mehed <i>Males</i>								
2000	239,2	205,1	34,1	91,0	330,2	72,5	62,1	14,3
2001	236,1	206,5	29,6	95,6	331,7	71,2	62,3	12,5
2002	238,4	211,2	27,2	97,6	335,9	71,0	62,9	11,4
2003	242,3	215,0	27,3	96,0	338,3	71,6	63,6	11,3
2004	238,9	213,1	25,8	96,5	335,4	71,2	63,5	10,8
2005	236,9	214,5	22,4	98,3	335,3	70,7	64,0	9,5
2006	240,1	225,3	14,9	90,4	330,5	72,7	68,2	6,2
Naised <i>Females</i>								
2000	242,2	211,5	30,7	163,5	405,7	59,7	52,1	12,7
2001	242,0	213,3	28,7	162,5	404,5	59,8	52,7	11,9
2002	240,4	217,0	23,4	162,1	402,5	59,7	53,9	9,7
2003	243,0	218,3	24,6	161,0	404,0	60,1	54,0	10,1
2004	243,9	220,7	23,2	158,5	402,4	60,6	54,8	9,5
2005	245,9	229,1	16,9	156,4	402,4	61,1	56,9	6,9
2006	253,5	239,7	13,8	151,0	404,5	62,7	59,3	5,4
Mehed ja naised <i>Males and females</i>								
2000	481,4	416,6	64,8	254,5	735,9	65,4	56,6	13,5
2001	478,1	419,8	58,3	258,1	736,2	64,9	57,0	12,2
2002	478,8	428,2	50,6	259,7	738,4	64,8	58,0	10,6
2003	485,2	433,3	51,9	257,0	742,2	65,4	58,4	10,7
2004	482,7	433,8	49,0	255,1	737,8	65,4	58,8	10,1
2005	482,9	443,6	39,3	254,8	737,6	65,5	60,1	8,1
2006	493,6	465,0	28,6	241,4	735,0	67,2	63,3	5,8

Diagramm 2 Töötuse määr soo järgi, 1997–2006
Diagram 2 Unemployment rate by sex, 1997–2006
(aastakeskmine — annual average)

Tabel 3 15–74-aastased maa-asula elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006
Table 3 Population aged 15–74 in rural settlements by sex and labour status, 2000–2006
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, aasta	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Tööealised kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %
	kokku	hõivatud	töötud					
Sex, year	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>	<i>Inactive persons</i>	<i>Working-age population total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Employment rate, %</i>	<i>Unemployment rate, %</i>
Mehed								
<i>Males</i>								
2000	101,3	86,0	15,3	53,7	155,0	65,4	55,5	15,1
2001	101,5	87,4	14,1	53,1	154,7	65,6	56,5	13,9
2002	95,2	86,3	8,9	55,8	151,1	63,0	57,1	9,4
2003	94,4	87,5	6,9	55,0	149,4	63,2	58,6	7,3
2004	95,0	86,1	8,9	57,3	152,3	62,4	56,5	9,4
2005	92,4	86,0	6,4	60,9	153,3	60,3	56,1	7,0
2006	104,1	97,7	6,4	55,4	159,5	65,3	61,2	6,2
Naised								
<i>Females</i>								
2000	79,6	69,8	9,8	75,9	155,5	51,2	44,9	12,3
2001	81,2	70,5	10,7	75,2	156,3	51,9	45,1	13,1
2002	78,7	71,0	7,7	78,9	157,7	49,9	45,1	9,7
2003	80,8	73,4	7,4	75,4	156,2	51,7	47,0	9,1
2004	81,4	75,7	5,7	76,3	157,7	51,6	48,0	7,0
2005	84,3	77,9	6,5	73,4	157,7	53,5	49,4	7,7
2006	89,1	83,6	5,4	65,5	154,6	57,6	54,1	6,1
Mehed ja naised								
<i>Males and females</i>								
2000	181,0	155,8	25,1	129,6	310,6	58,3	50,2	13,9
2001	182,7	157,9	24,8	128,3	311,0	58,7	50,8	13,6
2002	173,9	157,3	16,6	134,8	308,7	56,3	51,0	9,5
2003	175,2	160,9	14,3	130,4	305,6	57,3	52,7	8,2
2004	176,4	161,7	14,7	133,6	310,0	56,9	52,2	8,3
2005	176,7	163,8	12,9	134,2	311,0	56,8	52,7	7,3
2006	193,1	181,3	11,9	120,9	314,1	61,5	57,7	6,2

Diagramm 3 Töötuse määr vanuserühma järgi, 1997–2006
Diagram 3 Unemployment rate by age group, 1997–2006
 (aastakeskmine — annual average)



Tabel 4 Töõjõud soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006
Table 4 Labour force by sex and age group, 1997, 2003–2006
(aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, aasta	15–24	25–49	50–69	50–74	KOKKU 15–74	16 kuni pensioniiga	15–64	15–69
Sex, year					TOTAL 15–74	16 until pension age		
Mehed								
<i>Males</i>								
1997	51,1	220,5	80,7	82,8	354,4	341,0	346,7	352,3
2003	43,8	206,7	83,1	86,1	336,7	319,3	326,3	333,6
2004	42,2	206,4	81,1	85,2	333,9	316,8	322,3	329,8
2005	40,9	205,5	80,5	83,0	329,3	312,3	319,3	326,8
2006	43,2	214,3	84,2	86,7	344,2	327,7	331,7	341,7
Naised								
<i>Females</i>								
1997	36,9	215,7	73,9	76,1	328,6	298,3	323,1	326,5
2003	30,6	198,4	91,5	94,7	323,8	289,7	312,6	320,5
2004	27,8	199,6	95,0	97,9	325,3	293,2	314,1	322,4
2005	29,9	199,1	98,0	101,3	330,3	300,0	318,5	327,0
2006	31,5	203	105,2	108,1	342,6	310,6	329,3	339,7
Mehed ja naised								
<i>Males and females</i>								
1997	87,9	436,2	154,7	158,9	683,0	639,4	669,8	678,8
2003	74,4	405,2	174,6	180,9	660,5	609,0	638,9	654,1
2004	70,0	406,0	176,1	183,1	659,1	610,0	636,4	652,1
2005	70,7	404,6	178,6	184,3	659,6	612,3	637,9	653,8
2006	74,7	417,2	189,4	194,8	686,8	638,3	661,1	681,3

Tabel 5 Töõjõus osalemise määr soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006
Table 5 Labour force participation rate by sex and age group, 1997, 2003–2006
(aastakeskmine, protsenti — annual average, percentage)

Sugu, aasta	15–24	25–49	50–69	50–74	KOKKU 15–74	16 kuni pensioni- iga	15–64	15–69	15 ja vane- mad
Sex, year					TOTAL 15–74	16 until pension age			15 and older
Mehed									
<i>Males</i>									
1997	51,5	93,5	59,4	54,2	72,6	82,2	78,5	74,8	70,1
2003	42,0	90,6	62,6	55,5	69,0	76,7	74,5	71,7	66,1
2004	40,4	90,5	61,1	55,0	68,5	76,3	73,5	70,9	65,6
2005	38,6	90,1	60,7	53,7	67,4	75,2	72,8	70,0	64,4
2006	40,3	94,2	62,7	55,9	70,3	78,1	75,3	72,8	66,8
Naised									
<i>Females</i>									
1997	38,6	85,5	40,7	34,6	57,9	75,3	66,7	61,7	53,1
2003	30,5	82,0	51,6	43,5	57,8	70,5	65,5	61,7	52,1
2004	27,7	82,5	53,6	44,9	58,1	70,7	65,8	62,0	52,3
2005	29,3	82,5	55,1	46,7	59,0	71,1	66,7	62,8	53,0
2006	30,6	85,1	58,5	49,7	61,3	73,0	69,1	65,1	54,7
Mehed ja naised									
<i>Males and females</i>									
1997	45,2	89,3	48,7	42,6	64,7	78,8	72,3	67,8	60,7
2003	36,3	86,2	56,3	48,5	63,0	73,6	69,8	66,4	58,4
2004	34,2	86,4	56,8	49,1	62,9	73,5	69,5	66,2	58,3
2005	34,0	86,2	57,5	49,6	62,9	73,1	69,6	66,2	58,1
2006	35,5	89,5	60,3	52,3	65,5	75,5	72,1	68,8	60,1

Tabel 6 Hõivatud soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006
Table 6 Employed persons by sex and age group, 1997, 2003–2006
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, aasta	15–24	25–49	50–69	50–74	KOKKU 15–74 TOTAL 15–74	16 kuni pensioniiga 16 until pension age	15–64	15–69	
Mehed									
<i>Males</i>									
1997	42,9	199,3	74,5	76,6	318,8	305,5	311,1	316,7	
2003	36,4	188,3	74,7	77,7	302,5	285,3	292,2	299,4	
2004	33,2	187,3	74,5	78,6	299,1	282,6	287,7	295,0	
2005	34,1	189,2	74,7	77,2	300,5	284,0	290,7	298,0	
2006	38,9	202,5	79,1	81,5	322,9	306,8	310,8	320,5	
Naised									
<i>Females</i>									
1997	32,3	193,2	70,9	73,0	298,5	268,6	293,0	296,3	
2003	22,6	181,9	84,1	87,2	291,8	258,6	280,8	288,7	
2004	21,6	183,5	88,5	91,3	296,4	265,0	285,6	293,6	
2005	25,4	185,0	93,2	96,5	306,9	277,3	295,5	303,7	
2006	26,8	191,4	102,2	105,1	323,3	291,9	310,3	320,4	
Mehed ja naised									
<i>Males and females</i>									
1997	75,2	392,5	145,3	149,6	617,2	574,1	604,1	613,0	
2003	59,1	370,3	158,7	164,9	594,3	543,9	572,9	588,1	
2004	54,8	370,7	163,1	170,0	595,5	547,6	573,3	588,6	
2005	59,5	374,2	167,9	173,7	607,4	561,4	586,3	601,6	
2006	65,7	393,9	181,3	186,6	646,3	598,8	621,1	640,9	

Tabel 7 Tööhõive määr soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006
Table 7 Employment rate by sex and age group, 1997, 2003–2006
 (aastakeskmine, protsenti — annual average, percentage)

Sugu, aasta	15–24	25–49	50–69	50–74	KOKKU 15–74 TOTAL 15–74	16 kuni pensioniiga 16 until pension age	15–64	15–69	15 ja vanemad 15 and older
Mehed									
<i>Males</i>									
1997	43,3	84,5	54,8	50,1	65,3	73,6	70,4	67,2	63,0
2003	34,9	82,5	56,2	50,1	62,0	68,5	66,7	64,3	59,4
2004	31,8	82,1	56,1	50,7	61,3	68,1	65,7	63,4	58,7
2005	32,2	83,0	56,3	49,9	61,5	68,4	66,2	63,9	58,8
2006	36,2	89,0	58,9	52,5	65,9	73,1	70,5	68,3	62,7
Naised									
<i>Females</i>									
1997	33,8	76,5	39,0	33,2	52,6	67,8	60,5	56,0	48,2
2003	22,6	75,2	47,4	40,0	52,1	62,9	58,8	55,5	46,9
2004	21,5	75,8	49,9	41,9	52,9	63,9	59,8	56,5	47,7
2005	25,0	76,7	52,4	44,5	54,8	65,7	61,9	58,3	49,2
2006	26,1	80,2	56,8	48,3	57,8	68,7	65,1	61,5	51,6
Mehed ja naised									
<i>Males and females</i>									
1997	38,6	80,4	45,8	40,1	58,5	70,8	65,2	61,3	54,9
2003	28,8	78,8	51,2	44,2	56,7	65,8	62,6	59,7	52,6
2004	26,8	78,8	52,6	45,6	56,8	66,0	62,6	59,7	52,7
2005	28,6	79,7	54,1	46,7	57,9	67,0	64,0	60,9	53,5
2006	31,3	84,5	57,7	50,1	61,6	70,9	67,7	64,7	56,6

Tabel 8 **Hõivatud tegevusala järgi, 1997, 2003–2006^a**
 Table 8 *Employed persons by economic activity, 1997, 2003–2006^a*
 (aastakeskmise, tuhat — annual average, thousands)

Tegevusala	1997	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	50,0	34,4	31,4	29,4	29,9	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
põllumajandus, jahindus ja neid teenindavad tegevusalad	41,9	25,9	24,2	23,4	23,2	<i>agriculture and hunting</i>
metsamajandus, metsavarumine ja neid teenindavad tegevusalad	8,1	8,5	7,2	6,0	6,7	<i>forestry</i>
Kalapüük	6,8	2,3	3,6	2,8	2,2	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	7,1	5,7	8,0	5,9	5,2	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	136,5	134,1	140,9	139,5	136,4	<i>Manufacturing</i>
toiduainete, jookide ja tubaka tootmine	27,7	21,5	21,3	20,3	16,0	<i>manufacture of food, beverages and tobacco products</i>
tekstiilitootmine	8,4	9,7	10,4	8,1	9,3	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	15,7	12,7	11,5	13,7	13,7	<i>manufacture of wearing apparel</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	4,4	2,1	3,2	3,6	2,0	<i>tanning and dressing of leather, manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	19,8	22,0	22,9	21,2	21,6	<i>manufacture of wood and of products of wood</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine; kirjastamine ja trükkimine	5,0	4,9	7,0	9,6	7,9	<i>manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
koksi, puhastatud naftatoodete, kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	8,3	2,5	3,4	4,1	3,4	<i>manufacture of coke, refined petroleum products, nuclear fuel, chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	2,1	2,5	3,6	2,9	4,7	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	3,8	4,9	4,1	5,1	5,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metalli ja metalltoodete tootmine	5,6	15,4	14,4	15,4	16,7	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	8,1	2,7	3,4	3,4	3,8	<i>manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified</i>
elektri- ja optikaseadmete tootmine	6,7	10,8	12,9	12,9	11,2	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
transpordivahendite tootmine	3,2	6,1	7,3	5,7	6,5	<i>manufacture of transport equipment</i>
mujal liigitamata tootmine	17,7	16,1	15,3	13,6	14,2	<i>manufacture not elsewhere classified</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	16,6	10,2	12,0	12,5	12,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	44,8	42,9	46,8	48,7	62,8	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	86,1	80,8	80,0	80,6	88,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
mootorsõidukite ja mootorrataste müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	13,9	13,4	12,6	16,7	14,3	<i>sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail sale of automotive fuel</i>
hulgi- ja vahenduskaubandus	20,2	12,0	14,4	12,7	21,1	<i>wholesale trade</i>
jaekaubandus, isiklike tarbeesemete ja kodumasinate parandus	52,0	55,4	53,1	51,2	53,2	<i>retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	14,0	17,4	16,2	22,1	22,3	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	56,6	56,2	51,5	54,6	61,5	<i>Transport, storage and communication</i>
veondus ja veondusega seotud tegevusalad; reisibüroode tegevus	45,7	48,6	43,9	46,3	53,4	<i>transport and supporting transport activities</i>
postside ja telekommunikatsioon	10,9	7,6	7,6	8,3	8,1	<i>post and telecommunication</i>
Finantsvahendus	7,0	7,6	7,9	6,9	7,3	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	34,0	44,4	39,4	46,4	48,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse, kohustuslik sotsiaalkindlustus	32,6	34,5	36,9	37,2	39,0	<i>Public administration and defence</i>
Haridus	56,7	56,9	54,5	54,9	58,5	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	35,8	36,4	37,5	35,0	37,5	<i>Health and social work</i>
Muud tegevusalad	32,6	30,4	28,8	31,1	34,3	<i>Other</i>
KOKKU	617,2	594,3	595,5	607,4	646,3	<i>TOTAL</i>

^a 1997: ettevõtte või asutuse põhitegevusala; 2003–2006: ettevõtte või asutuse allüksuse (toimla) tegevusala. 15–74-aastased.

^a 1997: main economic activity of the enterprise; 2003–2006: economic activity of the local unit of the enterprise. Population aged 15–74.

Tabel 9 **Hõivatud soo ja tegevusala järgi, 1997, 2003–2006^a**
 Table 9 *Employed persons by sex and economic activity, 1997, 2003–2006^a*
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, tegevusala	1997	2003	2004	2005	2006	Sex, economic activity
Mehed						Males
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	31,7	23,3	21,1	19,0	19,7	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	5,9	2,2	3,1	2,5	2,0	Fishing
Mäetööstus	5,8	5,0	6,5	5,4	4,7	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	75,3	73,6	75,1	73,2	74,2	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,1	8,0	8,5	9,4	10,2	Electricity, gas and water supply
Ehitus	40,0	39,9	42,1	44,2	58,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeseemete ning kodumasinat remont	38,8	32,7	33,4	33,0	35,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	2,4	3,6	4,3	4,7	4,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	40,4	36,7	35,3	38,7	42,1	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1,8	2,6	2,2	1,2	1,7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	19,7	27,4	22,6	27,3	26,4	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	17,0	19,0	18,4	17,5	18,8	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	12,5	10,7	10,4	9,1	9,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	4,7	5,6	5,6	4,9	4,8	Health and social work
Muud tegevusalad	10,8	12,1	10,7	10,3	10,8	Other
KOKKU	318,8	302,5	299,1	300,5	322,9	TOTAL
Naised						Females
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	18,3	11,1	10,3	10,4	10,2	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	Fishing
Mäetööstus	1,5	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	61,2	60,6	65,8	66,2	62,2	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4,6	2,2	3,5	3,1	2,2	Electricity, gas and water supply
Ehitus	4,9	3,0	4,7	4,5	4,7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeseemete ning kodumasinat remont	47,4	48,1	46,7	47,7	53,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	11,6	13,8	11,9	17,3	18,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	16,2	19,5	16,2	15,8	19,5	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	5,3	5,0	5,7	5,7	5,6	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	14,3	17,0	16,9	19,2	21,7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	15,5	15,5	18,5	19,6	20,2	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	44,2	46,1	44,1	45,8	48,6	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	31,1	30,8	32,0	30,2	32,7	Health and social work
Muud tegevusalad	21,8	18,3	18,2	20,7	23,5	Other
KOKKU	298,5	291,8	296,4	306,9	323,3	TOTAL

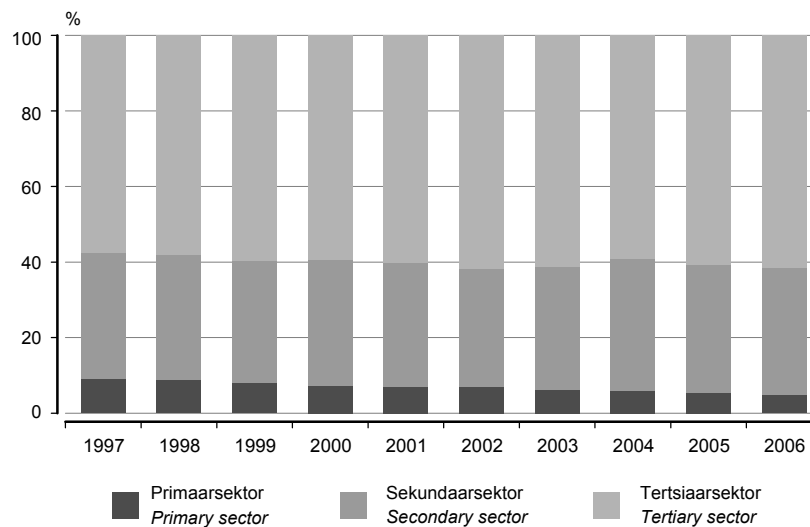
^a 1997: ettevõtte või asutuse põhitegevusala; 2003–2006: ettevõtte või asutuse allüksuse (toimla) tegevusala. 15–74-aastased.

^a 1997: main economic activity of the enterprise; 2003–2006: economic activity of the local unit of the enterprise. Population aged 15–74.

Tabel 10 **Hõivatud soo ja majandussektori järgi, 1997, 2003–2006**
 Table 10 *Employed persons by sex and sector of economy, 1997, 2003–2006*
 (aastakeskmine — annual average)

Sugu, aasta Sex, year	Primaarsektor		Sekundaarsektor		Tertsiaarsektor		Kokku	
	tuhat thousands	%	tuhat thousands	%	tuhat thousands	%	tuhat thousands	%
Mehed <i>Males</i>								
1997	37,6	11,8	133,1	41,8	148,0	46,4	318,8	100,0
2003	25,6	8,5	126,4	41,8	150,5	49,8	302,5	100,0
2004	24,2	8,1	132,2	44,2	142,8	47,7	299,1	100,0
2005	21,5	7,2	132,2	44,0	146,8	48,9	300,5	100,0
2006	21,7	6,7	147,2	45,6	154,0	47,7	322,9	100,0
Naised <i>Females</i>								
1997	19,1	6,4	71,9	24,1	207,4	69,5	298,5	100,0
2003	11,1	3,8	66,5	22,8	214,1	73,4	291,8	100,0
2004	10,8	3,6	75,5	25,5	210,1	70,9	296,4	100,0
2005	10,7	3,5	74,3	24,2	221,9	72,3	306,9	100,0
2006	10,4	3,2	69,6	21,5	243,3	75,2	323,3	100,0
Mehed ja naised <i>Males and females</i>								
1997	56,8	9,2	205,0	33,2	355,4	57,6	617,2	100,0
2003	36,7	6,2	192,9	32,5	364,6	61,4	594,3	100,0
2004	35,0	5,9	207,7	34,9	352,8	59,3	595,5	100,0
2005	32,2	5,3	206,6	34,0	368,7	60,7	607,4	100,0
2006	32,1	5,0	216,8	33,5	397,3	61,5	646,3	100,0

Diagramm 4 **Hõivatud majandussektori järgi, 1997–2006**
 Diagram 4 *Employed persons by sector of economy, 1997–2006*
 (aastakeskmine — annual average)



Tabel 11 Hõivatud elukoha ja majandussektori järgi, 1997, 2003–2006
Table 11 Employed persons by place of residence and sector of economy, 1997, 2003–2006
 (aastakeskmine — annual average)

Asula tüüp, aasta <i>Type of settlement, year</i>	Primaarsektor		Sekundaarsektor		Tertsiaarsektor		Kokku	
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%
	<i>Primary sector</i>		<i>Secondary sector</i>		<i>Tertiary sector</i>		<i>Total</i>	
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>
Linnaline asula <i>Urban settlement</i>								
1997	11,3	2,5	162,7	35,3	286,3	62,2	460,4	100,0
2003	6,3	1,4	142,9	33,0	284,2	65,6	433,3	100,0
2004	6,5	1,5	156,8	36,1	270,5	62,4	433,8	100,0
2005	6,4	1,4	155,3	35,0	281,9	63,5	443,6	100,0
2006	5,8	1,2	154,3	33,2	304,9	65,6	465,0	100,0
Maa-asula <i>Rural settlement</i>								
1997	45,4	29,0	42,4	27,0	69,1	44,0	156,9	100,0
2003	30,4	18,9	50,0	31,1	80,4	50,0	160,9	100,0
2004	28,5	17,6	50,9	31,5	82,4	50,9	161,7	100,0
2005	25,7	15,7	51,3	31,3	86,8	53,0	163,8	100,0
2006	26,4	14,5	62,5	34,5	92,4	51,0	181,3	100,0

Tabel 12 Hõivatud rahvuse ja majandussektori järgi, 1997, 2003–2006
Table 12 Employed persons by ethnic nationality and sector of economy, 1997, 2003–2006
 (aastakeskmine — annual average)

Rahvus, aasta <i>Ethnic nationality, year</i>	Primaarsektor		Sekundaarsektor		Tertsiaarsektor		Kokku	
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%
	<i>Primary sector</i>		<i>Secondary sector</i>		<i>Tertiary sector</i>		<i>Total</i>	
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>
Eestlased <i>Estonians</i>								
1997	48,8	11,8	116,8	28,2	249,0	60,1	414,6	100,0
2003	32,8	8,2	112,3	28,0	255,2	63,8	400,2	100,0
2004	31,4	7,9	121,8	30,5	245,8	61,6	399,0	100,0
2005	28,8	7,0	124,3	30,3	257,5	62,7	410,6	100,0
2006	29,0	6,6	130,8	29,6	281,7	63,8	441,4	100,0
Muulased <i>Non-Estonians</i>								
1997	7,9	3,9	88,3	43,6	106,4	52,5	202,6	100,0
2003	3,9	2,0	80,7	41,6	109,4	56,4	194,0	100,0
2004	3,5	1,8	85,9	43,7	107,1	54,5	196,5	100,0
2005	3,3	1,7	82,3	41,8	111,2	56,5	196,8	100,0
2006	3,2	1,6	86,0	42,0	115,6	56,4	204,8	100,0

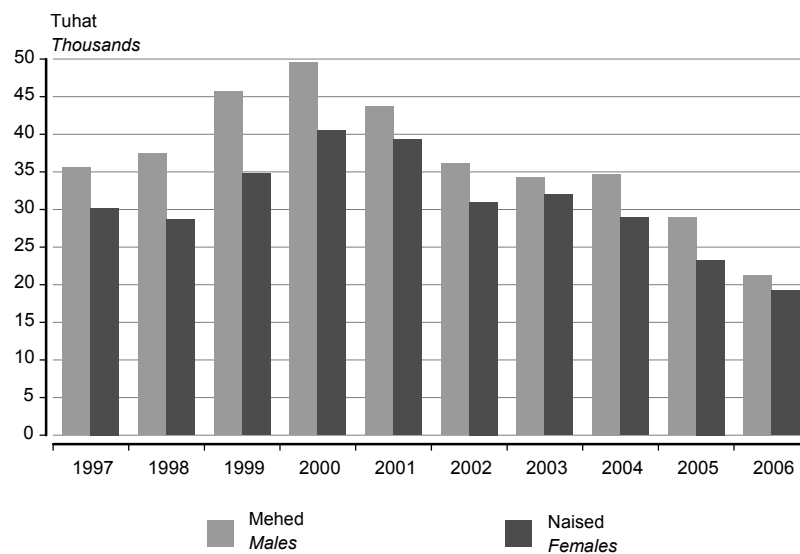
Tabel 13 **Hõivatud soo ja ametiala järgi, 1997, 2003–2006**
 Table 13 *Employed persons by sex and occupation, 1997, 2003–2006*
 (aastakeskmise, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, ametiala	1997	2003	2004	2005	2006	Sex, occupation
Mehed						Males
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	55,5	45,4	47,5	48,5	54,9	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	21,2	29,9	27,9	28,2	30,0	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	24,9	17,6	23,8	22,3	25,1	Technicians and associate professionals
Ametnikud	4,9	9,3	6,0	9,6	8,7	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	15,8	20,0	16,4	16,7	15,6	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	15,9	9,4	9,2	8,4	6,8	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	80,3	80,7	78,8	78,7	88,2	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	68,1	58,5	59,0	59,5	63,7	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	30,2	28,4	27,7	25,1	26,4	Elementary occupations
Relvajõud	Armed forces
KOKKU	318,8	302,5	299,1	300,5	322,9	TOTAL
Naised						Females
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	29,1	24,4	26,0	28,4	28,1	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	47,9	52,7	50,9	57,7	64,9	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	57,6	54,1	54,7	58,4	54,0	Technicians and associate professionals
Ametnikud	23,5	20,9	19,9	19,8	24,1	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	51,2	56,3	55,3	56,8	65,6	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	12,4	5,6	6,2	6,0	4,9	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	25,5	12,9	15,3	14,1	12,2	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	12,8	24,6	24,2	24,6	30,3	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	38,2	40,0	43,7	40,8	38,7	Elementary occupations
Relvajõud	Armed forces
KOKKU	298,5	291,8	296,4	306,9	323,3	TOTAL
Mehed ja naised						Males and females
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	84,6	69,8	73,6	76,9	83,0	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	69,0	82,6	78,9	85,9	94,8	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	82,5	71,7	78,5	80,7	79,1	Technicians and associate professionals
Ametnikud	28,4	30,2	25,9	29,4	32,8	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	67,0	76,3	71,6	73,5	81,2	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	28,3	15,0	15,4	14,4	11,7	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	105,8	93,6	94,1	92,7	100,4	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	80,9	83,0	83,2	84,1	94,0	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	68,4	68,4	71,4	65,9	65,1	Elementary occupations
Relvajõud	Armed forces
KOKKU	617,2	594,3	595,5	607,4	646,3	TOTAL

Tabel 14 **Töötud soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006**
 Table 14 *Unemployed persons by sex and age group, 1997, 2003–2006*
 (aastakeskmine, tuhat — *annual average, thousands*)

Sugu, aasta <i>Sex, year</i>	15–24	25–49	50–74	KOKKU 15–74 TOTAL 15–74	16 kuni pensioniiga 16 until pension age	15–64
Mehed <i>Males</i>						
1997	8,2	21,2	6,3	35,6	35,6	35,6
2003	7,4	18,4	8,4	34,2	34,0	34,2
2004	9,0	19,2	6,6	34,7	34,2	34,5
2005	6,8	16,2	5,8	28,9	28,3	28,6
2006	4,3	11,8	5,2	21,3	20,9	21,0
Naised <i>Females</i>						
1997	4,6	22,5	3,1	30,2	29,7	30,2
2003	8,0	16,5	7,6	32,0	31,1	31,8
2004	6,2	16,1	6,5	28,9	28,2	28,6
2005	4,4	14,1	4,8	23,3	22,7	23,0
2006	4,6	11,6	3,0	19,2	18,6	19,0
Mehed ja naised <i>Males and females</i>						
1997	12,7	43,7	9,4	65,8	65,2	65,7
2003	15,4	34,9	16,0	66,2	65,1	66,0
2004	15,2	35,3	13,1	63,6	62,4	63,1
2005	11,2	30,4	10,6	52,2	50,9	51,6
2006	9,0	23,3	8,2	40,5	39,5	40,0

Diagramm 5 **Töötud soo järgi, 1997–2006**
 Diagram 5 *Unemployed persons by sex, 1997–2006*
 (aastakeskmine — *annual average*)



Tabel 15 Töötuse määr soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006

Table 15 Unemployment rate by sex and age group, 1997, 2003–2006

(aastakeskmise, protsenti — annual average, percentage)

Sugu, aasta	15–24	25–49	50–74	KOKKU 15–74	16 kuni pensioniiga	15–64
Sex, year				TOTAL 15–74	16 until pension age	
Mehed						
<i>Males</i>						
1997	16,0	9,6	7,6	10,1	10,4	10,3
2003	16,9	8,9	9,8	10,2	10,6	10,5
2004	21,2	9,3	7,7	10,4	10,8	10,7
2005	16,6	7,9	7,0	8,8	9,1	9,0
2006	10,0	5,5	6,0	6,2	6,4	6,3
Naised						
<i>Females</i>						
1997	12,4	10,4	4,0	9,2	9,9	9,3
2003	26,0	8,3	8,0	9,9	10,7	10,2
2004	22,4	8,1	6,7	8,9	9,6	9,1
2005	14,9	7,1	4,7	7,1	7,6	7,2
2006	14,7	5,7	2,8	5,6	6,0	5,8
Mehed ja naised						
<i>Males and females</i>						
1997	14,5	10,0	5,9	9,6	10,2	9,8
2003	20,6	8,6	8,8	10,0	10,7	10,3
2004	21,7	8,7	7,2	9,7	10,2	9,9
2005	15,9	7,5	5,8	7,9	8,3	8,1
2006	12,0	5,6	4,2	5,9	6,2	6,0

Tabel 16 Töötud soo ja töötusperioodi kestuse järgi, 1997, 2003–2006

Table 16 Unemployed persons by sex and duration of unemployment, 1997, 2003–2006

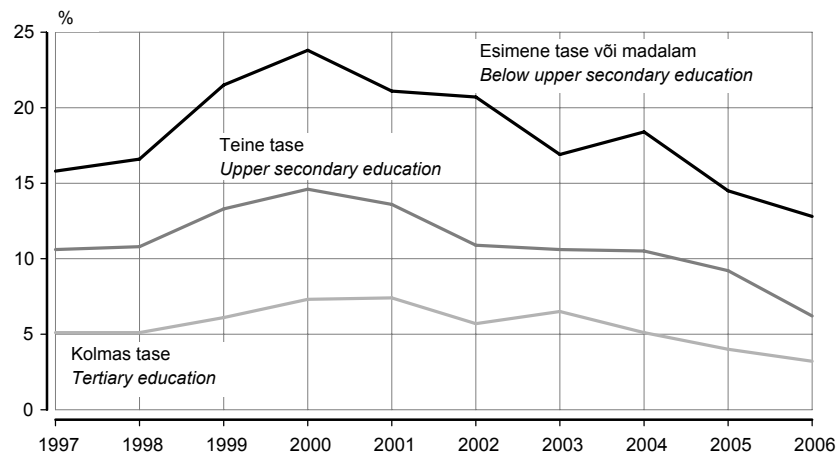
(aastakeskmise, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, aasta	Vähem kui 6 kuud	6–11 kuud	12 kuud või rohkem	24 kuud või rohkem	KOKKU
Sex, year	Less than 6 months	6 to 11 months	12 months or more	24 months or more	TOTAL
Mehed					
<i>Males</i>					
1997	12,1	8,1	15,5	8,6	35,6
2003	13,5	4,5	16,2	11,8	34,2
2004	11,5	4,4	18,8	11,8	34,7
2005	11,9	3,0	13,9	9,2	28,9
2006	7,6	2,9	10,8	6,4	21,3
Naised					
<i>Females</i>					
1997	9,6	5,9	14,7	9,1	30,2
2003	12,1	5,7	14,2	8,4	32,0
2004	9,7	4,8	14,4	9,7	28,9
2005	6,7	2,7	14,0	9,0	23,3
2006	8,1	2,3	8,8	5,0	19,2
Mehed ja naised					
<i>Males and females</i>					
1997	21,7	14,0	30,1	17,8	65,8
2003	25,6	10,2	30,4	20,1	66,2
2004	21,2	9,2	33,2	21,5	63,6
2005	18,6	5,7	27,9	18,2	52,2
2006	15,7	5,3	19,5	11,4	40,5

Tabel 17 **Töötud soo ja töötusperioodi kestuse järgi, 1997, 2003–2006**
 Table 17 **Unemployed persons by sex and duration of unemployment, 1997, 2003–2006**
 (aastakeskmise, protsenti — annual average, percentage)

Sugu, aasta Sex, year	Vähem kui 6 kuud Less than 6 months	6–11 kuud 6 to 11 months	12 kuud või rohkem 12 months or more	24 kuud või rohkem 24 months or more	KOKKU TOTAL
Mehed <i>Males</i>					
1997	34,0	22,8	43,5	24,2	100,0
2003	39,5	13,0	47,4	34,4	100,0
2004	33,1	12,7	54,2	34,1	100,0
2005	41,2	10,4	48,1	31,8	100,0
2006	35,6	13,9	50,5	30,2	100,0
Naised <i>Females</i>					
1997	31,8	19,5	48,7	30,1	100,0
2003	37,8	17,9	44,3	26,1	100,0
2004	33,5	16,7	49,7	33,5	100,0
2005	28,8	11,6	60,1	38,6	100,0
2006	42,4	12,0	45,6	25,8	100,0
Mehed ja naised <i>Males and females</i>					
1997	33,0	21,3	45,7	27,1	100,0
2003	38,7	15,4	45,9	30,4	100,0
2004	33,3	14,5	52,2	33,8	100,0
2005	35,6	10,9	53,4	34,9	100,0
2006	38,8	13,0	48,2	28,1	100,0

Diagramm 6 **Töötuse määr hariduse järgi, 1997–2006^a**
 Diagram 6 **Unemployment rate by education, 1997–2006^a**
 (aastakeskmise — annual average)



^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

^a ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.

Tabel 18 15–74-aastased hariduse ja hõiveseisundi järgi, 2000–2006^a
 Table 18 Population aged 15–74 by education and labour status, 2000–2006^a
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Eesti haridustase <i>ISCED 97 educational level</i>	Tööjõud			Mitte- aktiivsed <i>Inactive persons</i>	Tööealised kokku <i>Working-age population total</i>	Tööjõus osalemise määr, % <i>Labour force participation rate, %</i>	Tööhõive määr, % <i>Employ- ment rate, %</i>	Töötuse määr, % <i>Unemploy- ment rate, %</i>
	kokku <i>Labour force total</i>	hõivatud <i>employed</i>	töötud <i>unemployed</i>					
Esimene tase või madalam <i>Below upper secondary education</i>								
2000	81,6	62,2	19,4	181,8	263,5	31,0	23,6	23,8
2001	76,0	60,0	16,0	177,1	253,1	30,0	23,7	21,1
2002	68,0	53,9	14,0	186,4	254,4	26,7	21,2	20,7
2003	71,6	59,5	12,1	177,7	249,2	28,7	23,9	16,9
2004	73,2	59,8	13,4	172,2	245,4	29,8	24,4	18,4
2005	65,1	55,7	9,5	170,5	235,7	27,6	23,6	14,5
2006	75,3	65,7	9,6	163,2	238,5	31,6	27,6	12,8
Teine tase <i>Upper secondary education</i>								
2000	384,3	328,2	56,1	154,0	538,3	71,4	61,0	14,6
2001	382,2	330,1	52,0	158,9	541,0	70,6	61,0	13,6
2002	379,4	338,0	41,3	160,3	539,7	70,3	62,6	10,9
2003	383,7	342,9	40,8	159,6	543,3	70,6	63,1	10,6
2004	375,6	336,1	39,5	164,3	539,9	69,6	62,3	10,5
2005	367,4	333,8	33,7	161,1	528,5	69,5	63,2	9,2
2006	376,4	353,2	23,3	148,5	525,0	71,7	67,3	6,2
Kolmas tase <i>Tertiary education</i>								
2000	196,5	182,1	14,4	48,3	244,7	80,3	74,4	7,3
2001	202,6	187,6	15,0	50,4	253,0	80,1	74,1	7,4
2002	205,4	193,6	11,8	47,7	253,1	81,2	76,5	5,7
2003	205,1	191,8	13,3	50,1	255,2	80,4	75,2	6,5
2004	210,3	199,6	10,7	52,2	262,5	80,1	76,0	5,1
2005	227,0	218,0	9,1	57,4	284,4	79,8	76,6	4,0
2006	235,0	227,4	7,6	50,6	285,6	82,3	79,6	3,2
keskeriharidus pärast üldkeskharidust <i>non-university tertiary education</i>								
2000	74,1	67,7	6,4	21,0	95,1	77,9	71,2	8,6
2001	76,0	68,1	7,9	19,5	95,5	79,5	71,3	10,4
2002	71,9	66,0	5,9	21,8	93,7	76,7	70,4	8,2
2003	71,0	65,4	5,6	23,9	94,9	74,8	68,9	7,8
2004	70,0	64,8	5,2	21,8	91,8	76,2	70,6	7,4
2005	67,6	64,8	2,8	23,2	90,8	74,5	71,4	4,1
2006	70,5	67,0	3,4	18,4	88,8	79,3	75,5	4,9
kõrgharidus, magistri- või doktorikraad <i>university-level education, master's or doctor's degree</i>								
2000	122,4	114,3	8,0	27,3	149,7	81,8	76,4	6,6
2001	126,6	119,5	7,1	30,9	157,5	80,4	75,9	5,6
2002	133,5	127,6	5,9	25,9	159,4	83,8	80,1	4,4
2003	134,1	126,4	7,7	26,2	160,3	83,7	78,9	5,8
2004	140,4	134,9	5,5	30,3	170,7	82,2	79,0	3,9
2005	159,5	153,2	6,3	34,2	193,6	82,3	79,1	3,9
2006	164,6	160,4	4,2	32,2	196,8	83,6	81,5	2,6
KOKKU TOTAL								
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9
2006	686,8	646,3	40,5	362,3	1 049,1	65,5	61,6	5,9

^a Eesti haridustasemed (ISCED 97): esimene tase — alg- ja põhiharidus; teine tase — üldkeskharidus, kutseharidus, keskeriharidus pärast põhiharidust; kolmas tase — keskeriharidus pärast üldkeskharidust, kõrgharidus, magistri- või doktorikraad.

^a *ISCED 97 educational level: below upper secondary — primary and basic education; upper secondary — general secondary education, vocational education, vocational secondary education after basic education; tertiary — vocational secondary education after general secondary education, higher education, master's or doctor's degree.*

Tabel 19 Mitteaktiivsed soo ja vanuserühma järgi, 1997, 2003–2006
Table 19 Inactive population by sex and age group, 1997, 2003–2006
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Sugu, aasta Sex, year	15–24	25–49	50–69	50–74	KOKKU 15–74 TOTAL 15–74	16 kuni pensioniiga 16 until pension age	15–64	15–69	15 ja vanemad 15 and older
Mehed									
<i>Males</i>									
1997	48,0	15,4	55,2	70,1	133,5	73,8	95,0	118,7	151,2
2003	60,6	21,5	49,7	68,9	151,0	97,0	111,9	131,8	172,6
2004	62,3	21,7	51,7	69,8	153,8	98,3	116,0	135,7	175,4
2005	65,1	22,6	52,2	71,6	159,2	103,0	119,6	139,8	182,0
2006	64,1	13,2	50,1	68,4	145,7	92,0	108,8	127,4	171,0
Naised									
<i>Females</i>									
1997	58,7	36,7	107,6	143,8	239,2	97,9	161,0	203,1	290,4
2003	69,8	43,6	85,8	123,0	236,4	121,2	165,0	199,2	297,8
2004	72,6	42,4	82,4	119,9	234,9	121,8	163,4	197,4	296,3
2005	72,0	42,1	79,8	115,7	229,8	122,2	158,9	193,9	293,4
2006	71,4	35,7	74,6	109,5	216,5	114,7	147,1	181,7	284,3
Mehed ja naised									
<i>Males and females</i>									
1997	106,8	52,1	162,9	213,9	372,8	171,7	256,0	321,7	441,7
2003	130,4	65,0	135,5	191,9	387,4	218,2	276,9	331,0	470,4
2004	134,9	64,1	134,0	189,7	388,7	220,1	279,4	333,0	471,7
2005	137,0	64,7	132,0	187,3	389,0	225,2	278,4	333,7	475,4
2006	135,5	48,9	124,8	177,9	362,3	206,7	255,9	309,2	455,2

Tabel 20 15–74-aastased mitteaktiivsed mitteaktiivsuse põhjuse järgi, 2001–2006
Table 20 Inactive population aged 15–74 by reason of inactivity, 2001–2006
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Mitteaktiivsuse põhjus	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Reason of inactivity
Õpingud	104,4	125,6	119,5	123,1	126,1	124,4	<i>Studies</i>
Haigus või vigastus	44,2	47,2	44,9	43,3	47,0	51,3	<i>Illness or disability</i>
Rasedus-, sünnitus- või lapsehoolduspuhkus	21,4	22,8	22,7	27,2	27,1	23,8	<i>Pregnancy, maternity or parental leave</i>
Vajadus hoolitseda laste või teiste pereliikmete eest	15,7	21,0	14,8	13,7	14,0	13,9	<i>Need to take care of children or other members of the family</i>
Pensioniiga	163,9	148,8	152,8	149,4	145,4	129,5	<i>Pension age</i>
Heitunud (kaotanud lootuse tööd leida)	22,4	17,7	18,1	17,7	14,7	7,2	<i>Discouraged persons (lost hope to find work)</i>
Muu	14,5	11,4	14,5	14,4	14,6	12,2	<i>Other</i>
KOKKU	386,4	394,4	387,4	388,7	389,0	362,3	<i>TOTAL</i>

Mõisted

Heitunud isik	Mittetöötav isik, kes sooviks töötada ja oleks valmis töö olemasolu korral ka kohe tööle asuma, kuid ei otsi aktiivselt tööd, sest on kaotanud lootuse seda leida.
Linnaline asula	Linn, vallasisene linn ja alev.
Maa-asula	Alevik ja küla.
Majanduslikult aktiivne rahvastik ehk tööjõud	Isikud, kes soovivad töötada ja on võimelised töötama (hõivatute ja töötute summa).
Majanduslikult passiivne ehk mitte-aktiivne rahvastik	Isikud, kes ei soovi töötada või ei ole selleks võimelised.
Primaarsektor	Põllumajandus, jahindus, metsamajandus, kalapüük.
Sekundaarsektor	Mäetööstus, töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus.
Tertsiaarsektor	Kaubandus, teenindus jms.
Tööealine rahvastik	Rahvastiku majandusliku aktiivsuse uurimisel aluseks võetavas ehk tööjõu-uuringu objektiks olevas vanusevahemikus rahvastik (15–74-aastased).
Tööhõive määr	Hõivatute osatähtsus tööealises rahvastikus.
Tööjõus osalemise määr (aktiivsuse määr)	Tööjõu osatähtsus tööealises rahvastikus.
Töötaja ehk (tööga) hõivatu	Isik, kes uuritava perioodil <ul style="list-style-type: none"> töötas ja sai selle eest tasu kas palgatöötajana, ettevõtjana või vabakutselisena; töötas otsese tasuta pereettevõttes või oma talus; ajutiselt ei töötanud.
Töötü	Isik, kelle puhul on üheaegselt täidetud kolm tingimust: <ul style="list-style-type: none"> on ilma tööta (ei tööta mitte kusagil ega puudu ajutiselt töölt); on töö leidmisel valmis kohe (kahe nädala jooksul) tööd alustama; otsib aktiivselt tööd.
Töötuse määr ehk tööpuuduse määr	Töötute osatähtsus tööjõus.

Metoodika

Statistikaamet korraldas esimese Eesti tööjõu-uuringu küsitluse 1995. aasta alguses (ETU 95).

1997.–1999. aastal toimus küsitlus II kvartalis. Alates 2000. aastast on tööjõu-uuring kvartali- ja aastaväljundiga pidevuuring. Valimisse sattunud leibkondade uuringunädalad on jaotatud ühtlaselt üle terve aasta, s.t aasta iga nädala kohta korraldatakse võrdne arv küsitlusi.

Kuni 2000. aasta II kvartalini koosnes ETU küsimustik kahest osast:

- uuringunädala osa, milles koguti tööalast infot küsitlusele eelnenud nädala kohta;
- tagasivaateline osa, milles koguti andmeid töömuutuste kohta uuringule eelnenud aastatel.

Kvartalitulemusi saadakse pidevuuringu põhjal alates 2000. aasta I kvartalist, aga I ja II kvartalis koguti veel tagasivaatelisi andmeid 1999. aasta kohta, sest siis toimus küsitlus vaid II kvartalis. Alates 2000. aasta III kvartalist tagasivaatelisi andmeid enam ei koguta. Selle järele puudub vajadus, sest küsitlus toimub pidevalt ja kõik andmed saadakse uuringunädala järgi. Aastakeskmised on kvartalitulemuste aritmeetilised keskmised.

Küsitletavate valiku alus oli 1995. aastal 1989. aasta rahvaloenduse andmebaas, 1997.–2001. aastal AS Andmevara rahvastiku andmebaas (rahvastikuregister), 2002.–2004. aastal 2000. aasta rahva ja eluruumide loenduse aadressbaas, alates 2005. aastast rahvastikuregister.

Tööjõu-uuringuga kogutakse andmeid tööelistelt isikutelt (15–74-aastased). Enne 2002. aastat arvestati küsitleva vanuse määramisel vaid sünniaastat: tööelised on inimesed, kes uuringuaasta 1. jaanuaril olid 15–74-aastased. 2002. aastast alates arvestatakse ka sünnikuupäeva: tööelised on inimesed, kes uuringunädalal olid 15–74-aastased.

Sünnikuupäeva arvestamine vanuse arvutamisel alates 2002. aastast võimaldab täpselt arvutada ka vanuserühma “16 kuni pensioniiga” andmeid. Enne 2002. aastat arvestati tööjõu-uuringus pensioniiga ainult täisaastates. Tööjõu-uuringus kasutatud pensioniiga on esitatud järgnevas tabelis.

	Vanus, aastat	
	mehed	naised
1989–1994	60	55
1995–1996	61	56
1997–1998	62	57
1999–2001	63	58
2002–2003	63	58,5
2004	63	59
2005–2006	63	59,5

Et ETU 95 ja ETU 97 uuringunädala andmed on isikute kohta, kes uuringuaasta 1. jaanuaril olid 15–74-aastased, ja tagasivaatelise osa andmed on kogutud täpselt samadelt isikutelt, kes olid aga varasematel aastatel teistes vanusevahemikes, siis tagamaks andmete võrreldavust aastate kaupa ning tavapäraselt rahvastikuandmete esitust viie aasta vanuserühmadena, on 1995.–1996. aasta kohta tagasivaateliselt kogutud andmed esitatud 15–69-aastaste kohta.

Alates 1998. aastast kuni 2000. aasta II kvartalini küsitleti tööjõu-uuringus ka 75-aastasi inimesi. Nii saadi tagasivaatelised andmed 1997.–1999. aasta kohta, mis hõlmavad 15–74-aastast rahvastikku. Kõik üle 74-aastased inimesed on 1997. ja järgmiste aastate andmetes loetud mitteaktiivseks (varasemate aastate puhul üle 69-aastased).

Tööjõu-uuringu andmete laiendamisel on aluseks arvestuslik rahvaarv uuringuaasta 1. jaanuari seisuga. Laiendustegurid arvutatakse maakonna, soo ja viie aasta vanuserühmade järgi.

Valimi laiendamisel üldkogumi kohta saadud andmed on kõik tegelike parameetrite hinnangud. Hinnanguid, mis põhinevad valimi vähem kui 20 isikul, ei ole avaldatud (tabelites tähistus “...”), sest need ei ole usaldusväärsed.

Ümardamise tõttu ei võrdu tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla kuni paar viimase koha ühikut.

Definitions

Discouraged persons	<i>Non-working persons who would like to work and would be available for work as soon as there was work, but who are not actively seeking work because they do not believe in the chance of finding any.</i>
Economically active population / labour force	<i>Persons who wish and are able to work (total of employed and unemployed persons).</i>
Economically passive / inactive population	<i>Persons who do not wish or are not able to work.</i>
Employed	<i>A person who during the reference period:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>worked and was paid as a wage earner, an entrepreneur or a free-lancer;</i> • <i>worked without direct payment in a family enterprise or on his / her own farm;</i> • <i>was temporarily absent from work.</i>
Employment rate	<i>The share of the employed in the working-age population.</i>
Labour force participation rate / activity rate	<i>The share of the labour force (total number of the employed and unemployed) in the working-age population.</i>
Primary sector	<i>Agriculture, hunting, forestry, fishing.</i>
Rural settlements	<i>Small towns and villages.</i>
Secondary sector	<i>Mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction.</i>
Tertiary sector	<i>Trade, services, etc.</i>
Unemployed	<i>A person who fulfils the following three conditions:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>he or she is without work (does not work anywhere at the moment and is not temporarily absent from work);</i> • <i>he or she is currently (in the course of two weeks) available for work if there should be work;</i> • <i>he or she is actively seeking work.</i>
Unemployment rate	<i>The share of the unemployed in the labour force.</i>
Urban settlements	<i>Cities, cities without municipal status and towns.</i>
Working-age / labour-age population	<i>The part of the population that is used as a basis when examining the economic activity of the population, or in other words, the population of the age that is the object of the labour force survey (persons aged 15–74).</i>

Methodology

Statistics Estonia conducted the first labour force survey at the beginning of 1995 (ELFS 95). In 1997–1999 the survey was conducted in the 2nd quarter. Starting from the year 2000, the survey is a continuous survey providing quarterly and annual results. The reference weeks for households in the sample are spread evenly throughout the whole year, i.e. the same number of interviews are conducted in every week of the year.

Until the 2nd quarter of 2000, the questionnaire of ELFS consisted of two parts:

- *the part of the reference week in which the data were collected about the week preceding the survey;*
- *the retrospective part in which the data were collected about the changes of work in the years preceding the survey.*

The quarterly results are received on the basis of the continuous survey since the 1st quarter of 2000, however, in the 1st and 2nd quarters the retrospective data were collected for the year 1999, as the survey was conducted in the 2nd quarter only. Since the 3rd quarter of 2000, the retrospective data are no longer collected. There is no need for that as the survey is conducted continuously. The annual averages are calculated as an arithmetical mean of quarters.

The 1989 Population Census database served as a sample frame in 1995, in 1997–2001 the population database of the Andmevara Ltd (Population Register), in 2002–2004 the 2000 Population and Housing Census database and since 2005 Population Register is used.

The target population of the survey are the working-age residents of Estonia (aged 15–74). Up to 2002, the respondents were classified as falling in or out of the working-age population only according to the year of birth: the working age population is the population between the ages of 15 and 74 on 1 January of the reference year. Since 2002, the date of birth is taken into account when calculating the age of the respondent: the working-age population is the population between the ages of 15 and 74 in the reference week.

As since 2002 the age of the respondent is calculated according to the date of birth, the data for the age group “16 until pension age” are also much more precise. Before 2002 the pension age was calculated only in full-years. Pension age used in the ELFS is presented in the following table.

	Age, years	
	males	females
1989–1994	60	55
1995–1996	61	56
1997–1998	62	57
1999–2001	63	58
2002–2003	63	58.5
2004	63	59
2005–2006	63	59.5

The data of the ELFS 95 and ELFS 97 survey week are based on the population who on 1 January of the survey year were 15–74 years old and the data in the retrospective part also covers the same part of the population who were in different age groups in the previous years. Thus, in order to guarantee the comparability of the data of different years and the usual presentation of the data in 5-year age groups, the retrospectively collected data for 1995–1996 have been presented for the population aged 15–69.

Starting from 1998 to the 2nd quarter of 2000, 75-year-old people were interviewed as well. Thus, the retrospective data for 1997–1999 were collected about the population aged 15–74. In the data starting for 1997 all persons aged over 74 are considered as inactive, in the case of earlier years inactive are all those aged over 69.

The expansion of the data of the Labour Force Survey is based on the estimated population of 1 January of the reference year. The expansion coefficients have been calculated according to county, sex and 5-year age groups.

All the data received through the expansion of the sample are the estimates of actual parameters. The estimates that are based on less than 20 persons of the sample have not been published (in tables, the symbol “...”) as they are not reliable.

Due to rounding, the total sums in tables do not always equal the total. The difference can be up to some last decimal places.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1, 2, 4, 7, 10.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1, 2, 4.

Tööturg. 2005. *Labour Market*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

PALK

Diagramm 1	Täistööajaga töötajad brutotöötasugrupi järgi, oktoober, 2004, 2005	228
Diagramm 2	Miinumbrutotöötasu ja sellest väiksemat brutotöötasu saanud täistööajaga töötajad tegevusala järgi, oktoober, 2004, 2005 ..	228
Diagramm 3	Naiste keskmise brutotunnitasa suhe meeste keskmisesse brutotunnitasusse ametiala pearühma järgi, oktoober, 2004, 2005.....	229
Tabel 1	Keskmine brutokuupalk tegevusala järgi, 2002–2006	229
Diagramm 4	Brutopalka kogusumma koostisosad tegevusala järgi, 2006	230

WAGES AND SALARIES

Diagram 1	Full-time employees by gross earnings group, October, 2004, 2005	228
Diagram 2	Full-time employees who received minimum or lower gross earnings by field of activity, October, 2004, 2005	228
Diagram 3	Females' average hourly gross earnings as a proportion of males' average hourly gross earnings by major groups of occupations, October, 2004, 2005	229
Table 1	Average monthly gross wages and salaries by economic activity, 2002–2006	229
Diagram 4	Amount components of gross wages (salaries) by economic activity, 2006.....	230

Ülevaade

Peatükk käsitleb töötajate arvu jaotust brutotöötasugrupi järgi, miinumbrutotöötasu saajaid, naiste ja meeste keskmise brutotunnitasa võrdlust, keskmist brutokuupalka, tegevusala keskmist brutokuupalka ja selle muutust.

Alates 1994. aastast korraldatakse meeste ja naiste oktoobrikuu brutotöötasude uuringut ametialade järgi. Alates 1997. aastast kogutakse sama uuringuga andmeid ka töötajate arvu jaotuse kohta brutotöötasugrupi järgi ja miinumbrutotöötasu saajate arvu kohta.

Vaatluse all on aastad 2004–2005. Töötasugruppidesse on jaotatud need töötajad, kes töötasid kogu oktoobrikuu. Välja on jäetud nii need töötajad, kes töötasid töövõtulepinguga või puudusid mingil põhjusel töölt (puhkus, haigus, lapsehoolduspuhkus jm), kui ka osalise tööajaga töötajad, keda oli 2004. aastal 14,6% ja 2005. aastal 14,1%. Osalise ja täistööajaga töötajate brutotöötasu ei saa võrrelda, sest osalise tööajaga töötajad on tööl 1–38 tundi nädalas. Järgnevas osas esitatakse täistööajaga töötajate andmeid.

2004. aastal oli keskmine rahaline brutokuupalk 7213 krooni ja miinumbrutotöötasu (palka alammäär) 2480 krooni. Täistööajaga töötajate üldarvust oli 7000 krooni ja vähem brutotöötasu saanud 63,3%, rohkem kui 7000 krooni teeninud oli 36,7%. Täistööajaga töötajate üldarvust oli 2000 krooni ja vähem brutotöötasu saanud 0,1%. Miinumbrutotöötasu ja sellest vähem tasu teeninud oli täistööajaga töötajate üldarvust 5,7%. Rohkem kui 10 000 krooni brutotöötasu saanud hõlmasid täistööajaga töötajate üldarvust 17,4%.

2005. aastal oli keskmine rahaline brutokuupalk 7601 krooni (ilma ebaregulaarsete preemiate ja lisatasudeta) ning miinumbrutotöötasu (palka alammäär) 2690 krooni. Täistööajaga töötajatest teenis 8000 krooni ja vähem brutotöötasu 63,1% ja rohkem kui 8000 krooni 36,9%. Täistööajaga töötajate hulgas ei olnud 2000 krooni ja vähem brutotöötasu saanud. Miinumbrutotöötasu ja sellest vähem tasu sai 4,8% täistööajaga töötajatest, rohkem kui 10 000-kroonist brutotöötasu aga 23,5% täistööajaga töötajatest.

2004. ja 2005. aasta andmeid võrreldes suurenes kõige rohkem 10 001–20 000 krooni brutotöötasu saanute arv — 14,3%-st 19,2%-ni.

Võrreldes 2004. ja 2005. aasta andmeid kasvas miinumbrutotöötasu ja sellest vähem tasu saanute arv kõige rohkem hariduses (12,3%-st 15,0%-ni kõigi tegevusalade miinumbrutotöötasu teeninute arvust) ning tervishoius ja sotsiaalhoolekandes (2,3%-st 4,8%-ni).

Miinumbrutotöötasu ja sellest vähem tasu saanute arv kahanes kõige rohkem põllumajanduse ja jahinduse tegevusalal — 3,9%-st 1,7%-ni kõigist miinumbrutotöötasu teeninutest.

Kõige rohkem on miinumbrutotöötasu ja sellest vähem tasu saanud hulgi- ja jaekaubanduses — 23,1% kõigist miinumbrutotöötasu teeninutest, mis on 1,9 protsendipunkti madalam kui 2004. aastal. 2005. aastal ei olnud miinumbrutotöötasu saanud finantsvahenduse tegevusalal.

Naiste ja meeste keskmiste brutotunnitasude arvutamisel on hõlmatud ka osalise tööajaga töötajad, sest siin erinev tööaja pikkus mõju ei avalda ning andmed on võrreldavad.

Võrreldes 2004. ja 2005. aasta naiste ja meeste keskmisi brutotunnitasusid, järeldub, et kõigis üheksas ametiala pearühmas oli naiste tunnitasu meeste tunnitasust väiksem.

2004. aastal oli naiste tunnitasu suhe meeste tunnitasusse 76,5%, 2005. aastal 74,6%. Kõige suurem erinevus oli keskastme spetsialistide ja tehnikute pearühmas, kus naistöötajate tunnitasu suhe meeste tunnitasusse oli 2004. aastal 68,1% ja 2005. aastal 67,2%. Kõige väiksem erinevus mees- ja naistöötajate tunnitasus oli põllumajanduse ja kalanduse oskustöölise pearühmas, kus nimetatud suhe oli 2004. aastal 84,4% ja 2005. aastal 93,4%.

Aasta keskmist brutokuupalka arvutatakse lühiajastatistika alusel. Vaatluse all on aastad 2002–2006. Vaadeldaval ajavahemikul on brutopalka juurdekasvutempo kõikunud 8,4%-st 16,5%-ni. 2002., 2003., 2004., 2005. ja 2006. aastal suurenes brutopalk eelmise aastaga võrreldes vastavalt 11,5%, 9,4%, 8,4%, 10,8% ja 16,5%.

Keskmine brutopalk tõusis 2006. aastal 2005. aastaga võrreldes kõige rohkem kalapüügi tegevusalal (55,4%) ja kõige vähem finantsvahenduses (3,2%).

2002. ja 2003. aastal oli kõige väiksem brutopalk hotellide ja restoranide tegevusalal (vastavalt 3,7 ja 3,5 korda väiksem kui finantsvahenduses), 2004. ja 2005. aastal aga kalapüügi tegevusalal (vastavalt 3,4 ja 3,6 korda väiksem kui finantsvahenduses). 2006. aastal oli kõige väiksem brutopalk taas hotellide ja restoranide tegevusalal — 2,8 korda väiksem kui finantsvahenduses.

Overview

The chapter presents data on the distribution of employees by gross earnings group, employees who received minimum or lower gross earnings, comparison of the average hourly gross earnings of males and females, average monthly gross wages and salaries, average gross wages and salaries and their change by economic activity.

The survey of gross earnings of males and females by occupations for October started in 1994. Since 1997 the data of the distribution of employees by gross earnings group and the data of employees who received minimum or lower gross earnings are collected in the framework of the same survey.

The years 2004–2005 are under observation. Only the employees who had worked for the whole October were divided between earnings groups. Employees with a contract of agreement and those who were absent from work for some reason (vacation, illness, childcare leave, etc.) were excluded. Likewise the part-time employees, whose share accounted for 14.6% and 14.1% in 2004 and 2005 respectively, have been excluded. The average monthly gross earnings of part-time employees cannot be compared with the average monthly gross earnings of full-time employees due to the diversity in the length of working time.

In 2004 the average monthly gross wages and salaries in cash were 7,213 kroons and the minimum gross earnings were 2,480 kroons. Full-time employees whose average gross earnings were 7,000 kroons or less accounted for 63.3% of the total number of full-time employees, 36.7% of whom received more than 7,000 kroons. Full-time employees whose average gross earnings were 2,000 kroons or less accounted for 0.1% of the total number of full-time employees. Full-time employees whose average gross earnings were minimum gross earnings or less accounted for 5.7% of the total number of full-time employees.

Full-time employees whose average gross earnings were more than 10,000 kroons accounted for 17.4% of the total number of full-time employees.

In 2005 the average monthly gross wages and salaries in cash were 7,601 kroons (irregular bonuses and allowances are excluded) and the minimum gross earnings were 2,690 kroons. Full-time employees whose average gross earnings were 8,000 kroons or less accounted for 63.1% of the total number of full-time employees, 36.9% of whom received more than 8,000 kroons. Full-time employees whose average gross earnings were 2,000 kroons or less didn't account. Full-time employees whose average gross earnings were minimum gross earnings or less accounted for 4.8% of the total number of full-time employees. Full-time employees whose average gross earnings were more than 10,000 kroons accounted for 23.5% of the total number of full-time employees.

Comparing the data for 2004 and 2005, the share of employees who received 10,001–20,000 kroons increased from 14.3% to 19.2%.

Comparing the data of the years 2004 and 2005, the share of employees who received minimum gross earnings or less by economic activity increased the most in education (from 12.3% to 15.0%) and in health and social work (from 2.3% to 4.8%). At the same time in agriculture and hunting activities the share of employees who received minimum gross earnings or less decreased from 3.9% to 1.7%.

The number of full-time employees whose average gross earnings were minimum gross earnings or less was the biggest in wholesale and retail trade — 23.1% of the whole number of full-time employees whose average gross earnings were minimum gross earnings, which is by 1.9 percentage points lower than in 2004. In 2005 there were no full-time employees whose average gross earnings were minimum gross earnings or less in financial intermediation.

In calculations of males' and females' average hourly gross earnings part-time employees are included since the length of working time does not influence the calculations of average hourly gross earnings and the data are comparable.

Comparing the average hourly gross earnings of males and females by major occupational groups in the years 2004 and 2005, the average hourly earnings of females turn out to be lower than the males' average hourly earnings.

The females' average hourly gross earnings as a proportion of the males' average hourly gross earnings were 76.5% in 2004 and 74.6% in 2005. The biggest difference between the hourly earnings of male and female employees was in the major group of occupation of technicians and associate professionals, in which the hourly earnings of females accounted for only 68.1% of that of males in 2004 and 67.2% in 2005. The smallest difference between the hourly earnings of male and female employees was in the major group of occupation of skilled agricultural and fishing workers, where the proportion mentioned above accounted for 84.4% of that of males in 2004 and 93.4% in 2005.

In calculations of the average annual gross wages and salaries the data of short-term statistics are used. In 2002–2006, the rate of increase in the average gross wages and salaries fluctuated between 8.4%–16.5%. In the years 2002, 2003, 2004, 2005 and 2006, the average gross wages and salaries rose 11.5%, 9.4%, 8.4%, 10.8% and 16.5% respectively, compared to the previous year.

In 2006 compared to 2005, the average gross wages and salaries increased the most in fishing (55.4%) and the least in financial intermediation (3.2%).

In 2002 and 2003 the average gross wages and salaries were the lowest in hotels and restaurants (3.7 and 3.5 times lower than in financial intermediation respectively). In 2004 and 2005 the average gross wages and salaries were the lowest in fishing — 3.4 and 3.6 times lower than in financial intermediation. In 2006 the average gross wages and salaries were the lowest in hotels and restaurants — 2.8 times lower than in financial intermediation.

Diagramm 1 Täistööajaga töötajad brutotöötasugrupi järgi, oktoober, 2004, 2005
Diagram 1 Full-time employees by gross earnings group, October, 2004, 2005
 (täistööajaga töötajate arv = 100% — number of full-time employees = 100%)

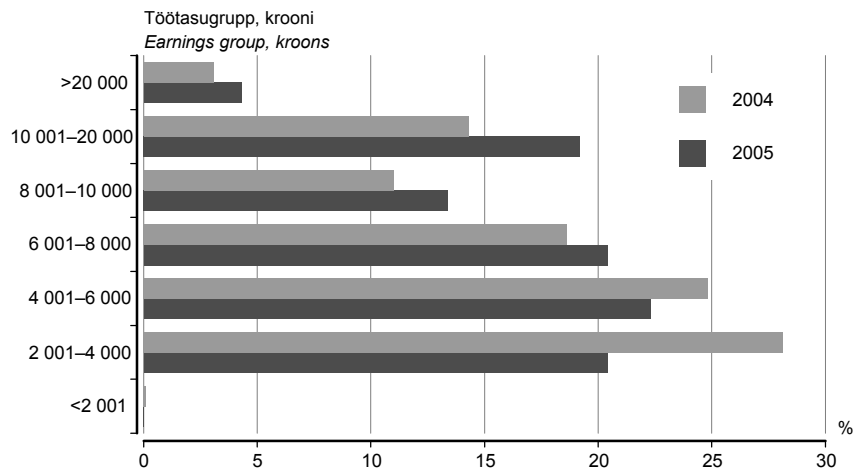


Diagramm 2 Miinimumbrutotöötasu ja sellest väiksemat brutotöötasu saanud täistööajaga töötajad tegevusala järgi, oktoober, 2004, 2005
Diagram 2 Full-time employees who received minimum or lower gross earnings by economic activity, October, 2004, 2005
 (tegevusalad kokku = 100% — economic activities total = 100%)

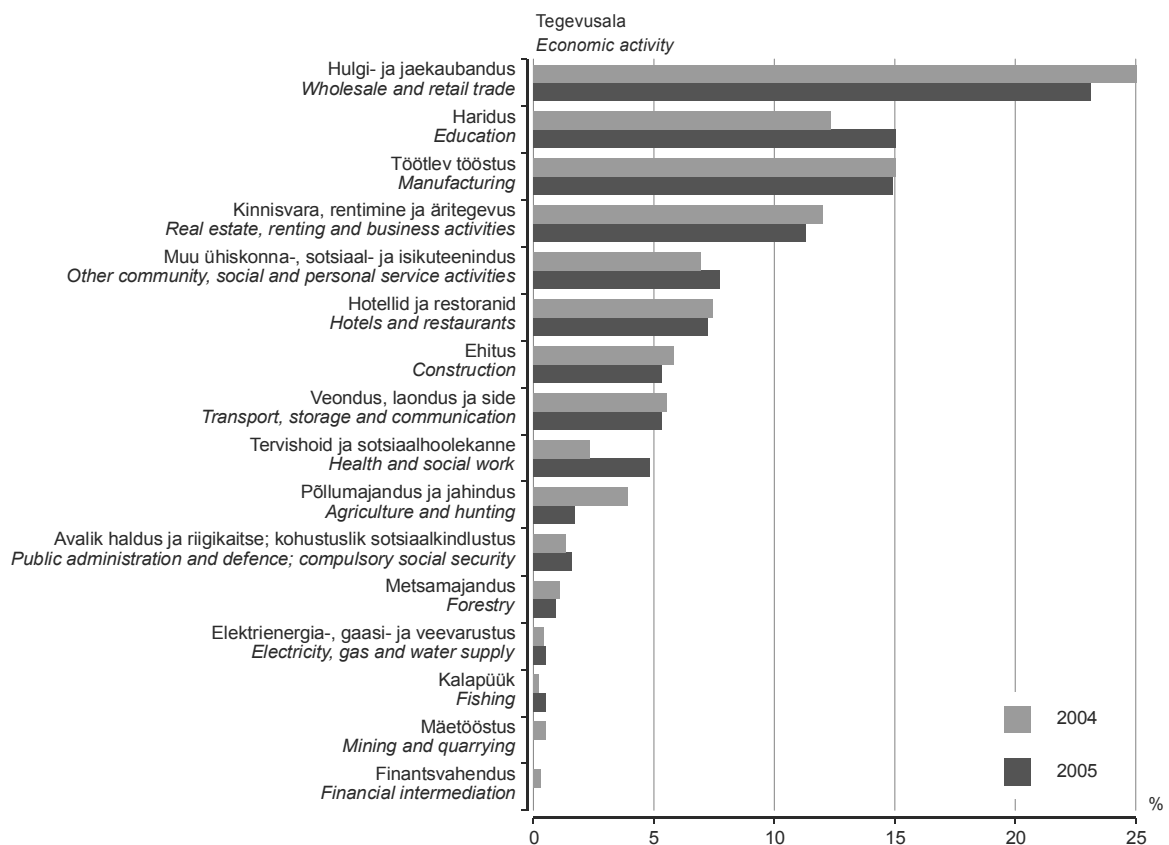
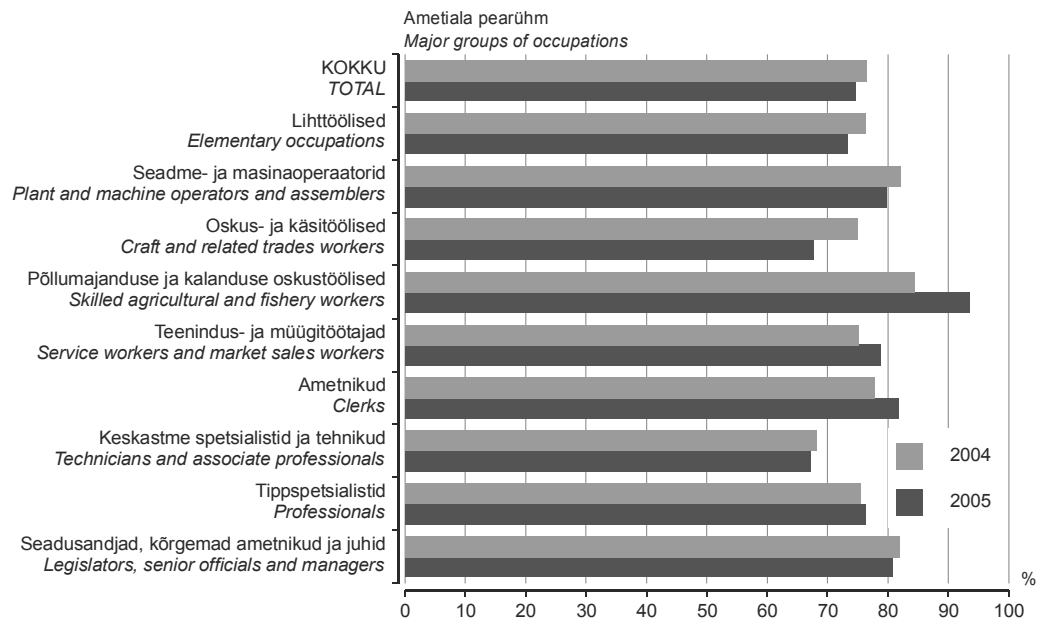


Diagramm 3 Naiste keskmise brutotunnitasa suhe meeste keskmisesse brutotunnitasusse ametiala pearühma järgi, oktoober, 2004, 2005

Diagram 3 Females' average hourly gross earnings as a proportion of males' average hourly gross earnings by major groups of occupation, October, 2004, 2005

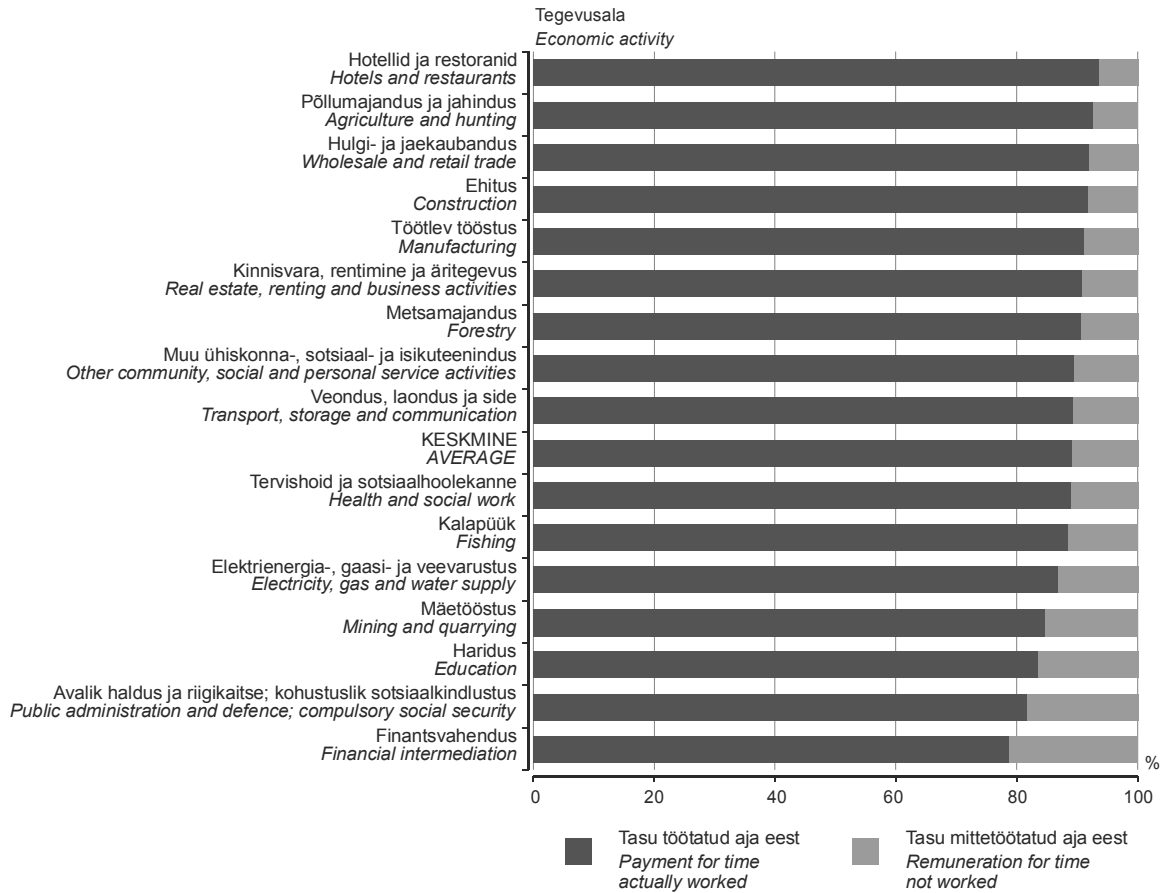


Tabel 1 Keskmine brutokuupalk tegevusala järgi, 2002–2006

Table 1 Average monthly gross wages and salaries by economic activity, 2002–2006

Tegevusala Economic activity	Brutokuupalk, krooni Monthly gross wages and salaries, kroons					Keskmine brutokuupalka muutus võrreldes eelmise aastaga, % Change in average monthly gross wages and salaries over previous year, %				
	2002	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	
Põllumajandus ja jahindus Agriculture and hunting	3 896	4 242	4 799	5 626	6 808	108,9	113,1	117,2	121,0	
Metsamajandus Forestry	5 219	5 912	7 267	8 365	9 105	113,3	122,9	115,1	108,8	
Kalapüük Fishing	4 701	4 493	4 430	4 575	7 107	95,6	98,6	103,3	155,4	
Mäetööstus Mining and quarrying	7 458	8 149	8 687	8 734	10 070	109,3	106,6	100,5	115,3	
Töötlev tööstus Manufacturing	5 665	6 177	6 696	7 526	8 844	109,0	108,4	112,4	117,5	
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus Electricity, gas and water supply	7 321	8 000	8 482	9 630	10 385	109,3	106,0	113,5	107,8	
Ehitus Construction	5 891	6 684	7 468	8 480	10 075	113,4	111,7	113,5	118,8	
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods	5 885	6 737	6 915	7 401	9 111	114,5	102,6	107,0	123,1	
Hotellid ja restoranid Hotels and restaurants	3 551	4 180	4 535	5 421	6 148	117,7	108,5	119,5	113,4	
Veondus, laondus ja side Transport, storage and communication	7 074	7 362	8 048	8 859	10 126	104,1	109,3	110,1	114,3	
Finantsvahendus Financial intermediation	13 258	14 556	14 998	16 384	16 915	109,8	103,0	109,2	103,2	
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus Real estate, renting and business activities	8 122	8 090	9 332	9 724	11 433	99,6	115,4	104,2	117,6	
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus Public administration and defence; compulsory social security	7 844	8 524	9 224	10 101	11 482	108,7	108,2	109,5	113,7	
Haridus Education	5 366	5 873	6 475	7 219	7 949	109,5	110,2	111,5	110,1	
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne Health and social work	4 983	5 729	6 524	7 900	9 026	115,0	113,9	121,1	114,3	
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus Other community, social and personal service activities	5 044	5 463	6 244	6 970	7 862	108,3	114,3	111,6	112,8	
Palgatöötajatega kodumajapidamised Private households with employed persons	
KOKKU TOTAL	6 144	6 723	7 287	8 073	9 407	109,4	108,4	110,8	116,5	

Diagramm 4 **Brutopalka kogusumma koostisosad tegevusala järgi, 2006**
 Diagram 4 *Amount components of gross wages (salaries) by economic activity, 2006*



Mõisted

Keskmine brutokuupalk

Tasu tegelikult töötatud ja mittetöötatud aja eest, mille summa on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga.

Keskmine brutotunnitasu

Tasu tegelikult töötatud aja eest (v.a ebaregulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud) on jagatud tegelike töötundide arvuga.

Keskmine brutotöötasu

Tasu tegelikult töötatud aja eest (v.a ebaregulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud) on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga.

Tasu mittetöötatud aja eest

Puhkusetasud (kompensatsioonid) ja toetused, tööseisakutasud, streigi ja töösulu ajal makstavad tasud, osaliselt tasustatava puhkuse tasud töömahu või tellimuse ajutisel vähenemisel, tasemekoolitusel või tööalasel koolitusel viibimise ajal makstud tasud. Siia kuuluvad ka lisatasud ja toetused (jõulutoetus, kvartali ja aasta lisatasu, elukalliduse kompensatsioon jms), kui nende arvestamise aluseks ei ole töötatud aeg, ja mitterahaline tasu (loonustasu).

Tasu tegelikult töötatud aja eest

Ajatööpalgad ja tükitööpalgad, lisatasud ületundide, õhtuse töö, öötöö ja puhkepäevadel töötamise eest, samuti rasketes ja tervisekahjulikes tingimustes töötamise eest, kvalifikatsiooni-, keele- ja staažitasu jt regulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud. Siia kuuluvad ka ebaregulaarsed lisatasud ja preemiad (kvartali- ja aastapremia, jõulutoetus, elukalliduse kompensatsioon jms), kui nende arvestamise alus on töötatud aeg.

Metoodika

Meeste ja naiste brutotunnitasude uuring ametialade järgi korraldatakse kord aastas. Vaadeldakse oktoobrikuu töötasusid. Valikuuring hõlmab Eestis tegutsevaid ettevõtteid, asutusi ja organisatsioone. Brutotunnitasudes ei kajastu tasu mittetöötatud aja eest, mitterahaline tasu ega ebaregulaarsed preemiad ja lisatasud.

Palga lühiajastatistika hõlmab Eestis tegutsevaid ettevõtteid, asutusi ja organisatsioone, v.a osa mittetulundusühinguid. Aastatel 1994–1996 küsitleti kord kvartalis kõiki riigi- ja munitsipaalettevõtteid, -asutusi ja -organisatsioone ning peale selle ettevõtteid, kus oli enam kui 19 töötajat. Ülejäänud ettevõtteid uuriti valikuliselt lihtsa juhusliku valiku põhimõttel. 1997. aastal metoodikat muudeti. Nüüd kogutakse palgaandmeid kuu kaupa. Uuritakse kõiki riigi- ja munitsipaalasutusi ning -organisatsioone ja peale selle ettevõtteid, kus on enam kui 49 töötajat. Ülejäänud ettevõtteid uuritakse valikuliselt.

Avaldatavad keskmised brutokuupalgad on taandatud täistööajaga töötaja kohta, et palka oleks võimalik võrrelda tööaja pikkusest olenemata. Keskmine brutokuupalk ei hõlma töövõtulepinguga töötajate töötasu, sest nende töötunde on raske mõõta. Samuti on nende tööaega raske taandada täistööajale, sest Eesti seadused ei nõua töövõtulepinguga töötajate tööaja arvestuse pidamist.

Definitions

Average gross earnings

Payments to employees for time actually worked (excl. irregular premiums and premium pays) divided by the average number of employees converted to full-time units.

Average hourly gross earnings

Payments to employees for time actually worked (excl. irregular premiums and premium pays) divided by hours actually worked.

Average monthly gross wages (salaries)

Payments to employees for time actually worked and remuneration to employees for time not worked divided by the average number of employees converted to full-time units.

Payments to employees for time actually worked

The time-rated and piece-rated payments; premium pay for overtime, shift work, night work and holiday work; premium pay for unhealthy conditions of work, length of service, qualifications and special knowledge. This also includes irregular premiums and premium pay if the calculation of these payments is based on the time actually worked.

Remuneration to employees for time not worked

Vacation pay, compensation and pay for the stoppage of work, pay for the time periods during strikes and lockouts, pay for short-time working, pay for the assimilated leave in the event of vocational training and obtaining formal education. This also includes benefits and premiums (quarterly and annual bonuses, Christmas bonuses, inflation compensation etc.) if the calculation of these payments is not based on the time actually worked and payments in kind.

Methodology

The survey of the males' and females' hourly gross earnings by occupations is conducted once a year. Earnings for October are under observation. The sample survey includes enterprises, institutions and organisations operating in Estonia. Hourly gross earnings do not reflect remuneration for time not worked, payments in kind, irregular premiums and premium pays.

The short-term survey population of wages statistics includes all enterprises, institutions and organisations, except some non-profit associations, operating in Estonia. In 1994–1996 the data on wages were collected by quarters. All state and municipal enterprises, institutions, organisations and enterprises with more than 19 employees were enumerated completely. The rest of enterprises were sampled. In 1997 the methodology was changed and the data on wages and salaries are now collected monthly. Since 1997 all state and municipal institutions and organisations and enterprises with more than 49 employees are enumerated completely but the rest of the enterprises are sampled.

The published average monthly gross wages and salaries have been calculated for the number of employees in full-time units, which allows comparing different average wages regardless of the length of working time. The average gross wages and salaries exclude payments to employees with the contract of agreement as it is difficult to measure their working time and the Estonian laws do not require measuring it.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 2, 5, 8, 11.
Töötasu. 2005. *Earnings*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

HINNAD

Tabel 1	Hinnaindeksite muutus võrreldes eelmise aastaga, 1992–2006	234
Tabel 2	Tarbijahinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1992–2006	234
Tabel 3	Tarbijahinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga kaubagrupi järgi, 2004–2006	235
Tabel 4	Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1993–2006	235
Tabel 5	Ehitushinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1996–2006	236
Tabel 6	Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1998–2006	237

PRICES

Table 1	Price indices, change over previous year, 1992–2006	234
Table 2	Consumer price index, change over previous year, 1992–2006	234
Table 3	Consumer price index by commodity groups, change over previous year, 2004–2006	235
Table 4	Producer price index of industrial output, change over previous year, 1993–2006	235
Table 5	Construction price index, change over previous year, 1996–2006	236
Table 6	Repair and reconstruction work price index, change over previous year, 1998–2006	237

Ülevaade

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aastal 2005. aastaga võrreldes 4,4%, sh kaupade hinnad muutusid 3,7% (toidukaubad 4,6%, tööstuskaubad 3,0%) ja teenuste hinnad 5,7%.

Tarbijahinnaindeksit mõjutas 2006. aastal võrreldes 2005. aastaga peamiselt eluasemekulutuste suurenemine ning toidu ja mootorikütuse kallinemine.

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks tõusis 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes 4,5%, sh töötlevas tööstuses 4,7%.

Ehitushinnaindeks tõusis 2006. aastal 2005. aastaga võrreldes 10,3%, remondi- ja rekonstrueerimistööde indeks 11,0%.

Ekspordihinnaindeks tõusis 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes 3,9%, impordihinnaindeks 4,1%.

Overview

The percentage change of the consumer price index was 4.4% in 2006 compared to 2005. The prices of goods changed by 3.7% (foodstuffs 4.6%, manufactured goods 3.0%) and the prices of services 5.7%.

Compared to the average of 2005 the change in the consumer price index in 2006 was mainly influenced by the increase in the expenditure on housing, as well as by the increase in the prices of food and motor fuel.

In 2006 compared to 2005, the producer price index of the industrial output increased 4.5%, of which in manufacturing the index increased 4.7%.

In 2006 compared to 2005, the construction price index increased 10.3%, and the repair and reconstruction work index increased 11.0%.

In 2006 the export price index increased 3.9% compared to 2005, and the import price index increased 4.1%.

Tabel 1 Hinnaindeksite muutus võrreldes eelmise aastaga, 1992–2006
Table 1 Price indices, change over previous year, 1992–2006
 (protsenti — percentage)

Aasta	Tarbija-hinnaindeks	Tööstus-toodangu tootjahinna-indeks	Ehitushinna-indeks	Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks	Ekspordi-hinnaindeks	Impordi-hinnaindeks
Year	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Construction price index	Repair and reconstruction work price index	Export price index	Import price index
1992	1 076,0
1993	89,8	75,2
1994	47,7	36,3
1995	29,0	25,6	36,1	...	15,2	...
1996	23,1	14,8	18,7	...	11,4	...
1997	11,2	8,8	10,1	...	7,5	...
1998	8,2	4,2	7,7	7,8	2,1	...
1999	3,3	-1,2	2,0	1,9	-0,4	0,4
2000	4,0	4,9	2,5	2,2	7,8	6,1
2001	5,8	4,4	5,7	5,2	32,9	0,6
2002	3,6	0,4	4,0	4,0	-0,6	-0,4
2003	1,3	0,2	3,7	3,8	6,6	-1,7
2004	3,0	2,9	6,5	5,6	2,2	1,2
2005	4,1	2,1	7,3	6,8	2,9	3,9
2006	4,4	4,5	10,3	11,0	3,9	4,1

Tabel 2 Tarbijahinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1992–2006
Table 2 Consumer price index, change over previous year, 1992–2006
 (protsenti — percentage)

Aasta	Kokku	Kaubad			Teenused
		toidukaubad	tööstuskaubad		
			Goods	foodstuffs	
Year	Total	Services			
1992	1 076,0	1 004,0	921,0	1 152,0	1 785,0
1993	89,8	79,0	70,1	91,8	135,7
1994	47,7	31,0	32,0	29,3	82,0
1995	29,0	18,0	16,3	20,8	45,3
1996	23,1	19,6	21,2	17,0	27,2
1997	11,2	8,5	5,4	13,7	14,2
1998	8,2	6,2	6,0	6,5	12,7
1999	3,3	0,3	-2,2	3,5	9,7
2000	4,0	3,3	2,6	4,2	5,4
2001	5,8	4,9	7,1	2,4	7,6
2002	3,6	1,9	2,7	1,1	6,8
2003	1,3	-0,2	-0,6	0,3	4,3
2004	3,0	2,9	3,7	2,2	3,3
2005	4,1	4,0	3,7	4,3	4,2
2006	4,4	3,7	4,6	3,0	5,7

Tabel 3 **Tarbijahinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga kaubagrupi järgi, 2004–2006**
 Table 3 **Consumer price index by commodity groups, change over previous year, 2004–2006**
 (protsenti — percentage)

Kaubagrupp	2004	2005	2006	Commodity group
KOKKU	3,0	4,1	4,4	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	4,2	3,5	5,1	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	2,1	4,2	3,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	-0,4	1,9	2,6	Clothing and footwear
Eluase	4,1	7,0	10,4	Housing
Majapidamine	-1,0	0,3	2,1	Household goods
Tervishoid	4,7	2,2	2,5	Health
Transport	5,4	9,3	4,4	Transport
Side	-1,6	-4,1	-5,3	Communication
Vaba aeg	0,0	0,7	4,2	Recreation, entertainment
Haridus ja lasteasutused	2,8	3,4	3,5	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	4,1	4,0	4,4	Hotels, cafés, restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	3,7	2,9	4,1	Miscellaneous goods and services

Tabel 4 **Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1993–2006**
 Table 4 **Producer price index of industrial output, change over previous year, 1993–2006**
 (protsenti — percentage)

Aasta	Kokku	Energeetika	Mäetööstus	Töötlev tööstus
Year	Total	Energy supply	Mining	Manufacturing
1993	75,2	56,8	78,9	77,4
1994	36,3	33,0	42,4	35,7
1995	25,6	65,3	34,2	18,9
1996	14,8	14,6	17,2	14,7
1997	8,8	17,6	5,9	7,3
1998	4,2	9,7	8,6	3,0
1999	-1,2	2,7	6,9	-2,5
2000	4,9	0,0	1,7	6,1
2001	4,4	10,6	-0,5	3,5
2002	0,4	13,2	-0,1	-1,1
2003	0,2	2,8	2,2	-0,2
2004	2,9	3,5	1,6	2,8
2005	2,1	-1,5	2,6	2,5
2006	4,5	1,9	5,5	4,7

Tabel 5 Ehitushinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1996–2006
 Table 5 Construction price index, change over previous year, 1996–2006
 (protsenti — percentage)

Aasta		Koond- indeks	Eramu- indeks	Korrus- elamu- indeks	Tööstus- hoone- indeks	Ameti- hoone- indeks	
Year		Overall index	Detached house index	Apartment building index	Industrial building index	Office building index	
1996	KOKKU	18,7	17,7	20,8	19,6	20,6	TOTAL
	Töõjõud	24,1	23,9	23,9	25,2	25,0	Labour force
	Ehitusmasinad	19,4	19,6	19,5	19,6	19,7	Building machines
	Ehitusmaterjal	17,1	15,9	19,8	17,8	17,4	Building materials
1997	KOKKU	10,1	10,9	10,6	9,6	9,4	TOTAL
	Töõjõud	12,9	13,3	13,7	12,4	12,5	Labour force
	Ehitusmasinad	13,6	13,5	13,1	14,6	13,2	Building machines
	Ehitusmaterjal	8,9	10,1	9,4	8,5	7,9	Building materials
1998	KOKKU	7,7	8,3	8,0	7,7	7,5	TOTAL
	Töõjõud	11,9	11,4	11,5	12,0	12,0	Labour force
	Ehitusmasinad	10,2	11,3	9,8	10,3	9,9	Building machines
	Ehitusmaterjal	5,9	6,7	6,4	5,8	5,5	Building materials
1999	KOKKU	2,0	2,1	2,4	1,8	2,0	TOTAL
	Töõjõud	1,7	0,3	0,9	2,8	1,7	Labour force
	Ehitusmasinad	3,3	4,2	3,1	3,6	3,0	Building machines
	Ehitusmaterjal	1,7	2,7	2,9	1,2	2,0	Building materials
2000	KOKKU	2,5	2,3	2,3	2,8	2,5	TOTAL
	Töõjõud	2,9	2,4	2,6	3,2	2,9	Labour force
	Ehitusmasinad	7,0	6,7	6,9	6,8	7,2	Building machines
	Ehitusmaterjal	2,0	1,8	1,7	2,3	2,0	Building materials
2001	KOKKU	5,7	5,4	5,8	6,8	5,0	TOTAL
	Töõjõud	8,7	8,7	9,1	8,8	8,4	Labour force
	Ehitusmasinad	6,8	6,7	6,9	6,8	6,9	Building machines
	Ehitusmaterjal	4,3	3,9	4,4	5,9	3,4	Building materials
2002	KOKKU	4,0	3,7	4,2	4,0	4,1	TOTAL
	Töõjõud	8,9	9,4	9,3	8,6	8,8	Labour force
	Ehitusmasinad	4,3	3,9	4,4	4,2	4,6	Building machines
	Ehitusmaterjal	2,0	1,3	2,0	2,1	2,1	Building materials
2003	KOKKU	3,7	3,3	3,6	4,2	3,7	TOTAL
	Töõjõud	9,4	8,3	9,1	10,6	9,3	Labour force
	Ehitusmasinad	4,3	4,6	4,0	4,3	4,2	Building machines
	Ehitusmaterjal	1,3	1,0	1,1	1,5	1,3	Building materials
2004	KOKKU	6,5	4,8	5,6	7,3	7,0	TOTAL
	Töõjõud	9,3	8,4	8,8	10,1	9,4	Labour force
	Ehitusmasinad	5,9	6,0	5,9	5,9	6,0	Building machines
	Ehitusmaterjal	5,2	3,0	4,1	6,2	6,1	Building materials
2005	KOKKU	7,3	5,9	6,5	8,4	7,6	TOTAL
	Töõjõud	10,5	9,9	10,2	11,0	10,6	Labour force
	Ehitusmasinad	10,0	8,4	9,7	9,8	11,1	Building machines
	Ehitusmaterjal	5,5	3,6	4,3	7,0	5,9	Building materials
2006	KOKKU	10,3	10,4	10,5	10,4	10,2	TOTAL
	Töõjõud	18,7	18,9	19,0	18,5	18,5	Labour force
	Ehitusmasinad	10,4	9,9	9,9	10,1	11,1	Building machines
	Ehitusmaterjal	6,1	6,0	6,1	6,3	6,0	Building materials

Tabel 6 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus võrreldes eelmise aastaga, 1998–2006

Table 6 Repair and reconstruction work price index, change over previous year, 1998–2006 (protsenti — percentage)

Aasta Year	Kokku Total	Tööjõud Labour force	Ehitusmasinad Building machines	Ehitusmaterjal Building materials
1998	7,8	11,7	9,5	5,6
1999	1,9	0,8	2,4	2,3
2000	2,2	2,7	6,7	1,1
2001	5,2	9,2	6,3	3,0
2002	4,0	9,8	4,0	1,2
2003	3,8	9,3	3,8	1,0
2004	5,6	9,0	5,7	3,6
2005	6,8	10,3	7,8	4,6
2006	11,0	19,3	8,3	6,5

Mõisted

Ehitushinnaindeks	Indeks, mis väljendab baasaastale iseloomuliku ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid hõlmavad kolme põhigruppi — tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.
Eksportihinnaindeks	Indeks, mis iseloomustab eksporditud kaupade hindade arengut.
Impordihinnaindeks	Indeks, mis iseloomustab imporditud kaupade hindade arengut.
Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks	Indeks, mis iseloomustab nimetatud töödele iseloomuliku ehitustegevuse maksumuse muutust ametihoonete puhul ehitusplatsi otsekulude tasemel.
Tarbijahinnaindeks	Indeks, mis iseloomustab tarbekaupade ja tasuliste teenuste hindade muutust.
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Indeks, mis iseloomustab Eestis valmistatud tööstustoodete hindade muutust. Tootjahinnaindeks hõlmab nii kodumaisele kui ka mittekodumaisele turule valmistatud tööstustooteid.

Metoodika

Tarbijahinnaindeksi kaalusüsteemi ja arvutuste aluseks olevaid baashindu ajakohastab Statistikaamet igal aastal alates 2001. aastast. 2006. aastal olid tarbijahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks 2005. aasta detsembri hinnad. Arvutused tehti baasil detsember 2005 = 100. Kaalusüsteem vastas elanikkonna 2005. aasta keskmisele kulutuste struktuurile. Võimaldamaks võrdlusi varasemate perioodidega jätkati tarbijahinnaindeksi avaldamist baasil 1997 = 100. Ühendavaks kuuks on detsember 2005. Kulutuste grupeerimise aluseks on rahvusvaheline klassifikaator COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*). Kaupade ja teenuste hindu registreeritakse iga kuu kümnes Eesti linnas. Vaatlusperiood on nädal, kuhu jääb 15. kuupäev.

Tarbijahinnaindeks avaldatakse iga kuu vaadeldavale kuule järgneva kuu viiendal tööpäeval. Aastaindeks on leitud 12 kuu keskmisena.

Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi kaalusüsteemi ja arvutuste aluseks olevaid baashindu ajakohastab Statistikaamet igal aastal alates 2002. aastast. 2006. aastal olid tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks 2005. aasta detsembri hinnad. Kaalusüsteem vastas ettevõtete 2004. aasta tööstustoodangu müügistruktuurile. Võimaldamaks võrdlusi varasemate perioodidega jätkati tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995 = 100. Ühendavaks kuuks on detsember 2005.

Tootjahinnaindeks avaldatakse iga kuu vaadeldavale kuule järgneva kuu 20. kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval.

Aastaindeks on leitud 12 kuu keskmisena.

Ehitushinnaindeksi kaalusüsteemi ja arvutuste aluseks olevaid baashindu on ajakohastatud 2002. aastast. Indeks arutamisel kaasatakse neli ehitisegruppi — eramud, korruselamud,

tööstus- ja ametihooned. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhigruppi: tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

Ehitushinnaindeksiga väljendatakse ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Alates 2002. aasta esimesest kvartalist vastab ehitushinnaindeksi arvutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2000. aasta kulude struktuurile ja ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitisegruppide osatähtsus 2000. aastal kasutusse lubatud pindade osatähtsusele. Indeks arvestamata jäetud ehitiste maht on liidetud olemasolevatele ehitistele, arvestades konstruktsiooni eripära.

Võimaldamaks võrdlusi varasemate perioodidega jätkati ehitushinnaindeksi avaldamist baasil 1994 = 100. Ühendavaks kuuks oli detsember 2001.

Hinnainformatsioon kogutakse valikuuringuga, mis hõlmab ehitus- ja hulgimüügifirmasid ning kümne linna jaemüügiettevõtteid.

Ehitushinnaindeks avaldatakse kord kvartalis, kvartalile järgneva kuu 20. kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval.

Aastaindeks on leitud nelja kvartali keskmisena.

Remondi- ja rekonstrueerimistöode hinnaindeksit ajakohastati analoogiliselt ehitushinnaindeksiga 2002. aastast.

Remondi- ja rekonstrueerimistöode hinnaindeks avaldatakse kord kvartalis, kvartalile järgneva kuu 20. kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval.

Aastaindeks on leitud nelja kvartali keskmisena.

Ekspordihinnaindeksit arvutatakse alates 1994. aastast. Baashindadena on kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeks arutamisel on aluseks suurematelt eksportijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse üle-eelmise aasta ekspordi mahtusid.

Ekspordihinnaindeks avaldatakse iga kuu vaadeldavale kuule järgneva kuu 20. kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval.

Aastaindeks on leitud 12 kuu keskmisena.

Impordihinnaindeksit arvutatakse alates 1998. aastast. Baashindadena on kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeks arutamisel on aluseks suurematelt importijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse üle-eelmise aasta impordi mahtusid.

Impordihinnaindeks avaldatakse iga kuu vaadeldavale kuule järgneva kuu 20. kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval.

Aastaindeks on leitud 12 kuu keskmisena.

Definitions

Construction price index

The change in the cost of construction characteristic of the base year, taking into consideration the price changes of basic inputs (labour force, building materials and building machines).

Consumer price index

The change in the prices of consumer goods and paid services.

Export price index

The development in the prices of exported goods.

Import price index

The development in the prices of imported goods.

Producer price index of industrial output

The development in the producer prices of goods manufactured in Estonia. The producer price index of industrial output includes both goods manufactured for the domestic market and for the non-domestic market.

Repair and reconstruction work price index

The change in the cost of expressed kinds of works for office buildings taking into consideration the price changes of basic inputs.

Methodology

Since 2001 Statistics Estonia has updated every year the weights system of the consumer price index and the base prices for calculation. In 2006 the base prices for the calculation of the consumer price index were the December prices of the year 2005. The calculations were made on the base December 2005 = 100. The weights system corresponded to the average expenditure structure of the population in the year 2005. To ensure the comparison with the previous periods, the consumer price index was continued to be published on the base 1997 = 100. December 2005 was the linking month. The breakdown into the groups of consumption is based on the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP). The prices of goods and services are registered in ten Estonian towns every month. The observation period is the week including the 15th day of the month.

The consumer price index is published monthly on the 5th working day of the month following the end of the reference month.

The annual index has been calculated as the average of 12 months.

Since 2002 Statistics Estonia has updated every year the weights system of the producer price index of industrial output and the base prices for calculation. In 2005 the base prices for the calculation of the producer price index were the December prices of the year 2004. The weights system corresponded to the industrial sales structure of enterprises in the year 2003. To ensure the comparison with previous periods, the producer price index was continued to be published on the base 1995 = 100. December 2005 was the linking month.

The producer price index of the industrial output is published monthly on the 20th day of the month following the end of the reference month or on the next business day.

The annual index has been calculated as the average of 12 months.

Since 2002 Statistics Estonia has updated the weights system and base prices for the calculation of the construction price index. The calculation of the construction price index covers four groups of buildings — detached houses, apartment buildings, industrial buildings and office buildings. Basic inputs are divided into three main groups: labour force, building materials and building machines.

The construction price index expresses the change in the cost of construction taking into consideration the price changes of basic inputs. Starting from the 1st quarter of 2002, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index, corresponds to the structure of expenses of the year 2000 and the proportions of groups of buildings taken into account in the construction price index correspond to the proportion of buildings completed in 2000. The volume of buildings, which has not been taken into account in the index, has been added to the existing buildings taking into consideration the specific character of the construction.

To ensure the comparison with previous periods the construction price index was continued to be published on the base 1994 = 100. December 2001 was the linking month.

Price information is collected by a sample survey, which includes the Estonian construction and wholesale enterprises and retail trade enterprises of ten towns.

The construction price index is published quarterly on the 20th day of the month following the end of the reference quarter or on the next business day.

The annual index has been calculated as the average of four quarters.

The repair and reconstruction work price index was updated similarly to the construction price index from 2002.

The repair and reconstruction work price index is published quarterly on the 20th day of the month following the end of the reference quarter or on the next business day.

The annual index has been calculated as the average of four quarters.

The export price index has been calculated since 1994. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from main exporters. The weight structure of the export price index is based on the value of exports of the year t-2.

The export price index is published monthly on the 20th day of the month following the end of the reference month or on the next business day.

The annual index has been calculated as the average of 12 months.

The import price index has been calculated since 1998. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from main importers. The weight structure of the import price index is based on the value of imports of the year t-2.

The import price index is published monthly on the 20th day of the month following the end of the reference month or on the next business day.

The annual index has been calculated as the average of 12 months.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Tabel 1	Sisemajanduse koguprodukt (SKP) institutsionaalse sektori järgi (jooksevhindades), 2003–2006	244
Tabel 2	Lisandväärtus institutsionaalse sektori järgi (jooksevhindades), 2003–2006	244
Tabel 3	SKP institutsionaalse sektori järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006	244
Tabel 4	SKP muutus võrreldes eelmise aastaga institutsionaalse sektori järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006	245
Tabel 5	SKP tegevusala järgi (jooksevhindades), 2003–2006	245
Tabel 6	Lisandväärtus tegevusala järgi (jooksevhindades), 2003–2006	246
Tabel 7	SKP tegevusala järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006	246
Tabel 8	SKP muutus võrreldes eelmise aastaga tegevusala järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006	247
Tabel 9	Tarbimismeetodil SKP (jooksevhindades), 2003–2006	247
Tabel 10	Tarbimismeetodil SKP struktuur (jooksevhindades), 2003–2006	248
Tabel 11	Tarbimismeetodil SKP (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006	248
Tabel 12	Tarbimismeetodil SKP muutus võrreldes eelmise aastaga (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006	249
Tabel 13	Sissetulekumeetodil SKP (jooksevhindades), 2003–2006	249
Tabel 14	Sissetulekumeetodil SKP struktuur (jooksevhindades), 2003–2006	249

GROSS DOMESTIC PRODUCT

Table 1	Gross domestic product (GDP) by institutional sectors (current prices), 2003–2006	244
Table 2	Value added by institutional sectors (current prices), 2003–2006	244
Table 3	GDP by institutional sectors (constant 2000 prices), 2003–2006	244
Table 4	Change in GDP compared to previous year by institutional sectors (constant 2000 prices), 2003–2006	245
Table 5	GDP by economic activity (current prices), 2003–2006	245
Table 6	Value added by economic activity (current prices), 2003–2006	246
Table 7	GDP by economic activity (constant 2000 prices), 2003–2006	246
Table 8	Change in GDP compared to previous year by economic activity (constant 2000 prices), 2003–2006	247
Table 9	GDP by expenditure approach (current prices), 2003–2006	247
Table 10	Structure of GDP by expenditure approach (current prices), 2003–2006	248
Table 11	GDP by expenditure approach (constant 2000 prices), 2003–2006	248
Table 12	Change in GDP compared to previous year by expenditure approach (constant 2000 prices), 2003–2006	249
Table 13	GDP by income approach (current prices), 2003–2006	249
Table 14	Structure of GDP by income approach (current prices), 2003–2006	249

Ülevaade

2006. aastal oli sisemajanduse koguprodukt (SKP) jooksevhindades 204,6 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 158,1 miljardit krooni, suurenedes eelmise aastaga võrreldes 11,4%. See on aegrea kiireim kasv, mis tulenes peamiselt suurest sisemajanduse nõudlusest — püsivhinnad tõusid 2006. aastal 15,1%, 2005. aastal 7,4%. Sisemajanduse nõudluse suhe jooksevhindades SKP-sse oli 107,3% (2005. aastal 104,5%). Nõudluse kasvule aitas kaasa nii kiire eratarbimiskulutuste kui ka investeringute suurenemine (eriti ettevõtete sektoris). Eratarbimises kasvasid eriti kulutused vabale ajale ja kultuurile (28,4%), rõivastele ja jalatsitele (27,2%), sisustusele, kodutarvetele ja igapäevasele koduhooldusele (20,2%) ning transpordile (16,7%). Põhivarainvesteeringute kasv oli 2006. aastal eriti suur veonduse, laonduse ja side ning kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusalal — vastavalt 39,3% ja 29,4%.

2006. aastal mõjutas SKP suurenemist kõige rohkem töötleva tööstuse, hulgi- ja jaekaubanduse ning veonduse, laonduse ja side tegevusala. Juba viiendat aastat järjest suurenes püsivhindades lisandväärtus kõige kiiremini finantsvahenduses — 22,8%. Lisandväärtus vähenes vaid kalapüügi tegevusalal.

Finantsvahenduses püsis lisandväärtuse kiire kasv kogu aasta. Töötlevas tööstuses suurenes lisandväärtus 12,8% — eelkõige metalltoodete tootmise (v.a masinad ja seadmed), puidutöötlemise (v.a mööblitootmine) ning toiduainete ja jookide tootmise kasvu arvelt. Samas aeglustus töötleva tööstuse lisandväärtuse kasv kvartalite kaupa — seda peegeldab ka tööstustoodangu mahu- ja müügiindeksi vähenemine.

Ehituse lisandväärtus suurenes 2006. aastal 13,3%. Uut elamispinda anti kasutusse 20,3% rohkem ja mitte-eluhooneid 20,5% rohkem kui 2005. aastal. Samal ajal aeglustus ehituses aasta teisel poolel järsult lisandväärtuse kasv püsivhindades nii ehitusmahuindeksi vähenemise kui ka ehitushindade tõusu tõttu.

Hulgi- ja jaekaubanduse lisandväärtus suurenes 12,6%, sealjuures kiirenes aastaga tegevusala lisandväärtuse kasvutempo. Võrreldes möödunud aastaga kasvas oluliselt nii jaemüügi mahuindeks (2005. aastal 108, 2006. aastal 119) kui ka kaubandusettevõtete realiseerimise netokäive (kuigi märgatavalt vähem kui eelmisel aastal). Investeeringud hulgi- ja jaekaubandusettevõtete materiaalsesse põhivarasse suurenesid tagasihoidlikult, vaid 2,5%.

Veonduse, laonduse ja side tegevusalal kasvas lisandväärtus 2005. aastaga võrreldes 10,9%, märkimisväärselt kiirenes ka tegevusala kasvutempo, jõudes viimases kvartalis 16%-ni. Veonduses, laonduses ja sides suurenesid oluliselt maismaatranspordi (v.a raudteetransport) ja veondust abistavate tegevuste (nt raudteeveonduse abitegevused, sadamate kasutamisega seotud tegevused, lennuväljade ja reisiterminalide töö) lisandväärtus.

Kinnisvara, rentimise ja äritegevuse lisandväärtuse kasv on viimasel neljal aastal kiirenenud — 2006. aastal oli see möödunud aastaga võrreldes 9,7%, sh suurenes kinnisvarategevus 17,8%, arvutitega seotud tegevus 39,1% ning muu äritegevus 14,8%. Peale selle on arvutite ja nendega seotud tegevuse püsivalt kiire kasvu tõttu selle alategevusala lisandväärtus 2006. aastaks mõnevõrra ületanud nt põllumajanduse, metsamajanduse, mäetööstuse, raudteetranspordi, hotellide ja restoranide tegevusala lisandväärtust. Samas aeglustus järsult kinnisvara, rentimise ja äritegevuse lisandväärtuse suurenemine aasta teisel poolel — peamiselt üürihindade tõusu tõttu.

2006. aastal aeglustus kahe viimase aastaga võrreldes ekspordi kasv püsivhindades. Kaupade ja teenuste väljavedu suurenes sisseveost aeglasemalt — kasv vastavalt 10% ja 14,7%. Kaupade ekspordi väikest kasvu püsivhindades võib põhjendada väga kõrge võrdlusbaasiga 2005. aastal, ekspordihindade kasvu ja mahtude vähenemisega. 2006. aasta alguses tõusid ekspordihinnad kõikides olulisemates kaubagruppides (v.a raadio-, TV- ja sideseadmed).

Kaupade ekspordis suurenes eelmise aastaga võrreldes kõige rohkem mineraalsete toodete, metalli ja metalltoodete ning masinate ja seadmete väljavedu. Kaupade impordis kasvas kõige rohkem mineraalsete toodete ja transpordivahendite sissevedu. Euroopa Liidu riikide osatähtsus Eesti väliskaubanduses vähenes 2005. aastaga võrreldes — eksport hõlmas kogu kaubavahetusest 64,9% ja import 74,1%. Samal ajal suurenes SRÜ riikide osatähtsus — eksport oli 11% kogu kaubavahetusest ja import 16%.

Overview

In 2006, the Gross Domestic Product (GDP) was 204.6 billion kroons at current prices and 158.1 billion kroons at constant 2000 prices, increasing by 11.4% compared to the previous year. In 2006 the GDP growth was the fastest within the whole respective time series, mainly based on the strong domestic demand, which grew by 15.1% at constant prices (in 2005 the growth was 7.4%). Compared to the previous year, the ratio of the domestic demand to GDP increased from 104.5% to 107.3%. The growth in the domestic demand was influenced by a fast growth in the households' private consumption expenditures and capital investments, especially by the growth in investments of non-financial corporations. Especially the expenditures on recreation and culture (28.4%), clothing and footwear (27.2%), furnishing and household equipment (20.2%) and transport (16.7%) increased in the households' private consumption. In 2006, the growth in capital investments was especially substantial in transport, storage, and communications and real estate, renting and other business activity (39.3% and 29.4% respectively).

By economic activities, the GDP growth was mainly influenced by the growth in manufacturing, wholesale and retail trade, and transport, storage and communications fields. For five consecutive years already the growth in value added was the fastest in financial intermediation (22.8%). Value added decreased only in fishing.

In financial intermediation, the growth in value added was fast within the whole year. The value added in manufacturing grew by 1.8%, mainly based on the growth in the production of metal products (excl. machinery and equipment), the manufacture of wood and products of wood (excl. furnish production) and the manufacture of fabricated metal products (excl. machinery and equipment) and food products and beverages. At the same time, the growth in value added decelerated within quarters. The deceleration is also expressed in the diminishing volume and sales indexes of the industrial production within quarters.

The value added in construction grew by 13.3% in 2006. The amount of new completed dwellings increased by 20.3% and non-residential buildings by 20.5% compared to 2005. At the same time, the value added of construction at constant prices dropped in the second half of 2006 due to the decrease in the construction volume index and increase in the construction prices.

The value added in wholesale and retail trade grew by 12.6%, while the growth rate of value added accelerated during the year. The retail trade volume index increased substantially compared to the previous year (108 in 2005, 119 in 2006). At the same time, the net sales volume index of retail trade enterprises increased (though considerably less than in the previous year). However, capital investments in wholesale and retail trade increased only by 2.5%.

The value added in the transport, storage and communications activity grew by 10.9% compared to 2005, while the growth rate accelerated considerably during the year, reaching 16% in the last quarter of the year. In this economic activity the growth in value added was substantial in land transport (except transport via railways) and supporting and auxiliary transport activities (e.g. operation on the railroad infrastructure, operation of terminal facilities such as harbors and airway terminals).

The growth in value added in real estate, renting and business activities has accelerated during past four years. In 2006, the value added in these activities grew by 9.7%, including the value added in real estate activities which grew by 17.8%, in computer and related activities by 39.1% and in other business activities by 14.8%. Due to the constantly fast growth in the value added in computer and related activities, in 2006 the value added in this sub-activity had somewhat exceeded the value added in agriculture, forestry, mining, railroad transport or hotels and restaurants. At the same time, the value added in real estate, renting and business activities decelerated steeply during the second half of the year, mainly due to the rise in rental prices in real estate activities.

In 2006, the growth in exports at constant prices had decelerated compared to the last two years. Exports of goods and services grew less than imports — by 10% and 14.7% respectively. The scarce growth in the exports of goods in 2006 at constant prices can be explained by the high level of exports in 2005, the rise in export prices, as well as the

decrease in export volumes. At the beginning of 2006, export prices rose in all major commodity groups, except radio, TV and communications appliances.

In 2006, the exports of mineral products, base metal and articles of base metal and machinery and mechanical appliances increased the most in the exports of goods. In the imports of goods, the import of mineral products and transport vehicles increased the most. The share of the European Union countries in the Estonian foreign trade decreased compared to 2005, constituting 64.9% of the total exports of goods and 74.1% of the total imports of goods. At the same time, the share of the CIS countries increased — the exports made up 11% of the total trade in goods and the imports of goods 16%

Tabel 1 Sisemajanduse koguprodukt (SKP) institutsionaalse sektori järgi (jooksevhindades), 2003–2006
Gross domestic product (GDP) by institutional sectors (current prices), 2003–2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2003	2004	2005	2006	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	82 330,5	91 711,4	108 669,4	130 444,1	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	4 567,4	5 078,4	5 720,8	6 611,9	Financial corporations
Valitsemissektor	15 398,0	16 871,3	18 687,4	20 989,8	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid	991,5	1 119	1 358,4	1 530,3	Non-profit institutions serving households
Kodumajapidamised	15 051,6	15 821,6	17 717,1	19 653,2	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	118 339,0	130 601,6	152 153,1	179 229,3	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	14 565,0	16 092,1	20 909,2	25 326,6	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	132 904,0	146 693,8	173 062,3	204 556	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 2 Lisandväärtus institutsionaalse sektori järgi (jooksevhindades), 2003–2006
Table 2 Value added by institutional sectors (current prices), 2003–2006
 (protsenti — percentages)

Institutsionaalne sektor	2003	2004	2005	2006	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	69,6	70,2	71,4	72,8	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	3,9	3,9	3,8	3,6	Financial corporations
Valitsemissektor	13,0	12,9	12,3	11,7	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid	0,8	0,9	0,9	0,9	Non-profit institutions serving households
Kodumajapidamised	12,7	12,1	11,6	11,0	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	100	100	100	100	VALUE ADDED TOTAL

Tabel 3 SKP institutsionaalse sektori järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006
Table 3 GDP by institutional sectors (constant 2000 prices), 2003–2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2003	2004	2005	2006	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	74 143,6	80 753,7	90 988,7	102 244,8	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	5 390,0	6 601,3	8 265,5	10 153,2	Financial corporations
Valitsemissektor	12 729,2	12 999,5	13 084,6	13 436,3	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid	899,0	988,0	1 150,4	1 248,2	Non-profit institutions serving households
Kodumajapidamised	12 721,1	12 858,0	13 352,9	13 651,3	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	105 882,9	114 200,5	126 842,1	140 733,9	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	13 029,1	14 307,2	15 126,6	17 413,3	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	118 912,0	128 507,7	141 968,7	158 147,2	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 4 SKP muutus võrreldes eelmise aastaga institutsionaalse sektori järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006

Table 4 Change in GDP compared to previous year by institutional sectors (constant 2000 prices), 2003–2006

(protsenti — percentages)

Institutsionaalne sektor	2003	2004	2005	2006	Institutional sector
Kaupju ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	8,9	8,9	12,7	12,4	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	19,1	22,5	25,2	22,8	Financial corporations
Valitsemissektor	2,1	2,1	0,7	2,7	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid	19,1	9,9	16,4	8,5	Non-profit institutions serving households
Kodumajapidamised	-1,7	1,1	3,8	2,2	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	7,2	7,9	11,1	11,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	6,1	9,8	5,7	15,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	7,1	8,1	10,5	11,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 SKP tegevusala järgi (jooksevhindades), 2003–2006

Table 5 GDP by economic activity (current prices), 2003–2006

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	4 070,4	4 714,8	5 387,4	5 364,8	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	282,5	265,9	289,7	318,6	Fishing
Mäetööstus	1 306,3	1 374,8	1 528,8	1 710,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	20 942,6	22 317,6	25 511,5	30 044,0	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 283,5	4 601,4	5 237,1	6 037,0	Electricity, gas and water supply
Ehitus	7 326,0	8 445,8	11 107,9	14 304,9	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja kodumasinade remont	16 811,6	18 924,2	23 166,3	27 105,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles etc.
Hotellid ja restoranid	1 713,6	1 974,5	2 484,3	2 935,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	15 125,0	16 073,1	18 338,8	21 654,0	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	21 754,3	24 731,4	28 555,1	35 057,7	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	4 592,1	5 118,3	5 767,2	6 662,7	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	6 902,0	7 448,4	8 139,9	9 173,7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	5 695,4	6 162,0	6 786,8	7 613,1	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	3 681,5	4 118,8	4 901,6	5 582,0	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 852,3	4 330,6	4 950,7	5 665,8	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	118 339,0	130 601,6	152 153,1	179 229,3	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	14 565,0	16 092,1	20 909,2	25 326,6	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	132 904,0	146 693,8	173 062,3	204 556,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 6 Lisandväärtus tegevusala järgi (jooksevhindades), 2003–2006
Table 6 Value added by economic activity (current prices), 2003–2006
 (protsenti — percentages)

Tegevusala	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3,4	3,6	3,5	3,0	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,2	0,2	0,2	0,2	Fishing
Mäetööstus	1,1	1,1	1,0	1,0	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	17,7	17,1	16,8	16,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3,6	3,5	3,4	3,4	Electricity, gas and water supply
Ehitus	6,2	6,5	7,3	8,0	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja kodumasinade remont	14,2	14,5	15,2	15,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles etc.
Hotellid ja restoranid	1,4	1,5	1,6	1,6	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	12,8	12,3	12,1	12,1	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	18,4	18,9	18,8	19,6	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	3,9	3,9	3,8	3,7	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5,8	5,7	5,4	5,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	4,8	4,7	4,5	4,2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	3,1	3,2	3,2	3,1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3,3	3,3	3,3	3,2	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	100	100	100	100	VALUE ADDED TOTAL

Tabel 7 SKP tegevusala järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006
Table 7 GDP by economic activity (constant 2000 prices), 2003–2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	4 077,7	3 787,3	3 879,6	3 896,7	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	217,2	198,9	199,9	192,0	Fishing
Mäetööstus	1 268,8	1 206,4	1 282,5	1 376,7	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	19 955,9	22 244,9	25 045,6	28 240,4	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 987,5	3 014,5	3 225,0	3 462,2	Electricity, gas and water supply
Ehitus	5 603,1	6 001,3	7 189,9	8 143,7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja kodumasinade remont	15 338,8	16 535,6	19 176,7	21 592,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles etc.
Hotellid ja restoranid	1 517,1	1 764,9	2 180,8	2 436,8	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	15 127,1	17 021,2	18 327,1	20 320,1	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	18 460,0	19 500,0	21 215,1	23 269,8	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	5 409,1	6 630,6	8 298,7	10 188,4	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	6 008,4	6 073,5	6 213,9	6 344,7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	4 449,8	4 489,3	4 529,7	4 769,5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 465,6	2 570,0	2 736,3	2 923,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 996,7	3 162,1	3 341,3	3 576,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	105 882,9	114 200,5	126 842,1	140 733,9	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	13 029,1	14 307,2	15 126,6	17 413,3	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	118 912,0	128 507,7	141 968,7	158 147,2	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 8 SKP muutus võrreldes eelmise aastaga tegevusala järgi (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006

Table 8 Change in GDP compared to previous year by economic activity (constant 2000 prices), 2003–2006
(protsenti — percentages)

Tegevusala	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1,1	-7,1	2,4	0,4	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-5,2	-8,4	0,5	-3,9	Fishing
Mäetööstus	13,5	-4,9	6,3	7,4	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7,0	11,5	12,6	12,8	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,9	0,9	7,0	7,4	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2,7	7,1	19,8	13,3	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja kodumasinate remont	14,3	7,8	16,0	12,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles etc.
Hotellid ja restoranid	4,2	16,3	23,6	11,7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	9,6	12,5	7,7	10,9	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	4,0	5,6	8,8	9,7	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	18,9	22,6	25,2	22,8	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4,7	1,1	2,3	2,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	-0,9	0,9	0,9	5,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	-0,6	4,2	6,5	6,9	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1,6	5,5	5,7	7,0	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	7,2	7,9	11,1	11,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	6,1	9,8	5,7	15,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	7,1	8,1	10,5	11,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 9 Tarbimismeetodil SKP (jooksevhindades), 2003–2006

Table 9 GDP by expenditure approach (current prices), 2003–2006
(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	2003	2004	2005	2006	Consumption
Eratarbimiskulutused	72 176,5	78 580,7	87 223,8	104 308,0	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	24 898,2	27 097,0	30 098,3	34 221,8	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1 910,4	2 049,1	2 504,9	2 833,1	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	38 929,6	46 177,6	53 762,7	69 204,5	Gross fixed capital formation
Varude muutus	4 902,4	6 861,0	7 234,6	8 848,8	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	142 817,1	160 765,4	180 824,2	219 416,2	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	94 390,0	111 172,4	138 368,8	163 277,0	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	63 443,7	75 199,5	98 148,2	119 598,9	goods
teenused	30 946,3	35 972,9	40 220,6	43 678,1	services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	104 760,8	123 166,5	148 967,7	183 135,7	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	85 110,4	100 698,5	121 444,0	153 079,4	goods
teenused	19 650,4	22 468,0	27 523,7	30 056,3	services
Statistiline vahe	457,8	-2 077,5	2 836,9	4 998,5	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	132 904,0	146 693,8	173 062,3	204 556,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 10 **Tarbimismeetodil SKP struktuur (jooksevhindades), 2003–2006**
 Table 10 **Structure of GDP by expenditure approach (current prices), 2003–2006**
 (protsenti — percentages)

Tarbimine	2003	2004	2005	2006	Consumption
Eratarbimiskulutused	54,3	53,6	50,4	51,0	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	18,7	18,5	17,4	16,7	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1,4	1,4	1,4	1,4	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	29,3	31,5	31,1	33,8	Gross fixed capital formation
Varude muutus	3,7	4,7	4,2	4,3	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	107,5	109,6	104,5	107,3	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	71,0	75,8	80,0	79,8	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	47,7	51,3	56,7	58,5	exports of goods
teenused	23,3	24,5	23,2	21,4	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	78,8	84,0	86,1	89,5	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	64,0	68,6	70,2	74,8	imports of goods
teenused	14,8	15,3	15,9	14,7	imports of services
Statistiline vahe	0,3	-1,4	1,6	2,4	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	100	100	100	100	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 11 **Tarbimismeetodil SKP (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006**
 Table 11 **GDP by expenditure approach (constant 2000 prices), 2003–2006**
 (miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	2003	2004	2005	2006	Consumption
Eratarbimiskulutused	65 404,7	69 961,4	75 484,5	87 440,3	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	19 959,9	20 400,2	20 614,8	21 197,0	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1 741,2	1 830,8	2 178,4	2 397,4	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	36 164,2	41 030,4	46 242,5	55 369,0	Gross fixed capital formation
Varude muutus	4 652,8	6 791,0	5 894,6	6 788,2	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	127 922,8	140 013,9	150 414,8	173 191,8	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	90 945,5	106 464,7	129 320,5	142 228,5	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	62 177,7	74 784,8	95 846,3	106 986,7	goods
teenused	28 767,8	31 679,9	33 474,2	35 241,8	services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	103 106,9	118 763,9	137 676,6	157 905,9	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	85 447,6	99 340,0	115 109,0	134 770,8	goods
teenused	17 659,3	19 423,9	22 567,7	23 135,1	services
Statistiline vahe	3 150,6	793,0	-89,9	632,8	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	118 912,0	128 507,7	141 968,7	158 147,2	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 12 **Tarbimismeetodil SKP muutus võrreldes eelmise aastaga (2000. aasta püsivhindades), 2003–2006**
 Table 12 **Change in GDP compared to previous year by expenditure approach (constant 2000 prices), 2003–2006**
 (protsenti — percentages)

Tarbimine	2003	2004	2005	2006	Consumption
Eratarbimiskulutused	6,8	7,0	7,9	15,8	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	0,3	2,2	1,1	2,8	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	12,6	5,1	19,0	10,1	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	7,0	13,5	12,7	19,7	Gross fixed capital formation
Varude muutus	72,5	46,0	-13,2	15,2	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	7,3	9,5	7,4	15,1	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	7,6	17,1	21,5	10,0	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	8,5	20,3	28,2	11,6	goods
teenused	5,7	10,1	5,7	5,3	services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	10,6	15,2	15,9	14,7	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaubad	12,4	16,3	15,9	17,1	goods
teenused	2,3	10,0	16,2	2,5	services
SKP TURUHINDADES	7,1	8,1	10,5	11,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 13 **Sissetulekumeetodil SKP (jooksevhindades), 2003–2006**
 Table 13 **GDP by income approach (current prices), 2003–2006**
 (miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	2003	2004	2005	2006	Income
Hüvitised	61 116,9	68 361,8	78 947,9	93 057,3	Compensation of employees
palk	46 592,4	52 284,1	60 399,2	71 062,3	wages and salaries
tööandja sotsiaalmaksed	14 524,5	16 077,6	18 548,6	21 995,0	employers' social contributions
Põhivara kulum	16 232,1	18 069,3	20 657,2	24 343,4	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	16 493,8	18 322,0	23 382,0	28 042,6	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	1 174,7	2 152,2	2 682,0	3 454,6	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	40 235,9	44 092,9	52 757,1	62 567,2	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	132 904,0	146 693,8	173 062,3	204 556,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 14 **Sissetulekumeetodil SKP struktuur (jooksevhindades), 2003–2006**
 Table 14 **Structure of GDP by income approach (current prices), 2003–2006**
 (protsenti — percentages)

Sissetulek	2003	2004	2005	2006	Income
Hüvitised	46,0	46,6	45,6	45,5	Compensation of employees
palk	35,1	35,6	34,9	34,7	wages and salaries
tööandja sotsiaalmaksed	10,9	11,0	10,7	10,8	employers' social contributions
Põhivara kulum	12,2	12,3	11,9	11,9	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	12,4	12,5	13,5	13,7	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	0,9	1,5	1,6	1,7	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	30,3	30,1	30,5	30,6	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	100	100	100	100	GDP AT MARKET PRICES

Mõisted

Eratarbimiskulutused	Residentide kulutused (sh arvestuslikud) kaupadele ja teenustele lõpptarbimise eesmärgil, sh nende kaupade ja teenuste kulutused, mis on müüdnud majanduslikult mitteolulise hinnaga.
FOB-väärtus	Kauba maksumus, mis hõlmab tootmishinda ja neid kulutusi, mis on seotud kauba veoga eksportiva maa riigipiirini.
Jooksevhinnad	Vaadeldaval ajavahemikul kehtivad hinnad.
Lisandväärtus	1. Toodang arvestatuna rahalisse väärtusesse, millest on maha arvatud vahetarbimine. 2. Tootmisprotsessis lisandunud väärtus, mis on kirjendatud kas tegevusala järgi või kõigi residentide ulatuses.
Neto-tootemaksud	Tootemaksud, millest on maha arvatud tootesubsiidiumid.
Püsivhinnad	Hinnaindeksiga deflateeritud jooksevhinnad.
Toodang	Residentide toodetud kaupade ja teenuste väärtus. Hõlmab turutoodangut, enda tarbeks toodetud toodangut, valitsemissektori turuvälisest toodangut ja kasumitaotluseta institutsioonide teenuseid kodumajapidamistele.
Tootmismeetodil sisemajanduse koguprodukt (SKP) turuhindades	Residentide toodetud lisandväärtuste summa kogurahvamajanduse ulatuses, millele on lisatud netto-tootemaksud.
Vahetarbimine	Kaupade ja teenuste tootmiseks kulunud ja tootmisprotsessi sisendina kasutatud kaupade ja turuteenuste väärtus, v.a põhikapital, mille tarbimine on kirjendatud kui põhivara kulum.

Metoodika

Rahvamajanduse arvepidamise süsteemi SNA (*System of National Accounts*) peamine eesmärk on hinnata majanduse arengut riigi majandusterritooriumil. Hinnangu põhiline agregatnäitaja on sisemajanduse koguprodukt (SKP, ingliskeelne lühend GDP), mis leitakse kolmel viisil:

- tootmismeetodil, mille aluseks on kogutoodangust vahetarbimise mahaarvamine;
- tarbimismeetodil, kus aluseks on lõpptarbimine, investeeringud ja ekspordi-impordi saldo;
- sissetulekumeetodil, mille puhul leitakse SKP järgmiste komponentide summana: hüvitised töötajatele, põhivara kulum, tootmis- ja impordimaksud (neto), tegevuse ülejääk ja segatulu.

Makromajanduse puhul arvestatakse ka varjatud majandustegevust. Statistikaamet annab varimajanduse kohta hinnangu kõikide institutsionaalsete sektorite ja tegevusalade (nt metsamajandus, töötlev tööstus, ehitus, kaubandus, kinnisvara, üürimis- ja äritegevus jne) kaupa.

Tootmismeetodil SKP arvestustes leitakse tegevusalade lisandväärtuste summa, mis ei hõlma netto-tootemakse, mida arvestatakse kogu rahvamajanduse ulatuses. Lisandväärtusele netto-tootemaksude lisamisel saadakse SKP turuhindades.

Sisemajanduse koguprodukti hinnatakse vastavalt selle kasutusalaale jooksev- või püsivhindades. Püsivhindades väljendatud SKP võimaldab võrrelda eri perioode. Jooksevhindades SKP sobib eelkõige mitmesuguste struktuuri- ja suhtnäitajate arvutamiseks. Püsivhindade aluseks on praegu võetud 2000. aasta keskmised hinnad.

2006. aastal uuendas Statistikaamet SKP arvestusmetoodikat vastavalt pakkumise ja kasutamise tabelite süsteemile ning korrigeeris SKP arvestust alates 2000. aastast. Pakkumise-kasutamise tabelid on maatriksid, mis näitavad, kuidas majandusharu toodang on jaotatud tooteliigiti ning kuidas kaupade ja teenuste kodumaine pakkumine ja import on jaotatud vahe- ja lõpptarbimise ning ekspordi vahel. Kasutamise tabelid näitavad ka tootmiskulude struktuuri ja tulu moodustumist majandusharude järgi. Euroopa Nõukogu määruse nr 2223/96 järgi on pakkumise-kasutamise tabelid koordineerivaks raamistikuks kõikidele tabelitele, mis on koostatud majandusharude või toodete kaupa, k.a regulaarsetele

SKP arvestustele. Pakkumise-kasutamise tabelites on tootmis- ja tarbimismeetodil arvatud aastane jooksevhindades SKP (aastatel 2000–2002) täielikult tasakaalustatud erinevalt varasemast regulaarsest SKP arvestusest — nii kaotati sellel perioodil statistiline vahe tootmis- ja tarbimismeetodil arvatud lõplikust aastasest SKP-st. SKP muudatus hõlmab nii meetoodika täpsustusi kui ka detailsemate administratiivsete lisaandmeallikate kasutamist. Suuremal või vähemal määral puudutas ümberarvestus kõiki SKP komponente. Detailse meetoodikakirjeldusega saab tutvuda Statistikaameti statistika andmebaasis veebilehel www.stat.ee.

Perioodi 2000–2005 SKP suurenes uuendatud meetoodika alusel arvatult varem avaldatuga võrreldes jooksevhindades 2,7–4,9%, püsivhindades 2,7–6,0%. Püsivhindades SKP aastakasv on aastatel 2001–2005 varem avaldatuga võrreldes 0,3–1,2 protsendipunkti suurem.

2007. aastal korrigeerib Statistikaamet 1995.–1999. aastate aegridu uuendatud meetoodika järgi. Samuti koostatakse 2007. aastal jooksevhindades pakkumise-kasutamise tabelid 2003. ja 2004. aasta kohta, mille järel integreeritakse vastavad andmed rahvamajanduse arvepidamise süsteemi ja avaldatakse nimetatud aastate lõplik jooksevhindades SKP. Püsivhindades pakkumise-kasutamise tabelid aastate 2000–2006 kohta avaldab Statistikaamet 2009. aastal ja 2010. aastal arvestatakse SKP aegrida ümber vastavalt pakkumise-kasutamise tabelitele. Alles siis on võimalik kaotada statistiline vahe ka püsivhindades SKP-s.

Definitions

Constant prices	<i>Current prices deflated by price index.</i>
Current prices	<i>Prices in the reference period.</i>
F.o.b. value	<i>The cost of commodity, which includes the production and transportation costs up to the border of the exporting country.</i>
Gross domestic product (GDP) by production approach at market prices	<i>The sum of the gross value added of all resident producers at basic prices, plus taxes less subsidies on products.</i>
Intermediate consumption	<i>The value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as the consumption of fixed capital.</i>
Net taxes on products	<i>Taxes on products less subsidies on products</i>
Output	<i>The value of goods or services produced by a resident. Comprises market production, production for own use, general government's non-market production and services rendered by non-profit institutions to private households.</i>
Private consumption expenditure	<i>The expenditure of residents (including estimated) on goods and services for final consumption, including the expenditure on those goods and services, which have been sold for economically irrelevant prices.</i>
Value added	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. The value of output less the value of intermediate consumption.</i> <i>2. The measure of the contribution to GDP made by an individual producer, industry or sector.</i>

Methodology

The main object of the System of National Accounts (SNA) is estimating the economic development in the economic territory of the country. The result of the production activity of resident producer units is represented in SNA by the gross domestic product (GDP), which is compiled by three methods:

- *production approach on the basis of excluding intermediate consumption from gross output;*

- expenditure approach on the basis of final consumption, investments and net value of exports and imports;
- income approach on the basis of summing up the following components: compensation to employees, consumption of fixed capital, net taxes on products and imports, operating surplus and mixed income.

Also the hidden economy is taken into account. Statistics Estonia estimates hidden economy in all institutional sectors and economic activities (e.g. forestry, manufacturing, construction, trade and real estate, renting and business activities etc.).

In calculations of GDP by production approach the value added created by economic activities is calculated first. Value added does not include net taxes. In Estonia the net taxes consist of taxes on product, from which subsidies are deducted. By adding net taxes to value added, one gets GDP at market prices.

GDP is estimated at either current or constant prices. GDP at constant prices allows making comparisons between different periods. GDP at current prices is suitable for estimating various indicators of the structure. Currently constant prices are based on the average prices of the year 2000.

In 2006, Statistics Estonia revised the GDP accounting methods according to the system of SUTs and adjusted GDP calculations since the year 2000. Supply and use tables are matrices showing how the output of industries is broken down by type of products and how the domestic and imported supply of goods and services is allocated between various intermediate or final uses, including exports. The use table also shows by industry the structure of production costs and the income generated by industry. Pursuant to the Regulation of the Council of Europe No 2223/96 the supply and use tables are the coordinating framework for all tables by industry and (or) by product, including provisional GDP estimates. In contrast to the earlier regular GDP calculations, with the SUTs the annual GDP at current prices (in 2000–2002) calculated by the production and consumption methods is fully balanced. In that period the statistical discrepancy in the annual GDP calculated by production and consumption methods was eliminated. The GDP change includes specification of methods as well as use of more detailed supplementary administrative data sources. The recalculation affected more or less all the GDP components (a more precise description of the method is available in the statistical database of Statistics Estonia at www.stat.ee).

Compared to the indicators released before, the GDP calculated by the revised methods increased by 2.7–4.9% at current prices and by 2.7–6.0% at constant prices in 2000–2005. Compared to the data released before, the annual real GDP growth in 2001–2005 increased by 0.3–1.2 percentage points.

In 2007, Statistics Estonia is adjusting the 1995–1999 time series by updated methods. In 2007, also SUTs will be compiled at current prices for 2003 and 2004. The respective data will then be integrated into the System of National Accounts and the final GDP (at current prices) indicator for these years will be released. Statistics Estonia will release SUTs for 2000–2006 at constant prices in 2009 while in 2010 the GDP time series will be recalculated according to SUTs. Only then will it be possible to eliminate the statistical discrepancy in the GDP also at constant prices.

Kirjandust Publications

Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. *National Accounts of Estonia*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

FINANTSVAHENDUS

Tabel 1	Kindlustuspreemiad ja -nõuded liigi järgi, 2002–2006	254
Diagramm 1	Elukindlustuse brutopreemiad ja -nõuded, 1994–2006	254
Diagramm 2	Kahjukindlustuse brutopreemiad ja -nõuded, 1994–2006	255
Tabel 2	Kommertspankade koondbilanss, 2004–2006	256
Tabel 3	Finantsvahenduse koondbilanss (v.a kindlustus ja kommertspangad), 31. detsember, 2004–2006	257

FINANCIAL INTERMEDIATION

Table 1	Gross insurance premiums and claims by line of business, 2002–2006	254
Diagram 1	Gross life insurance premiums and claims, 1994–2006	254
Diagram 2	Gross non-life insurance premiums and claims, 1994–2006	255
Table 2	Consolidated balance sheet of commercial banks, 2004–2006	256
Table 3	Balance sheet of financial intermediation (excl. insurance and commercial banks) as at 31 December, 2004–2006	257

Ülevaade

Peatükk käsitleb finantsvahenduse koondnäitajaid aastatel 2002–2006.

Eestis tegutses 13 kindlustusandjat, neist viis elukindlustuses. Kogutud brutopreemiate summa suurenes 2005. aastaga võrreldes 18% ja rahuldatud nõuete summa 20,5%.

Kommertspankasid iseloomustab järjepidev väljastatud laenude ja kogutud hoiuste mahu kasv. 2006. aasta lõpus oli kommertspankade koondbilanss 239,5 miljardit krooni — 2005. aastaga võrreldes suurenes see 29,3%. 2006. aasta lõpus oli Eestis seitse kommertspanka ja sama palju välispanga filiaale.

2006. aastal jätkus finantsvahenduse sektori mahu kasv liisingufirmade jätkuva arengu tõttu — eelmise aastaga võrreldes suurenes bilansimaht 13,9%.

Overview

The chapter provides an overview of the main aggregate indicators of financial intermediation in 2002–2006.

13 companies in Estonia were engaged in insurance activities, five of which were life insurance companies. Compared to 2005, the amount of gross premiums increased 18% and the amount of claims paid grew 20.5%.

The amount of issued loans and collected deposits of commercial banks has shown a stable growth. At the end of 2006, the consolidated balance sheet of commercial banks amounted to 239.5 billion kroons, which is 29.3% more than a year earlier. There were seven commercial banks and seven branches of foreign banks in Estonia at the end of 2006.

The growth in the capacity of the financial sector continued in the year 2006 mainly due to the ongoing progress of leasing corporations. In 2006 the total assets grew 13.9% compared to 2005.

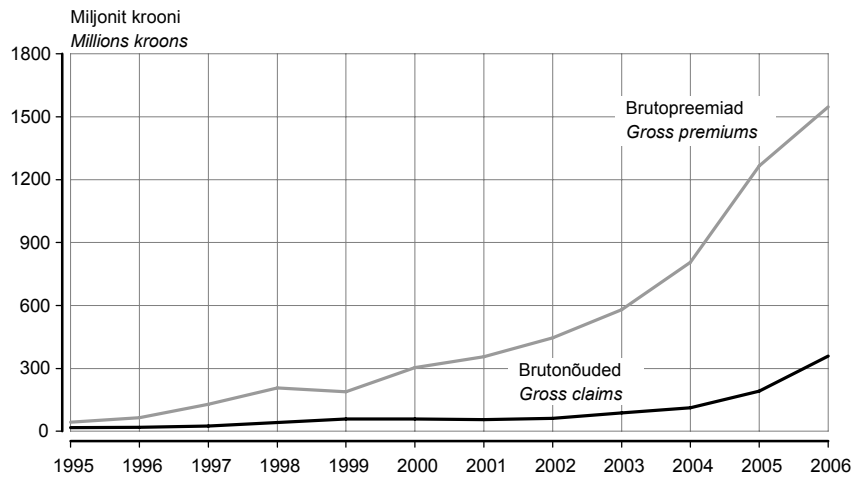
Tabel 1 **Kindlustuspreemiad ja -nõuded liigi järgi, 2002–2006**
 Table 1 *Gross insurance premiums and claims by line of business, 2002–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

	Brutopreemiad Gross premiums									
	2002	%	2003	%	2004	%	2005	%	2006 ^a	%
KINDLUSTUS KOKKU	2 188,8	100,0	2 649,6	100,0	3 195,3	100,0	3 961,7	100,0	4 677,0	100,0
Elukindlustus	446,2	100,0	579,8	100,0	806,4	100,0	1 264,9	100,0	1 546,8	100,0
kindlustus	13,9	3,1	16,7	2,8	21,4	2,7	27,5	2,1	37,1	2,4
surmajuhumiks										
kapitalikogumiskindlustus	271,9	60,9	373,8	64,5	396,1	49,1	458,6	36,3	468,6	30,3
pensionikindlustus	86,9	19,5	81,9	14,1	87,1	10,8	3,6	0,3	90,6	5,9
sünni- ja abielukindlustus	5,3	1,2	4,7	0,8	4,2	0,5	88,4	7,0	3,0	0,2
investeerimisriskiga elukindlustus	48,9	11,0	80,3	13,9	271,2	33,6	656,4	51,9	910,7	58,9
lisakindlustused	19,3	4,3	22,3	3,9	26,4	3,3	30,5	2,4	36,8	2,4
Kahjukindlustus	1 718,3	100,0	2 056,1	100,0	2 366,5	100,0	2 696,7	100,0	3 130,2	100,0
liikluskindlustus	516,6	30,1	619,6	30,1	689,0	29,1	797,0	29,6	900,4	28,8
õnnetusjuhtumi- ja haigusekindlustus	37,1	2,1	38,7	2,0	40,8	1,7	44,0	1,6	47,3	1,5
reisikindlustus	47,8	2,8	54,5	2,6	61,4	2,6	68,9	2,5	74,7	2,4
maismaasõidukite kindlustus	600,1	34,9	747,8	36,4	894,1	37,8	1 031,7	38,3	1 241,9	39,7
muude sõidukite kindlustus	9,7	0,5	11,0	0,5	12,5	0,5	13,1	0,5	11,6	0,4
kaupade transpordikindlustus	20,3	1,2	22,9	1,1	23,8	1,0	23,6	0,9	24,3	0,8
varakindlustus	393,0	22,9	456,4	22,2	527,9	22,3	603,9	22,4	707,3	22,6
sõiduki valdaja vastutuskindlustus	24,5	1,4	25,6	1,2	26,0	1,1	24,4	0,9	29,6	0,9
tsiviilvastutuskindlustus	44,2	2,6	53,8	2,6	58,5	2,5	60,1	2,2	64,4	2,1
rahalise kaotuse vastu kindlustamine	26,1	1,5	25,8	1,3	32,6	1,4	30,1	1,1	28,7	0,9

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Diagramm 1 **Elukindlustuse brutopreemiad ja -nõuded, 1994–2006^a**
 Diagram 1 *Gross life insurance premiums and claims, 1994–2006^a*

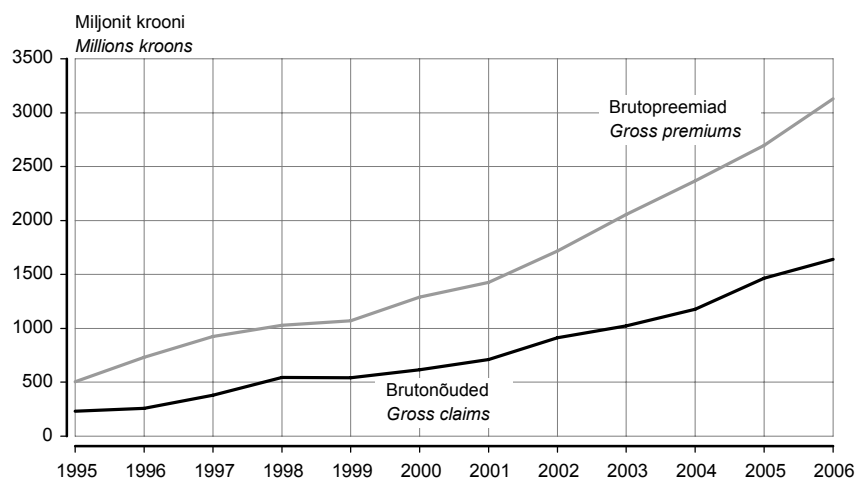


^a 2006. aasta andmed on esialgsed.

^a Data for 2006 are preliminary.

Brutonõuded Gross claims										
2002	%	2003	%	2004	%	2005	%	2006 ^a	%	
994,0	100,0	1 120,8	100,0	1 311,2	100,0	1 657,5	100,0	1 997,7	100,0	INSURANCE TOTAL
61,2	100,0	86,7	100,0	112,2	100,0	191,1	100,0	358,4	100,0	Life insurance
1,2	2,1	1,3	1,6	2,2	2,0	1,8	0,9	2,8	0,8	term and whole life assurance
44,2	72,2	61,8	71,4	70,5	62,8	102,7	53,8	116,6	32,5	endowment
2,6	4,2	3,8	4,3	5,1	4,6	14,1	7,4	16,6	4,6	annuity
2,5	4,1	2,9	3,3	3,5	3,1	3,9	2,0	4,7	1,3	birth and marriage
7,0	11,4	12,8	14,8	25,3	22,5	61,8	32,3	212,6	59,3	unit-linked life
3,7	6,0	4,0	4,6	5,6	5,0	6,8	3,6	5,3	1,5	supplementary
912,4	100,0	1 022,3	100,0	1 176,5	100,0	1 466,4	100,0	1 639,3	100,0	Non-life insurance
345,0	37,8	370,4	36,2	450,7	38,3	484,0	33,0	606,3	37,0	motor TPL insurance
16,9	1,8	14,8	1,5	17,8	1,5	13,4	0,9	19,1	1,2	accident and sickness
11,4	1,2	16,7	1,6	16,7	1,6	20,9	1,4	27,0	1,6	travel insurance
370,5	40,6	408,7	40,0	463,6	39,4	583,3	39,8	685,8	41,8	land vehicles
3,3	0,4	4,1	0,4	4,9	0,4	3,7	0,3	2,7	0,2	other vehicles
7,1	0,8	4,4	0,4	14,5	1,2	4,5	0,3	4,8	0,3	goods in transit
142,0	15,6	172,1	16,8	174,5	14,8	321,5	21,9	264,2	16,1	property insurance
4,3	0,5	7,8	0,8	5,9	0,5	12,6	0,9	17,5	1,1	vehicles liability
4,7	0,5	20,1	2,0	14,4	1,2	7,0	0,5	11,9	0,7	general liability
7,3	0,8	3,3	0,3	13,5	1,1	15,3	1,0	-0,2	0,0	insurance for pecuniary loss

Diagramm 2 **Kahjukindlustuse brutopreemiad ja -nõuded, 1994–2006^a**
 Diagram 2 **Gross non-life insurance premiums and claims, 1994–2006^a**



^a 2006. aasta andmed on esialgsed.

^a Data for 2006 are preliminary.

Tabel 2 **Kommertsbankade koondbilanss, 2004–2006**
 Table 2 *Consolidated balance sheet of commercial banks, 2004–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

	2004	2005	2006 ^a	
VARA				ASSETS
Sularaha	1 447,7	1 743,9	2 122,7	Cash
Nõuded keskpangale	7 694,9	11 972,7	17 086,8	Claims on central bank
Nõuded krediiasutustele	19 192,6	30 654,8	22 131,3	Claims on credit institutions
välisriikide krediiasutustele	18 880,9	29 900,9	21 628,5	on foreign credit institutions
Nõuded klientidele	92 558,7	125 479,6	177 686,5	Claims on customers
nõuded valitsemissektorile	2 820,5	2 875,4	2 792,7	claims on general government
keskvalitsusele	406,5	391,7	425,7	on central government
kohalikele omavalitsustele	2 346,7	2 407,5	2 270,3	on local governments
nõuded finantseerimisasutustele	27 798,9	19 912,5	9 664,4	claims on financial institutions
laenu riigi ja kohaliku omavalitsuse	720,3	772,6	675,4	loans to commercial undertakings of
äriühingutele				state and local governments
laenu muudele	31 917,5	52 108,2	83 430,8	loans to other commercial
äriühingutele				undertakings
laenu mittetulundusühingutele	450,8	1 203,2	2 071,6	loans to non-profit associations
laenu eraisikutele	28 850,7	48 607,6	79 062,3	loans to individuals
Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded	-666,4	-544,4	-763,2	Allowance for uncollectible claims
Väärtpaberid	10 704,9	12 712,8	17 682,5	Securities
võlakirjad ja fikseeritud	4 424,4	4 042,2	6 167,7	debt securities and fixed
tulumääraga väärtpaberid				income securities
aktsiad ja osakud	5 840,2	8 328,3	11 003,3	shares
Immateriaalne põhivara	390,2	414,8	419,3	Intangible assets
Materiaalne põhivara	784,1	769,0	622,5	Tangible assets
Muu vara	1 388,2	1 813,4	2 521,9	Other assets
Varad kokku	133 580,5	185 102,3	239 521,0	Total assets
KOHUSTUSED JA OMAKAPITAL				LIABILITIES AND CAPITAL
Võlgnevus krediiasutustele ja	27 088,0	45 888,8	65 087,6	Liabilities to credit institutions and
keskpangale				central bank
välisriikide krediiasutustele	26 768,1	45 096,8	64 582,0	to foreign credit institutions
Võlgnevus klientidele	64 816,6	95 262,5	122 959,0	Liabilities to customers
nõudmiseni hoiused	42 040,8	59 687,7	76 882,5	demand deposits
tähtajalised ja säästuhoiused	22 016,4	33 766,3	41 884,9	time and savings deposits
võlgnevus valitsemissektorile	5 104,5	7 267,5	9 566,2	liabilities to general government
keskvalitsusele	3 275,2	5 140,3	6 336,4	to central government
kohalikele omavalitsustele	602,8	1 019,9	1 768,2	to local governments
võlgnevus finantseerimisasutustele	3 631,5	4 128,3	5 367,3	liabilities to financial institutions
võlgnevus riigi ja kohaliku	1 540,9	2 839,9	3 181,3	liabilities to commercial undertakings
omavalitsuse äriühingutele				of state and local governments
võlgnevus muudele	27 257,8	45 071,2	58 248,3	liabilities to other commercial
äriühingutele				undertakings
võlgnevus mittetulundusühingutele	1 242,2	1 622,9	1 839,5	liabilities to non-profit associations
võlgnevus eraisikutele	26 039,7	34 332,8	44 756,3	liabilities to individuals
Valitsuse laenufondid ja välisabifondid	126,9	91,7	66,0	Government lending funds and
				counterpart funds
Väljaantud võlakirjad	25 353,9	22 699,8	18 174,5	Issued debt securities
Muud kohustused	2 421,2	3 582,9	5 614,2	Other liabilities
Allutatud kohustused	574,3	1 461,0	7 361,3	Subordinated liabilities
Eraldised	92,2	117,2	135,9	Provisions
Aktsiakapital	6 412,7	6 683,4	7 241,9	Share capital
Reservid	731,2	977,2	1 005,5	Reserves
Kogu kasumi/kahjumi jääk	5 963,6	8 337,7	11 875,0	Profit or loss retained
Kohustused ja omakapital kokku	133 580,5	185 102,3	239 521,0	Total liabilities and capital

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Tabel 3 **Finantsvahenduse koondbilanss (v.a. kindlustus ja kommertspangad), 31. detsember, 2004–2006**
 Table 3 *Balance sheet of financial intermediation (excl. insurance and commercial banks) as at 31 December, 2004–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

	2004	2005	2006 ^a	
Vara kokku	64 578	63 461	72 270	Assets total
Käibevara	29 544	27 260	15 788	<i>Current assets</i>
Raha ja pangakontod	1 083	1 607	2 007	<i>Cash and bank account</i>
Aktsiad ja muud väärtpaberid	2 194	2 425	3 621	<i>Shares and other securities</i>
Lühiajalised nõuded	25 188	22 153	9 136	<i>Short-term receivables</i>
lühiajalised laenud	24 169	21 092	7 484	<i>short-term loans</i>
Varud kokku	1 079	1 075	1 024	<i>Inventories total</i>
Põhivara	35 034	36 200	56 482	<i>Fixed assets</i>
Finantsvara	34 473	35 150	55 663	<i>Long-term financial assets</i>
pikaajalised laenud	29 020	32 726	52 317	<i>long-term loans</i>
aktsiad ja osakud	5 232	1 958	2 766	<i>shares and other securities</i>
Kinnisvarainvesteeringud	258	505	415	<i>Investment in real estate</i>
Materiaalne ja immateriaalne põhivara jääkmaksumuses	303	545	405	<i>Tangible and intangible assets in current value</i>
Kohustused ja omakapital kokku	64 578	63 461	72 270	Liabilities and equity total
Kohustused	50 466	51 775	57 245	Liabilities
Lühiajalised kohustused	26 686	21 950	11 613	<i>Current liabilities</i>
võlakohustused	25 820	20 914	10 793	<i>debt obligations</i>
ostjate ettemaksud ja võlad hankijatele	866	1 036	820	<i>customer prepayments and supplier payables</i>
Pikaajalised kohustused	23 780	29 825	45 632	<i>Long-term liabilities</i>
võlakohustused	23 010	28 937	44 775	<i>debt obligations</i>
Omakapital	14 112	11 686	15 025	Equity

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Mõisted

Bilansimaht	Käibe-, finants- ja põhivara summa, mis võrdub lühiajaliste ja pikaajaliste kohustuste ning omakapitali summaga.
Brutopremia	Summa, mida kindlustusvõtja maksab kindlustuse eest.
Finantssektor	Institutsionaalsed üksused, mille põhitegevusala on finantsvahendus, finantsvahenduse abitegevus või kindlustus.
Finantsvahendus	Finantstehingud, mille käigus ettevõtte omandab finantsvara ja võtab samal ajal endale kohustusi omal vastutusel.
Kahjunõue	Lepingu täitmise kohustuse sissenõudmine kindlustusandjalt.

Metoodika

Finantsvahenduse statistika iseloomustab ettevõtete finantsmajanduslikku tegevust. Info finantsettevõtete kohta saadakse kõiksete vaatlustega ja seda täiendatakse finantssektori üksuste majandusaasta aruannete detailsete andmetega. Vaadeldakse ainult tegutsevaid äriühinguid.

Definitions

Claim	<i>A demand made by the insured, or the insured's beneficiary, for payment of the benefits provided by the contract.</i>
Financial intermediary	<i>The activity in which an institutional unit acquires financial assets and at the same time incurs liabilities on its own account by engaging in financial transactions on the market.</i>
Financial sector	<i>The financial sector consists of all corporations which are principally engaged in financial intermediation and in auxiliary financial activities.</i>
Premium	<i>The price of the insurance protection for a specified risk for a specified period of time.</i>
Total assets	<i>The sum of current assets, financial assets and fixed assets, which equals the sum of current liabilities, long-term liabilities and equity.</i>

Methodology

The financial Intermediary statistics describe the financial activity of financial enterprises. Information about financial enterprises is collected by means of a survey and completed with the detailed information from annual financial statements of enterprises. The survey covers only economically active commercial organizations.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Enterprises*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

VALITSEMISSEKTORI RAHANDUS

Tabel 1	Valitsemissektori tulude ja kulude tasakaal sektori järgi, 2005–2006.....	261
Tabel 2	Valitsemissektori konsolideeritud tulud ja kulud, 2002–2006	262
Tabel 3	Valitsemissektori kulude struktuur, 2002–2006.....	262
Tabel 4	Valitsemissektori kulude muutus, 2002–2006	263
Tabel 5	Valitsemissektori kulud valitsemisfunktsiooni järgi, 2002–2005	263
Tabel 6	Valitsemissektori võlg, 2002–2006.....	263
Tabel 7	Maksud ja sotsiaalmaksud rahvamajanduse arvepidamises, 2001–2005.....	264

GOVERNMENT FINANCE

Table 1	General government balance of revenues and expenditures by sector, 2005–2006.....	261
Table 2	General government consolidated revenues and expenditures, 2002–2006	262
Table 3	Structure of general government expenditure, 2002–2006	262
Table 4	Change in general government expenditure, 2002–2006	263
Table 5	Expenditure of general government by function, 2002–2005.....	263
Table 6	General government debt, 2002–2006.....	263
Table 7	Taxes and social contributions in national accounts, 2001–2005.....	264

Ülevaade

Peatükk annab ülevaate riigi tuludest, kuludest ja eelarve tasakaalust aastatel 2002–2006.

2006. aasta lõpu seisuga oli valitsemissektoris 3094 kesk- ja kohaliku omavalitsuse üksust ning sotsiaalkindlustusfondi. Valitsemissektori konsolideeritud tulude kasv oli vaadeldaval ajavahemikul järjepidev. Esialgsetel andmetel oli kogutulu 2006. aastal 75,6 miljardit krooni ehk 23,1% suurem kui 2005. aastal. Põhilised tulukaalid olid endiselt sotsiaalmaks, käibemaks, üksikisiku ja ettevõtte tulumaks ning aktsiisid. Maksutulu oli 63,6 miljardit krooni, mis hõlmas kogutulust 84,1%. 2005. aastaga võrreldes suurenes maksude laekumine 10,5 miljardit krooni ehk 19,8%. Toetusi saadi 5,1 miljardit krooni ehk kaks korda rohkem kui 2005. aastal.

Valitsemissektori konsolideeritud kogukulud olid 2006. aastal 67,9 miljardit krooni, suurenedes eelmise aastaga võrreldes 18,3%. Kulud kaupadele ja teenustele hõlmasid kogukulust 47,5%, subsiidiumid ja siirded 40,0%. Kapitali kogumahutusteks kasutati 6,1 miljardit krooni ehk üheksa protsenti kogukuludest.

Aastatel 2002–2006 täideti valitsemissektori koondeelarve ülejäägiga. Tulude ülejääk kuludest oli suurim 2006. aastal — 7,7 miljardit krooni (2005. aastal neli miljardit krooni). Kohalike omavalitsuste koondeelarve olid 2006. aastal esimest korda pärast Eesti taasiseseisvumist ülejäägis.

Valitsemissektori koguvõlg oli 2006. aasta lõpus 8,3 miljardit krooni, sh välislaenude maht 1,8 miljardit. Välislaenukoormus hõlmas sisemajanduse koguproduktist 0,9%.

Overview

The chapter provides an overview of the government revenue, expenditure and budget balance in 2002–2006.

There were 3,094 central and local government units and social security funds comprised in the general government sector by the end of 2006. The general government consolidated revenue grew steadily in the years under observation. According to preliminary data, the general government total revenue in 2006 was 75.6 billion kroons, which is 23.1% more than in 2005. Like in the previous years, in 2006 the main sources of revenue were social security contribution, VAT, personal and corporate income tax and excise duties. The total tax revenue was 63.6 billion kroons in 2006, which is 84.1% of the gross revenue.

Compared to 2005, the income from taxes increased by 10.5 billion kroons or 19.8%. The total amount of grants was 5.1 billion kroons or twice as high as in the previous year.

In 2006 the general government consolidated expenditure was 67.9 billion kroons, which represents an increase of 18.3% since the previous year. The purchase of goods and services accounted for 47.5% and subsidies and transfers made up 40.0% of the total expenditure. 6.1 billion kroons or 9.0% of total expenditures was used for gross capital formations.

In 2002–2006 the general government budget was in surplus. The surplus was the highest in 2006, when the revenue exceeded the expenditure by 7.7 billion kroons (in 2005 — 4.0 billion kroons). For the first time since Estonia became independent again the local governments' budgets ended up in surplus in 2006.

At the end of 2006 the general government total debt was 8.3 billion kroons, including foreign loans accounting for 1.8 billion kroons. The proportion of foreign loans to the gross domestic product was 0.9%.

Tabel 1 Valitsemissektori tulude ja kulude tasakaal sektori järgi, 2005–2006
 Table 1 General government balance of revenues and expenditures by sector, 2005–2006
 (miljonit krooni — million kroons)

	2005			
	valitsemissektor kokku (konsolideeritud) <i>general government (consolidated)</i>	keskvalitsus kokku <i>central government (consolidated)</i>	kohalikud omavalit- sused <i>local govern- ments</i>	sotsiaal- kindlustus- fondid <i>social security funds</i>
Tulud ja toetused kokku	61 442,7	46 713,7	14 238,3	8 157,3
Tulud maksudest	53 147,6	38 044,6	6 984,8	8 118,2
Mittemaksuline tulu	5 674,3	4 259,1	1 399,8	15,4
Toetused	2 620,8	4 410,1	5 853,7	23,6
valitsemissektori teistelt tasanditelt	-	2 120,5	5 546,0	0,0
Kulud kokku	57 381,9	43 456,0	14 286,9	7 305,5
Kulud kaupadele ja teenustele	28 351,5	17 289,6	10 922,3	139,7
hüvitised töötajatele	16 224,9	9 763,9	6 375,3	85,8
muud kaupade ja teenuste ostud	12 126,6	7 525,7	4 547,0	53,9
Subsiidiumid ja muud siirded	23 731,5	22 089,0	1 661,2	7 018,9
Kapitali kogumahutus	4 346,7	2 978,0	1 363,3	5,4
Kapitalisiirded	581,9	857,1	212,2	141,5
Muud kulud	370,3	242,4	128,0	0,0
Ülejäak (+) / puudujääk (-)	4 060,8	3 257,8	-48,7	851,7

Järg — Cont.

2006 ^a				
valitsemissektor kokku (konsolideeritud) <i>general government (consolidated)</i>	keskvalitsus kokku <i>central government (consolidated)</i>	kohalikud omavalitsused <i>local governments</i>	sotsiaal- kindlustus- fondid <i>social security funds</i>	
75 633,1	57 956,7	17 396,8	9 425,1	Total revenue and grants
63 609,3	45 829,7	8 497,1	9 282,5	Tax revenue
6 895,7	5 166,0	1 637,1	93,8	Nontax revenue
5 128,1	6 961,0	7 262,7	48,8	Grants
-	2 160,2	6 982,8	1,3	from other levels of national government
67 918,8	52 043,8	16 831,2	8 189,4	Total expenditure
32 196,5	19 729,7	12 335,7	131,1	Expenditure on goods and services
18 176,2	11 036,1	7 060,2	79,9	compensation of employees
14 020,3	8 693,6	5 275,5	51,2	other purchase of goods and services
27 153,7	25 577,0	1 770,1	7 894,1	Subsidies and other transfers
6 136,0	4 284,4	1 847,9	3,6	Gross capital formation
2 069,2	2 235,5	730,1	160,5	Capital transfers
363,5	217,2	147,4	0,0	Other expenditures
7 714,2	5 912,9	565,7	1 235,7	Surplus (+) / deficit (-)

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

Tabel 2 **Valitsemissektori konsolideeritud tulud ja kulud, 2002–2006**
 Table 2 **General government consolidated revenues and expenditures, 2002–2006**
 (miljonit krooni — million kroons)

	2002	2003	2004	2005	2006 ^a	
Tulud kokku	43 731,8	49 641,9	53 640,2	61 442,7	75 633,1	Total revenue
Tulud maksudest						Tax revenue
otsesed maksud	37 854,4	42 027,4	45 785,5	53 147,7	63 609,3	direct taxes
maksud tulult, kasumilt ning omandilt	22 635,6	25 533,6	27 861,3	30 346,5	36 158,9	taxes on income, profits and on property
sotsiaalmaksud	9 194,2	10 979,9	12 037,7	12 232,4	14 803,2	social contributions
kaudsed maksud	13 441,4	14 553,7	15 823,6	18 114,1	21 355,7	indirect taxes
käibemaks	15 218,8	16 493,8	17 924,2	22 801,2	27 450,4	VAT
aktsiisimaks	10 172,0	11 141,4	11 440,5	14 942,7	18 671,4	excise duty
hasartmängumaks	3 937,5	4 161,7	5 244,4	6 524,5	7 030,1	gambling tax
tollimaks	168,2	174,5	204,4	290,8	354,7	customs duty
Mittemaksuline tulu	38,3	53,4	12,2	0,0	0,0	Nontax revenue
tulu varadelt	4 466,9	4 922,8	5 158,0	5 674,3	6 895,7	property income
muu mittemaksuline tulu	3 002,7	3 421,7	3 601,0	3 939,4	4 404,8	other nontax revenue
Toetused	1 410,5	2 691,7	2 696,6	2 620,8	5 128,1	Grants
Kulud kokku	43 252,3	46 931,4	50 216,6	57 381,9	67 918,8	Total expenditure
Kulud kaupadele ja teenustele	21 036,4	23 697,1	25 582,9	28 351,5	32 196,5	Expenditure on goods and services
hüvitised töötajatele	12 047,1	13 305,2	14 620,5	16 224,9	18 176,2	compensation of employees
muud kaupade ja teenuste ostud	8 989,3	10 391,9	10 962,4	12 126,6	14 020,3	other purchase of goods and services
Subsiidiumid ja muud siirded	15 126,6	16 745,1	20 069,9	23 731,5	27 153,7	Subsidies and other transfers
subsiidiumid	1 190,6	1 174,7	1 261,6	1 637,4	1 950,2	subsidies
sotsiaalsiirded	13 214,9	14 571,9	16 875,9	19 065,3	21 983,6	social benefits
muud siirded	721,1	998,5	1 932,4	3 028,8	3 219,9	other transfers
Kapitali kogumahutus	5 931,9	5 546,7	3 669,4	4 346,7	6 136,0	Gross capital formation
Kapitalisiirded	847,2	610,0	534,9	581,9	2 069,2	Capital transfers
Muud kulud	310,1	332,5	359,5	370,3	363,5	Other expenditures
Ülejääk (+) / puudujääk (-)	479,5	2 710,5	3 423,5	4 060,8	7 714,2	Surplus (+) / deficit (-)
Ülejääk (+) / puudujääk (-), protsenti SKP-st	0,4	2,0	2,3	2,3	3,8	Surplus (+) / deficit (-) as percentage of GDP

^a Esialgsed andmed.
^a Preliminary data.

Tabel 3 **Valitsemissektori kulude struktuur, 2002–2006**
 Table 3 **Structure of general government expenditure, 2002–2006**
 (protsenti — percentage)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kulud kokku	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total expenditure
Kulud kaupadele ja teenustele	48,6	54,8	59,1	65,5	74,4	Expenditure on goods and services
hüvitised töötajatele	27,9	30,8	33,8	37,5	42,0	compensation of employees
muud kaupade ja teenuste ostud	20,8	24,0	25,3	28,0	32,4	other purchase of goods and services
Subsiidiumid ja muud siirded	35,0	38,7	46,4	54,9	62,8	Subsidies and other transfers
subsiidiumid	2,8	2,7	2,9	3,8	4,5	subsidies
sotsiaalsiirded	30,6	33,7	39,0	44,1	50,8	social benefits
muud siirded	1,7	2,3	4,5	7,0	7,4	other transfers
Kapitali kogumahutus	13,7	12,8	8,5	10,0	14,2	Gross capital formation
Kapitalisiirded	2,0	1,4	1,2	1,3	4,8	Capital transfers
Muud kulud	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	Other expenditure
Ülejääk (+) / puudujääk (-)	1,1	6,3	7,9	9,4	17,8	Surplus (+) / deficit (-)

Tabel 4 **Valitsemissektori kulude muutus, 2002–2006**
 Table 4 *Change in general government expenditure, 2002–2006*
 (võrreldes eelmise aastaga, protsenti — change over previous year, percentages)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kulud kokku	13,9	8,5	7,0	14,3	18,4	Total expenditure
Kulud kaupadele ja teenustele	7,4	12,6	8,0	10,8	13,6	<i>Expenditure on goods and services</i>
hüvitatud töötajatele	8,5	10,4	9,9	11,0	12,0	<i>compensation of employees</i>
muud kaupade ja teenuste ostud	6,1	15,6	5,5	10,6	15,6	<i>other purchase of goods and services</i>
Subsiidiumid ja muud siirded	13,9	10,7	19,9	18,2	14,4	<i>Subsidies and other transfers</i>
subsiidiumid	6,0	-1,3	7,4	29,8	19,1	<i>subsidies</i>
sotsiaalsiirded	14,1	10,3	15,8	13,0	15,3	<i>social benefits</i>
muud siirded	26,8	38,5	93,5	56,7	6,3	<i>other transfers</i>
Kapitali kogumahutus	31,3	-6,5	-33,8	18,5	41,2	<i>Gross capital formation</i>
Kapitalisiirded	133,6	-28,0	-12,3	8,8	255,6	<i>Capital transfers</i>
Muud kulud	39,2	7,2	8,1	3,0	-1,8	<i>Other expenditure</i>
Ülejääk (+) / puudujääk (-)	229,7	465,3	26,3	18,6	90,0	Surplus (+) / deficit (-)

Tabel 5 **Valitsemissektori kulud valitsemisfunktsiooni järgi, 2002–2005**
 Table 5 *Expenditure of general government by function, 2002–2005*
 (miljonit krooni — million kroons)

Funktsioon	2002	2003	2004	2005	Function
Üldised valitsussektori teenused	4 506,1	4 276,4	3 557,3	4 694,8	<i>General public services</i>
Riigikaitse	1 688,3	2 317,1	2 259,2	2 560,2	<i>Defence</i>
Avalik kord ja julgeolek	3 109,4	3 441,3	3 478,2	4 082,0	<i>Public order and safety</i>
Majandus	4 477,9	4 725,3	5 853,9	6 483,8	<i>Economic affairs</i>
Keskonnakaitse	899,4	983,2	909,6	1 498,8	<i>Environment protection</i>
Elamu- ja kommunaal-majandus	728,9	711,1	515,0	748,4	<i>Housing and community amenities</i>
Tervishoid	4 888,7	5 299,2	6 015,5	6 950,6	<i>Health</i>
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 591,8	2 755,9	3 089,1	2 989,6	<i>Recreation, culture and religion</i>
Haridus	8 280,5	8 947,9	9 109,4	9 993,0	<i>Education</i>
Sotsiaalne kaitse	12 081,4	13 473,9	15 429,5	17 380,8	<i>Social protection</i>
Kulud kokku	43 252,3	46 931,4	50 216,6	57 381,9	Total expenditure

Tabel 6 **Valitsemissektori võlg, 2002–2006**
 Table 6 *General government debt, 2002–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

	Kesk-valitsus <i>Central government</i>	Kohalikud omavalitsused <i>Local governments</i>	Valitsemissektor (konsolideeritud) <i>General government (consolidated)</i>	Protsenti SKP-st <i>Percentage of GDP</i>	
2002					2002
Kokku	4 268	2 748	6 850	5,6	<i>Total</i>
välislaenu	1 577	151	1 728	1,4	<i>foreign loans</i>
2003					2003
Kokku	4 285	3 407	7 548	5,7	<i>Total</i>
välislaenu	1 737	425	2 162	1,6	<i>foreign loans</i>
2004					2004
Kokku	4 068	3 680	7 609	5,2	<i>Total</i>
välislaenu	1 673	294	1 967	1,3	<i>foreign loans</i>
2005					2005
Kokku	3 616	4 173	7 698	4,4	<i>Total</i>
välislaenu	1 046	743	1 789	1,0	<i>foreign loans</i>
2006 ^a					2006 ^a
Kokku	3 745	4 602	8 301	4,1	<i>Total</i>
välislaenu	1 216	539	1 756	0,9	<i>foreign loans</i>

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Tabel 7 **Maksud ja sotsiaalmaksud rahvamajanduse arvepidamises, 2001–2005**
 Table 7 *Taxes and social contributions in national accounts, 2001–2005*
 (miljonit krooni — million kroons)

	2001	2002	2003	2004	2005	
Tootmis- ja impordimaksud	13 146,9	15 218,8	16 493,8	18 322,0	23 382,0	Taxes on production and imports
Tootemaksud	12 307,7	14 348,1	15 573,7	17 349,9	22 400,4	Taxes on products
Lisandväärtuse tüüpi maksud: käibemaks (VAT)	8 690,6	10 172,0	11 141,4	11 637,6	15 176,0	Value-added-type taxes (VAT)
Impordimaksud ja -lõivud, v.a VAT	3 474,1	3 975,9	4 215,1	5 457,4	6 872,1	Taxes and duties on imports excl. VAT
Tollimaks	40,0	38,3	53,4	213,0	347,6	Customs duties
Impordimaksud, v.a VAT ja impordilõivud	3 434,1	3 937,5	4 161,7	5 244,4	6 524,5	Taxes on imports, excl. VAT and import duties
alkoholiaktsiis	1 003,0	1 217,7	1 294,2	1 690,1	1 937,2	alcohol excise
tubakaaktsiis	564,3	722,5	785,5	917,9	1 235,5	tobacco excise
kütuseaktsiis	1 707,4	1 821,8	2 072,5	2 635,2	3 349,9	fuel excise
mootorisõidukiaktsiis	159,0	174,7	9,0	0,2	0,1	motor vehicle excise
pakendiaktsiis	0,4	0,8	0,4	1,0	1,8	package excise
Tootemaksud, v.a VAT ja impordimaksud	143,0	200,3	217,2	254,9	352,3	Taxes on products, excl. VAT and import taxes
pakendiaktsiis (kohalik)	package excise (domestic)
autode registreerimistasu	25,7	28,9	39,6	47,5	58,5	car registration fee
hasartmängumaks	114,1	168,2	174,5	204,4	290,8	gambling tax
müügitaks	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	sales tax
Tootmismaksud	839,2	870,7	920,1	972,1	981,7	Taxes on production
maamaks	397,5	421,7	449,2	475,2	505,8	land tax
raskeveokimaks	0,1	57,4	55,6	heavy vehicle tax
liitsentsid	41,1	24,9	8,1	38,9	5,4	business and professional licences
saastetasu	225,0	257,5	312,4	247,5	250,9	pollution fee
Muud tootmismaksud	175,7	166,6	150,3	153,1	163,9	Other taxes on production
Tulu- ja omandimaksud	7 884,8	9 194,2	10 979,9	12 037,7	12 232,4	Current taxes on income and wealth
Tulumaksud	7 847,4	9 154,4	10 974,7	12 037,2	12 232,3	Income taxes
füüsilise isiku tulumaks	7 099,1	7 806,4	8 818,2	9 515,1	9 735,8	personal income tax
ettevõtte tulumaks	748,3	1 348,0	2 156,4	2 522,1	2 496,4	corporate income tax
Muud jooksvad maksud	37,4	39,7	5,2	0,5	0,1	Other current taxes
mootorisõidukimaks	37,2	39,6	5,1	0,4	0,0	tax on motor vehicle
paadimaks	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	boat tax
loomapidamismaks	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	animal tax
Sotsiaalmaksud	11 667,9	13 441,4	14 553,7	15 823,6	18 114,1	Social contributions
Tegelikud sotsiaalmaksud	11 633,7	13 356,3	14 440,3	15 684,9	17 943,5	Actual social contributions
Töandjate tegelikud sotsiaalmaksud	11 473,5	12 815,7	13 880,7	15 066,4	17 250,2	Employers' actual social contributions
Töandjate tegelikud kohustuslikud sotsiaalmaksud, sh pensionikindlustus (20%)	11 473,5	12 635,8	13 680,9	14 842,6	16 994,4	Employers' actual compulsory social contributions, incl. pension insurance (20%)
ravikindlustus (13%)	7 050,7	7 803,3	8 724,3	9 650,9	10 992,6	health insurance (13%)
eraldis kogumis-pensionideks (4%)	4 422,8	4 887,3	5 486,5	6 074,7	7 169,2	allotment for funded pension (4%)
Töandjate tegelikud kohustuslikud sotsiaalmaksud (töetuskindlustusmaks)	..	179,9	199,8	223,7	255,8	Employers' actual compulsory social contributions (unemployment insurance payment)
Töötajate sotsiaalmaksud	..	355,9	375,3	420,1	479,8	Employees' social contributions
töötajate kohustuslikud sotsiaalmaksud (töetuskindlustusmaks)	..	355,9	375,3	420,1	479,8	employees' social contributions (unemployment insurance payment)
Mittepalgaliste töötajate ja mittetöötavate isikute sotsiaalmaksud	160,1	184,8	184,3	198,4	213,5	Social contributions of self- and non-employed persons
Arvestuslikud sotsiaalmaksud	34,2	85,1	113,5	138,8	170,6	Imputed social contributions
Maksud ja sotsiaalmaksud kokku	32 699,5	37 854,4	42 027,4	46 183,4	53 728,5	Taxes and social contributions total

Mõisted

Hüvitised töötajatele	Töötasu, töötaja eest tasutav sotsiaalmaks ja töötuskindlustusmaksed.
Kapitali kogumahutus	Põhivara soetamiseks tehtud kulude ja põhivarade müügist saadud tulu vahe ning varude muutus. Varude muutust mõõdetakse lisandunud ja kasutatud varude ning varuna hoitud kaupadega seotud kahjude väärtuse vahena.
Kapitalisiirded	Rahalised ja mitterahalised siirded, mis on seotud vara soetamise või käsutamisega.
Konsolideeritud koondelarve	Eelarve, mille puhul on eelarvete tuludest ja kuludest lahutatud valitsemissektorisisesed sotsiaalmaksud ja muud jooksvad siirded.
Muud siirded	Siirded, mis tehakse teistele valitsemissektori tasanditele, rahvusvahelise koostöö raames välismaailma valitsustele või rahvusvahelistele organisatsioonidele, mittetulundusorganisatsioonidele ja kodumajapidamistele (v.a sotsiaalsiirded).
Muu mittemaksuline tulu	Tulu, mida saadakse teenuste osutamisest või kaupade müügist.
Sotsiaalmaksud	Hõlmavad sotsiaalmaksu ja töötuskindlustusmaksleid.
Sotsiaalsiirded	Kodumajapidamistele makstavad rahalised või mitterahalised siirded, et vabastada nad sotsiaalsete riskide või vajadustega seotud rahalisest koormusest.
Subsiidiumid	Maksud, mida valitsemissektor teeb tootjatele eesmärgiga mõjutada nende tootmistaset, hindu või kompenseerida tootmisteguritega seotud kulusid.
Toetused	Rahvusvahelise koostöö raames välismaailma valitsustelt ja rahvusvahelistelt organisatsioonidelt saadud abi, teistelt sektoritelt saadud toetused ja annetused ning mitteelukindlustuse netopreemiad.
Tulu varadelt	Intressitulud, dividendid ning maa- ja maavarade kasutamise tasud.
Tulude ja kulude tasakaal	Tulud ja toetused kokku, millest on maha arvatud kulud ja antud netolaenud. Tulude ülekaal kuludest väljendab ülejääki, kulude ülekaal tuludest puudujääki.
Valitsemissektor	Institutsionaalsed üksused, mis on põhitegevusala järgi mitteturutootjad. Valitsemissektor jagatakse allsektoriteks järgmiselt: keskvalitsus (riigieelarvelised asutused ja eelarvevälised fondid, sihtasutused, avalik-õiguslikud juriidilised isikud), kohalikud omavalitsused (linna- ja vallavalitsusasutused koos allasutustega, sihtasutused) ja sotsiaalkindlustusfondid (Haigekassa ja Töötukassa).

Metoodika

Valitsemissektori finantsstatistika on koostatud kooskõlas Euroopa rahvamajanduse arvepidamise süsteemi (ESA95) metoodikaga, tulude ja kulude klassifikatsiooniga ning valitsemisfunktsioonide klassifikaatoriga. Riigi rahandusstatistika koostamise aluseks on riigi- ja kohalike eelarvete täitmise ning muude valitsemissektori üksuste majandusaasta aruannete detailsed andmed. Vaadeldud on kõiki valitsemissektorisse kuuluvaid üksusi.

Kuni 2003. aastani on kõik tabeli 7 maksutulud hõlmatud ka tabelis 2. Alates 2004. aastast on tabelis 2 ainult valitsemissektori maksutulud, tabelis 7 aga kõik Eesti territooriumil kogutud maksud.

Definitions

Balance of revenues and expenditures	<i>Revenue and grants minus expenditure and net lending. The excess of revenue over expenditure means surplus and the excess of expenditure over revenue means deficit.</i>
Capital transfers	<i>Transfers in cash or in kind which involve the acquisition or disposal of an asset, or assets, by at least one of the parties to the transaction.</i>
Compensation of employees	<i>Wages and salaries, social tax and unemployment insurance tax.</i>
Consolidated budget	<i>Social security contributions and other intragovernmental transfers have been eliminated from the budget revenue and expenditure.</i>
General government	<i>The General Government sector consists of the institutional units, which, in addition to fulfilling their political responsibilities and their role of economic regulation, principally produce non-market goods or services. The General Government sector comprises the following sub-sectors: the Central Government (State budget units and extra-budgetary funds, foundations, public-legal institutions), Local Governments (city and commune administrations with their subsidiary units, foundations) and the Social Security Funds (Health Insurance Fund, Unemployment Insurance Fund).</i>
Grants	<i>Aid received from foreign governments and international organisations, grants and donations from other sectors and net non-life insurance premiums.</i>
Gross capital formation	<i>Acquisitions, less disposals, of fixed assets and changes in inventories. Changes in inventories are measured by the value of the entries into inventories less the value of withdrawals and the value of any recurrent losses of goods held in inventories.</i>
Other non-tax revenue	<i>Revenue received from sale of goods and services.</i>
Other transfers	<i>Transfers given to other levels of government, to foreign governments and international organisations, to non-profit institutions and households (except social benefits).</i>
Property income	<i>Income from interests, dividends and rents on land and sub-soil assets.</i>
Social benefits	<i>Transfers to households, in cash or in kind, intended to relieve them from the financial burden or a number of social risks or needs.</i>
Social contributions	<i>Social tax and unemployment insurance tax.</i>
Subsidies	<i>Payments which general government makes to producers, with the objective of influencing their levels of production and prices or the remuneration of the factors of production.</i>

Methodology

General government finance statistics are compiled by Statistics Estonia according to the methodology of the European System of Accounts (ESA95) and the classification of revenue and expenditure and the Classification of the Functions of Government. Government finance statistics are based on the detailed data about the budget execution of central and local governments and the annual financial statements of other general government units. The survey includes all units belonging to the general government sector.

Until the year 2003 all tax revenues shown in Table 7 are also included in Table 2. Starting from the year 2004 Table 2 only consists of tax revenue considered as the revenue of the government sector and Table 7 involves all taxes collected in Estonia.

ETTEVÖTETE MAJANDUSNÄITAJAD

Diagramm 1	Ettevõtete põhinäitajad hõivatute arvu järgi, 2005	273
Tabel 1	Ettevõtete vara, kohustused ja omakapital, 2001–2005	274
Tabel 2	Ettevõtete bilansimaht tegevusala järgi, 2001–2005	274
Tabel 3	Ettevõtete tulud, kulud ja kasum, 2001–2005	275
Tabel 4	Ettevõtete realiseerimise netokäive tegevusala järgi, 2001–2005	275
Tabel 5	Ettevõtete kulude, palga ja puhaskasumi osatähtsus netokäibes tegevusala järgi, 2005 ..	276
Tabel 6	Ettevõtete bilansimaht tegevusala järgi, 2005	277
Tabel 7	Realiseerimise netokäibe kontsentratsioon tegevusala järgi, 2004, 2005	278
Tabel 8	Ettevõtete investeeringud põhivarasse tegevusala järgi, 2001–2005	280
Tabel 9	Ettevõtete investeeringud põhivara liigi järgi, 1996–2005	280
Tabel 10	Ettevõtete sõlmitud kapitalirendilepingud tegevusala järgi, 2001–2005	281
Diagramm 2	Ettevõtete investeeringud põhivara liigi järgi, 1996–2005	281

FINANCIAL STATISTICS OF ENTERPRISES

Diagram 1	<i>Enterprises' main indicators by number of persons employed, 2005</i>	273
Table 1	<i>Assets, liabilities and equity of enterprises, 2001–2005</i>	274
Table 2	<i>Balance sheet total of enterprises by economic activity, 2001–2005</i>	274
Table 3	<i>Sales, costs and profit of enterprises, 2001–2005</i>	275
Table 4	<i>Net sales of enterprises by economic activity, 2001–2005</i>	275
Table 5	<i>Share of costs total, wages and salaries and net profit in net sales by economic activity, 2005</i>	276
Table 6	<i>Balance sheet total of enterprises by economic activity, 2005</i>	277
Table 7	<i>Concentration of net sales by economic activity, 2004, 2005</i>	278
Table 8	<i>Enterprises' investments in fixed assets by economic activity, 2001–2005</i>	280
Table 9	<i>Enterprises' investments by kind of fixed assets, 1996–2005</i>	280
Table 10	<i>Enterprises' financial leasing by economic activity, 2001–2005</i>	281
Diagram 2	<i>Enterprises' investments by kind of fixed assets, 1996–2005</i>	281

Ülevaade

Peatükk esitab kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate Eesti äriühingute (edaspidi ettevõtted) vara, kohustuste ja omakapitali ning tulude, kulude ja kasumi, samuti investeeringute ning sõlmitud kapitalirendilepingute andmeid.

2005. aastal jätkus Eesti ettevõtete stabiilne areng. Ettevõtted andsid sisemajanduse koguprodukti loomisel 70% lisandväärtusest. Kaupu, tooteid ja teenuseid müüdi viiendiku võrra rohkem kui eelmisel aastal — see tulenes nii sise- kui ka välisnõudluse kasvust. Ettevõtete puhaskasum oli aastate suurim — ligi 40 miljardit krooni.

Ettevõtete sektor on Eesti sisemajanduse koguprodukti loomisel suurim lisandväärtuse tootja. 2005. aastal oli ettevõtetes loodud lisandväärtus peagu 100 miljardit krooni — jooksevhindades 16% suurem kui eelmisel aastal. Keskmiselt tootis üks ettevõtte lisandväärtust 2,3 miljonit krooni, mis on ligi kümnendik rohkem kui aasta varem. Iga ettevõtluses hõivatut kohta toodeti lisandväärtust keskmiselt 225 000 krooni.

Ettevõtete sektoris avaldasid majanduskasvule suurimat mõju töötlev tööstus, kaubandus, kinnisvara- ja äritegevus ning veondus, laondus ja side. Need neli tegevusala andsid 2005. aastal kolmveerandi ettevõtete loodud lisandväärtusest.

2005. aastal tegutses Eestis 42 254 ettevõtet. 82% nendest olid rahvusvahelise klassifikaatori järgi mikroettevõtted, s.t neis töötas alla 10 tööga hõivatud isiku. 10–49 hõivatuga väikeettevõtteid oli 15% ning keskmisi (50–249 hõivatuga) ja suurettevõtteid (vähemalt 250 hõivatuga) kokku kolm protsenti. Viimastel aastatel on ettevõtete arv suurenenud just

tänu mikroettevõtete loomisele. Võrreldes 2000. aastaga oli 2005. aastal ligi 11 000 mikroettevõtet rohkem, mille tõttu suurenes nende osatähtsus kõigi ettevõtete hulgas viis protsenti. Samal ajal teiste ettevõtete osatähtsus vähenes. 2005. aastal alustas või taasalustas tegevust 2631 ettevõtet, valdav osa neist olid mikroettevõtted. Viimati nimetatute osatähtsus on suurenenud nii tööhõives kui ka majandustulemustes.

Eesti ettevõtetes oli 2005. aastal ligi 442 000 hõivatud isikut, s.o ligi 14 000 rohkem kui eelmisel aastal. Enim annavad tööd tööstusettevõtted, kus on rakendatud peagu kolmandik ettevõtluses hõivatutest. Viies neist töötab kaubanduses. 2004. aastaga võrreldes loodi uusi töökohti kõige rohkem mikroettevõtetes, neist pool olid ühemehefirmad. Iga kolmas uus töökoht oli endiselt arenevas ehitussektoris, iga neljas äriteeninduses. Tööhõive suurenes ka jaekaubanduses ja kinnisvaraettevõtetes, teeninduse tegevusaladest kõige rohkem kiiresti arenevates tööhõivandusettevõtetes. Tööhõive vähenes mäetööstuses, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustuseettevõtetes, samuti mõnel töötleva tööstuse tegevusalal peamiselt tootmise efektiivsuse kasvu tõttu ja seoses inimeste suurema rakendatusega teenindustegevusaladel.

Ettevõtetel oli 2005. aasta 31. detsembri seisuga vara rohkem kui 421 miljardi krooni väärtuses. Nagu 2004. aastalgi suurenesid varad aasta algusega võrreldes neljandiku. 2005. aasta lõpus oli Eesti ettevõtetel keskmiselt 10 miljoni krooni väärtuses vara. 41% ettevõtete varast moodustas käibevara, mille väärtus oli aasta lõpus üle 174 miljardi krooni. Võrreldes aasta algusega oli käibevara kolmandiku võrra suurem — seda peamiselt likviidse käibevara (raha, lühiajalised finantsinvesteeringud), samuti lühiajaliste nõuete ja ettemaksete kiire kasvu tõttu.

2005. aasta lõpul oli ettevõtetel 247 miljardi krooni väärtuses põhivara — 18% rohkem kui aasta algul. Eelmise aastaga võrreldes vähenes põhivara kasv seitse protsendipunkti. Ettevõtete põhivarast olulisim osa on materiaalne põhivara, mille kasv oli aeglasem kui eelmisel aastal ja ka aeglasem kui teistel põhivara liikidel. Materiaalsest põhivarast märksa kiiremini — ligi kolmandiku võrra — suurenesid kinnisvarainvesteeringud, nende osa ettevõtete põhivaras kasvas aasta lõpul 13%-ni. 2004. aastaga võrreldes soetati rohkem maad, et seda hoida turuväärtuse tõusu eesmärgil. Ettevõtete pikaajalised finantsinvesteeringud olid aasta lõpul 22% suuremad kui aasta algul — seda mõjutas osaluse kasv tütar- ja sidusettevõtetes ning teiste ettevõtete aktsiate ja osade omandamine.

Ettevõtetel oli 2005. aasta lõpu seisuga kohustusi ligi 208 miljardi krooni eest — viies võrra rohkem kui aasta algul. Ettevõtted võtsid aasta jooksul rohkem lühiajalisi kohustusi, mistõttu nende osatähtsus kohustustes kasvas 59%-ni. Lühiajalised kohustused suurenesid aasta algusega võrreldes neljandiku, pikaajalised kümnendiku võrra.

Ettevõtete omakapital kasvas kohustustest kiiremini ja oli aasta lõpul 214 miljardit krooni. Eelmiste aastate jaotamata kasumi ja aruandeaasta suure puhaskasumi, samuti põhikapitali suurenemise tõttu kasvas omakapital aasta algusega võrreldes 28%.

Ettevõtete netokäive oli 2005. aastal 495 miljardit krooni — 2004. aastaga võrreldes 18% ehk ligi 78 miljardit krooni suurem. Naaberriikide suurettevõtetega võrreldes jäi Eesti ettevõtete koondkäive alla Soome suurfirma Nokia aastakäibele, kuid oli veerandi võrra suurem Rootsi suurima ettevõtte Volvo Grupi ja veidi suurem Taani suurima ettevõtte A. P. Moller-Maersk Grupi aastakäibest.

2004. aastaga võrreldes suurenes käive kõigil tegevusaladel. Kasv oli suurim ehitusettevõtetes, kus käive suurenes eelmise aastaga võrreldes veerandi võrra. Kõige kiiremini kasvas eluhoonete ehitamise müügitulu — ligi kaks kolmandikku. Sellele aitasid kaasa pankade soodsad laenu- ja liisingutingimused, samuti elanikkonna sissetuleku ja tööhõive suurenemine. Siiski oli ehitusmaht suurem mittelehoonete ja rajatiste ehitamisel.

Käibe kasvutempolt teine oli viimastel aastatel järjepidevalt arenenud kinnisvara, rentimise ja äritegevuse valdkond. Eesotsas olid kaks suuremat alamvaldkonda: tõusujoonel kinnisvarategevus, mille käibe kasv oli üle kümme protsendipunkti kiirem kui 2004. aastal, ja muu äritegevus, kus kasv jätkus eelmise aastaga samas tempos.

Kolm suurt tegevusala — kaubandus, töötlev tööstus ning veondus, laondus ja side — andsid üle kolmveerandi ettevõtete käibest. Suurim osa oli kaubandusettevõtetel — 43% kogukäibest. Järgnesid töötleva tööstuse ettevõtted (20%) ning veondus-, laondus- ja sideettevõtted (13%).

Kaubandusettevõtete realiseerimise netokäive oli 2005. aastal 210 miljardit krooni — viiendiku võrra suurem kui 2004. aastal. Suurima osa sellest andsid hulgikaubandusettevõtted — rohkem kui 60%. Nende käibe kasv oli ka kiirem võrreldes jaekaubanduse ja sõidukikaubanduse tegevusaladega. Kaubanduskäibe suurenemist mõjutas kaupade tarbijahindade tõus. Toidukaubad kallinesid eelmise aastaga võrreldes 3,7% ja tööstuskaubad 4,3%. Jaekaubandusettevõtete müügitulu suurenes aastaga 15%. Sellele aitas kaasa inimeste ostujõu kasv ja endiselt soodsad laenu- ja liisingutingimused, mis võimaldas suuremaid ja kallimaid oste. Keskmisest kiiremini suurenes müük kauplustes, mille põhilised müügiartiklid olid tekstiilitooted, rõivad, rauakaubad, värvid ja klaas. Sõidukikaubanduse ettevõtete 18%-list käibe suurenemist mõjutas mootorikütuse hinnatõus ja uute autode rekordiline müük.

Töötleva tööstuse netokäive andis viiendiku kõigi ettevõtete käibest ja selle kasv jätkus eelmise aastaga samas tempos (15%), jõudes 100 miljardi kroonini. Netokäibe järgi olid tähtsaimad tegevusalad tavapäraselt toiduaine- ja puidutööstus. Nagu varasematel aastatelgi müüdi pool toodetust kodumaal ja pool mitteresidentidele (edaspidi eksport). Suurimad eksportijad olid puidutöötlemise ettevõtted — nende osa töötleva tööstuse ekspordist lähenes viiendikule. Osaluse suuruselt ei jäänud palju maha ka elektri- ja optikaseadmete tootjad. Kodumaised tarbijad on olulisemad toiduainetööstusele. Nende ettevõtete eksport oli töötleva tööstuse keskmisest poole väiksem ja jäi 25% piirsesse.

Realiseerimise netokäibelt oli kolmas suur tegevusala veondus, laondus ja side. Selle valdkonna ettevõtete realiseerimise netokäive oli 2005. aastal ligi 62 miljardit krooni — eelmise aastaga võrreldes 17% suurem. Peagu poole käibest andsid transpordi abitegevusaladel tegutsevad ettevõtted ja viiendiku kaupade maismaaveondusega tegelevad ettevõtted.

Netokäibe kontsentratsioonitase on aastaid olnud kõrgeim põhiliselt mäetööstuses või elektrienergia-, gaasi- ja veevarustuse valdkonnas. 2005. aastal andsid nimetatud tegevusalade neli suurima netokäibega ettevõtet tegevusala netokäibest peagu 70%. Vahepealsete aastate suuremat osalusmäära on vähendanud suurettevõtete restruktureerimine 2004. aastal energeetika valdkonnas ja aasta varem mäetööstuses.

Kogu ettevõtlike kahekümnest suurima käibega ettevõttest pooled olid kaubandusettevõtted, neljandik tegutses aga veonduse, laonduse ja side valdkonnas. Suurima esindatusega kaubandusettevõtete summaarne netokäive oli 45% esikahekümne koondnetokäibest. Peale nimetatud tegevusalade ettevõtete oli kahekümne esimese hulgas ka energeetika-, ehitus- ja metsandusettevõtteid. Võrreldes eelmise aastaga langesid esikahekümnest välja tööstusettevõtted. 2005. aastal oli 20 suurima käibega ettevõtte hulka kuuluva keskmise ettevõtte netokäive 2,8 miljardit krooni.

Ettevõtete 2005. aasta puhaskasum oli peagu 40 miljardit krooni — veerandi võrra rohkem kui aasta varem. Kõik tegevusalad lõpetasid aasta kasumiga. Kasumit teenis üle 32 000 ettevõtte, kahjumisse jäi 10 000 ettevõtet. Kasumiga lõpetanud ettevõtete osatähtsus oli suurim tervishoiu, põllunduse ja ehituse tegevusalal. Kahjumiga töötanud ettevõtteid oli rohkem energeetikas, hariduses ja metsanduses.

Rohkem kui poole puhaskasumist andsid kahe tegevusala — kinnisvara-, rentimis- ja äritegevuse ning kaubanduse ettevõtted. Esimesena nimetatu puhaskasum oli üle 13 miljardi krooni — eelmise aastaga võrreldes suurenes see rohkem kui kolmandiku. Samas andis kinnisvara, rentimise ja äritegevuse valdkond ka suurima osa kõigi ettevõtete kasumi juurdekasvust — ligi 40%. Kaubandusettevõtete kasum oli üle kaheksa miljardi krooni. Sellele avaldas suurimat mõju hulgikaubandus, ehkki mõnevõrra kiiremini suurenes siiski jaekaubanduse puhaskasum.

Peale kinnisvara-, rentimis- ja äritegevuse ettevõtete aitasid kasumi juurdekasvule kõige rohkem kaasa töötleva tööstuse ettevõtted. Nende kasum oli ligi kuus miljardit krooni — peagu kolmandiku suurem kui eelmisel aastal.

1995. ja 2000. aastal suurimat kasumit saanud veonduse, laonduse ja side valdkond on pingereas langenud ning ainsa tegevusalana jäi selle puhaskasum 2005. aastal eelmise aastaga samale tasemele. Käsitletud neli tegevusala andsid kõigi ettevõtete 2005. aasta puhaskasumist 80%.

Investeeringud põhivarasse on majanduse arengu peamine eeldus. Alates 2000. aastast on investeeringud pidevalt suurenenud — seda on soodustanud nii ettevõtete suured kasumid kui ka pankade soodsad laenuitingimused. Suurte investeeringute põhjus oli ka Euroopa Liiduga liitumine. Viimasel viiel aastal on investeeringute kasv olnud keskmiselt 11–17% tasemel.

2005. aastal investeerisid ettevõtted põhivarasse 36,5 miljardit krooni — 14% rohkem kui eelmisel aastal. Investeeringud suurenesid enamikul tegevusaladel, eriti aga kinnisvara-tegevuse ja töötleva tööstuse valdkonnas, kus investeeringud kasvasid üle viiendiku. Nende kahe tegevusala ettevõtted kokku andsid üle poole investeeringute kasvust.

Pärast ehitiste soetamise hüppelist kasvu eelmisel aastal suurenesid 2005. aastal investeeringud ehitiste rekonstrueerimisse kolmandiku võrra. Maa ostmisse investeeriti 1,5 korda rohkem kui 2004. aastal. Investeeringute kasv uusehitusse ja ehitiste soetamisse aga aeglustus. Erinevalt eelmisest aastast suurenesid taas investeeringud masinatesse, seadmetesse ja transpordivahenditesse.

2005. aastal sõlmisid ettevõtted kapitalirendilepinguid 6,7 miljardi krooni eest — kümnendiku vähem kui eelmisel aastal. Siiski suurenes sõlmitud kapitalirendilepingute väärtus möödunud aastatega võrreldes märgatavalt — 16% rohkem kui 2003. aastal ja ligikaudu kaks korda enam kui 2000. aastal. Kapitalirenti kasutati põhivara soetamiseks rohkem just väikestes, alla 20 hõivatuga ettevõtetes. Nende sõlmitud kapitalirendilepingute väärtus suurenes eelmise aastaga võrreldes 1,4 korda.

Kapitalirendilepingute jaotuses põhivara liikide järgi toimus nihe masinate ja seadmete kasuks — neid soetati kolmandiku võrra rohkem. Samal ajal vähenes tunduvalt kapitalirendiga muretsetud kinnisvara väärtus. Ehitiste ja maa soetamiseks kasutati teisi finantsallikaid. Samuti hangiti vähem transpordivahendeid ja arvuteid, eelistades rohkem kasutusrendi võimalusi kui varem. 2005. aastal sõlmiti ligi pool liisingulepingutest transpordivahendite soetamiseks, 44% masinate ja seadmete ning ainult viis protsenti ehitiste ja maa soetamiseks.

Overview

The chapter presents the main financial data of corporations producing goods and services and non-financial corporations (hereinafter enterprises) registered in Estonia. The data presented cover the assets, liabilities and equity of enterprises, as well as their sales, costs, profit and investments. Also, data on enterprises' investments and financial leasing are published.

The stable development of the Estonian enterprises continued in 2005. Enterprises gave 70% of the value added in the Gross Domestic Product. The sales revenue of goods, products and services was by a fifth bigger than a year ago. It was a result of the increase in domestic as well as external demand. Enterprises reported the largest net profit received so far — almost 40 billion kroons.

Enterprises play an important role in the Estonian economy, with the biggest impact on the growth of the Gross Domestic Product. In 2005 the value added generated by enterprises amounted to 100 billion kroons. It was in current prices 16% more than in 2004. The value added created by one enterprise was on average 2.3 million kroons, which is a tenth bigger than the average in 2004. The value added per person employed in enterprises was on average 225,000 kroons.

The biggest impact on the economic growth in the enterprises' sector was made by four activities: manufacturing, trade, real estate, renting and business services, and transport, storage and communication. In 2005 these activities accounted for three quarters of the value added created by enterprises.

There were 42,254 enterprises operating in Estonia in 2005. According to the international classification, 82% of them were micro enterprises, i.e. with less than 10 persons employed. 15% of enterprises were small, with 10–49 persons employed, and only 3% medium (with 50–249 persons employed) and big enterprises (with at least 250 persons employed). During recent years the number of enterprises has increased just thanks to the birth of micro enterprises. In 2005 compared to 2000, there were 11,000 micro enterprises more and so their proportion grew by 5% among all enterprises. At the same time the share of other size

groups of enterprises decreased. In 2005 the number of enterprises grew by 2,631, the majority of which were micro enterprises. The share of micro enterprises in employment and economic values rose.

There were almost 442,000 persons employed in the enterprises of Estonia at the end of 2005, showing an increase of 14,000 over the year 2004. A third of all persons were employed in the industrial enterprises, a fifth in trading enterprises. Compared to 2004, employment increased the most in micro enterprises. Every third new workplace was situated in fast growing construction enterprises, every fourth in business services activities. Moreover, employment increased more in retail trade and real estate companies, the fastest growth in service activities was in the fast growing temporary employment agencies. Employment decreased in mining, electricity, gas and water supply, and in some manufacturing activities mainly due to the growth in the efficiency of production and the increase in employment in service activities.

At the end of 2005, the balance sheet total of enterprises amounted to over 421 billion kroons, showing an increase by a fourth compared to the beginning of the year compared to the previous year. The balance sheet total of an Estonian company at the end of 2005 was on average 10 million kroons. At the end of 2004, current assets amounted to over 174 billion kroons, accounting for 41% of the total assets. During the year the current assets grew by a third, mostly due to a fast growth in liquid assets such as cash, bank and marketable securities, also short-term receivables and prepayments. Almost a half of current assets were short-term receivables and prepayments that increased by a third during the year.

At the end of 2005 the value of fixed assets amounted to 247 billion kroons, showing the increase of 18% compared to the beginning of the year. The increase in fixed assets has been by seven percentage points slower compared to the previous year. Tangible assets have the most important share in enterprises' fixed assets, but their increase was not as quick as in the previous year and not as fast as the growth in other types of fixed assets. The growth of investment properties was by a third faster than the growth of tangible assets and they accounted for 13% of the fixed assets at the end of the year. It was caused by the fast increase in the acquisition of land held in the hope of the increase in the market value. The long-term financial assets were by 22% larger at the end of the year than at the beginning due to investing in the shares and securities of subsidiaries and other companies.

At the end of 2005, enterprises had liabilities in the value of 208 billion kroons, i.e. by a fifth more than at the beginning of the year. Enterprises took more short-term liabilities and their proportion rose to 59% in total liabilities. Short-term liabilities increased by a fourth during 2005, but long-term liabilities by a tenth at the same time.

The increase in the enterprises' equity was faster than the increase in liabilities. At the end of 2005, enterprises had equities in the value of 214 billion kroons. The enterprises' equity increased by 28% compared to the beginning of the year due to large retained earnings and net profit of the reference year and the growth in capital stock.

In 2005 the net sales of all enterprises totalled 495 billion kroons, i.e. about 78 billion kroons more than in 2004. In comparison with the large enterprises of the adjoining states the net sales of the Estonian enterprises was smaller than the net sales of the Finnish company Nokia, but slightly bigger than in the largest Danish company A.P. Moller-Maersk Group and a fourth bigger than in the largest Swedish company Volvo Group.

In comparison with 2004 net sales increased in all activities. The increase was the largest in construction, the net sales of which in 2005 were a fourth bigger than in 2004. The growth in the construction production was mainly caused by the increase in residential buildings construction — by 62%. It was influenced by favourable loan conditions, the higher income of the population and the growth in employment as a whole. The share of non-residential buildings and civil engineering works in the construction production was larger than that of residential buildings construction.

The other fast-growing economic activity was real estate, renting and business services. The growth in their net sales was influenced by the real estate activity, the net sales of which increased by 10 percentage points faster than in the previous year, and by business services, the growth rate of which remained the same as in 2004.

Three large activities — trade, manufacturing, transport, storage and communication — accounted for over 75% of the total net sales of enterprises in 2005. Trading enterprises

accounted for the largest share — 43%, followed by manufacturing — 20% and transport, storage and communication — 13% in the total net sales.

The net sales of trading enterprises totalled 210 billion kroons, which was by a fifth larger compared to the previous year. More than 60% of the trade enterprises' net sales were the net sales of wholesale enterprises, which increased faster than in retail enterprises and enterprises whose main activity was sale of motor vehicles and retail sale of automotive fuel. The change of the consumer price index had an effect on the growth of retail sales. The prices of foodstuffs changed by 3.7% and manufactured goods 4.3% in 2005 compared to 2004. The increase in retail enterprises' net sales was 15%. It was favoured by the increase in the purchasing power and favourable loan policies, which made bigger and more expensive bargains possible. The increase in enterprises, the main sales articles of which were textile fabrics, clothes, hardware, colours and glass was faster than average. The increase in prices for automotive fuel and the active sale of cars increased by 18% the net sales of enterprises, whose main activity is sale of motor vehicles and retail sale of automotive fuel.

Manufacturing enterprises gave one fifth of the total net sales of all enterprises. The net sales of manufacturing enterprises increased 15% compared to the previous year and reached almost 100 billion kroons. Manufacture of food products and beverages and manufacture of wood and wood products were two most important activities by net sales. As in previous years a half of production was realized in the domestic market and a half to non-residents (henceforth exports). The share of the production sold to non-residents was bigger in the enterprises of the manufacture of wood and wood products, reaching almost a fifth of the exports in the manufacturing industry, and the manufacture of electrical and optical equipment. The domestic market is more essential to the producers of food products and beverages. The export of these enterprises accounted for a half of the average of the manufacturing industry and remained around 25%.

The third largest economic activity with respect to the net sales was transport, storage and communication. Their net sales in 2005 were almost 62 billion kroons, i.e. 17% more than in 2004. The growth in this activity's net sales was influenced by supporting transport activities and road transportation enterprises.

Over years the concentration of the net sales was higher in mining and electricity, gas and water supply. In 2005 four enterprises with the largest net sales from these activities contributed almost 70% to the activity's total net sales. The highest concentration of the net sales over last years was influenced by the restructuring process in large enterprises, which took place in electricity, gas and water supply took place in 2004 and in mining a year before.

Compared to 2004, the net sales increased in all groups of TOP20. The growth was fastest in the second group, i.e. in enterprises, which are on the 5th–8th places by net sales. In 2005 the net sales of the second group were a fifth bigger than in the previous year. Among 20 biggest enterprises, the net sales of trading enterprises and five transport, storage and communication enterprises made up 45% of the total net sales. Compared to the previous year the energy, construction and forestry enterprises were again represented in TOP20 but the manufacturing enterprises dropped out. The average net sales of an enterprise in TOP 20 were 2.8 billion kroons in 2006.

In 2005 enterprises reported the biggest net profit received during recent years — about 40 billion kroons. It was by a fourth larger than in the previous year. All activities finished the year with a profit. In 2005 over 32,000 enterprises made a profit and 10,000 enterprises made a loss.

Two economic activities — real estate, rental and business services and trade — gave more than a half of the net profit. The net profit of real estate, rental and business service enterprises was the largest reaching over 13 billion kroons, i.e. a third more than in the previous year. At the same time the real estate, rental and business services and trade gave the largest part of the increase in the net profit of all enterprises — almost 40%. Trading enterprises produced net profit of over 8 billion kroons. The manufacturing enterprises had also an impact on the growth of net profit. Their net profit was almost 6 billion kroons — almost a third more than in the previous year. The net profit of transport, storage and communication enterprises, which gave the largest profit in 1995 and 2000, remained at the

same level as in 2004. These four activities accounted for 80% of the total net profit of all activities in 2005.

Investments in fixed assets are a principal presumption for the development of economy. Since 2000 investments in fixed assets have continually increased, influenced by the enterprises' increasing net profits and favourable interest rates. The investments were also boosted by the reforms related to the accession to the European Union. During the last five years the average growth in investments has remained at the level of 11–17%.

In 2005 enterprises invested 36.5 billion kroons in fixed assets, which is 14% more than in the previous year.

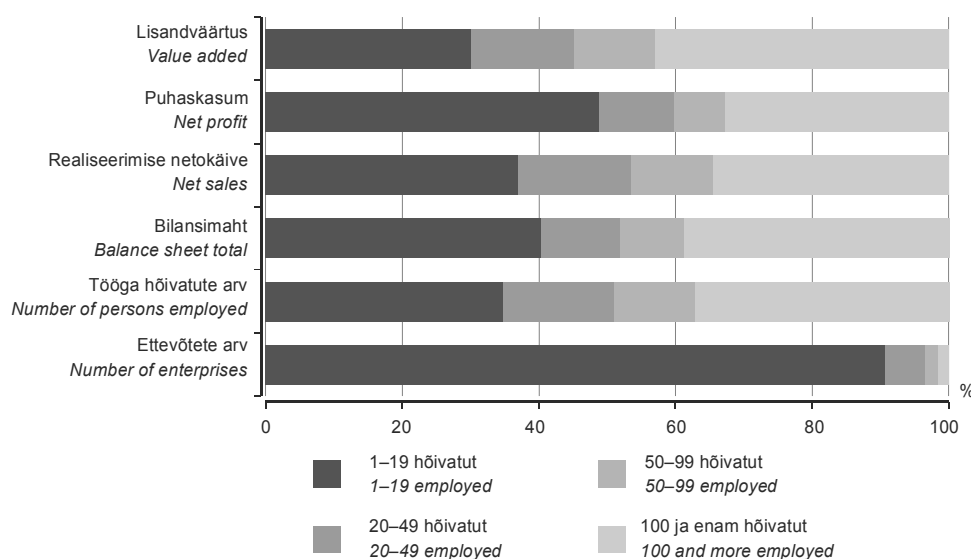
Investments in fixed assets increased in most activities in 2005. The largest input to the growth in all the enterprises' investments gave real estate, renting and business service and manufacturing enterprises. Their investments increased over a fifth in 2005 compared to 2004 and the share of these enterprises in the increase in total investments was over a half.

After the remarkable growth in investments in the acquisition of constructions in the previous year, the investments in the alteration of buildings and structures increased by a third in 2005. Enterprises invested 1.5 times more in the acquisition of land than in 2004. The growth in investments in construction and the acquisition of buildings and structures slowed down. Differently from the previous year, the investments increased again in the acquisition of machinery, equipment and vehicles.

In 2005 enterprises concluded financial leasing contracts in the value of 6.7 billion kroons, i.e. a tenth less than in the previous year, but considerably more than in the year before. The growth was 16% compared to 2003 and almost twice as much as in 2000. Financial leasing was more used for the acquisition of fixed assets in enterprises with less than 20 persons employed — the value of their financial leasing contracts increased by 1.4 times compared to 2004.

There were changes in the structure of fixed assets acquired by financial leasing. Acquiring equipment and machinery increased by a third. At the same time using financial leasing for acquisition of constructions and land decreased in favour of other sources of financing. Also the acquisition of vehicles and computers decreased; giving more preference to the operating lease than before. Over half of the total value of financial leasing was made in the acquisition of vehicles, 44% in equipment, machinery and inventories and only 5% in buildings and structures and land.

Diagramm 1 **Ettevõtete põhinäitajad hõivatute arvu järgi, 2005**
 Diagram 1 **Enterprises' main indicators by number of persons employed, 2005**



Tabel 1 Ettevõtete vara, kohustused ja omakapital, 2001–2005
Table 1 Assets, liabilities and equity of enterprises, 2001–2005
 (aasta lõpus — at end-year)

	2001	2002	2003	2004	2005	
Ettevõtete arv	32 690	34 511	36 895	39 623	42 254	Number of enterprises
Tööga hõivatute arv	396 196	412 546	416 954	427 935	441 833	Number of persons employed
Töötajate arv	385 575	402 240	406 964	417 314	429 443	Number of employees
Bilansimaht, miljonit krooni	206 718	234 748	280 025	361 371	421 218	Balance sheet total, million kroons
käibevara	82 779	94 522	110 510	135 334	174 456	current assets
põhivara	123 939	140 226	169 515	226 036	246 762	fixed assets
lühiajalised kohustused	68 240	72 408	83 065	99 170	123 257	current liabilities
pikaajalised kohustused	42 629	50 959	55 359	79 971	84 255	long-term liabilities
omakapital	95 850	111 382	141 601	182 229	213 705	equity

Tabel 2 Ettevõtete bilansimaht tegevusala järgi, 2001–2005
Table 2 Balance sheet total of enterprises by economic activity, 2001–2005
 (aasta lõpus, protsenti — at end-year, percentage)

Tegevusala	2001	2002	2003	2004	2005	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	2,9	2,9	2,8	2,6	3,0	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus ja jahindus	1,9	1,8	1,8	1,7	2,0	agriculture and hunting
metsamajandus	1,0	1,1	1,0	0,8	1,0	Forestry
Kalapüük	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	Fishing
Mäetööstus	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	Mining
Töötlev tööstus	18,3	18,7	18,6	17,0	17,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,9	12,7	11,9	13,0	12,6	Electricity, gas and water supply
Ehitus	3,6	3,8	4,2	4,0	4,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	23,5	22,0	19,6	18,7	19,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
mootorsõidukite ja mootorrataste müük	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9	sale of motor vehicles and motor-cycles
hulgi- ja vahenduskaubandus	14,5	14,0	12,5	11,8	12,3	wholesale trade and commission trade
jaekaubandus	5,9	5,1	4,4	4,0	4,0	retail trade
Hotellid ja restoranid	1,5	1,5	1,7	1,2	1,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	15,7	15,0	14,8	15,5	14,3	Transport, storage and communication
maismaaveondus	3,4	3,6	3,9	4,6	4,4	road transport
veetransport	1,8	1,9	1,7	1,4	1,9	water transport
õhustransport	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	air transport
veonduse abitegevused; reisibüroode tegevus	7,0	6,3	6,3	7,0	5,9	supporting and auxiliary transport activities, activities of travel agencies
postside ja telekommunikatsioon	3,3	3,0	2,6	2,2	2,0	post and telecommunications
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	18,7	20,1	23,3	25,1	25,0	Real estate, renting and business activities
kinnisvarategevus	11,5	12,1	13,0	14,7	14,5	real estate activities
arvutid ja nendega seotud tegevus	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	computer services
muu äritegevus	6,3	6,9	8,9	8,9	8,4	other business activities
Haridus	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	Other community, social and personal service activities
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 3 **Ettevõtete tulud, kulud ja kasum, 2001–2005**
 Table 3 **Sales, costs and profit of enterprises, 2001–2005**
 (miljonit krooni — million kroons)

	2001	2002	2003	2004	2005	
Realiseerimise netokäive	291 411	327 727	354 411	417 194	494 474	Net sales
Kulud kokku	280 267	312 106	333 851	393 365	464 403	Costs total
kaubad	116 582	127 894	136 082	163 223	196 376	merchandise
materjal	48 961	56 842	59 468	71 328	82 653	materials
palk	23 542	26 856	29 825	33 590	39 013	wages and salaries
kulum	14 062	13 816	12 926	14 524	15 818	depreciation
Kogukasum (-kahjum)	11 144	15 621	20 560	23 828	30 071	Total profit (loss)
Ärikasum (-kahjum)	13 515	18 483	22 749	29 074	37 223	Operating profit (loss)
Kasum (kahjum) majandustegevusest	11 373	19 615	26 487	32 762	41 625	Profit (loss) from normal operations
Puhaskasum (-kahjum)	11 614	19 673	25 107	31 247	39 901	Net profit (loss)
Lisandväärtus	57 188	66 212	73 731	85 547	99 245	Value added

Tabel 4 **Ettevõtete realiseerimise netokäive tegevusala järgi, 2001–2005**
 Table 4 **Net sales of enterprises by economic activity, 2001–2005**
 (protsenti — percentage)

Tegevusala	2001	2002	2003	2004	2005	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3,1	2,8	2,4	2,3	2,3	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus ja jahindus	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	agriculture and hunting
metsamajandus	1,8	1,5	1,3	1,1	1,1	Forestry
Kalapüük	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	Fishing
Mäetööstus	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	Mining
Töötlev tööstus	20,8	20,8	21,2	20,7	20,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4,1	3,9	4,0	3,9	3,6	Electricity, gas and water supply
Ehitus	6,7	7,7	7,8	7,9	8,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste, isiklike tarbesemete ning kodumasinatate remont	41,2	41,3	40,9	42,0	42,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
mootorsõidukite ja mootorrattaste müük	6,2	6,3	6,4	6,7	6,7	sale of motor vehicles and motorcycles
hulgi- ja vahenduskaubandus	23,6	24,8	24,4	25,3	26,2	wholesale trade and commission trade
jaekaubandus	11,3	10,2	10,0	9,9	9,6	retail trade
Hotellid ja restoranid	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	14,1	13,0	13,0	12,7	12,5	Transport, storage and communication
maismaaveondus	3,3	3,4	3,5	3,4	3,2	road transport
veetransport	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0	water transport
õhustransport	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	air transport
veonduse abitegevused; reisibüroode tegevus	6,5	5,5	5,5	5,5	5,8	supporting and auxiliary transport activities, activities of travel agencies
postside ja telekommunikatsioon	2,5	2,4	2,4	2,2	2,1	post and telecommunications
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	Real estate, renting and business activities
kinnisvarategevus	2,4	2,5	2,7	2,5	2,6	real estate activities
arvutid ja nendega seotud tegevus	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	computer activities
muu äritegevus	3,1	3,0	2,8	2,9	2,9	other business activities
Haridus	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	Other community, social and personal service activities
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 5 **Ettevõtete kulude, palga ja puhaskasumi osatähtsus netokäibes tegevusala järgi, 2005**
 Table 5 **Share of costs total, wages and salaries and net profit in net sales by economic activity, 2005**

Tegevusala	Ettevõtete arv	Netokäive, miljonit krooni	Osatähtsus netokäibes, protsenti			Economic activity
			kulud kokku	palk	puhaskasum (-kahjum)	
	Number of enterprises	Net sales, million kroons	Share in net sales, percentages			
			costs total	wages and salaries	net profit (loss)	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1 393	11 395	91,7	10,5	8,9	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus ja jahindus	869	5 800	89,9	14,0	10,8	agriculture and hunting
metsamajandus	524	5 595	93,5	6,9	6,9	forestry
Kalapüük	121	691	92,7	10,1	4,3	Fishing
Mäetööstus	76	2 922	92,0	20,4	8,9	Mining
Töötlev tööstus	5 141	99 381	94,3	11,5	6,0	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	262	17 716	89,1	5,6	10,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	3 742	41 731	93,9	9,3	6,7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootor- rataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	13 363	210 107	96,6	3,8	4,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
mootorsõidukite ja mootorrataste müük	1 731	33 242	97,5	3,6	2,8	sale of motor vehicles and motorcycles
hulgi- ja vahenduskaubandus	7 659	129 456	96,0	3,1	4,5	wholesale trade and commission trade
jaekaubandus	3 974	47 409	97,8	5,9	3,3	retail trade
Hotellid ja restoranid	1 605	5 762	92,5	16,9	10,6	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	3 240	61 939	92,5	7,3	7,6	Transport, storage and communication
maismaaveondus	2 007	15 726	95,8	11,4	3,1	road transport
veetransport	19	5 154	107,0	3,6	6,9	water transport
õhustransport	7	2 182	97,1	7,8	3,6	Air transport
veonduse abitegevused; reisibüroode tegevus	1 076	28 528	92,6	4,9	6,6	supporting and auxiliary transport activities, activities of travel agencies
postside ja telekommunikatsioon	131	10 348	79,3	9,1	18,2	post and telecommunications
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	10 756	32 775	82,9	15,4	40,0	Real estate, renting and business activities
kinnisvarategevus	3 384	12 996	73,8	6,1	44,3	real estate activities
arvutid ja nendega seotud tegevus	962	2 883	91,9	23,9	67,0	computer services
muu äritegevus	5 849	14 486	87,6	23,1	38,0	other business activities
Haridus	404	854	92,0	28,3	22,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	843	3 575	93,5	34,3	7,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 308	5 626	88,6	13,9	12,6	Other community, social and personal service activities
KOKKU	42 254	494 474	93,9	7,9	8,1	TOTAL

Tabel 6 Ettevõtete bilansimaht tegevusala järgi, 2005
 Table 6 Balance sheet total of enterprises by economic activity, 2005

Tegevusala	Bilansimaht, miljonit krooni <i>Balance sheet total, million kroons</i>	Osatähtsus bilansimahus, protsenti				<i>Economic activity</i>
		käibe- vara	põhi- vara	kohustu- sed	oma- kapital	
		<i>Share in balance sheet total, percentages</i>	<i>current assets</i>	<i>fixed assets</i>	<i>liabilities equity</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	12 535	34,4	65,6	46,2	53,8	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
põllumajandus ja jahindus	8 424	33,2	66,8	48,9	51,1	<i>agriculture and hunting</i>
metsamajandus	4 111	37,0	63,0	40,8	59,2	<i>forestry</i>
Kalapüük	840	39,1	60,9	68,6	31,4	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	2 526	37,3	62,7	42,4	57,6	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	71 961	47,5	52,5	50,0	50,0	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	52 935	20,1	79,9	48,4	51,6	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	18 701	67,0	33,0	50,5	49,5	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	81 073	71,7	28,3	58,1	41,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
mootorsõidukite ja mootorrataste müük	12 091	63,8	36,2	61,2	38,8	<i>sale of motor vehicles and motorcycles</i>
hulgi- ja vahenduskaubandus	51 950	76,0	24,0	56,3	43,7	<i>wholesale trade and commission trade</i>
jaekaubandus	17 032	64,2	35,8	61,5	38,5	<i>retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	5 806	29,6	70,4	56,2	43,8	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	60 288	27,9	72,1	44,6	55,4	<i>Transport, storage and communication</i>
maismaaveondus	18 336	20,6	79,4	48,2	51,8	<i>road transport</i>
veetransport	7 927	36,4	63,6	34,9	65,1	<i>water transport</i>
õhustransport	778	72,1	27,9	61,2	38,8	<i>air transport</i>
veonduse abitegevused; reisibüroode tegevus	24 719	25,9	74,1	52,3	47,7	<i>supporting and auxiliary transport activities, activities of travel agencies</i>
postside ja telekommunikatsioon	8 528	37,5	62,5	22,4	77,6	<i>post and telecommunications</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	105 314	30,1	69,9	45,0	55,0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
kinnisvarategevus	60 940	24,4	75,6	50,6	49,4	<i>real estate activities</i>
arvutid ja nendega seotud tegevus	3 271	59,5	40,5	19,1	80,9	<i>computer services</i>
muu äritegevus	35 558	38,6	61,4	34,9	65,1	<i>other business activities</i>
Haridus	867	55,8	44,2	30,8	69,2	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 883	26,1	73,9	49,5	50,5	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	5 489	34,7	65,3	48,2	51,8	<i>Other community, social and personal service activities</i>
KOKKU	421 218	41,4	58,6	49,3	50,7	<i>TOTAL</i>

Tabel 7 **Realiseerimise netokäibe kontsentratsioon tegevusala järgi, 2004, 2005**
 Table 7 **Concentration of net sales by economic activity, 2004, 2005**
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Esimene nelik		Teine nelik		Kolmas nelik	
	First four		Second four		Third four	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3 807	3 787	371	423	222	262
Protsent kogu netokäibest	39,4	33,2	3,8	3,7	2,3	2,3
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	39,4	33,2	43,2	36,9	45,5	39,2
Kalapüük	373	344	98	143	31	36
Protsent kogu netokäibest	61,6	49,8	16,2	20,7	5,0	5,2
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	61,6	49,8	77,8	70,5	82,8	75,7
Mäetööstus	2 012	2 034	219	275	119	152
Protsent kogu netokäibest	73,6	69,6	8,0	9,4	4,4	5,2
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	73,6	69,6	81,6	79,0	85,9	84,2
Töötlev tööstus	4 878	4 941	3 539	3 916	2 710	3 133
Protsent kogu netokäibest	5,6	5,0	4,1	3,9	3,1	3,2
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	5,6	5,0	9,7	8,9	12,9	12,1
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	11 191	12 055	2 252	2 622	757	749
Protsent kogu netokäibest	69,0	68,0	13,9	14,8	4,7	4,2
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	69,0	68,0	82,9	82,8	87,5	87,1
Ehitus	5 300	5 654	2 294	2 634	1 432	1 915
Protsent kogu netokäibest	16,0	13,5	6,9	6,3	4,3	4,6
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	16,0	13,5	22,9	19,9	27,2	24,4
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	9 637	12 579	7 167	8 650	5 797	7 453
Protsent kogu netokäibest	5,5	6,0	4,1	4,1	3,3	3,5
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	5,5	6,0	9,6	10,1	12,9	13,7
Hotellid ja restoranid	788	798	292	331	236	254
Protsent kogu netokäibest	15,8	13,9	5,9	5,7	4,7	4,4
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	15,8	13,9	21,7	19,6	26,5	24,0
Veondus, laondus ja side	12 550	14 220	5 330	6 813	3 281	4 384
Protsent kogu netokäibest	23,7	23,0	10,1	11,0	6,2	7,1
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	23,7	23,0	33,8	34,0	40,0	41,0
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	1 462	1 534	681	808	573	682
Protsent kogu netokäibest	5,4	4,7	2,5	2,5	2,1	2,1
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	5,4	4,7	8,0	7,1	10,1	9,2
Haridus	197	215	75	70	52	51
Protsent kogu netokäibest	26,8	25,2	10,3	8,2	7,1	6,0
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	26,8	25,2	37,1	33,5	44,2	39,4
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	942	1 024	281	328	200	260
Protsent kogu netokäibest	31,8	28,6	9,5	9,2	6,8	7,3
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	31,8	28,6	41,3	37,8	48,0	45,1
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	924	1 137	499	563	374	406
Protsent kogu netokäibest	19,5	20,2	10,5	10,0	7,9	7,2
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	19,5	20,2	30,1	30,2	38,0	37,4
Ettevõtete netokäive	17 477	19 119	9 491	11 396	8 404	9 453
Protsent kogu netokäibest	4,2	3,9	2,3	2,3	2,0	1,9
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	4,2	3,9	6,5	6,2	8,5	8,1

Neljas nelik <i>Fourth four</i>		Viies nelik <i>Fifth four</i>		Netokäive kokku <i>Net sales total</i>		<i>Economic activity</i>
2004	2005	2004	2005	2004	2005	
181	204	150	176	9 673	11 395	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
1,9	1,8	1,5	1,5	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
47,4	41,0	48,9	42,6	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
16	13	11	10	606	691	<i>Fishing</i>
2,6	1,9	1,9	1,4	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
85,4	77,6	87,3	79,0	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
97	120	79	96	2 734	2 922	<i>Mining</i>
3,5	4,1	2,9	3,3	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
89,5	88,3	92,3	91,6	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
2 255	2 858	2 102	2 437	86 519	99 381	<i>Manufacturing</i>
2,6	2,9	2,4	2,5	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
15,5	14,9	17,9	17,4	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
484	503	313	340	16 218	17 716	<i>Electricity, gas and water supply</i>
3,0	2,8	1,9	1,9	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
90,5	89,9	92,5	91,8	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
1 270	1 315	1 124	1 102	33 138	41 731	<i>Construction</i>
3,8	3,2	3,4	2,6	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
31,1	27,6	34,5	30,2	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
4 717	6 708	4 313	5 457	175 067	210 107	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
2,7	3,2	2,5	2,6	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
15,6	16,8	18,1	19,4	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
197	221	147	176	4 977	5 762	<i>Hotels and restaurants</i>
4,0	3,8	3,0	3,1	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
30,4	27,8	33,4	30,9	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
1 960	2 397	1 623	1 964	52 905	61 939	<i>Transport, storage and communication</i>
3,7	3,9	3,1	3,2	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
43,7	44,9	46,8	48,1	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
443	592	403	520	26 915	32 775	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1,6	1,8	1,5	1,6	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
11,7	11,0	13,2	12,6	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
39	36	26	29	733	854	<i>Education</i>
5,3	4,2	3,5	3,4	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
49,4	43,6	52,9	47,1	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
131	175	106	126	2 965	3 575	<i>Health and social work</i>
4,4	4,9	3,6	3,5	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
52,4	50,0	56,0	53,5	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
291	336	225	261	4 726	5 626	<i>Other community, social and personal service activities</i>
6,2	6,0	4,8	4,6	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
44,2	43,4	48,9	48,0	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>
7 135	8 554	6 446	7 704	417 176	494 474	<i>Enterprises total</i>
1,7	1,7	1,5	1,6	100,0	100,0	<i>Percentage of total net sales</i>
10,2	9,8	11,7	11,4	100,0	100,0	<i>Cumulative percentage of total net sales</i>

Tabel 8 **Ettevõtete investeeringud põhivarasse tegevusala järgi, 2001–2005**
 Table 8 *Enterprises' investments in fixed assets by economic activity, 2001–2005*
 (jooksevhinnad, tuhat krooni — current prices, thousand kroons)

Tegevusala	2001	2002	2003	2004	2005	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	933 866	1 163 361	1 040 323	1 235 265	2 035 567	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	97 678	93 584	92 245	79 881	38 957	Fishing
Mäetööstus	298 200	373 922	378 842	347 641	450 906	Mining
Töötlev tööstus	4 556 046	4 648 615	4 783 622	5 476 052	6 570 289	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 953 530	3 668 582	4 207 612	3 455 210	4 032 244	Electricity, steam, gas and water supply
Ehitus	549 333	611 497	865 688	1 102 575	1 475 418	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	4 015 485	4 052 770	3 913 977	4 600 860	5 326 161	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	376 932	478 463	772 252	483 891	642 629	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 150 226	4 813 695	5 512 094	6 227 423	4 907 675	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 467 755	4 143 295	5 306 457	8 140 127	9 823 087	Real estate, renting and business activities
Haridus	38 701	45 650	36 238	41 471	45 167	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	193 387	296 763	219 593	296 484	221 034	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	603 440	414 795	360 264	536 685	912 088	Other community, social and personal service activities
KOKKU	21 234 580	24 804 991	27 489 208	32 023 565	36 481 222	TOTAL

Tabel 9 **Ettevõtete investeeringud põhivara liigi järgi, 1996–2005**
 Table 9 *Enterprises' investments by kind of fixed assets, 1996–2005*
 (jooksevhinnad, tuhat krooni — current prices, thousand kroons)

Aasta	Kokku	Ehitised	Seadmed, masinad, inventar	Transpordivahendid	Arvutid ja arvutisüsteemid	Maa	Muu
Year	Total	Buildings and structures	Equipment, machinery, inventory	Vehicles	Computers	Land	Other
1996	9 404 370	4 264 453	3 587 955	884 623	278 948	203 354	185 037
1997	12 723 023	5 636 815	4 546 095	1 349 485	480 861	569 302	140 465
1998	15 560 531	7 056 916	5 937 884	1 461 619	551 332	352 716	200 064
1999	13 677 930	5 193 244	5 654 965	1 311 916	801 545	529 603	186 657
2000	18 968 034	8 822 448 ^a	6 307 596 ^a	1 530 575 ^a	951 915 ^a	942 002	413 498 ^a
2001	21 234 580	9 820 964	6 573 372	1 934 359	894 663	1 680 658	330 563
2002	24 804 991	10 250 529	8 521 045	3 560 543	674 218	1 342 025	456 631
2003	27 489 208	11 791 588	9 058 062	3 243 347	713 712	1 785 735	896 765
2004	32 023 565	17 003 533	8 731 985	2 560 652	761 072	2 128 646	837 677
2005	36 481 222	19 080 482	9 222 173	2 871 230	826 844	3 151 526	1 328 968

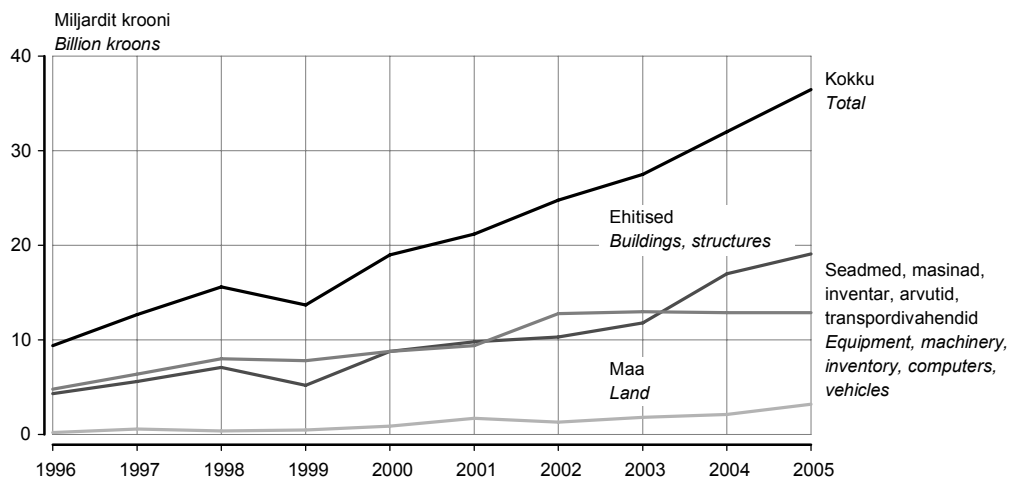
^a 2000. aasta andmeid on täpsustatud.

^a Adjusted 2000 data.

Tabel 10 **Ettevõtete sõlmitud kapitalirendilepingud tegevusala järgi, 2001–2005**
 Table 10 *Enterprises' financial leasing by economic activity, 2001–2005*
 (jooksevhinnad, tuhat krooni — current prices, thousand kroons)

Tegevusala	2001	2002	2003	2004	2005	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	416 687	550 753	430 253	529 509	721 480	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1 472	7 339	2 875	6 003	1 530	Fishing
Mäetööstus	14 684	49 513	61 772	56 435	57 099	Mining
Töötlev tööstus	760 214	896 794	882 362	1 177 798	1 438 545	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	68 102	795 144	64 615	1 231 539	316 425	Electricity, steam, gas and water supply
Ehitus	250 757	371 352	435 109	359 610	623 192	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	503 507	659 201	907 635	631 928	568 960	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	27 044	31 673	77 222	32 179	32 715	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	864 525	1 005 663	2 178 563	2 277 311	2 220 170	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	393 825	473 600	542 442	879 180	492 135	Real estate, renting and business activities
Haridus	2 126	22 680	8 560	12 436	2 188	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	32 970	49 049	84 147	63 989	54 020	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	73 820	107 042	120 951	153 189	177 298	Other community, social and personal service activities
KOKKU	3 409 734	5 019 804	5 796 506	7 411 106	6 705 756	TOTAL

Diagramm 2 **Ettevõtete investeeringud põhivara liigi järgi, 1996–2005**
 Diagramm 2 *Enterprises' investments by kind of fixed assets, 1996–2005*



Mõisted

Bilansimaht	Ettevõtete vara (käibe- ja põhivara), kohustused ja omakapital aasta lõpu seisuga. Põhivara hõlmab finantsvara, nii materiaalselt kui ka immateriaalselt põhivara, kinnisvara-investeeringuid ja bioloogilisi varasid.
Ettevõtete arv	Tegutsevate ettevõtete arv ehk ettevõtted, kellel oli aruandeperioodil finantsmajanduslik tegevus (käive, kulud jne).
Investeeringud põhivarasse	Aruandeperioodil soetatud ehitiste, maa, masinate, seadmete, transpordivahendite, sisse-seade ja muu inventari maksumus; uusehituse ning olemasoleva põhivara laiendamise, rekonstrueerimise ja renoveerimise puhul ka tehtud tööde maksumus; investeeringud immateriaalsesse põhivarasse ja väärisesemetesse. Siin näidatakse ka kinnisvara-investeeringuna klassifitseeritud kinnisvaraobjektide soetamine.
Kapitalirent	Rendileping, mille kõik põhivara omandiõigusega seotud tulud ja riskid kanduvad olulises osas rentnikule. Aruandeperioodil sõlmitud kapitalirendilepinguga omandatud põhivara lepingujärgne koguväärtus ilma intressita.
Kasum majandustegevusest	Ärikasumile on liidetud finantstulud ja maha arvatud finantskulud.
Kogukasum	Realiseerimise netokäibest on maha arvatud kogukulud (realiseeritud toodete kulud ja tegevuskulud).
Kumulatiivne protsent kogu netokäibest	Nelikute summeeritud netokäivete osatähtsus kogu netokäibes.
Lisandväärtus	Toodang arvestatuna rahalisse väärtusesse, millest on maha arvatud vahetarbimine. Lisandväärtuse arvutamisel liidetakse realiseerimise netokäive, lõpetamata ja valmistoodangu varude muutus (aruandeaasta lõpu ja alguse vahe), oma tarbeks valmistatud põhivara ja muud äritulud (v.a kasum põhivara müügist) ning lahutatakse kaupade, materjalide, ostetud toodete ja teenuste, elektri- ja soojusenergia, kütuse-, toote- ja tootmismaksude kulud, samuti muud ärikulud (v.a kahjum põhivara müügist).
Palk	Tasu, mida tööandja arvestab kõikidele töötajatele aruandeperioodil tehtud töö eest.
Puhaskasum	Aruandeaasta puhaskasum (-kahjum) on kasumiaruande kõigi tulu- ja kulusummade vahe.
Realiseerimise netokäibe kontsentratsioon	Realiseerimise netokäibe kontsentratsiooni tabeli koostamisel võeti igalt tabelis esitatud tegevusalalt 20 suurima netokäibega äriühingut. Need 20 äriühingut jaotati netokäibe suuruse järgi viide gruppi, igas grupis neli äriühingut (esimene nelik, teine nelik jne). Näiteks nelja suurima netokäibega ehitusäriühingu (esimene nelik) realiseerimise netokäive hõlmas kogu ehituse netokäibest 13,5%. Pingereas 5.–8. kohal (teine nelik) olnud äriühingute netokäibe osatähtsus ehituse netokäibes oli 6,3%. 20 suurima netokäibega ehitus-äriühingut andsid 30,2% kogu ehituse netokäibest.
Realiseerimise netokäive	Nii põhi- kui ka kõrvaltegevusena valmistatud toodete, teenuste ja kaupade müügist saadud või saadaolev tulu, mis ei hõlma käibemaksu ega aktsiise. Müügitulu võrdub saadud või saadaoleva tasuga ja seda arvestatakse tekkepõhiselt. Tabelites esitatud näitaja hõlmab dotatsioone, s.o riigi- ja kohalikust eelarvest või Euroopa Liidu institutsioonidelt saadud tegevuskulude sihtfinantseerimist ja finantsabi.
Tööga hõivatud isikud	Kõigi ettevõttes töötavate isikute arv olenemata nende töönädala pikkusest. Tööga hõivatud isikute arvu mõõdetakse aastakeskmisena. Tööga hõivatud isikute hulka kuuluvad <ul style="list-style-type: none"> • ettevõttes töötavad omanikud ja nende tasuta töötavad pereliikmed; • täis- või osatööajaga töötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas; • isikud, kes töötavad väljaspool ettevõtet (turustuspersonal jt), kuid kuuluvad ettevõtte töötajate koosseisu ja on töö eest tasu saajate nimekirjas; • ajutiselt töölt puuduvad isikud (haiguslehel, tasulisel puhkusel, õppepuhkusel olijad, streikijad jt); • hooajatöötajad, praktikandid (õpipoisid) ja kodustöötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas; • töövõtulepinguga töötavad isikud.

Töötajad	Kõik ettevõttes tööandjaga kokkuleppe (lepingu) alusel töötavad isikud, kes saavad töö eest rahalist tasu (palk, töötasu, honorar, tänuraha, tükitöötasu, kompensatsioon). Töötajate arvu mõõdetakse aastakeskmisena.
Ärikasum	Kogukasumile on liidetud muud äritulud ja maha arvatud ärikulud.

Metoodika

Majandusnäitajate statistika iseloomustab äriühingute finantsmajanduslikku tegevust. Majandusnäitajad ei sisalda eelarveliste asutuste ega organisatsioonide, füüsilisest isikust ettevõtjate ega talude andmeid, samuti finantsvahendusäriühingute andmeid.

Vaadeldakse tegutsevaid äriühinguid. Küsitletakse kõiki riigi- ja kohaliku omavalitsuse äriühinguid ning vähemalt 20 hõivatuga erasektori äriühinguid. Ülejäänud Eesti ja välismaa eraõiguslikele isikutele kuuluvatest äriühingutest tehakse küsitlemiseks lihtne juhuslik valik. Valikuuringuga kogutud andmete põhjal hinnatakse üldkogumi näitajaid.

Definitions

Balance sheet total	<i>Current assets + fixed assets = current liabilities + long-term liabilities + equity. Fixed assets contain financial assets, both non-current tangible assets and intangible assets, investment properties, and also biological assets.</i>
Concentration of net sales	<i>When drawing up the table on the concentration of net sales, 20 enterprises with the largest net sales were taken from each economic activity presented in the table. These 20 enterprises were in their turn divided into five groups by the amount of net sales, with four enterprises in each group (first four, second four, etc.).</i> <i>For example, four construction enterprises with the largest net sales accounted for 13.5% of the total net sales of the construction activity. The proportion of the net sales of the second four was 6.3%. Twenty construction enterprises with the largest net sales accounted for 30.2% of the net sales of the construction activity.</i>
Cumulative percentage of total net sales	<i>The proportion of net sales of four enterprises in total net sales.</i>
Financial leasing	<i>A lease contract by which risks and rewards of ownership are transferred from lessor to lessee. In case of a financial lease the total value of the contract object is to be shown by the lessee without interest.</i>
Investments in fixed assets	<i>The cost of buildings, land, equipment, machinery, vehicles, installation, etc. purchased in the reference period; in the case of construction and reconstruction of the existing fixed assets, it also includes the cost of work done; investments in intangible fixed assets and valuables. The acquisition of property classified as investment property is also included.</i>
Net profit	<i>Net sales + other revenue + financial income + extraordinary income – costs total – other expenses – financial costs – extraordinary costs – provision for taxes.</i>
Net sales	<i>The revenue from the sale of goods and services, which does not include VAT and excises. The net sales is equal with the pay received or to be received and is calculated on the accrual basis of accounting.</i> <i>Income classified as other revenue, financial income and extra-ordinary income in company accounts is excluded from net sales. Reduction in prices, rebates and discounts must be deducted.</i> <i>In the tables the indicator 'Net sales' generally includes subsidies.</i>
Number of employees	<i>Persons who work for an employer, have a contract of employment and receive compensation in the form of wages, salaries, fees, gratuities, piecework pay or remuneration in kind. The number of employees is measured as an annual average.</i>
Number of enterprises	<i>The number of active enterprises or enterprises, which were economically active in the reference period (had sales, expenditure, etc.).</i>

Number of persons employed	<p>The total number of persons who work for the enterprise, irrespective of the length of their working week. The number of persons employed is measured as an annual average. Employed persons include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • working proprietors and their unpaid family members; • full- and part-time employees who are on the pay-roll; • persons who work outside the unit (sales representatives, delivery personnel, repair and maintenance teams, etc.) but who are on the staff list and the pay-roll of the enterprise; • persons temporarily absent from work (persons on sick leave, paid leave, study leave, on strike, etc.) • seasonal workers, trainees (apprentices) and home-workers who are on the pay-roll; • persons employed under the contract for services.
Operating profit	Total profit plus other revenue from business minus business expenses.
Profit from normal operations	Operating profit + financial revenue minus financial expenses.
Total profit	Net sales minus total costs (costs of goods sold and operating expenses).
Value added	<p>The value of output less the value of intermediate consumption.</p> <p>Net sales (without subsidies) + change in stocks of work-in-progress and finished goods (stocks at the end minus stocks at the beginning of the reference year) + capitalized self-constructed assets + other revenue (without profit from the sale of tangible assets) – other expenses (without loss from the sale of tangible assets) – costs of merchandise, materials, supplies, intermediate goods, electricity, fuel, power, laid-out work – duties and taxes linked to the production – taxes on products.</p>
Wages and salaries	Remuneration paid by the employer to all persons for work done in the reference period.

Methodology

Financial statistics characterize the financial activity of non-financial enterprises. Financial statistics do not include the data of budgetary institutions or organisations, sole proprietors, farms and enterprises of financial intermediation.

The survey population consists of economically active enterprises. All state and municipal enterprises as well as enterprises with 20 or more persons employed are completely enumerated. The rest of enterprises belonging to Estonian and foreign persons in the Private Law are sampled. The data collected by a sample survey were expanded to the whole population.

Kirjandust Publications

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

MAJANDUSÜKSUSED

Tabel 1	Ettevõtjad äriregistris, mittetulundusühingud ja sihtasutused mittetulundusühingute ja sihtasutuste registris maakonna järgi, 1. jaanuar 2007	289
Tabel 2	Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi ja maakonna järgi, 1. jaanuar 2007	289
Tabel 3	Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi ja tegevusala järgi, 1. jaanuar 2007	290
Tabel 4	Statistilisse profiili kuuluvad üksused õigusliku vormi ja tegevusala järgi, 2006	291
Tabel 5	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad õigusliku vormi ja maakonna järgi, 2006	292
Tabel 6	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad töötajate arvu ja tegevusala järgi, 2006	292
Tabel 7	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad omaniku liigi ja tegevusala järgi, 2006	293
Tabel 8	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad töötajate arvu ja maakonna järgi, 2006	293
Tabel 9	Statistilisse profiili kuuluvad kasumitaotluseta üksused õigusliku vormi ja maakonna järgi, 2006	294
Tabel 10	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad tegevusala järgi, 1997, 2002–2006	294
Tabel 11	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad töötajate arvu järgi, 1997, 2002–2006	295
Tabel 12	Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad omaniku liigi järgi, 1997, 2002–2006	295
Tabel 13	Statistilisse profiili kuuluvad üksused õigusliku vormi järgi, 2001–2006	295
Tabel 14	Statistilisse profiili kuuluvad riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused tegevusala järgi, 1997, 2002–2006	296
Tabel 15	Statistilisse profiili kuuluvad mittetulundusühingud ja sihtasutused tegevusala järgi, 1997, 2002–2006	296
Tabel 16	Kontsernid tegevusala ja tüübi järgi, 2004–2006	297

ECONOMIC UNITS

<i>Tabel 1</i>	<i>Entrepreneurs in Commercial Register, non-profit associations and foundations in Non-Profit Associations and Foundations Register by counties, 1 January 2007</i>	<i>289</i>
<i>Table 2</i>	<i>Entrepreneurs in Commercial Register by legal form and by counties, 1 January 2007</i>	<i>289</i>
<i>Table 3</i>	<i>Entrepreneurs in Commercial Register by legal form and by economic activity, 1 January 2007</i>	<i>290</i>
<i>Table 4</i>	<i>Units in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2006</i>	<i>291</i>
<i>Table 5</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2006</i>	<i>292</i>
<i>Table 6</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees and by economic activity, 2006</i>	<i>292</i>
<i>Table 7</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by type of owner and by economic activity, 2006 ..</i>	<i>293</i>
<i>Table 8</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees and by counties, 2006 ...</i>	<i>293</i>
<i>Table 9</i>	<i>Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2006</i>	<i>294</i>
<i>Table 10</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by economic activity, 1997, 2002–2006</i>	<i>294</i>
<i>Table 11</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees, 1997, 2002–2006</i>	<i>295</i>
<i>Table 12</i>	<i>Entrepreneurs in the Statistical Profile by type of owner, 1997, 2002–2006</i>	<i>295</i>
<i>Table 13</i>	<i>Units in the Statistical Profile by legal form, 2001–2006</i>	<i>295</i>
<i>Table 14</i>	<i>Government and local government institutions in the Statistical Profile by economic activity, 1997, 2002–2006</i>	<i>296</i>
<i>Table 15</i>	<i>Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by economic activity, 1997, 2002–2006</i>	<i>296</i>
<i>Table 16</i>	<i>Enterprise groups by type of control and by economic activity, 2004–2006</i>	<i>297</i>

Ülevaade

Peatükk esitab 2007. aasta 1. jaanuari seisuga juriidilistes registrites registreeritud majandusüksuste ning aastatel 1997 ja 2002–2006 statistilisse profiili kuulunud üksuste andmeid, s.t andmeid tegutsevate majandusüksuste kohta.

2006. aasta statistiline profiil hõlmas 134 281 majandusüksust — 7436 võrra rohkem kui eelmisel aastal. Äriühinguid ja välismaa äriühingute filiaale oli 56 565, füüsilisest isikust ettevõtjaid 51 290, kasumitaotluseta üksusi 26 426.

Statistikaameti andmetel tegutses 2006. aastal 67% äriregistris registreeritud ettevõtjatest. Äriregistri ja statistilise profiili andmete vahe on tingitud sellest, et tegutsemise lõpetanud ettevõtted ei likvideeri end juriidiliselt ja jäävad äriregistrisse alles.

Registreeritustest oli kõige rohkem majanduslikult aktiivseid ettevõtjaid Pärnu maakonnas (75%), järgnesid Rapla, Viljandi ja Põlva maakond (kõigis 72%). Kõige väiksem oli aktiivsus Hiiu maakonnas, kus tegutses vaid 63% registreeritud ettevõtjatest. Eelmise aastaga võrreldes maakondades muutusi ei olnud.

2006. aastal lisandus statistilisse profiili üheksa protsenti ettevõtjaid. Kui 2005. aastal kasvas ehitusega tegelevate ettevõtjate arv 20%, siis 2006. aastal koguni 30%. Oluliselt suurenes ka finantsvahenduse (22%) ning kinnisvara ja muu äritegevusega (19%) tegelevate ettevõtjate arv. Ettevõtjate hulk kahanes vaid põllumajanduse, jahinduse ja metsamajanduse tegevusalal (3%).

92% ettevõtetest kuulus Eesti eraomanikele, veidi üle seitsme protsendi välisomanikele. Seega oli vähem kui üks protsent ettevõtetest riigi ja kohalike omavalitsuste valduses. Kuigi arvuliselt lisandus 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes kõige enam Eesti ettevõtjaid, kasvas protsentuaalselt kõige rohkem välisettevõtjate hulk — 12%. Endiselt vähenes nii riigile kui ka kohalikele omavalitsustele kuuluvate ettevõtete arv.

Õigusliku vormi järgi statistilisse profiili kuuluvate üksuste korral ilmnes suurim kasv äriühingute ja välismaa äriühingute filiaalide puhul (12%), kusjuures osahingute hulk suurenes kõige rohkem — 14%.

Aastaid on enamik ettevõtjatest olnud alla 10 töötajaga mikroettevõtted — 2006. aastal 88%. Üle 250 töötajaga suureettevõtteid oli eelmisel aastal endiselt alla ühe protsendi. Lisandus 5222 mikroettevõtet (9%) ja 11 suureettevõtet (7%). Eelmine sama suur muutus suureettevõtete puhul oli 2004. aastal.

Riigi- ja kohalike omavalitsuste asutuste hulk vähenes 2005. aastaga võrreldes neli protsenti ehk 117 üksuse võrra. Kõige rohkem kahanes asutuste arv avaliku halduse ja riigikaitse ning kohustusliku sotsiaalkindlustuse valdkonnas — 15% ehk 77 üksuse võrra. Hariduse tegevusalal oli eelmise aastaga võrreldes 20 üksust vähem.

Märkimisväärselt kahanes 2006. aastal riigiasutuste arv — 19% ehk 92 üksuse võrra. See on seotud restruktureerimisega suurtes riigistruktuurides: päästekeskustes, Tööturuametis, Kaitseliidus, Riiklikus Looduskaitsekeskuses ja maakohtutes.

Mittetulundusühingute ja sihtasutuste arv on statistilises profiilis uute registreeritud üksuste arvelt pidevalt suurenenud — 2006. aastal neli protsenti. Eestis ei ole praegu nende majandusliku aktiivsuse kindlakstegemiseks head administratiivset allikat.

Et uurida ettevõtluse üleilmastumise taset Eestis ja ettevõttegruppide — eriti rahvusvaheliste kontsernide — rolli majanduses, osales Statistikaamet aastatel 2004–2005 Euroopa Liidu Statistikaameti (Eurostati) koordineeritud projektis. Alates 2005. aastast kogub Statistikaamet regulaarselt andmeid Eestis tegutsevate ettevõttegruppide kohta.

2006. aastal oli Eestis 3426 ettevõttegruppi, mis on 13% rohkem kui 2005. aastal. Kõige enam on kasvanud Eesti kapitali kontrollitavate kontsernide arv — 18%. Väliskontsernide arvu juurdekasv jäi kuue protsendi piiresse ja seetõttu vähenes veidi ka väliskontrolli all olevate ettevõttegruppide osatähtsus. 2004. ja 2005. aastal hõlmasid väliskontsernid 45% kõikidest gruppidest, 2006. aastal 43%.

Tegevusalati vaadelduna lisandus möödunud aastal kõige rohkem kinnisvara valdkonnas tegutsevaid ettevõttegrupe: iga teise uue kontserni põhitegevusala oli just kinnisvara. Finantsvahendusega tegelevate kontsernide arv on aastaga suurenenud 53%.

Overview

The chapter presents data on economic units registered in the legal registers as at January 1 2007 and the data of The Statistical Profile, i.e. the data of economically active units in 1997 and in 2002–2006.

The Statistical Profile of 2006 included 134,281 economic units — 7,436 economic units more than in the previous year. There were 56,565 companies and branches of foreign companies, 51,290 sole proprietors and 26,426 non-profit units.

According to Statistics Estonia the number of active entrepreneurs accounted for 67% of the registered entrepreneurs in the Commercial Register in 2006. The difference between the data in the Commercial Register and The Statistical Profile is due to the fact that when an enterprise becomes inactive, it does not liquidate itself legally and remains in the Commercial Register.

By counties the largest amount of active entrepreneurs compared to registered ones were situated in Pärnu county (75%), followed by Rapla, Viljandi and Põlva counties (72% in each county). The least active was Hiiu county, where only 63% of registered entrepreneurs were economically active. There were no significant changes in data by counties compared to the previous year.

The number of entrepreneurs grew by 9% in the Statistical Profile in 2006. While in 2005 the field of construction saw the growth by 20%, a year later there was a growth of 30%. The largest groups of growth included the entrepreneurs in the fields of financial intermediation (22%), real estate and other business activities (19%). Agriculture, hunting and forestry was the only sector in decline — by 3%.

92% of enterprises had Estonian private owners, over 7% belonged to foreign owners. Less than 1% of enterprises had state and local government ownership. Although Estonian entrepreneurs amounted to the largest group of growth by numbers compared to the previous year, the proportional growth was biggest among foreign entrepreneurs (12%). The number of state and local government enterprises has been declining continually.

The biggest growth by legal form has occurred among the companies and branches of foreign companies (12%), from which private limited companies have increased the most — 14%.

By number of employees, the micro enterprises, having less than 10 employees have accounted for a lion's share of entrepreneurs (88%) for years. Less than 1% of enterprises have more than 250 employees. 5,222 micro enterprises were added to the profile in 2006 (growth 9%) and 11 companies with more than 250 employees were added in 2006 (growth 7%). The last such an increase among large companies occurred in 2004.

Compared with 2005, the number of government and local government institutions fell by 4%, or by 117 units. The biggest decline occurred in the sector of public administration and defence, compulsory social security — 77 units (15%). The number of educational institutions decreased by 20 units.

In 2006, the most notable changes were in government institutions, there were 92 (19%) fewer units compared to the previous year. Several government institutions saw significant structural changes — Estonian Rescue Board, Estonian Labour Market Board, Estonian Defence League, State Nature Conservation Centre, County courts.

The number of non-profit associations and foundations in the Statistical Profile has been rising continually — 4% in 2006. There is currently no good administrative source for determining their economic activity in Estonia.

To observe the level of enterprise globalisation in Estonia and the role of enterprise groups, especially that of multinational ones, in economy, Statistics Estonia participated in the project co-ordinated by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) conducted in 2004–2005. Since 2005 Statistics Estonia has regularly been collecting data on enterprise groups operating in Estonia.

In 2006, 3,426 enterprise groups were operating in Estonia which is 13% more compared to 2005. The number of all-resident enterprise groups has increased most — by 18%. The increase in number of foreign controlled enterprise groups remained in the limits of 6%. Because of this, the proportion of groups under foreign control also slightly decreased. In 2004 and 2005 45% of all enterprise groups were under foreign control, in 2006 — 43%.

By economic activity most enterprise groups were added to those engaged in real estate — the primary activity of every second new group was real estate. The number of enterprise groups active in financial intermediation increased by 53% during the year.

Tabel 1 Ettevõtjad äriregistris, mittetulundusühingud ja sihtasutused mittetulundusühingute ja sihtasutuste registris maakonna järgi, 1. jaanuar 2007^aTable 1 Entrepreneurs in Commercial Register, non-profit associations and foundations in Non-Profit Associations and Foundations Register by counties, 1 January 2007^a

Maakond County	Ettevõtjad Entrepreneurs	Mittetulundusühingud Non-profit associations	Sihtasutused Foundations	Kokku Total
Harju	57 917	10 807	353	69 077
Tallinn	48 782	8 388	313	57 483
Hiiu	956	259	10	1 225
Ida-Viru	5 823	2 485	37	8 345
Jõgeva	2 128	454	16	2 598
Järva	1 962	550	8	2 520
Lääne	1 877	618	18	2 513
Lääne-Viru	4 220	1 114	16	5 350
Põlva	1 669	416	11	2 096
Pärnu	6 332	1 397	43	7 772
Rapla	2 293	625	12	2 930
Saare	2 890	731	25	3 646
Tartu	10 398	2 821	107	13 326
Valga	1 829	541	23	2 393
Viljandi	3 135	750	25	3 910
Võru	2 108	596	13	2 717
KOKKU — TOTAL	105 537	24 164	717	130 418

^a Registre ja Infosüsteemide Keskuse keskanalmebaasi andmed.^a Data of the central database of the Centre of Registers and Infosystems.Tabel 2 Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi ja maakonna järgi, 1. jaanuar 2007^aTable 2 Entrepreneurs in Commercial Register by legal form and by counties, 1 January 2007^a

Maakond County	Füüsilisest isikust ettevõtjad Sole proprietors	Äriühingud Companies					Välismaa äriühingute filiaalid Branches of foreign companies	Kokku Total
		täis- ühingud general partner- ships	usaldus- ühingud limited partner- ships	osa- ühingud private limited companies	aktsia- seltsid public limited companies	tulundus- ühistud commercial associa- tions		
Harju	4 162	174	299	48 927	3 709	247	399	57 917
Tallinn	2 965	148	262	41 650	3 208	177	372	48 782
Hiiu	498	1	3	403	38	13	-	956
Ida-Viru	1 876	60	59	3 454	275	94	5	5 823
Jõgeva	1 100	3	5	936	61	23	-	2 128
Järva	893	5	1	971	75	17	-	1 962
Lääne	808	12	3	951	80	20	3	1 877
Lääne-Viru	1 727	13	95	2 157	199	28	1	4 220
Põlva	678	9	4	890	63	25	-	1 669
Pärnu	1 939	6	11	4 054	272	45	5	6 332
Rapla	870	7	3	1 318	67	27	1	2 293
Saare	1 155	16	203	1 386	98	31	1	2 890
Tartu	1 902	46	40	7 802	560	32	16	10 398
Valga	750	14	4	963	80	18	-	1 829
Viljandi	1 379	5	26	1 561	136	26	2	3 135
Võru	905	9	2	1 079	86	23	4	2 108
KOKKU — TOTAL	20 642	380	758	76 852	5 799	669	437	105 537

^a Registre ja Infosüsteemide Keskuse keskanalmebaasi andmed.^a Data of the central database of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 3 **Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi ja tegevusala järgi, 1. jaanuar 2007^a**
 Table 3 *Entrepreneurs in Commercial Register by legal form and by economic activity, 1 January 2007^a*

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole proprietors</i>	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
		täisühingud	usaldusühingud	osaühingud	aktsiaseltsid	tulundusühistud			
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	10 851	9	352	2 612	129	150	1	14 104	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	1 437	5	1	190	21	22	-	1 676	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	3	-	-	78	36	-	-	117	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	604	43	43	6 873	1 139	84	39	8 825	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	-	2	226	92	7	-	334	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	270	16	31	6 259	424	45	13	7 058	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinatate remont	1 887	122	106	28 527	1 558	161	134	32 495	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	440	24	6	2 405	142	21	2	3 040	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	3 687	13	17	4 555	605	27	46	8 950	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	15	1	7	1 574	239	21	20	1 877	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	888	117	161	19 753	1 213	92	172	22 396	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	6	1	-	-	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	88	2	14	637	27	10	4	782	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	192	6	2	1 024	60	4	1	1 289	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	273	22	16	2 133	113	25	5	2 587	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Services to private households</i>
Tegevusala täpsustamata	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Economic activity unknown</i>
KOKKU	20 642	380	758	76 852	5 799	669	437	105 537	TOTAL

^a Registrate ja Infosüsteemide Keskuse keskmendmebaasi andmed.

^a *Data of the central database of the Ministry of Justice Centre of Registers.*

Tabel 4 Statistilise profiili kuuluvad üksused õigusliku vormi ja tegevusala järgi, 2006
Table 4 Units in the Statistical Profile by legal form and by economic activity, 2006

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad		Äriühingud ja välismaa äriühingute filiaalid	Mittetulundusühingud	Sihtasutused	Riiklikud üksused	Kohaliku omavalitsuse üksused	Kokku	Economic activity
	äriregister ^a	Maksu- ja Tolliamet ^b							
Sole proprietors		Companies and branches of foreign companies	Non-profit associations	Foundations	Government institutions	Local government institutions	Total		
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 249	6 939	1 929	170	2	2	-	16 291	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	975	231	150	2	1	1	-	1 360	Fishing
Mäetööstus	1	8	89	-	-	-	1	99	Mining
Töötlev tööstus	447	1 807	6 105	17	6	1	-	8 383	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2	96	276	6	-	-	9	389	Electricity, gas and water supply
Ehitus	199	2 391	5 668	-	-	6	-	8 264	Construction
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootor-rataste, isiklike tarbeseemete ning kodumasinatate remont	1 130	3 662	17 996	2	1	-	1	22 792	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	392	241	1 870	10	2	-	1	2 516	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	2 817	1 320	3 788	23	12	-	4	7 964	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	8	318	801	2	5	2	-	1 136	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	773	8 383	14 780	11 316	70	31	12	35 365	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	48	7	173	281	509	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	69	576	494	287	28	86	1 205	2 745	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	160	653	971	418	98	36	134	2 470	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	8 528	1 648	10 514	437	56	900	22 308	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	28	-	-	-	-	-	28	Services to private households
Tegevusala täpsustamata	-	1 662	-	-	-	-	-	1 662	Economic activity unknown
KOKKU	14 447	36 843	56 565	22 815	669	394	2 548	134 281	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud tegutsevad füüsilisest isikust ettevõtjad.

^b Maksukohustuslaste registris registreeritud tegutsevad füüsilisest isikust ettevõtjad, kes pole registreeritud äriregistris.

^a Economically active sole proprietors who have been registered in the Commercial Register.

^b Economically active sole proprietors who have been registered in the Register of Taxable Persons and which are not registered in the Commercial Register.

Tabel 5 Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad õigusliku vormi ja maakonna järgi, 2006^a
Table 5 Entrepreneurs in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2006^a

Maakond County	Füüsilisest isikust ettevõtjad Sole proprietors	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid Branches of foreign companies	Kokku Total
		täis- ühingud Companies	usaldus- ühingud general partner- ships	osa- ühingud limited partner- ships	osa- ühingud private limited companies	aktsia- seltsid public limited companies		
Harju	2 962	52	103	31 458	2 938	109	180	37 802
Tallinn	2 107	44	86	26 420	2 524	72	168	31 421
Hiiu	285	1	2	276	32	7	-	603
Ida-Viru	1 225	21	33	2 354	190	43	1	3 867
Jõgeva	732	2	1	701	45	15	-	1 496
Järva	520	1	1	673	72	14	-	1 281
Lääne	556	5	1	663	65	12	-	1 302
Lääne-Viru	1 084	7	5	1 546	157	18	1	2 818
Põlva	493	4	2	643	45	13	-	1 200
Pärnu	1 608	4	2	2 882	214	22	1	4 733
Rapla	638	2	-	942	51	16	1	1 650
Saare	859	2	2	993	78	16	-	1 950
Tartu	1 342	12	13	5 414	452	20	10	7 263
Valga	537	5	-	678	63	9	-	1 292
Viljandi	932	1	17	1 173	116	10	-	2 249
Võru	674	2	2	749	64	14	1	1 506
KOKKU —TOTAL	14 447	121	184	51 145	4 582	338	195	71 012

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed. Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons. Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 6 Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad töötajate arvu ja tegevusala järgi, 2006^a
Table 6 Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees and by economic activity, 2006^a

Tegevusala	250 ja rohkem 250 and more	50–249	10–49	Vähem kui 10 Less than 10	Kokku Total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1	53	361	8 763	9 178	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	4	20	1 101	1 125	Fishing
Mäetööstus	2	10	34	44	90	Mining
Töötlev tööstus	80	500	1 486	4 486	6 552	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	5	22	87	164	278	Electricity, gas and water supply
Ehitus	11	145	1 012	4 699	5 867	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	28	197	1 575	17 326	19 126	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	3	52	434	1 773	2 262	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	17	121	548	5 919	6 605	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	6	14	48	741	809	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	13	123	900	14 517	15 553	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1	7	61	494	563	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	10	35	164	922	1 131	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2	40	171	1 660	1 873	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	179	1 323	6 901	62 609	71 012	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Tabel 7 Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad omaniku liigi ja tegevusala järgi, 2006^a
Table 7 Entrepreneurs in the Statistical Profile by type of owner and by economic activity, 2006^a

Tegevusala	Riik	Kohalik oma- valitsus	Eesti era- omanik	Välis- omanik	Kokku	Economic activity
	State	Local government	Estonian private owner	Foreign owner	Total	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3	1	9 068	106	9 178	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	-	1 120	5	1 125	Fishing
Mäetööstus	1	-	75	14	90	Mining
Töötlev tööstus	6	3	5 805	738	6 552	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	8	117	136	17	278	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2	5	5 638	222	5 867	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	6	-	17 184	1 936	19 126	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	2	2	2 149	109	2 262	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	11	7	6 268	319	6 605	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	-	-	663	146	809	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	24	60	13 979	1 490	15 553	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	-	-	542	21	563	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	-	25	1 085	21	1 131	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	7	23	1 770	73	1 873	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	70	243	65 482	5 217	71 012	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Tabel 8 Statistilisse profiili kuuluvad ettevõtjad töötajate arvu ja maakonna järgi, 2006^a
Table 8 Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees and by counties, 2006^a

Maakond County	250 ja rohkem 250 and more	50–249	10–49	Vähem kui 10 Less than 10	Kokku Total
Harju	107	773	3 764	33 158	37 802
Tallinn	93	635	3 160	27 533	31 421
Hiiu	-	8	34	561	603
Ida-Viru	18	98	434	3 317	3 867
Jõgeva	-	20	117	1 359	1 496
Järva	4	33	127	1 117	1 281
Lääne	1	20	113	1 168	1 302
Lääne-Viru	8	44	275	2 491	2 818
Põlva	1	19	88	1 092	1 200
Pärnu	9	63	425	4 236	4 733
Rapla	1	25	152	1 472	1 650
Saare	4	20	155	1 771	1 950
Tartu	14	103	797	6 349	7 263
Valga	4	21	113	1 154	1 292
Viljandi	5	44	192	2 008	2 249
Võru	3	32	115	1 356	1 506
KOKKU — TOTAL	179	1 323	6 901	62 609	71 012

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed. Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons. Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 9 Statistilise profiili kuuluvad kasumitaotluseta üksused õigusliku vormi ja maakonna järgi, 2006^a

Table 9 Non-profit associations, foundations and institutions in the Statistical Profile by legal form and by counties, 2006^a

Maakond County	Mittetulundus- ühingud Non-profit associations	Sihtasutused Foundations	Riiklikud üksused Government institutions	Kohaliku omavalitsuse üksused Local government institutions	Kokku Total
Harju	10 205	316	187	539	11 247
Tallinn	7 912	282	166	280	8 640
Hiiu	248	10	5	39	302
Ida-Viru	2 391	35	22	240	2 688
Jõgeva	424	17	9	117	567
Järva	536	8	8	127	679
Lääne	593	18	12	90	713
Lääne-Viru	1 007	15	17	167	1 206
Põlva	407	11	7	126	551
Pärnu	1 329	42	19	218	1 608
Rapla	586	13	10	136	745
Saare	648	23	13	121	805
Tartu	2 657	102	50	227	3 036
Valga	511	21	8	107	647
Viljandi	698	27	14	176	915
Võru	575	11	13	118	717
KOKKU — TOTAL	22 815	669	394	2 548	26 426

^a Kasumitaotluseta üksused on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Non-profit associations, foundations and institutions have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 10 Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad tegevusala järgi, 1997, 2002–2006^a

Table 10 Entrepreneurs in the Statistical Profile by economic activity, 1997, 2002–2006^a

Tegevusala	1997	2002	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1 816	10 888	8 746	9 012	9 418	9 178	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	719	1 187	963	1 142	1 096	1 125	Fishing
Mäetööstus	69	82	77	75	81	90	Mining
Töötlev tööstus	5 077	5 377	5 585	5 991	6 232	6 552	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	296	276	275	282	277	278	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 257	2 851	3 084	3 622	4 502	5 867	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	17 583	16 123	16 345	17 928	18 298	19 126	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1 577	1 956	1 968	1 990	2 156	2 262	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	1 945	5 745	5 796	6 006	6 338	6 605	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	396	722	564	563	666	809	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 526	9 228	9 767	11 201	13 074	15 553	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	2	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	392	445	455	464	508	563	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	465	836	924	1 007	1 058	1 131	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 231	1 467	1 486	1 599	1 658	1 873	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	7	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	39 358	57 183	56 035	60 882	65 362	71 012	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Tabel 11 Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad töötajate arvu järgi, 1997, 2002–2006^a
Table 11 Entrepreneurs in the Statistical Profile by number of employees, 1997, 2002–2006^a

Töötajate arv	1997	2002	2003	2004	2005	2006	Number of employees
250 ja rohkem	165	156	156	167	168	179	250 and more
50–249	1 263	1 157	1 207	1 258	1 288	1 323	50–249
10–49	6 115	6 386	6 456	6 304	6 519	6 901	10–49
Vähem kui 10	31 815	49 484	48 216	53 153	57 387	62 609	Less than 10
KOKKU	39 358	57 183	56 035	60 882	65 362	71 012	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Tabel 12 Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad omaniku liigi järgi, 1997, 2002–2006^a
Table 12 Entrepreneurs in the Statistical Profile by type of owner, 1997, 2002–2006^a

Omanik	1997	2002	2003	2004	2005	2006	Owner
Riik	126	56	52	53	74	70	State
Kohalik omavalitsus	313	250	233	227	246	243	Local government
Eesti eraomanik	36 543	54 097	52 892	57 092	60 380	65 482	Estonian private owner
Välisomanik	2 376	2 780	2 856	3 510	4 662	5 217	Foreign owner
Muu	-	-	-	-	-	-	Other
KOKKU	39 358	57 183	56 035	60 882	65 362	71 012	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmed, v.a ainult maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmed.

^a Including the data on economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data on economically active sole proprietors registered only in the Register of Taxable Persons.

Tabel 13 Statistilise profiili kuuluvad üksused õigusliku vormi järgi, 2001–2006
Table 13 Units in the Statistical Profile by legal form, 2001–2006

Õiguslik vorm	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Legal form
Füüsilisest isikust ettevõtjad	48 000	52 472	47 989	46 351	50 734	51 290	Sole proprietors
äriregister ^a	14 221	16 727	13 919	14 423	14 886	14 447	Commercial Register ^a
Maksu- ja Tolliamet ^b	33 779	35 745	34 070	31 928	35 848	36 843	Tax and Customs Board ^b
Äriühingud ja välismaa äriühingute filiaalid	39 793	40 456	42 116	46 459	50 476	56 565	Companies and branches of foreign companies
täisühingud	170	144	154	135	135	121	general partnerships
usaldusühingud	135	146	143	145	166	184	limited partnerships
osaühingud	32 024	33 507	35 954	40 609	44 893	51 145	private limited companies
aktsiaseltsid	6 620	5 941	5 200	4 982	4 731	4 582	public limited companies
tulundusühistud	654	542	492	412	371	338	commercial associations
välismaa äriühingute filiaalid	190	176	173	176	180	195	branches of foreign companies
Kasumitaotluseta üksused	19 483	21 333	23 144	24 615	25 635	26 426	Non-profit institutions
mittetulundusühingud	15 696	17 632	19 367	20 858	21 943	22 815	non-profit associations
sihtasutused	433	477	545	596	633	669	foundations
riiklikud üksused	661	626	609	508	486	394	government institutions
kohaliku omavalitsuse üksused	2 693	2 598	2 623	2 618	2 573	2 548	local government institutions
KOKKU	1 072 766	114 261	1 132 499	117 425	126 845	134 281	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud tegutsevad füüsilisest isikust ettevõtjad.

^b Maksukohustuslaste registris registreeritud tegutsevad füüsilisest isikust ettevõtjad, kes pole registreeritud äriregistris.

^a Economically active sole proprietors who have been registered in the Commercial Register.

^b Economically active sole proprietors who have been registered in the Register of Taxable Persons and which are not registered in the Commercial Register.

Tabel 14 Statistilisse profiili kuuluvad riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused tegevusala järgi, 1997, 2002–2006

Table 14 Government and local government institutions in the Statistical Profile by economic activity, 1997, 2002–2006

Tegevusala	1997	2002	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	163	4	4	4	2	2	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	1	1	1	1	1	Fishing
Mäetööstus	1	1	1	1	1	1	Mining
Töötlev tööstus	6		2	1	1	1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	54	11	13	9	9	9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	22	9	7	6	6	6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	19	1	5	3	2	1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	3	-	-	1	1	1	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	11	6	6	6	4	4	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2	4	4	2	2	2	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	160	72	76	60	45	43	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigi-kaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	729	583	606	559	531	454	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 096	1 341	1 348	1 340	1 311	1 291	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	341	214	190	178	174	170	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	298	977	969	990	969	956	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	2 905	3 224	3 232	3 161	3 059	2 942	TOTAL

Tabel 15 Statistilisse profiili kuuluvad mittetulundusühingud ja sihtasutused tegevusala järgi, 1997, 2002–2006

Table 15 Non-profit associations and foundations in the Statistical Profile by economic activity, 1997, 2002–2006

Tegevusala	1997	2002	2003	2004	2005	2006	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	66	98	104	102	149	172	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1	2	2	2	2	3	Fishing
Mäetööstus	-	-	-	-	-	-	Mining
Töötlev tööstus	3	13	14	17	19	23	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1	3	3	1	3	6	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2	5	5	7	-	-	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	3	1	2	2	3	3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	-	7	8	8	12	12	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	6	21	23	25	29	35	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	-	4	3	5	7	7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	4 650	9 344	10 161	10 648	11 026	11 386	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	3	12	13	64	53	55	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	80	184	207	240	280	315	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	164	221	441	486	514	516	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	5 308	8 194	8 926	9 847	10 479	10 951	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	10 287	18 109	19 912	21 454	22 576	23 484	TOTAL

Tabel 16 **Kontsernid tegevusala ja tüübi järgi, 2004–2006**
 Table 16 *Enterprise groups by the type of control and by economic activity, 2004–2006*

Tegevusala	2004			2005			2006			Economic activity
	kokku	Eesti kontsernid	väliskontsernid	kokku	Eesti kontsernid	väliskontsernid	kokku	Eesti kontsernid	väliskontsernid	
	<i>total</i>	<i>all-resident groups</i>	<i>foreign controlled groups</i>	<i>total</i>	<i>all-resident groups</i>	<i>foreign controlled groups</i>	<i>total</i>	<i>all-resident groups</i>	<i>foreign controlled groups</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	77	63	14	92	73	19	101	81	20	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	3	1	2	2	1	1	3	1	2	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	21	10	11	21	10	11	21	12	9	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	587	278	309	618	294	324	660	315	345	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	21	15	6	18	11	7	23	16	7	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	131	96	35	146	108	38	179	136	43	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	968	415	553	1 019	447	572	1 065	476	589	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	76	50	26	80	53	27	91	67	24	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	257	148	109	251	136	115	267	141	126	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	65	38	27	64	35	29	98	49	49	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	862	544	318	964	585	379	1 188	790	398	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	29	18	11	27	18	9	32	26	6	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	27	19	8	33	26	7	32	24	8	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	97	74	23	91	69	22	97	75	22	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Services to private households</i>
KOKKU	3 221	1 769	1 452	3 426	1 866	1 560	3 857	2 209	1 648	TOTAL

Mõisted

Ettevõtja	Füüsiline isik, kes pakub oma nimel tasu eest kaupu või teenuseid ning kaupade müük või teenuste osutamine on talle püsiv tegevus, ning seaduses sätestatud äriühing (täisühing, usaldusühing, osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu), välismaa äriühingu filiaal.
Kasumitaotluseta üksus	Mittetulundusühing, sihtasutus, riigiasutus, kohaliku omavalitsuse asutus.
Kontsern	Juriidiliselt või finantsiliselt seotud ettevõtete assotsiatsioon, kuhu kuuluvad emaettevõtte ja tema otseselt või kaudselt kontrollitavad ettevõtted.
Maksukohustuslaste register	Maksu- ja Tolliameti peetav register, kuhu kantakse kõik maksukohustuslased alates 1999. aastast.
Mittetulundusühingute ja sihtasutuste register	Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohtu peetav register, kuhu alates 1. oktoobrist 1996 registreeritakse mittetulundusühinguid ja sihtasutusi.
Omaniku liik	Omaniku liikide jaotus on ettevõtjate klassifitseerimise alus, lähtudes nende kapitaliosalusest (häälteenamuse kuuluvusest) äriühingus.
Registrite ja Infosüsteemide Keskus	Justiitsministeeriumi valitsemisalas töötav riigiasutus, mille tegevusvaldkond on valitsemisala registrite ja infosüsteemide arendamine ja haldamine ning side- ja infotehnoloogia-teenuste pakkumine.
Riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riiklik register	Rahandusministeeriumi peetav register, kuhu alates 1999. aastast registreeritakse valitsusasutusi ja nende hallatavaid riigiasutusi.
Statistiline profiil	Majanduslikult aktiivsete üksuste kogum, mida Statistikaamet kasutab majandusstatistika üldkogumina 1994. aastast.
Äriregister	Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohtu peetav register, kuhu alates 1. septembrist 1995 registreeritakse äriühinguid, füüsilisest isikust ettevõtjaid ning välismaa äriühingu filiaale.

Metoodika

Statistiline profiil on majanduslikult aktiivsete üksuste kogum, mida Statistikaamet kasutab majandusstatistika üldkogumina 1994. aastast. See moodustatakse majandusüksuste statistilise registri andmete põhjal.

Majandusüksuste statistiline register on loodud juriidiliste registrite — äriregistri, mittetulundusühingute ja sihtasutuste registri, maksukohustuslaste registri ning riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riikliku registri (RKOARR) — andmete alusel.

Peale äriregistrisse registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmete hõlmab majandusüksuste statistiline register maksukohustuslaste registrisse registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid.

Statistilist registrit uuendatakse aasta jooksul juriidiliste registrite andmete ning ettevõtjatele ja teistele üksustele saadetavate spetsiaalsete küsitluslehtede põhjal. Kasutatakse ka kõikvõimalikke muid andmeallikaid: statistilised ja raamatupidamise aruanded ning meedia.

Uuendatud statistiline profiil valmib novembriks. Seda kasutatakse sama aasta aasta-statistika ja järgmise aasta lühiajastatistika koostamisel. Sinna kuuluvad kõik vaatlusperioodil tegutsenud üksused, k.a üksused, mis tegutsesid vaatlusperioodil vaid osa ajast.

Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmete ja statistilise profiili andmete võrdlemisel tuleb arvestada järgmiste aspektidega.

- Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmed juriidilistes registrites registreeritud üksuste kohta on esitatud 2006. aasta lõpu seisuga, statistilise profiili andmed on 2006. aasta majanduslikult aktiivsete ja 2007. aastal potentsiaalselt aktiivsete üksuste kohta;
- Registrite ja Infosüsteemide Keskuse ning statistilise profiili üksuste tegevusalade andmed võivad erineda, sest andmebaase uuendatakse teineteisest sõltumatult;

- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed on jaotatud maakondlikult juriidiliste aadresside järgi, statistilise profiili maakondlik jaotus põhineb kontaktaadressidel, mis on enamasti üksuste tegelik tegutsemiskoht.

Majandusüksuste statistiline register hõlmab infot kaht tüüpi kontsernide kohta: Eesti territooriumil tegutsevad väliskontsernid, mille peategevõtted asuvad väljaspool Eestit, ja Eesti kapitali kontrollitavad kontsernid. Viimaste puhul on andmed ainult Eesti territooriumil tegutsevate kontserniliikmete kohta. Eesti ettevõtete välismaal tegutsevate tütarettevõtete andmed ei ole praegu korralise infoallika puudumise tõttu kättesaadavad. Andmeallikana kasutatakse eelkõige riiklike ja teiste andmekogude andmeid.

Kontsernide moodustamise aluseks olevad ettevõtetevahelised omandisuhted on 31. detsembri seisuga.

Definitions

Centre of Registers and Information Systems	<i>A state agency working under the Ministry of Justice, whose main function is to develop and administrate the registers and information systems in the government area of the Ministry of Justice and provide communication and information technology services.</i>
Commercial Register	<i>A register maintained in the register departments of the Tallinn City Court, the Tartu County Court, the Pärnu County Court and the Lääne-Viru County Court, in which since 1 September 1995 all companies (general partnerships, limited partnerships, private limited companies, public limited companies and commercial associations), sole proprietors and branches of foreign companies are registered.</i>
Enterprise group	<i>An association of enterprises bound together by legal or financial ties. An enterprise group is formed by a parent undertaking with its subsidiaries.</i>
Entrepreneur	<i>A natural person who offers goods or services for payment in his or her own name where the sale of goods and services is his or her permanent activity, or a company provided by law.</i>
Non-profit associations, foundations and institutions	<i>Non-profit associations, foundations, government institutions, local government institutions.</i>
Non-Profit Institutions and Associations Register	<i>A register maintained in the register departments of the Tallinn City Court, the Tartu County Court, the Pärnu County Court and the Lääne-Viru County Court, in which since 1 October 1996 all non-profit institutions and foundations are registered.</i>
Register of Taxable Persons	<i>A register maintained by the Tax and Customs Board registers all taxable persons since 1999.</i>
State Register of State and Local Government Agencies	<i>A register maintained by the Ministry of Finance, which since 1999 registers all state and local government agencies and state agencies administered by government agencies.</i>
Statistical Profile	<i>The database of economically active units. Since 1994 Statistics Estonia uses this database as a sampling frame for all economic statistics.</i>
Type of owner	<i>A basis for the classification of entrepreneurs on the assumption of their capital involvement (majority of votes) in the company.</i>

Methodology

The Statistical Profile is the database of economically active units. Since 1994 Statistics Estonia uses this database as a sampling frame for all economic statistics. The statistical profile is based on the Business Register for Statistical Purposes.

The Business Register for Statistical Purposes is based on the Commercial Register, the Non-Profit Institutions and Foundations Register, Register of Taxable Persons and the State Register of State and Local Government Agencies.

Besides data on sole proprietors registered in the Commercial Register, the Business Register for Statistical Purposes includes data on sole proprietors registered in the Register of Taxable Persons.

During the year the Business Register for Statistical Purposes is updated on the basis of legal registers, a special annual survey and all the other data sources, such as the statistical surveys, annual bookkeeping accounts, newspapers and Internet are also used.

The updated Statistical Profile is compiled in November every year and it is used for producing structural statistics for the same year and short-term statistics for the next year. All economically active units and all units active during at least a part of the reference period are included in the Statistical Profile.

When comparing the data of the Centre of Registers and Information Systems and the data of Statistical Profile, the following aspects should be taken into account:

- *the data of the Centre of Registers and Information Systems on units registered in legal registers have been presented as at the end of 2006 and the data of the Statistical Profile include all units, which were economically active in 2006 and potentially economically active in 2007;*
- *the data on the main economic activities in the Centre of Registers and Information Systems and in the Statistical Profile may be different due to independent updating of those databases;*
- *the data of the Centre of Registers and Information Systems have been distributed by counties by legal addresses and of the Statistical Profile by contact addresses, which are mostly the places where units are situated.*

The Business Register for Statistical Purposes of Statistics Estonia contains information on the two following types of enterprise groups: foreign controlled enterprise groups the group heads of which are situated outside Estonia, and all-resident enterprise groups. The data on foreign subsidiaries of Estonian enterprises are currently not available in any administrative source. The data of public and other databases are used as data sources.

The ownership links between enterprises, which are the basis for the compilation of enterprise groups, are as of 31 December.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 3.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 3.

VÄLISKAUBANDUS

Tabel 1	Eksport riigi järgi, 2002–2006.....	302
Tabel 2	Import riigi järgi, 2002–2006.....	305
Tabel 3	Eksport kaubagrupi järgi, 2002–2006.....	308
Tabel 4	Import kaubagrupi järgi, 2002–2006.....	312

FOREIGN TRADE

Table 1	Exports by countries, 2002–2006.....	302
Table 2	Imports by countries, 2002–2006.....	305
Table 3	Exports by commodity chapters, 2002–2006.....	308
Table 4	Imports by commodity chapters, 2002–2006.....	312

Ülevaade

Peatükk esitab väliskaubandusstatistikat aastate 2002–2006 kohta.

Väliskaubanduse käive suurenes 2006. aastal 2005. aastaga võrreldes 225 miljardist kroonist 285 miljardi kroonini. Väljavedu hõlmas käibest 42%, sissevedu 58%. Eksport kasvas eelmise aastaga võrreldes 24% ja import 29%.

Väliskaubanduse puudujääk suurenes. Kui 2005. aastal oli see 31,6 miljardit krooni, siis 2006. aastal 45,7 miljardit krooni.

Eestist eksporditi 2006. aastal kaupu peamiselt Soome, Rootsi ja Läti. Samas vähenes väljavedu Soome 2005. aastaga võrreldes 14%. Oluliselt suurenes aga eksport Ameerika Ühendriikidesse, Gibraltarisse ja Venemaale.

2005. aastaga võrreldes kasvas ennekõike mineraalsete toodete, metallide ja metalltoodete, masinate ja seadmete, põllumajandussaaduste ja toidukaupade ning transpordivahendite eksport. Vähenes tekstiili ja tekstiilitoodete väljavedu.

Ekspordis olid suurima osatähtsusega masinad ja seadmed — 25%. Teiste kaubajaotiste osatähtsus oli väiksem (mineraalsed tooted 16%, puit ja puittooted ning metallid ja metalltooted 9%).

Peamised impordipartnerid olid 2006. aastal Soome, Venemaa ja Saksamaa. Oluliselt suurenes kauba sissevedu Venemaalt, Soomest, Rootsist ja Lätist.

Kasvas eeskätt mineraalsete toodete, transpordivahendite, metalli ja metalltoodete ning masinate ja seadmete sissevedu. Impordis olid suurima osatähtsusega samuti masinad ja seadmed (25%), järgnesid mineraalsed tooted (16%), transpordivahendid (12%) ning metallid ja metalltooted (10%).

Overview

The chapter presents foreign trade statistics for 2002–2006.

The foreign trade turnover grew from 225 billion kroons in 2005 to 285 billion kroons in 2006. Exports was 42% and imports 58% of turnover. Compared to 2005 exports increased by 24% and imports by 29%.

The foreign trade deficit increased. In 2005 the foreign trade deficit was 31.6 billion kroons, in 2006 it was 45.7 billion kroons.

In 2006 goods were exported from Estonia mainly to Finland, Sweden and Latvia. At the same time compared to the previous year exports to Finland decreased 14%. A significant increase was in exports to the United States, Gibraltar and the Russian Federation.

Compared to 2005, there was an increase mainly in the exports of mineral products, metals and products thereof, machinery and equipment, agricultural products and food preparations and transport equipment. There was a decrease in exports of textile and products thereof.

In 2006 machinery and equipment were exported the most (25%). The share of other commodity sections was smaller (mineral products — 16%, wood and products thereof — 9% and metals and products thereof — 9%).

In 2006 the main import trading partners were Finland, the Russian Federation and Germany. Imports from the Russian Federation, Finland, Sweden and Latvia increased considerably.

In imports, the largest increase occurred in the imports of mineral products, transport equipment, metals and products thereof and machinery and equipment. In imports the share of machinery and equipment was also the largest (25%), followed by mineral products (16%), transport equipment (12%) and metals and products thereof (10%).

Tabel 1 **Eksport riigi järgi, 2002–2006**
 Table 1 *Exports by countries, 2002–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	2002	2003	2004	2005	2006	Country
KOKKU	56 990,8	62 627,9	74 614,3	96 747,3	119 561,7	TOTAL
Euroopa	52 066,3	58 257,8	69 012,5	88 854,9	100 330,9	Europe
Albaania	0,0	-	0,0	2,3	-	Albania
Andorra	3,2	0,2	-	0,8	-	Andorra
Austria	320,4	367,6	325,5	431,2	574,9	Austria
Belgia	463,6	728,8	858,6	1 252,9	1 243,9	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	1,4	1,3	0,2	4,8	21,1	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	7,0	10,3	28,4	25,4	43,2	Bulgaria
Fääri saared	2,1	4,1	7,1	9,6	8,9	Faroe Islands
Gibraltar	6,9	0,8	123,0	1 496,6	5 529,6	Gibraltar
Hispaania	345,2	213,1	506,8	723,7	734,4	Spain
Holland	1 951,8	1 890,1	2 241,9	2 378,3	2 699,1	Netherlands
Horvaatia	9,8	21,2	32,1	44,1	47,5	Croatia
Iirimaa	353,6	550,0	442,9	410,8	468,8	Ireland
Island	81,4	120,2	150,5	243,1	286,1	Iceland
Itaalia	605,1	776,0	667,7	789,8	863,5	Italy
Jugoslaavia	4,6	-	-	-	-	Yugoslavia, Federal Republic of
Kosovo	-	-	-	1,3	-	Kosovo
Kreeka	74,6	82,1	125,9	255,7	214,7	Greece
Küpros	44,4	151,3	92,9	41,8	40,5	Cyprus
Leedu	1 987,9	2 341,6	3 306,9	4 473,6	5 699,8	Lithuania
Liechtenstein	0,7	0,9	1,4	1,2	4,0	Liechtenstein
Luksemburg	16,3	4,5	5,6	2,7	5,5	Luxembourg
Läti	4 216,7	4 395,7	5 981,5	8 541,7	10 446,6	Latvia
Makedoonia	3,0	1,2	2,1	1,0	0,1	Macedonia, the FYR of
Malta	33,4	19,0	20,2	14,5	10,2	Malta
Moldova	41,3	32,6	32,5	46,3	49,7	Moldova, Republic of
Monaco	0,1	0,2	-	-	-	Monaco
Montenegro	-	-	-	0,4	2,1	Montenegro
Norra	1 926,3	2 245,0	2 429,7	2 788,4	3 177,9	Norway
Poola	543,2	692,4	781,3	1 122,0	1 393,1	Poland
Portugal	56,0	88,4	130,8	141,3	93,6	Portugal
Prantsusmaa	774,6	1 080,5	1 118,2	1 151,8	1 564,1	France
Rootsi	8 737,5	9 523,9	11 410,2	12 725,7	14 696,6	Sweden
Rumeenia	9,6	10,0	32,4	42,6	80,3	Romania
Saksamaa	5 644,5	6 180,1	6 190,7	6 000,2	5 979,4	Germany
San Marino	-	0,3	0,1	0,1	0,9	San Marino
Serbia	-	-	-	16,4	33,7	Serbia
Serbia ja Montenegro	-	12,9	27,0	9,2	-	Serbia and Montenegro
Slovakkia	29,8	28,1	64,7	84,7	136,8	Slovakia
Sloveenia	8,4	13,4	18,8	32,4	32,2	Slovenia
Soome	14 111,6	16 215,5	17 167,2	25 477,8	21 808,0	Finland
Suurbritannia	2 749,8	2 613,8	2 786,4	3 393,6	3 015,2	United Kingdom
Šveits	417,9	367,5	322,2	327,9	372,4	Switzerland
Taani	2 536,1	2 499,3	2 466,1	3 138,0	3 051,8	Denmark
Tšehhi	211,2	354,8	317,3	368,1	446,5	Czech Republic
Türgi	83,0	168,5	464,8	790,3	1 295,2	Turkey
Ukraina	969,3	1 137,9	1 257,0	1 335,2	1 847,9	Ukraine
Ungari	719,6	792,8	2 723,4	2 178,6	2 151,7	Hungary
Valgevene	62,8	81,5	172,1	252,7	688,9	Belarus
Vatikan	-	-	-	0,3	-	Vatican City State (Holy See)
Venemaa	1 900,6	2 438,4	4 178,4	6 284,0	9 470,5	Russian Federation
Aasia	1 807,1	1 623,3	1 931,2	2 666,3	5 988,5	Asia
Afganistan	0,1	0,8	0,1	0,2	12,1	Afghanistan
Aomen	-	-	-	-	0,2	Macao
Araabia Ühendemiraadid	11,0	15,3	21,5	40,9	74,9	United Arab Emirates
Armeenia	3,4	3,3	5,7	12,3	22,5	Armenia
Aserbaidžaan	2,8	19,6	20,5	72,6	32,9	Azerbaijan

Tabel 1 Eksport riigi järgi, 2002–2006
Table 1 Exports by countries, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Bahrein	0,2	0,2	0,5	0,5	33,6	Bahrain
Bangladesh	3,8	1,0	1,4	3,2	1,4	Bangladesh
Filipiinid	1,6	8,3	1,2	1,8	6,5	Philippines
Gruusia	1,6	0,9	1,3	12,8	8,8	Georgia
Hiina	320,7	421,0	448,3	528,1	3 308,6	China, People's Republic of
Hongkong	128,5	120,3	78,6	113,3	94,8	Hong Kong
Israael	34,7	41,6	53,9	40,9	45,9	Israel
India	33,3	65,3	37,1	201,9	183,0	India
Indoneesia	25,3	32,8	7,0	53,7	16,6	Indonesia
Iraak	124,6	0,0	0,0	9,3	2,1	Iraq
iraan	0,4	1,4	2,2	26,4	12,2	Iran, Islamic Republic of
Jaapan	195,7	228,0	215,7	321,7	693,4	Japan
Jeemen	-	0,0	-	2,7	7,2	Yemen
Jordaania	0,2	1,1	2,1	8,1	8,6	Jordan
Kambodža	1,9	1,5	0,5	0,3	0,9	Cambodia
Kasahstan	56,0	46,1	71,8	293,6	331,6	Kazakstan
Katar	0,1	0,1	0,5	0,7	1,7	Qatar
Korea RDV (Põhja-Korea)	-	0,1	0,1	-	0,6	Korean DPR
Korea Vabariik (Lõuna-Korea)	462,6	402,5	636,9	526,4	301,1	Korea, Republic of
Kuveit	3,8	3,6	3,7	3,7	5,6	Kuwait
Kõrgõzstan	0,0	2,1	5,9	12,8	22,5	Kyrgyzstan
Laos	-	-	1,0	-	-	Lao People's Democratic Republic
Liibanon	1,6	1,0	1,5	1,2	2,1	Lebanon
Malaisia	99,6	28,8	34,3	39,4	72,8	Malaysia
Maldiivid	-	-	-	-	0,1	Maldives
Mongoolia	-	2,6	0,3	0,4	0,8	Mongolia
Myanmar (Birma)	0,1	0,1	0,2	0,1	-	Myanmar
Nepaal	0,1	0,1	0,2	-	-	Nepal
Omaan	2,2	2,3	3,4	3,0	4,4	Oman
Pakistan	88,6	15,8	10,6	34,8	92,1	Pakistan
Palestiina	-	-	1,5	-	0,1	Palestinian territory, occupied
Saudi Araabia	39,2	39,5	28,0	56,3	154,9	Saudi Arabia
Singapur	17,5	12,7	15,0	61,0	42,6	Singapore
Sri Lanka	29,7	23,4	19,6	5,8	4,6	Sri Lanka
Süüria	12,4	-	16,4	0,9	10,4	Syrian Arab Republic
Tadžikistan	0,9	-	0,7	0,9	5,0	Tajikistan
Tai	26,1	24,2	50,1	33,7	170,5	Thailand
Taiwan	48,9	32,5	60,4	57,3	91,7	Taiwan
Türkmenistan	8,1	1,0	1,1	3,2	34,4	Turkmenistan
Usbekistan	10,7	6,1	48,8	54,5	53,8	Uzbekistan
Vietnam	9,1	16,3	21,6	25,9	18,9	Viet Nam
Aafrika	307,6	379,8	232,7	538,0	2 824,2	Africa
Alžeeria	10,2	3,6	27,2	44,6	28,7	Algeria
Angola	17,0	4,0	1,8	1,0	3,3	Angola
Benin	6,5	-	1,1	26,9	0,4	Benin
Botswana	-	0,0	0,4	0,1	-	Botswana
Briti India ookeani ala	-	0,5	-	-	-	British Indian Ocean Territory
Burkina Faso	-	-	-	-	0,3	Burkina Faso
Ceuta	-	-	-	0,9	-	Ceuta
Côte d'Ivoire	8,6	5,7	5,2	5,4	4,2	Côte d'Ivoire
Egiptus	170,5	194,2	87,1	78,6	755,1	Egypt
Ekvatoriaal-Guinea	-	0,0	-	-	-	Equatorial Guinea
Eritrea	0,0	-	-	-	-	Eritrea
Etiopia	-	96,5	2,7	2,9	0,7	Ethiopia
Gambia	0,2	-	0,2	-	-	Gambia
Ghana	11,6	18,8	0,1	7,6	4,0	Ghana
Guinea	-	0,4	1,0	0,0	0,4	Guinea
Kamerun	2,7	0,4	7,2	12,2	1,6	Cameroon
Kenya	1,4	0,3	5,9	0,7	1,7	Kenya
Kesk-Aafrika Vabariik	-	-	0,1	0,0	-	Central African Republic
Komoorid	-	-	0,1	0,1	-	Comoros
Kongo Demokraatlik Vabariik	-	-	-	0,4	-	Congo, the Democratic Republic of
Kongo Vabariik	-	-	-	-	0,1	Congo Republic
Libeeria	8,2	8,1	8,6	18,9	233,6	Liberia
Liibüa	16,9	9,0	2,2	1,7	1,6	Libyan Arab Jamahiriya
Lõuna-Aafrika Vabariik	9,3	5,1	10,6	23,9	60,0	South Africa, Republic of
Madagaskar	0,1	-	3,5	-	-	Madagascar
Malawi	-	0,7	1,3	-	0,2	Malawi
Mali	-	-	-	0,1	-	Mali

Tabel 1 Eksport riigi järgi, 2002–2006
Table 1 Exports by countries, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Maroko	29,7	16,1	18,2	25,2	30,8	Morocco
Mauritaania	2,6	3,6	3,1	1,7	1,8	Mauritania
Mauritius	0,0	0,0	9,3	0,8	0,3	Mauritius
Mayotte	0,0	-	-	-	-	Mayotte
Mosambiik	0,4	0,9	2,0	0,2	0,1	Mozambique
Namiibia	-	0,4	0,0	-	-	Namibia
Nigeeria	1,7	9,2	14,8	216,7	443,1	Nigeria
Niger	-	-	0,0	0,8	2,3	Niger
Seišellid	-	0,7	0,4	18,1	1,9	Seychelles and dependencies
Senegal	-	0,0	0,2	2,3	-	Senegal
Sierra Leone	-	-	0,0	0,5	-	Sierra Leone
Sudaan	4,9	-	5,4	-	0,0	Sudan
Svaasimaa	-	0,1	0,1	0,1	0,2	Swaziland
Zimbabwe	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	Zimbabwe
Tansaania	-	-	0,7	-	37,6	Tanzania, United Republic of
Togo	4,0	-	0,3	25,6	1 182,3	Togo
Tuneesia	0,8	0,8	11,9	19,5	27,6	Tunisia
Uganda	-	0,4	-	0,5	0,2	Uganda
Põhja-Ameerika	1 647,9	1 941,6	2 659,8	3 888,7	9 272,7	North America
Ameerika Ühendriigid	1 277,3	1 556,6	2 376,1	2 992,7	7 996,9	United States
Antigua ja Barbuda	35,9	10,1	1,2	23,8	0,5	Antigua and Barbuda
Aruba	-	0,0	2,9	0,0	0,1	Aruba
Bahama saared	5,8	5,1	1,3	2,4	3,1	Bahamas
Barbados	0,1	0,0	0,8	-	-	Barbados
Belize	10,2	7,3	27,9	0,8	4,3	Belize
Bermuda	3,6	0,3	34,0	0,0	-	Bermuda
Briti Neitsisaared	4,1	1,5	1,2	6,2	16,7	Virgin Islands, British
Costa Rica	0,0	0,0	1,7	0,4	1,5	Costa Rica
Dominica	10,1	6,1	0,4	0,1	0,1	Dominica
Dominikaani Vabariik	11,8	7,1	2,2	3,1	0,1	Dominican Republic
El Salvador	-	-	1,1	-	0,1	El Salvador
Gröönimaa	-	0,7	-	-	-	Greenland
Guadeloupe	-	-	0,0	-	-	Guadeloupe
Guatemala	0,3	0,5	0,1	0,2	3,4	Guatemala
Haiti	-	-	-	9,6	11,2	Haiti
Hollandi Antillid	3,1	3,7	0,1	66,4	458,3	Netherlands Antilles
Honduras	-	-	0,0	-	1,4	Honduras
Jamaica	0,0	0,7	-	0,0	4,1	Jamaica
Kaimanisaared	0,0	0,3	0,1	0,0	-	Cayman Islands
Kanada	236,9	236,0	174,1	696,5	728,3	Canada
Kuuba	-	0,3	0,7	2,3	7,5	Cuba
Mehhiko	6,4	9,5	15,6	43,5	19,3	Mexico
Montserrat	-	-	-	0,0	-	Montserrat
Nicaragua	-	1,2	0,2	19,3	-	Nicaragua
Panama	17,1	17,8	8,7	7,5	2,7	Panama
Puerto Rico	5,9	7,4	4,1	-	-	Puerto Rico
Saint Kitts ja Nevis	-	0,4	-	-	-	Saint Kitts and Nevis
Saint Vincent ja Grenadiinid	11,5	3,6	4,5	3,2	0,9	Saint Vincent and the Grenadines
Trinidad ja Tobago	5,6	1,3	0,8	10,7	0,3	Trinidad and Tobago
Turks ja Caicos	-	64,1	-	-	-	Turks and Caicos Islands
USA Neitsisaared	2,2	-	0,0	-	11,9	Virgin Islands, US
Lõuna-Ameerika	14,4	105,1	152,1	250,2	444,3	South America
Argentina	0,6	0,8	7,1	8,6	6,8	Argentina
Boliivia	0,4	0,3	0,0	1,5	3,4	Bolivia
Brasiilia	7,5	84,5	123,2	183,4	290,3	Brazil
Colombia	0,1	6,5	1,9	1,8	1,0	Colombia
Ecuador	0,1	0,1	3,1	2,5	0,3	Ecuador
Guyana	0,1	-	-	-	-	Guyana
Paraguay	0,6	-	0,1	-	-	Paraguay
Peruu	0,5	0,3	3,9	0,5	3,8	Peru
Tšiili	0,2	12,3	10,0	50,0	85,7	Chile
Uruguay	0,1	0,0	0,8	0,3	49,2	Uruguay
Venezuela	4,2	0,3	2,0	1,6	3,8	Venezuela
Austraalia ja Okeania	48,1	103,6	124,3	145,5	87,3	Australia and Oceania
Austraalia	31,8	45,1	119,7	141,7	83,8	Australia
Marshalli Saared	3,1	41,9	2,0	0,2	0,6	Marshall Islands
Niue	10,2	4,3	-	-	-	Niue
Paapua Uus-Guinea	-	-	-	0,0	-	Papua New Guinea
Prantsuse Polüneesia	-	-	-	0,2	-	French Polynesia
Tonga	0,0	-	-	-	-	Tonga
Tuvalu	-	-	-	0,4	-	Tuvalu
Uus-Kaledoonia	-	-	-	0,2	0,2	New Caledonia and dependencies
Uus-Meremaa	0,5	9,2	1,7	2,2	2,7	New Zealand
Vanuatu	0,2	0,1	0,2	0,6	-	Vanuatu
Ühendriikide hajasaared	2,3	3,0	0,7	-	-	U.S. Minor Outlying Islands
Riik määramata	1 099,4	216,7	501,7	403,7	613,8	Country unspecified

Tabel 2 **Import riigi järgi, 2002–2006^a**
 Table 2 **Imports by countries, 2002–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	2002	2003	2004	2005	2006	Country
KOKKU	79 478,9	89 430,5	104 881,3	128 365,3	165 297,1	TOTAL
Euroopa	72 487,7	82 214,5	95 774,6	114 781,0	150 776,4	Europe
Albaania	-	-	-	0,0	0,1	Albania
Andorra	0,0	-	-	-	-	Andorra
Austria	906,9	982,9	1 007,2	1 516,2	1 733,9	Austria
Belgia	1 786,8	1 827,2	1 952,7	2 372,4	2 972,4	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	-	-	0,0	0,0	0,6	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	53,5	59,0	92,9	108,5	91,7	Bulgaria
Fääri saared	0,3	-	-	1,1	3,2	Faroe Islands
Gibraltar	0,5	0,0	-	-	0,3	Gibraltar
Hispaania	496,4	547,1	657,6	897,9	1 075,3	Spain
Holland	3 826,4	4 100,5	3 780,1	4 397,7	5 773,8	Netherlands
Horvaatia	19,6	8,3	34,0	18,0	41,8	Croatia
Iirimaa	515,2	382,8	340,1	321,5	380,2	Ireland
Island	20,8	22,8	22,8	6,9	12,7	Iceland
Itaalia	3 321,7	2 401,3	2 529,2	3 272,8	4 224,0	Italy
Jugoslaavia	0,9	-	-	-	-	Yugoslavia, Federal Republic of
Kreeka	89,1	86,2	87,6	98,4	124,1	Greece
Küpros	51,4	58,4	29,7	53,8	87,8	Cyprus
Leedu	3 026,2	3 683,5	5 612,2	7 678,5	10 682,4	Lithuania
Liechtenstein	2,7	1,2	2,4	1,1	1,0	Liechtenstein
Luksemburg	32,4	44,9	78,4	150,1	200,8	Luxembourg
Läti	3 227,2	3 789,2	4 861,8	6 006,1	9 450,1	Latvia
Makedoonia	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	Macedonia, the FYR of
Malta	58,3	111,7	51,6	3,8	11,8	Malta
Moldova	14,8	11,7	13,8	9,8	9,1	Moldova, Republic of
Monaco	7,0	1,3	0,6	-	-	Monaco
Norra	764,0	789,4	816,3	989,2	1 048,7	Norway
Poola	2 188,8	2 744,6	3 445,3	4 727,4	6 251,6	Poland
Portugal	87,9	98,1	108,1	112,4	147,2	Portugal
Prantsusmaa	1 776,2	1 894,4	2 047,0	2 562,4	3 087,0	France
Rootsi	8 364,6	8 782,2	10 184,2	11 366,9	14 822,4	Sweden
Rumeenia	24,9	25,1	38,7	48,1	75,1	Romania
Saksamaa	9 563,1	11 437,3	13 443,2	17 860,3	20 442,0	Germany
San Marino	1,3	2,7	0,8	3,8	2,9	San Marino
Serbia	-	-	-	10,4	29,7	Serbia
Serbia ja Montenegro	-	18,1	12,8	3,0	1,3	Serbia and Montenegro
Slovakkia	118,9	177,8	196,8	180,8	330,8	Slovakia
Sloveenia	72,2	99,2	128,7	189,0	228,9	Slovenia
Soome	18 369,7	19 270,1	23 164,5	25 336,9	30 067,2	Finland
Suurbritannia	1 886,2	1 859,4	2 330,3	3 023,9	3 336,5	United Kingdom
Šveits	711,7	751,7	661,4	729,8	749,9	Switzerland
Taani	2 315,6	2 419,4	2 789,2	3 107,4	3 888,6	Denmark
Tšehhi	692,2	898,2	1 077,5	1 099,1	1 571,9	Czech Republic
Türgi	271,0	265,5	318,5	565,8	974,0	Turkey
Ukraina	1 041,4	3 797,7	1 414,5	1 154,9	1 298,1	Ukraine
Ungari	535,6	689,9	1 503,9	1 382,3	1 559,2	Hungary
Valgevene	597,3	866,5	1 277,3	1 623,7	2 281,1	Belarus
Venemaa	5 646,2	7 206,6	9 660,4	11 788,5	21 704,8	Russian Federation
Aasia	5 504,7	5 276,1	6 887,3	10 905,6	11 855,8	Asia
Afganistan	-	-	0,2	-	0,0	Afghanistan
Aomen	-	-	-	2,1	2,1	Macao
Araabia Ühendemiraadid	22,5	18,7	20,3	24,7	22,2	United Arab Emirates
Armeenia	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	Armenia
Aserbaidžaan	1,4	1,4	2,1	7,7	73,5	Azerbaijan
Bahrein	0,0	-	-	1,4	0,8	Bahrain
Bangladesh	0,2	0,4	0,6	3,5	3,2	Bangladesh
Filipiinid	14,2	32,8	11,4	22,4	49,8	Philippines
Gruusia	6,4	0,7	4,1	35,6	27,7	Georgia
Hiina	1 353,2	1 274,5	2 000,9	2 676,8	3 431,4	China, People's Republic of
Hongkong	1 408,7	965,8	1 031,5	2 397,7	2 333,8	Hong Kong
Israael	26,9	71,8	42,8	52,6	112,3	Israel
India	44,9	41,7	66,0	104,9	128,2	India
Indoneesia	11,0	21,7	36,3	25,3	45,6	Indonesia

^a Impordiandmed on esitatud saatjariigi järgi.

^a The data about imports are presented by country of consignment.

Tabel 2 **Import riigi järgi, 2002–2006^a**
 Table 2 *Imports by countries, 2002–2006^a*
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Iraak	-	-	-	0,0	-	<i>Iraq</i>
Iraan	2,3	7,2	8,1	4,6	3,2	<i>Iran, Islamic Republic of</i>
Jaapan	1 438,1	1 348,6	1 439,9	2 502,6	1 734,2	<i>Japan</i>
Jeemen	-	-	-	0,4	-	<i>Yemen</i>
Jordaania	-	0,0	0,0	0,1	0,1	<i>Jordan</i>
Kambodža	-	0,1	0,0	0,1	10,1	<i>Cambodia</i>
Kasahstan	77,6	69,8	187,1	208,7	805,9	<i>Kazakstan</i>
Korea RDV (Põhja-Korea)	0,2	0,2	0,1	-	-	<i>Korean DPR</i>
Korea Vabariik (Lõuna-Korea)	219,5	307,1	379,5	606,5	524,3	<i>Korea, Republic of</i>
Kuveit	-	-	0,0	0,0	-	<i>Kuwait</i>
Kõrgõzstan	13,7	7,4	32,1	20,1	3,2	<i>Kyrgyzstan</i>
Laos	-	0,0	-	-	-	<i>Lao People's Democratic Republic</i>
Liibanon	0,0	1,0	8,2	10,2	2,4	<i>Lebanon</i>
Malaisia	238,4	45,1	97,7	180,0	213,8	<i>Malaysia</i>
Maldiivid	-	-	0,0	0,0	-	<i>Maldives</i>
Mongoolia	-	-	0,1	-	-	<i>Mongolia</i>
Myanmar (Birma)	-	-	0,0	-	-	<i>Myanmar</i>
Nepaal	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	<i>Nepal</i>
Omaan	-	-	0,0	-	0,1	<i>Oman</i>
Pakistan	79,5	120,2	144,6	120,5	141,3	<i>Pakistan</i>
Saudi Araabia	-	2,9	0,0	3,3	3,2	<i>Saudi Arabia</i>
Singapur	155,4	476,2	457,2	753,5	480,4	<i>Singapore</i>
Sri Lanka	6,8	6,9	7,1	16,3	21,3	<i>Sri Lanka</i>
Süüria	31,8	0,6	-	0,4	-	<i>Syrian Arab Republic</i>
Tadžikistan	41,7	75,9	88,9	42,4	192,0	<i>Tajikistan</i>
Tai	54,8	92,1	158,5	128,6	148,1	<i>Thailand</i>
Taiwan	173,4	268,1	639,3	890,6	1 172,4	<i>Taiwan</i>
Türkmenistan	20,2	0,0	0,3	3,3	10,4	<i>Turkmenistan</i>
Usbekistan	57,5	11,8	10,2	39,0	112,2	<i>Uzbekistan</i>
Vietnam	4,2	5,3	12,0	19,5	45,9	<i>Viet Nam</i>
Aafrika	106,3	54,6	124,3	80,1	104,0	<i>Africa</i>
Burundi	-	-	-	-	1,0	<i>Burundi</i>
Ceuta	-	-	-	-	24,7	<i>Ceuta</i>
Côte d'Ivoire	1,2	5,8	-	6,6	9,5	<i>Côte d'Ivoire</i>
Egiptus	1,3	1,4	2,9	1,5	6,2	<i>Egypt</i>
Ekvatoriaal- Guinea	-	0,0	-	-	-	<i>Equatorial Guinea</i>
Gambia	-	-	-	-	0,0	<i>Gambia</i>
Ghana	29,7	24,6	26,5	20,0	22,5	<i>Ghana</i>
Guinea	-	0,6	0,1	-	-	<i>Guinea</i>
Kenya	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	<i>Kenya</i>
Libeeria	-	-	-	-	0,0	<i>Liberia</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	13,1	15,4	90,4	47,0	30,0	<i>South Africa, Republic of</i>
Madagaskar	-	-	0,2	0,1	-	<i>Madagascar</i>
Mali	11,8	-	-	-	-	<i>Mali</i>
Maroko	0,1	0,5	0,6	3,2	5,8	<i>Morocco</i>
Mauritaania	-	-	1,6	-	1,7	<i>Mauritania</i>
Mauritius	-	-	0,4	-	-	<i>Mauritius</i>
Namiibia	-	-	1,3	1,3	0,1	<i>Namibia</i>
Nigeeria	49,0	6,0	0,0	-	0,9	<i>Nigeria</i>
Niger	-	-	0,0	-	0,9	<i>Niger</i>
Saint Helena	-	0,0	0,0	-	-	<i>Saint Helena and dependencies</i>
Seišellid	-	-	0,1	0,2	0,3	<i>Seychelles and dependencies</i>
Sierra Leone	-	-	0,0	-	-	<i>Sierra Leone</i>
Sudaan	-	-	-	0,2	-	<i>Sudan</i>
Tansaania	0,1	-	-	-	0,0	<i>Tanzania, United Republic of</i>
Tuneesia	-	-	-	-	0,0	<i>Tunisia</i>

^a Impordiandmed on esitatud saatjäriigi järgi.

^a The data about imports are presented by country of consignment.

Tabel 2 **Import riigi järgi, 2002–2006^a**
 Table 2 *Imports by countries, 2002–2006^a*
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Uganda	-	0,1	-	-	-	Uganda
Põhja-Ameerika	1 227,8	1 669,4	1 788,4	2 129,5	2 180,1	North America
Ameerika	1 082,1	1 200,2	1 242,9	1 847,4	1 919,1	United States
Ühendriigid	-	-	-	-	43,8	
Antigua ja Barbuda	-	-	-	-	-	Antigua and Barbuda
Bahama saared	2,2	1,1	-	0,1	-	Bahamas
Barbados	-	-	0,5	2,8	0,6	Barbados
Belize	0,6	-	0,1	0,3	-	Belize
Bermuda	12,8	331,5	404,4	-	0,6	Bermuda
Briti Neitsisaared	0,1	0,6	0,6	3,9	9,6	Virgin Islands, British
Costa Rica	0,3	1,4	13,9	13,4	0,8	Costa Rica
Dominica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Dominica
Dominikaani Vabariik	0,0	0,2	4,2	2,4	0,9	Dominican Republic
El Salvador	-	-	-	-	0,0	El Salvador
Gröönimaa	-	-	-	-	0,5	Greenland
Honduras	-	-	-	0,0	0,0	Honduras
Jamaica	0,0	0,0	-	0,0	0,0	Jamaica
Kanada	99,3	118,5	78,9	195,7	189,8	Canada
Kuuba	1,0	0,9	2,0	3,4	4,1	Cuba
Mehhiko	26,4	4,7	7,6	4,6	8,8	Mexico
Nicaragua	-	-	-	0,0	-	Nicaragua
Panama	2,3	5,0	30,6	53,7	1,4	Panama
Saint Vincent ja Grenadiinid	-	-	-	-	0,0	Saint Vincent and the Grenadines
Trinidad ja Tobago	-	-	-	-	0,1	Trinidad and Tobago
Turks ja Caicos	-	5,3	2,7	-	-	Turks and Caicos Islands
USA Neitsisaared	0,7	-	0,0	1,8	-	Virgin Islands, US
Lõuna-Ameerika	88,4	87,6	256,6	416,8	309,8	South America
Argentina	48,6	25,2	49,6	52,8	66,7	Argentina
Boliivia	-	0,0	0,0	1,0	1,9	Bolivia
Brasiilia	11,7	37,4	153,1	265,5	145,0	Brazil
Colombia	0,5	0,0	3,3	5,6	6,2	Colombia
Ecuador	0,6	0,1	3,2	9,3	1,4	Ecuador
Peruu	4,9	5,4	6,0	8,2	10,1	Peru
Tšiili	19,6	17,6	38,1	68,6	77,7	Chile
Uruguay	2,5	1,8	3,3	5,6	0,7	Uruguay
Venezuela	-	0,1	0,0	0,2	0,1	Venezuela
Austraalia ja Okeania	63,8	128,2	46,0	50,3	70,9	Australia and Oceania
Austraalia	6,5	12,1	14,3	23,7	43,9	Australia
Fidži	-	-	0,0	-	-	Fiji
Guam	-	-	0,1	-	-	Guam
Marshalli Saared	-	-	-	-	0,2	Marshall Islands
Niue	1,3	1,2	1,3	0,5	-	Niue
Norfolk	0,0	-	-	-	-	Norfolk Islands
Uus-Meremaa	55,9	114,9	30,3	26,1	26,8	New Zealand
Ühendriikide hajasaaresed	0,1	-	0,0	-	-	U.S. Minor Outlying Islands
Antarktika	-	-	-	0,8	-	Antarctic
Lõuna-Georgia ja Lõuna-Sandwich	-	-	-	0,8	-	South Georgia, South Sandwich Islands
Riik määramata	0,2	0,1	4,1	1,2	0,1	Country unspecified

^a Impordandmed on esitatud saatjariigi järgi.

^a The data about imports are presented by country of consignment.

Tabel 3 Eksport kaubagrupi järgi, 2002–2006
Table 3 Exports by commodity chapters, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
KOKKU	56 990,8	62 627,9	74 614,3	96 747,3	119 561,7	TOTAL
I JAOTIS	2 391,3	2 315,4	2 586,8	2 882,8	3 253,8	SECTION I
01 Elusloomad	160,7	101,2	77,7	73,7	187,5	Live animals
02 Liha ja söödav rups	259,8	345,8	321,7	356,8	352,3	Meat and edible meat offal
03 Kalad ja vähid, limused ja muud veeselgrootud	968,6	939,3	977,1	1 078,5	1 179,8	Fish and crustaceans, molluscs
04 Piim ja piimatooted; linnumunad; naturaalne mesi	990,5	920,7	1 198,8	1 358,2	1 522,8	Dairy products; bird's eggs; natural honey
05 Mujal nimetamata loomsed tooted	11,7	8,4	11,5	15,6	11,4	Products of animal origin, not elsewhere specified or included
II JAOTIS	330,3	369,6	415,6	1 004,1	1 278,7	SECTION II
06 Eluspuud ja muud taimed; taimesibulad, -juured jms; lõikelilled ja dekoratiivne taimmaterjal	17,2	14,8	15,4	22,8	21,8	Live trees and other plants; cut flowers and ornamental foliage
07 Köögivilii ning söödavad juured ja mugulad	40,4	45,8	42,8	50,8	55,4	Edible vegetables and certain roots and tubers
08 Söödavad puuviljad, marjad ja pähklid; tsitrusviljade ja melonite koor	84,7	66,8	79,3	180,7	276,8	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons
09 Kohv, tee, mate ja vürtsid	52,7	91,3	153,5	233,7	341,1	Coffee, tea, mate, spices
10 Teravili	55,4	15,4	13,7	180,3	288,6	Cereals
11 Jahvatustööstuse tooted; linnased; tärklis; inuliin; nisugluteen	20,4	14,8	27,6	86,2	86,3	Products of the milling industry; malt; starches
12 Õliseemned ja -viljad; muud seemned ja viljad	41,7	95,4	50,6	210,2	152,5	Oil seeds and oleaginous fruits; miscellaneous grains, seeds and fruit
13 Šellak; kummivaigud, vaigud	10,9	13,4	24,1	36,9	46,4	Shellac; gums, resins
14 Taimne punumismaterjal; mujal nimetamata taimsed tooted	6,9	11,9	8,6	2,5	9,8	Vegetable plaiting materials; vegetable products not elsewhere specified or included
III JAOTIS	206,1	183,8	223,5	287,1	357,6	SECTION III
15 Loomsed ja taimsed rasvad ning õlid; loomsed ja taimsed vahad	206,1	183,8	223,5	287,1	357,6	Animal or vegetable fats and oils; animal or vegetable waxes
IV JAOTIS	1 785,2	1 834,3	2 366,6	2 759,8	3 553,3	SECTION IV
16 Lihast, kalast, vähkidest, limustest või muudest veeselgrootutest tooted	1 068,0	937,3	688,9	722,2	742,5	Preparations of meat, of fish, or of crustaceans
17 Suhkur ja suhkrukondiitritooted	49,9	59,0	341,7	157,2	140,4	Sugar and sugar confectionery
18 Kakao ja kakaotooted	33,2	33,8	58,5	62,9	129,4	Cocoa and cocoa preparations
19 Teravilja-, jahu-, tärklise- või piimatooted; valikpagaritooted	41,5	33,2	49,8	46,2	123,3	Preparations of cereals, flour, starch or milk; pastrycooks' products
20 Köögi- ja puuviljadest, marjadest, pähklitest või muudest taimeosadest tooted	29,5	29,2	36,7	61,8	53,7	Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants
21 Mitmesugused toiduvalmistised	149,8	213,4	279,6	356,1	457,4	Miscellaneous edible preparations
22 Joogid, alkohol ja äädikas	358,2	449,1	765,0	1 188,9	1 797,2	Beverages, spirits and vinegar
23 Toiduainetööstuse jäägid ja jäätmelised; tööstuslikult toodetud loomasöödad	54,5	79,2	86,1	122,0	86,9	Residues and waste from the food industries; prepared animal fodder
24 Tubakas ja tööstuslikud tubakaasendajad	0,6	0,1	60,3	42,5	22,5	Tobacco and manufactured tobacco substitutes
V JAOTIS	1 535,5	1 782,1	3 388,8	7 314,7	19 361,7	SECTION V
25 Sool; väävel; mullad ja kivimid, krohvimis- materjalid, lubi ja tsement	228,1	247,5	220,4	268,2	321,2	Salt; sulphur; earths and stone, plastering materials, lime and cement
26 Maagid, räbu ja tuhk	3,3	3,3	2,7	5,4	14,1	Ores, slag and ash
27 Mineraalkütused; mineraalõlid ja nende destilleerimissaadused	1 304,1	1 531,3	3 165,7	7 041,1	19 026,4	Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation

Tabel 3 Eksport kaubagrupi järgi, 2002–2006
Table 3 Exports by commodity chapters, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

						Järg — Cont.
Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
VI JAOTIS	2 543,6	3 240,8	3 490,1	4 169,0	4 882,8	SECTION VI
28 Anorgaanilised kemikaalid; väärismetallide, haruldaste muldmetallide, radioaktiivsete elementide ja isotoopide orgaanilised või anorgaanilised ühendid	245,5	277,2	394,4	422,4	486,9	<i>Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes</i>
29 Orgaanilised kemikaalid	257,3	353,3	510,0	682,5	820,1	<i>Organic chemicals</i>
30 Farmaatsiatooted	312,2	309,1	406,9	426,5	439,7	<i>Pharmaceutical products</i>
31 Väetised	310,9	604,9	435,7	613,0	551,7	<i>Fertilizers</i>
32 Park- ja värvainekstraktid; taniinid ja nende derivaadid; värvained ja pigmendid; värvid ja lakid; kitt ja muud mastiksid, tint	1 061,2	1 276,3	1 174,2	1 293,9	1 791,2	<i>Tanning or dyeing extracts; tannins and their derivatives; dyes, pigments and other colouring matter; paints and varnishes; putty and other mastics; inks</i>
33 Eeterlikud õlid; parfümeeria- ja kosmeetikatooted ning hügieeni-vahendid	40,0	51,6	75,1	102,2	105,8	<i>Essential oils and resinoids; perfumery, cosmetic or toilet preparations</i>
34 Seep, orgaanilised pind- aktiivsed ained, pesemis- vahendid, määrdeained, tehisvahad ja vahavalmistised, puhastus- ja poleerimisvahendid, küünlad	109,8	112,9	138,9	243,9	282,3	<i>Soap, organic surface-active agents, washing and lubricating preparations, prepared waxes, polishing preparations, candles</i>
35 Valkained; modifitseeritud tärklis; liimid; ensüümid	83,8	113,9	121,2	84,9	120,7	<i>Albuminoidal substances; modified starches; glues; enzymes</i>
36 Lõhkeained; pürotehnilised tooted; tuletikud	22,6	27,5	32,8	52,8	41,3	<i>Explosives; pyrotechnic products; matches</i>
37 Foto- ja kinokaubad	1,4	3,6	5,6	13,9	13,6	<i>Photographic or cinematographic goods</i>
38 Mitmesugused keemiatooted	98,9	110,5	195,3	233,0	229,5	<i>Miscellaneous chemical products</i>
VII JAOTIS	1 480,9	1 663,6	1 853,2	2 709,4	3 386,4	SECTION VII
39 Plastid ja plasttooted	1 253,4	1 415,7	1 529,0	2 239,0	2 844,7	<i>Plastics and articles thereof</i>
40 Kummi ja kummitooted	227,5	247,9	324,2	470,4	541,7	<i>Rubber and articles thereof</i>
VIII JAOTIS	696,9	609,2	694,6	693,2	872,4	SECTION VIII
41 Toornahk (v.a karusnahk) ja nahk	64,9	59,1	83,9	97,9	98,6	<i>Raw hides and skins (other than furskins) and leather</i>
42 Nahktooted; sadulsepatooted ja rakmed; reisitarbed, käekotid jms tooted	116,8	110,6	112,8	135,2	177,0	<i>Articles of leather; saddlery and harness, travel goods, handbags and similar containers</i>
43 Karusnahk ja tehis- karusnahk; tooted nendest	515,2	439,5	497,9	460,1	596,8	<i>Furskins and artificial fur; manufactures thereof</i>
IX JAOTIS	8 604,3	9 390,4	9 681,1	10 790,9	10 988,2	SECTION IX
44 Puit ja puittooted; puusüsi	8 597,1	9 384,6	9 676,0	10 769,5	10 983,3	<i>Wood and articles of wood; wood charcoal</i>
45 Kork ja korgist tooted	0,3	0,2	0,4	0,5	0,4	<i>Cork and articles of cork</i>
46 Ölgedest, espartost ja muudest punumis- materjalidest tooted; korv- ja vitspunutised	6,9	5,6	4,7	20,9	4,5	<i>Manufactures of straw and of other plaiting materials; basketware and wickerwork</i>
X JAOTIS	1 320,5	1 313,7	1 519,9	1 931,4	2 838,1	SECTION X
47 Puidust vm kiulisest tselluloosmaterjalist kiumass; ringlusse võetud paberi- või papijäätmel ja -jäägid	25,0	31,4	39,1	69,2	396,7	<i>Pulp of wood or of other fibrous cellulosic material; recovered (waste and scrap) of paper or paperboard</i>
48 Paber ja papp; paberimassist, paberist või papist tooted	1 071,9	1 035,1	1 137,5	1 256,5	1 752,9	<i>Paper and paperboard; articles of paper pulp, of paper or of paperboard</i>
49 Raamatud, ajalehed, pildid jm trükitooted; käsikirjad	223,6	247,2	343,3	605,7	688,5	<i>Printed books, newspapers, pictures and other products of the printing industry; manuscripts</i>
XI JAOTIS	6 863,4	6 791,9	6 667,8	6 985,9	6 246,9	SECTION XI
50 Siid	0,2	0,1	0,1	0,4	0,1	<i>Silk</i>
51 Lamba- jt loomade vill ning loomakarvad; hobusejõhvist lõng ja riie	88,6	81,0	57,5	45,5	32,4	<i>Wool, fine or coarse animal hair</i>

Tabel 3 Eksport kaubagrupi järgi, 2002–2006
Table 3 Exports by commodity chapters, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
52 Puuvill	831,0	829,4	780,5	701,1	506,3	Cotton and articles thereof
53 Muud taimsed tekstiilkiud; paberlõng ja paberlõngast riie	533,1	471,2	393,3	351,5	229,0	Other vegetable fibres; paper yarn and woven fabrics of paperyarn
54 Keemilised filamentkiud	22,2	31,7	35,0	37,5	36,4	Man-made filaments
55 Keemilised staapelkiud	34,3	24,5	35,1	97,2	35,9	Man-made staple fibres
56 Vatt, vilt ja lausriie; erilõngad; nöörid, paelad ja köied	189,2	184,1	179,8	203,5	201,8	Wadding, felt and nonwovens; special yarns; twine, cordage, ropes and cables
57 Vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted	141,8	206,1	202,5	216,2	215,7	Carpets and other textile floor coverings
58 Eriirrie; taftingriie; pits; seinavaibad; posamendid; tikandid	22,2	28,0	35,7	49,7	64,8	Special woven fabrics; tufted textile fabrics; lace; tapestries; trimmings; embroidery
59 Impregneeritud, pealstatud, kaetud või lamineeritud riie; tekstiiltooted tööstuslikuks otstarbeks	27,1	31,9	48,5	70,6	114,9	Impregnated, coated, covered or laminated textile fabrics; textile articles of a kind suitable for industrial use
60 Silmkoelised ja heegeldatud kangad (trikookangad)	62,2	75,3	74,1	96,1	89,2	Knitted or crocheted fabrics
61 Silmkoelised ja heegeldatud rõivad ning rõivamanused (trikootooted)	899,1	936,4	928,1	943,0	1 027,9	Articles of apparel and clothing accessories; knitted or crocheted
62 Rõivad ja rõivamanused, v.a silmkoelised või heegeldatud	3 006,5	2 761,7	2 721,0	3 020,5	2 698,1	Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted
63 Muud tekstiilist valmistooted; kantud rõivad ja kasutatud tekstiiltooted, kaitsud	1 005,9	1 130,5	1 176,6	1 153,1	994,4	Other made-up textile articles; sets; worn clothing and worn textile articles; rags
XII JAOTIS	827,8	901,6	674,9	815,4	834,9	SECTION XII
64 Jalanõud, kedrid jms tooted; nende osad	753,5	806,6	596,7	730,5	744,2	Footwear, gaiters and the like; parts of such articles
65 Peakatted ja nende osad	69,7	89,4	73,4	81,6	85,3	Headgear and parts thereof
66 Vihma- ja päevavarjud, jalutuskepid, piitsad	1,7	2,1	2,4	1,1	2,0	Umbrellas, sun umbrellas, walking- sticks, seat-sticks, whips, riding-crops and parts thereof
67 Töödeldud suled ja udusuled ning tooted nendest; tehislilled; juustest tooted	2,9	3,5	2,4	2,2	3,4	Prepared feathers and down and articles made of feathers or of down; artificial flowers; articles of human hair
XIII JAOTIS	786,5	953,5	1 128,8	1 559,9	1 859,0	SECTION XIII
68 Kivist, kipsist, tsemendist, asbestist, vilgust jms materjalist tooted	231,4	250,9	339,0	498,3	586,8	Articles of stone, plaster, cement, asbestos, mica or similar materials
69 Keraamikatooted	77,6	72,6	97,1	187,0	295,4	Ceramic products
70 Klaas ja klaastooted	477,5	630,0	692,7	874,6	976,8	Glass and glassware
XIV JAOTIS	155,1	87,3	85,8	82,3	111,5	SECTION XIV
71 Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, vääris- ja poolvääris- kivid, väärismetallid, juveltoodete imitatsioonid; mündid	155,1	87,3	85,8	82,3	111,5	Natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, precious metals, metals clad with precious metal, and articles thereof; imitation jewellery; coins
XV JAOTIS	4 444,6	5 333,3	6 405,8	8 800,0	10 968,6	SECTION XV
72 Raud ja teras	1 102,2	1 969,4	2 902,4	4 215,2	5 316,8	Iron and steel
73 Raud- ja terastooted	2 178,1	2 032,6	2 020,2	2 874,3	3 133,4	Articles of iron or steel
74 Vask ja vasktooted	155,4	194,2	268,7	324,0	616,1	Copper and articles thereof
75 Nikkel ja nikkeltooted	8,1	7,0	39,4	13,0	94,0	Nickel and articles thereof
76 Alumiinium ja alumiiniumtooted	519,5	649,4	593,9	588,0	756,5	Aluminium and articles thereof
78 Plii ja pliitooted	3,4	4,6	60,0	106,8	137,8	Lead and articles thereof
79 Tsink ja tsinktooted	15,5	17,0	21,8	16,2	224,0	Zinc and articles thereof
80 Tina ja tinatooted	1,5	0,9	0,7	1,0	1,2	Tin and articles thereof
81 Muud mitteväärismetallid; metallkeraamika; tooted nendest	224,9	182,8	195,4	266,4	282,1	Other base metals; cermets; articles thereof
82 Mitteväärismetallist tööriistad, terariistad, lusikad ja kahvlid	101,9	132,0	160,4	199,8	203,1	Tools, implements, cutlery, spoons and forks of base metal; parts thereof
83 Mitmesugused mitte- väärismetallist tooted	134,1	143,4	142,9	195,3	203,6	Miscellaneous articles of base metal

Tabel 3 Eksport kaubagrupi järgi, 2002–2006
Table 3 Exports by commodity chapters, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

						Järg — Cont.
Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
XVI JAOTIS	14 135,1	15 652,4	20 313,1	27 270,5	29 428,7	SECTION XVI
84 Tuumareaktorid, katlad, masinad ja mehaanilised seadmed; nende osad	2 154,2	2 566,3	3 100,0	4 945,1	6 249,9	Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof
85 Elektrimasinad ja -seadmed, nende osad; helisalvestus- ja taas- esitusseadmed, telepildi ja -heli salvestus- ja taasesitusseadmed, nende osad ja tarvikud	11 980,9	13 086,1	17 213,1	22 325,4	23 178,8	Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles
XVII JAOTIS	2 347,2	2 726,7	4 535,0	6 544,0	8 043,2	SECTION XVII
86 Raudtee- või trammivedurid, -veerem ning nende osad; raudtee- või trammitee- seadmed ja -tarvikud ning nende osad; mitmesugused mehaanilised (sh elektro- mehaanilised) liiklus- korraldusseadmed	106,9	270,7	651,5	651,6	510,0	Railway and tramway locomotives, rolling-stock and parts thereof; railway or tramway track fixtures and fittings and parts thereof; mechanical traffic signalling equipment of all kinds
87 Sõidukid, v.a raudtee- ja trammiteeveerem, ning nende osad ja tarvikud	1 975,9	2 174,8	3 454,2	5 454,3	7 068,0	Vehicles other than railway or tramway rolling-stock, and parts and accessories
88 Õhusõidukid, kosmoseaparaadid, nende osad	111,6	72,2	63,4	25,2	7,9	Aircraft, spacecraft and parts thereof
89 Laevad, paadid ja ujuvkonstruktsioonid	152,8	209,0	365,9	412,9	457,3	Ships, boats and floating structures
XVIII JAOTIS	1 052,6	1 284,1	1 475,5	1 776,0	1 845,8	SECTION XVIII
90 Optika, foto-, kino-, mõõte-, kontroll-, täppis-, meditsiini- ja kirurgiainstrumendid ning – aparatuur; nende osad ja tarvikud	1 000,5	1 224,7	1 410,7	1 711,0	1 781,4	Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical instruments and apparatus
91 Kellad ja nende osad	8,6	7,3	10,0	6,7	18,3	Clocks and watches and parts thereof
92 Muusikariistad; nende osad ja tarvikud	43,5	52,1	54,8	58,3	46,1	Musical instruments; parts and accessories of such articles
XIX JAOTIS	0,2	0,3	0,9	8,2	10,3	SECTION XIX
93 Relvad ja laskemoon; nende osad ja tarvikud	0,2	0,3	0,9	8,2	10,3	Arms and ammunition; parts and accessories thereof
XX JAOTIS	5 460,5	6 164,3	6 927,3	7 832,5	8 701,5	SECTION XX
94 Mööbel; madratsid, madratsialused, padjad ja muud täistopitud mööblilised; mujal nimetamata lambid ja valgustid; sisevalgustusega sildid, valgustablood jms; kokkupandavad ehitised	4 995,8	5 674,9	6 284,5	7 026,8	7 763,2	Furniture; bedding; mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed furnishings; lamps and lighting fittings not elsewhere specified or included; illuminated signs, illuminated nameplates and the like; prefabricated buildings
95 Mänguasjad, mängud ja spordiinventar; nende osad ja tarvikud	295,6	322,8	441,4	529,7	689,4	Toys, games and sports requisites; parts and accessories thereof
96 Mitmesugused tööstustooted	169,1	166,6	201,4	276,0	248,9	Miscellaneous manufactured articles
XXI JAOTIS	23,2	29,6	19,9	51,2	47,4	SECTION XXI
97 Kunstiteosed, kollektsiooniobjektid ja antiikesemed	23,2	29,6	19,9	51,2	47,4	Works of art, collectors' pieces and antiques
XXII JAOTIS	0,0	0,0	159,3	479,0	690,9	SECTION XXII
99 Tarned välisriikide laevadele ja muud määramata kaubad	0,0	0,0	159,3	479,0	690,9	Supplies for foreign vessels and other unspecified goods

Tabel 4 **Import kaubagrupi järgi, 2002–2006**
 Table 4 *Imports by commodity chapters, 2002–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
KOKKU	79 478,9	89 430,5	104 881,3	128 365,3	165 297,1	TOTAL
I JAOTIS	1 504,8	1 824,0	1 803,4	2 136,9	2 328,0	SECTION I
01 Elusloomad	19,2	14,7	27,5	32,1	20,4	Live animals
02 Liha ja söödav rups	580,2	558,3	668,8	970,5	967,8	Meat and edible meat offal
03 Kalad ja vähid, limused ja muud veeselgrootud	526,2	591,2	630,5	752,1	915,7	Fish and crustaceans, molluscs
04 Piim ja piimatooted; linnumunad; naturaalne mesi	343,8	622,4	408,6	319,6	352,0	Dairy products; bird's eggs; natural honey
05 Mujal nimetamata loomsed tooted	35,4	37,4	68,0	62,6	72,1	Products of animal origin, not elsewhere specified or included
II JAOTIS	1 914,3	1 987,3	2 368,9	2 501,9	2 809,1	SECTION II
06 Eluspuud ja muud taimed; taimesibulad, -juured jms; lõikeilled ja dekoratiivne taimmaterjal	123,0	127,3	143,8	197,2	253,3	Live trees and other plants; cut flowers and ornamental foliage
07 Köögivili ning söödavad juured ja mugulad	269,4	296,4	276,3	333,0	390,7	Edible vegetables and certain roots and tubers
08 Söödavad puuviljad, marjad ja pähklid; tsitrusviljade ja melonite koor	505,7	626,4	722,8	795,1	938,5	Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons
09 Kohv, tee, mate ja vürtsid	360,1	383,3	460,0	668,4	603,6	Coffee, tea, mate, spices
10 Teravili	263,2	192,5	277,7	140,1	124,9	Cereals
11 Jahvatustööstuse tooted; linnased; tärklis; inuliin; nisugluteen	208,8	173,2	196,6	207,4	250,1	Products of the milling industry; malt; starches
12 Õliseemned ja -viljad; muud seemned ja viljad	173,0	175,9	266,5	116,4	196,2	Oil seeds and oleaginous fruits; miscellaneous grains, seeds and fruit
13 Šellak; kummivaigud, vaigud	10,3	11,6	24,2	43,6	50,2	Shellac; gums, resins
14 Taimne punumismaterjal; mujal nimetamata taimsed tooted	0,8	0,7	1,0	0,7	1,6	Vegetable plaiting materials; vegetable products not elsewhere specified or included
III JAOTIS	521,0	365,5	358,8	364,7	431,6	SECTION III
15 Loomsed ja taimsed rasvad ning õlid; loomsed ja taimsed vahad	521,0	365,5	358,8	364,7	431,6	Preparations of meat, of fish, or of crustaceans
IV JAOTIS	3 742,3	4 038,5	5 051,5	6 016,6	6 578,3	SECTION IV
16 Lihast, kalast, vähkidest, limustest või muudest veeselgrootutest tooted	141,5	147,4	178,9	340,6	347,8	Preparations of meat, of fish, or of crustaceans
17 Suhkur ja suhkrukondiitritooted	417,1	486,6	580,4	619,4	739,9	Sugar and sugar confectionery
18 Kakao ja kakaotooted	250,7	301,1	366,1	480,7	466,2	Cocoa and cocoa preparations
19 Teravilja-, jahu-, tärklise- või piimatooted; valikpagaritooted	356,4	390,4	430,6	490,3	607,5	Preparations of cereals, flour, starch or milk; pastrycooks' products
20 Köögi- ja puuviljadest, marjadest, pähklitest või muudest taimeosadest tooted	363,4	385,3	429,1	497,2	583,1	Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants
21 Mitmesugused toiduvalmistised	515,7	587,7	706,7	864,1	896,6	Miscellaneous edible preparations
22 Joogid, alkohol ja äädikas	863,0	909,4	1 445,9	1 752,4	1 834,4	Beverages, spirits and vinegar
23 Toiduainetööstuse jäägid ja jäätmek; tööstuslikult toodetud loomasöödad	440,6	439,6	525,9	550,5	660,7	Residues and waste from the food industries; prepared animal fodder
24 Tubakas ja tööstuslikud tubakaasendajad	393,9	391,0	387,9	421,4	442,1	Tobacco and manufactured tobacco substitutes
V JAOTIS	4 853,4	5 041,3	7 244,2	11 841,0	26 951,5	SECTION V
25 Sool; väävel; mullad ja kivimid, krohvismaterjalid, lubi ja tsement	234,2	213,3	220,5	271,5	363,4	Salt; sulphur; earths and stone, lime and cement
26 Maagid, räbu ja tuhk	189,1	98,6	33,8	76,2	22,7	Ores, slag and ash
27 Mineraalkütused; mineraalõlid ja nende destilleerimissaadused	4 430,1	4 729,4	6 989,9	11 493,3	26 565,4	Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation

Tabel 4 **Import kaubagrupi järgi, 2002–2006**
 Table 4 *Imports by commodity chapters, 2002–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
						Järg — Cont.
VI JAOTIS	5 824,3	6 504,7	7 316,8	8 719,3	10 784,2	SECTION VI
28 Anorgaanilised kemikaalid; väärismetallide, haruldaste muldmetallide, radioaktiivsete elementide ja isotoopide orgaanilised või anorgaanilised ühendid	271,4	279,6	259,7	303,7	435,4	<i>Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals</i>
29 Orgaanilised kemikaalid	350,2	437,9	630,2	787,9	1 462,7	<i>Organic chemicals</i>
30 Farmaatsiatooted	1 671,0	1 693,8	2 172,1	2 463,5	2 753,1	<i>Pharmaceutical products</i>
31 Väetised	359,1	692,2	568,1	617,5	547,4	<i>Fertilizers</i>
32 Park- ja värvainekstraktid; taniinid ja nende derivaadid; värvained ja pigmendid; värvid ja lakid; kitt ja muud mastiksid, tint	957,1	1 015,1	1 183,4	1 478,8	1 856,3	<i>Tanning or dyeing extracts; dyes, pigments and other colouring matter; paints and varnishes; putty and other mastics; inks</i>
33 Eeterlikud õlid; parfümeeria- ja kosmeetikatooted ning hügieenivahendid	723,9	749,7	768,0	942,1	1 065,8	<i>Essential oils and resinoids; perfumery, cosmetic or toilet preparations</i>
34 Seep, orgaanilised pindaktiivsed ained, pesemisevahendid, määrdeained, tehisevahad ja vahavalmistised, puhastus- ja poleerimisvahendid, küünlad	463,3	473,7	496,2	568,5	669,3	<i>Soap, organic surface-active agents, washing and lubricating preparations, prepared waxes, polishing preparations, candles</i>
35 Valkained; modifitseeritud tärklis; liimid; ensüümid	143,7	184,9	184,7	198,4	231,0	<i>Albuminoidal substances; modified starches; glues; enzymes</i>
36 Lõhkeained; pürotehnilised tooted; tuletikud	42,8	43,6	43,3	51,5	51,7	<i>Explosives; pyrotechnic products; matches</i>
37 Foto- ja kinokaubad	147,0	138,9	128,2	132,2	183,1	<i>Photographic or cinematographic goods</i>
38 Mitmesugused keemiatooted	694,8	795,3	882,9	1 175,2	1 528,4	<i>Miscellaneous chemical products</i>
VII JAOTIS	4 026,1	4 556,6	5 011,5	6 235,1	7 806,0	SECTION VII
39 Plastid ja plasttooted	3 273,7	3 722,7	4 066,2	5 094,9	6 355,5	<i>Plastics and articles thereof</i>
40 Kummi ja kummitooted	752,4	833,9	945,3	1 140,2	1 450,5	<i>Rubber and articles thereof</i>
VIII JAOTIS	975,0	940,9	950,5	903,3	910,9	SECTION VIII
41 Toornahk (v.a karusnahk) ja nahk	319,5	311,3	312,5	291,2	304,9	<i>Raw hides and skins (other than furskins) and leather</i>
42 Nahktooted; sadulsepatooted ja rakmed; reisitarbed, käekotid jms tooted	229,1	224,3	250,5	297,2	405,6	<i>Articles of leather; saddlery and harness, travel goods, handbags and similar containers</i>
43 Karusnahk ja tehis- karusnahk; tooted nendest	426,4	405,3	387,5	314,9	200,4	<i>Furskins and artificial fur; manufactures thereof</i>
IX JAOTIS	1 928,1	2 468,8	3 424,5	4 391,1	5 223,7	SECTION IX
44 Puit ja puittooted; puusüsi	1 913,6	2 449,9	3 403,6	4 371,5	5 195,1	<i>Wood and articles of wood; wood charcoal</i>
45 Kork ja korgist tooted	7,6	9,3	6,4	6,7	10,0	<i>Cork and articles of cork</i>
46 Õlgedest, espartost ja muudest punumis- materjalidest tooted; korv- ja vitspunutised	6,9	9,6	14,5	12,9	18,6	<i>Manufactures of straw and of other plaiting materials; basketware and wickerwork</i>
X JAOTIS	2 175,3	2 175,1	2 416,3	2 659,1	3 190,3	SECTION X
47 Puidust vm kiulisest tselluloosmaterjalist kiumass; ringlusse võetud paberi- või papijäätmel ja -jäägid	9,4	10,6	11,0	11,7	22,4	<i>Pulp of wood or of other fibrous cellulosic material; recovered (waste and scrap) paper or paperboard</i>
48 Paber ja papp; paberimassist, paberist või papist tooted	1 862,4	1 871,7	2 083,6	2 297,6	2 850,7	<i>Paper and paperboard; articles of paper pulp, of paper or of paperboard</i>
49 Raamatud, ajalehed, pildid jm trükitooted; käsikirjad	303,5	292,8	321,7	349,8	317,2	<i>Printed books, newspapers, pictures and other products of the printing industry; manuscripts</i>
XI JAOTIS	6 498,4	6 432,4	7 101,0	7 475,8	8 413,9	SECTION XI
50 Siid	4,4	6,1	8,4	12,4	8,3	<i>Silk</i>
51 Lamba- jt loomade vill ning loomakarvad; hobusejõhvist lõng ja riie	213,9	178,5	181,5	218,8	192,5	<i>Wool, fine or coarse animal hair</i>
52 Puuvill	1 240,5	1 169,2	1 275,7	1 019,4	963,5	<i>Cotton and articles thereof</i>

Tabel 4 Import kaubagrupi järgi, 2002–2006
Table 4 Imports by commodity chapters, 2002–2006
(miljonit krooni — million kroons)

						Järg — Cont.
Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
53 Muud taimsed tekstiilkiud; paberlõng ja paberlõngast riie	246,3	252,8	244,3	196,0	155,2	Other vegetable fibres; paper yarn and woven fabrics of paperyarn
54 Keemilised filamentkiud	557,1	613,5	609,1	621,8	620,9	Man-made filaments
55 Keemilised staapelkiud	807,8	784,1	932,9	861,0	895,3	Man-made staple fibres
56 Vatt, vilt ja lausriie; erilõngad; nõõrid, paelad ja kõied	249,9	278,3	274,7	331,4	338,1	Wadding, felt and nonwovens; special yarns; twine, cordage, ropes and cables
57 Vaibad ja muud tekstiilpõrandakatted	77,7	74,5	79,2	92,9	119,6	Carpets and other textile floor coverings
58 Eririie; taftingriie; pits; seinavaibad; posamendid; tikandid	303,2	316,1	341,4	371,9	429,5	Special woven fabrics; tufted textile fabrics; lace; tapestries; trimmings; embroidery
59 Impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud riie; tekstiiltooted tööstuslikuks otstarbeks	401,4	379,9	380,3	400,5	387,1	Impregnated, coated, covered or laminated textile fabrics; textile articles of a kind suitable for industrial use
60 Silmkoelised ja heegeldatud kangad (trikookangad)	365,5	363,7	324,4	329,8	371,8	Knitted or crocheted fabrics
61 Silmkoelised ja heegeldatud rõivad ning rõivamanused (trikootooted)	672,9	652,2	861,0	1 131,6	1 530,3	Articles of apparel and clothing accessories; knitted or crocheted
62 Rõivad ja rõivamanused, v.a silmkoelised või heegeldatud	1 007,3	965,7	1 145,5	1 464,9	1 893,6	Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted
63 Muud tekstiilist valmistooted; kantud rõivad ja kasutatud tekstiiltooted, kaltsud	350,5	397,8	442,6	423,4	508,2	Other made-up textile articles; sets; worn clothing and worn textile articles; rags
XII JAOTIS	876,8	866,8	877,3	1 003,3	1 269,7	SECTION XII
64 Jalanõud, kedrid jms tooted; nende osad	812,5	808,2	813,8	932,0	1 175,3	Footwear, gaiters and the like; parts of such articles
65 Peakatted ja nende osad	43,8	39,5	40,8	51,7	67,3	Headgear and parts thereof
66 Vihma- ja päevavarjud, jalutuskepik, piitsad	10,0	8,2	9,6	8,2	12,9	Umbrellas, sun umbrellas, walking- sticks, seat-sticks, whips, riding- crops and parts thereof
67 Töödeldud suled ja udusuled ning tooted nendest; tehislilled; juustest tooted	10,5	10,9	13,1	11,4	14,2	Prepared feathers and down and articles made of feathers or of down; artificial flowers; articles of human hair
XIII JAOTIS	1 508,3	1 664,6	1 745,8	2 316,1	3 152,2	SECTION XIII
68 Kivist, kipsist, tsemendist, asbestist, vilgust jms materjalist tooted	547,3	612,4	648,3	905,9	1 302,6	Articles of stone, plaster, cement, asbestos, mica or similar materials
69 Keraamikatooted	339,9	351,9	382,6	500,2	733,2	Ceramic products
70 Klaas ja klaastooted	621,1	700,3	714,9	910,0	1 116,4	Glass and glassware
XIV JAOTIS	148,6	112,0	148,4	189,9	349,2	SECTION XIV
71 Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, vääris- ja poolvääris- kivid, väärismetallid, juveeltoodete imitatsioonid; mündid	148,6	112,0	148,4	189,9	349,2	Natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, precious metals, metals clad with precious metal, and articles thereof; imitation jewellery; coins
XV JAOTIS	7 138,4	8 269,7	11 534,4	13 202,1	15 685,7	SECTION XV
72 Raud ja teras	2 347,3	2 911,2	5 153,4	5 753,8	6 368,2	Iron and steel
73 Raud- ja terastooted	2 412,0	2 687,7	3 312,0	3 963,5	4 734,7	Articles of iron or steel
74 Vask ja vasktooted	251,8	315,0	381,6	356,1	573,2	Copper and articles thereof
75 Nikkel ja nikkeltooted	117,5	69,0	86,2	45,9	44,9	Nickel and articles thereof
76 Alumiinium ja alumiiniumtooted	829,4	963,9	1 083,4	1 278,6	1 741,9	Aluminium and articles thereof
78 Plii ja pliitooted	4,3	6,4	7,2	13,3	19,9	Lead and articles thereof
79 Tsink ja tsinktooted	68,4	107,7	242,2	200,0	354,5	Zinc and articles thereof
80 Tina ja tinatooted	4,4	3,7	6,1	7,8	14,1	Tin and articles thereof
81 Muud mitteväärismetallid; metallkeraamika; tooted nendest	15,5	50,2	29,5	62,7	31,6	Other base metals; cermets; articles thereof
82 Mitteväärismetallist tööriistad, terariistad, lusikad ja kahvlid	370,9	414,2	483,3	606,4	723,4	Tools, implements, cutlery, spoons and forks of base metal; parts thereof

Tabel 4 **Import kaubagrupi järgi, 2002–2006**
 Table 4 *Imports by commodity chapters, 2002–2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

						Järg — Cont.
Kaubajaotis ja -grupp HSi järgi	2002	2003	2004	2005	2006	Commodity section and chapter by HS
83 Mitmesugused mitte- väärismetallist tooted	716,9	740,7	749,5	914,0	1 079,3	Miscellaneous articles of base metal
XVI JAOTIS	23 602,7	24 963,1	30 251,1	39 901,0	42 009,0	SECTION XVI
84 Tuumareaktorid, katlad, masinad ja mehaanilised seadmed; nende osad	9 359,0	10 022,7	10 901,3	13 075,3	15 694,7	Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof
85 Elektrimasinad ja -seadmed, nende osad; helisalvestus- ja taas- esitusseadmed, telepildi ja -heli salvestus- ja taasesitusseadmed, nende osad ja tarvikud	14 243,7	14 940,4	19 349,8	26 825,7	26 314,3	Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles
XVII JAOTIS	8 589,5	13 070,8	12 528,7	13 242,2	19 966,3	SECTION XVII
86 Raudtee- või trammivedurid, - veerem ning nende osad; raudtee- või trammitee- seadmed ja -tarvikud ning nende osad; mitmesugused mehaanilised (sh elektro- mehaanilised) liikluskorraldus- seadmed	767,9	4 125,0	1 808,4	416,0	600,8	Railway and tramway locomotives, rolling-stock and parts thereof; railway or tramway track fixtures and fittings and parts thereof; mechanical traffic signalling equipment of all kinds
87 Sõidukid, v.a raudtee- ja trammiteeveerem, ning nende osad ja tarvikud	7 359,1	8 563,5	10 325,0	12 473,2	18 499,0	Vehicles other than railway or tramway rolling-stock, and parts and accessories
88 Õhusõidukid, kosmoseaparaadid ja nende osad	150,1	221,4	51,3	127,2	186,2	Aircraft, spacecraft and parts thereof
89 Laevad, paadid ja ujuvkonstruktsioonid	312,4	160,9	344,0	225,8	680,3	Ships, boats and floating structures
XVIII JAOTIS	1 596,5	1 776,6	2 235,6	2 261,4	3 003,6	SECTION XVIII
90 Optika-, foto-, kino-, mõõte-, kontroll-, täppis-, meditsiini- ja kirurgiainstrumendid ning -aparatuur	1 520,3	1 694,2	2 143,1	2 159,9	2 864,2	Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical instruments and apparatus
91 Kellad ja nende osad	46,9	42,3	44,8	46,1	65,1	Clocks and watches and parts thereof
92 Muusikariistad; nende osad ja tarvikud	29,3	40,1	47,7	55,4	74,3	Musical instruments; parts and accessories of such articles
XIX JAOTIS	42,8	33,6	42,5	39,9	114,9	SECTION XIX
93 Relvad ja laskemoon; nende osad ja tarvikud	42,8	33,6	42,5	39,9	114,9	Arms and ammunition; parts and accessories thereof
XX JAOTIS	2 007,2	2 037,5	2 403,1	2 818,7	3 774,7	SECTION XX
94 Mööbel; madratsid, madratsialused, padjad ja muud täistopitud mööbliliisandid; mujal nimetamata lambid ja valgustid; sisevalgustusega sildid, valgustablood jms; kokkupandavad ehitised	1 320,2	1 352,2	1 611,0	1 849,5	2 494,2	Furniture; bedding; mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed furnishings; lamps and lighting fittings not elsewhere specified or included; illuminated signs, illuminated nameplates and the like; prefabricated buildings
95 Mänguasjad, mängud ja spordiinventar; nende osad ja tarvikud	394,0	410,8	492,1	637,6	936,1	Toys, games and sports requisites; parts and accessories thereof
96 Mitmesugused tööstustooted	293,0	274,5	300,0	331,6	344,4	Miscellaneous manufactured articles
XXI JAOTIS	5,1	2,6	4,3	6,2	8,3	SECTION XXI
97 Kunstiteosed, kollektsiooni- objektid ja antiikesemed	5,1	2,6	4,3	6,2	8,3	Works of art, collectors' pieces and antiques
XXII JAOTIS	0,0	298,1	62,7	139,7	536,0	SECTION XXII
99 Tarned välisriikide laevadele ja muud määramata kaubad	0,0	298,1	62,7	139,7	536,0	Supplies for foreign vessels and other unspecified goods

Mõisted

- Extrastat** Euroopa Liitu mittekuuluvate riikidega peetava kaubavahetuse andmekogumise süsteem. Extrastati andmed on fikseeritud tollideklaratsioonides, kus kasutatakse mõisteid **eksport ja import**. Kogu väliskaubandusstatistika (nii Extrastat kui ka Intrastat) koostamisel kasutatakse samuti mõisteid **eksport ja import**.
- Intrastat** Euroopa Liidu riikide vahelise kaubavahetuse andmekogumise süsteem. Andmeid saadakse Intrastati aruannetega, kus ekspordi ja impordi asemel kasutatakse mõisteid **kauba saabumine ja kauba lähetamine**.

Metoodika

Väliskaubandusstatistika koostamisel kasutatakse mitteliikmesriikidega kaubavahetuse puhul tolliandmeid (Extrastat) ja liikmesriikidega kaubavahetuse korral ettevõtelt kogutud kuuaruandeid (Intrastat). Neid aruandeid peavad esitama ainult ettevõtted, kelle lähetamise või saabumise käive ELi riikidega ületas aruandeperioodile eelnenud aastal kaks miljonit krooni. Vaatlusest välja jääv osa lisatakse hinnangute põhjal. Ettevõtete aruannete esitamata jätmisest, puudulikust täitmisest ja hilinenud esitamisest tekkinud andmekadu asendatakse samuti hinnangutega. Hinnanguid tehakse kaupade väärtuse kohta kahekohaliste kaubakoodide ja riikide tasemel.

Impordiandmed on avaldatud saatjariigi ja ekspordiandmed sihtriigi järgi.

Definitions

- Extrastat** *The data system for collecting statistics on the trade in goods between the non-Member States. The Extrastat data are collected by customs declarations and the concepts **exports and imports** are used. In case of the compilation of statistics on the trade in goods between the Member States of the European Union and the non-Member States the concepts **exports and imports** are used.*
- Intrastat** *A special data system for collecting statistics on the trade in goods between the Member States of the European Union. The data are collected by Intrastat reports and the concepts **arrivals and dispatches** are used instead of exports and imports.*

Methodology

For compiling the foreign trade statistics the customs data about the goods exchange between non-Member States (Extrastat) and the enterprise's monthly Intrastat reports about the goods exchange between Member States (Intrastat) is used. The monthly Intrastat reports have to be submitted by only those enterprises whose value of dispatches or arrivals in the trade with Member States exceeded two million kroons in the year preceding the reference period. The data for the remaining enterprises are added by estimates. Also the data missing due to non-response, insufficient completion of questionnaires and delays in sending the data are replaced by estimations. The estimation of values is made at the level of 2-digit codes of goods and countries.

Imports data are presented by the country of consignment and exports data by the country of destination.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Väliskaubandus. 2006. *Foreign Trade*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

KAUBANDUS JA TEENINDUS

Tabel 1	Kaupade hulgemüük ettevõtte tegevusala järgi, 2002–2005	322
Tabel 2	Kaupade hulgemüük hulgikaubandusettevõtetes kaubagrupi järgi, 2002–2005	322
Diagramm 1	Kaupade hulgemüük kaubagrupi järgi, 2003–2005	323
Tabel 3	Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, 2002–2005	323
Tabel 4	Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes kaubagrupi järgi, 2002–2005	324
Diagramm 2	Kaupade jaemüük kaubagrupi järgi, 2003–2005	324
Tabel 5	Kaupade jaemüügi mahuindeks, 2000–2005	325
Tabel 6	Jaekaubandusettevõtete kauplemiskohtade arv ja pind, 1992–2005	325
Tabel 7	Teenindusettevõtete majandusnäitajad tegevusala järgi, 2001–2005	326
Diagramm 3	Tööviljakus hõivatu kohta lisandväärtuse alusel tegevusala järgi, 2004, 2005	327
Diagramm 4	Teenindusettevõtete puhaskasum töötaja kohta tegevusala järgi, 2004, 2005	327

TRADE AND SERVICE ACTIVITIES

Table 1	Wholesale sales by economic activity of enterprise, 2002–2005	322
Table 2	Wholesale sales of wholesale trade enterprises by commodity group, 2002–2005	322
Diagram 1	Wholesale sales of goods, 2003–2005	323
Table 3	Retail sales by economic activity of enterprise, 2002–2005	323
Table 4	Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 2002–2005	324
Diagram 2	Retail sales of goods, 2003–2005	324
Table 5	Retail sales volume index, 2000–2005	325
Table 6	Number and area of trading places of retail trade enterprises, 1992–2005	325
Table 7	Main financial data of service enterprises by kind of activity, 2001–2005	326
Diagram 3	Labour productivity per person employed on the basis of value added by kind of activity, 2004, 2005	327
Diagram 4	Service enterprises net profit per employee by kind of activity, 2004, 2005	327

Ülevaade

Peatükk esitab kaubandus- ja teenindusstatistika andmeid.

Kaubandustegevus on mootorsõidukite ja mootorrataste müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük; hulgi- ja vahenduskaubandus; jaekaubandus; isiklike tarbeesemete ning kodumasinate parandus.

Kaubandus on tegutsevate ettevõtete arvu ja realiseerimise netokäibe järgi suurim tegevusala. 2005. aastal tegutses kaubanduses ligi kolmandik ettevõtetest ja nende osa kõigi ettevõtete käibes oli üle 40%. Kõigist ettevõtluses hõivatud isikutest viiendik töötas kaubanduses.

Alates 2000. aastast on kaubanduse müügitulu pidevalt suurenenud. Viie viimase aastaga on kaubandusettevõtete realiseerimise netokäive kasvanud ligi kaks korda, jõudes 2005. aastal 210 miljardi kroonini. Kaubandust iseloomustas 2005. aastal stabiilne areng: eelmise aastaga võrreldes kasvas käive viiendiku, samas tempos kui 2004. aastal. Suurim osa oli hulgikaubandusettevõtetel — üle 60% käibest.

Kaubanduskäibe kasvu mõjutas tarbijahindade tõus — kaubad kallinesid eelmise aastaga võrreldes 4%. Kaupade tarbijahinnaindeksit mõjutas 2005. aastal eelmise aastaga võrreldes peamiselt mootorikütuse 20%-ne kallinemine. 2000. aastaga võrreldes olid kaubad 14% kallimad.

2005. aasta oli edukas kõigile kaubandustegevusaladele. Hulgikaubandusettevõtted ning mootorsõidukite ja mootorikütuse müügi ettevõtted müüsid kaupa hulgi 134 miljardi krooni eest — üle viiendiku rohkem kui 2004. aastal. Hulgemüügi kasv oli jaemüügi kasvust endiselt

kiirem ja seda mõjutasid enim tahke-, vedel- ning gaaskütuse ning masinate ja seadmete hulгимүүgi ettevõtted, kus hulгимүүk suurenes aastaga 41%. Need ettevõtted andsid üle kolmandiku kogu hulгимүүgist ja üle poole hulгимүүgi juurdekasvust. Üle poole kasvas hulгимүүk tekstiiltooteid, rõivaid ja jalatseid müüvates hulгикаubandusettevõtetes, kuigi nende osatähtsus hulгимүүgis oli väga väike (2%). Toidukaupade, jookide ja tubakatoodete hulгимүүgi ettevõtetel ei õnnestunud müügi mahtu eelmise aastaga võrreldes suurendada.

Toidu- ja tarbekaupade müügi osa on hulгикаubanduses viimastel aastatel tunduvalt vähenenud. Kui 2000. aastal hõlmasid toidu- ja tarbekaubad hulгимүүgist üle 40%, siis 2005. aastal vaid neljandiku. Toidu- ja tarbekaupade osa hulгимүүgis on võrdne, aastaga kasvas nende hulгимүүk ainult 5%. Selles kaubagrupid oli müügi kasv jaekaubanduses toimunud muutuste tõttu kõige väiksem. Tihenev konkurents on vähendanud väikeste jaemüügi ettevõtete arvu, suured kaubanduskeskused ostavad aga kaupa rohkem otse tootjatelt.

Jaekaubanduse käibe kiiret kasvu toetasid nii elanikkonna suurenenud ostujõud kui ka soodsad laenu- ja liisingutingimused, viimastel aastatel on pidevalt avatud ka uusi kaubanduskeskusi ja kauplusi. Jaekaubanduse arengut iseloomustab suurte ettevõtete turuosa suurenemine — keskmiste ja suurte jaekaubandusettevõtete turuosa suurenes viie aastaga 39%-st 58%-ni.

Jaekaubandusettevõtted ning mootorsõidukite ja mootorikütuse müügi ettevõtted müüsid kaupa jae 54 miljardi krooni eest. 2005. aastal suurenes jaemüük eelmise aastaga võrreldes 17%. Konkurentsivõime aeglustas mõnevõrra jaemüügi kasvutempot eelmise aastaga võrreldes.

Kaupade jaemüük suurenes kiiremini majatarvete, kodumasinade, rauakaupade ja ehitusmaterjali ning tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite kauplustes. Mõlema tegevusala jaemüük kasvas ligikaudu kolmandiku. Mootorikütuse jaemüügi ettevõtted suutsid müüki suurendada üle neljandiku ja seda peamiselt tänu kütuse kallinemisele. Spetsialiseerimata toidukauplused andsid kogu jaemüügist 38% ning nende müük kasvas 15%. Apteekide ning kosmeetika ja tualetitarvete jaemüügi kaupluste läbimüük vähenes 2005. aastal 7%, murdes viimaste aastate kasvutrendi.

2005. aastal hõlmasid toidukaubad jaekaubandusettevõtete müüdud kaupadest 36% ja tööstuskaubad 64%.

Teenindusettevõtetena käsitletakse selles peatükis äriühinguid, mille põhitegevusala on rentimis-, arvuti-, äri- või isikuteenuste osutamine.

2005. aasta oli teenindusettevõtetele endiselt edukas. Teenuseid müüdi nii sise- kui ka välisnõudluse kasvu tõttu viiendiku võrra enam kui eelmisel aastal. Tegevusala realiseerimise netokäive suurenes 2005. aastal peamiselt tänu äriteenindusettevõtete käibe kasvule. Teenindusettevõtete müük hõlmas kõigi ettevõtete realiseerimise netokäibest 4%. Müük mitteresidentidele on teenindusettevõtete realiseerimise netokäibes viimaste aastatega kasvanud — kui 2000. aastal oli see 13%, siis 2005. aastal juba 22%. Ekspordi kasvule on suurt mõju avaldanud tööjõurendi ettevõtete tegevuse laienemine Eestis, aga ka mitteresidentidele osutatavate teenuste suurenemine nõustamisfirmades ning autode ja teiste transpordivahendite rendi ettevõtetes.

Kõikide teenindustegevusalade ettevõtete arv suurenes. 2005. aastal tegutses teeninduse valdkonnas 7886 ettevõtet — viiendik kõigist ettevõtetest. Viie viimase aastaga on teenindusettevõtete arv suurenenud keskmiselt 84%. 2005. aastal tegevust alustanud või taas alustanud ettevõtetest tegutses teeninduse valdkonnas 45%.

2005. aastal suurenes teenindusettevõtete loodud lisandväärtus eelmise aastaga võrreldes 22%, hõlmates kõigi ettevõtete lisandväärtusest 10%. Keskmiselt tootis üks teenindusettevõtte lisandväärtust 1,2 miljonit krooni. Töövõljalikus (lisandväärtus hõivatu kohta) oli keskmiselt 205 000 krooni ehk 11% suurem kui eelmisel aastal. Suurim oli töövõljalikus masinate rentimise ettevõtetes — 2,6 korda suurem teenindusettevõtete keskmisest.

Kõige rohkem teenindusettevõtteid osutas äriteenuseid (õigusabi, nõustamine, raamatupidamis-, reklaami-, tõlke- ja puhastusteenused), tegutsedes turu-uuringute, arhitekti- ja inseneritegevuse, turvatöö, tööjõu värbamise ja muu äritegevuse valdkonnas. Nimetatud tegevusalal tegutses 2005. aastal kolm neljandikku teenindusettevõtetest ning nende osa

teenindusettevõtete käibest oli 71%. Suurima käibega tegevusala — muu äritegevuse — ettevõtete realiseerimise netokäive kasvas üle viiendiku ja lisandväärtus ligi veerandi. Oluliselt suurenes 2005. aastal tööjõu rentimine välismaale. Tööjõurendiettevõteteid oli kaks korda rohkem kui eelmisel aastal ja nende müügitulu oli mitteresidentidele pakutava tööjõurendi kasvu tõttu 72% suurem.

Kõige vähem tegutses teenindusettevõtteid rentimise tegevusalal — 2005. aastal 502 ettevõtet, üle poole neist üüris välja autosid ja muid transpordivahendeid. Rentimisettevõtete käibe ja lisandväärtuse kasv oli eelmise aastaga võrreldes kõige kiirem — vastavalt 43% ja 29%. Keskmine tööga hõivatud isikute arv suurenes rentimisettevõtetes aeglasemalt kui lisandväärtus ja see tõi kaasa mõningase töövõljalikuse suurenemise. Rendiettevõtete 2005. aasta majandustegevus oli raudteeveeremi rendituru muutuste tõttu kahjumis.

Kiiresti arenev tegevusala on arvutiteenuste osutamine. 2005. aastal tegutses Eestis 962 arvutiteenuseid pakkuvat ettevõtet, neist 87% tegeles riist- ja tarkvaraalase nõustamisega ja nende tarnimisega. Arvutiteenindusettevõtetes oli 4686 tööga hõivatut. Nende ettevõtete realiseerimise netokäive suurenes aastaga 6% ja tööga hõivatute arv 9%.

Isikuteenuseid osutavad ettevõtted olid teenindusettevõtetest ainsad, kus vähenes nii käive (4%) kui ka tööhõive (10%). Selle mõjul kasvas töövõljalikus veerandi võrra, kuid vaatamata suurele kasvule oli see 1,7 korda väiksem teenindusettevõtete keskmisest.

Overview

The chapter presents the financial data of statistics on trade and service activities.

Trade activities are sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail sale of automotive fuel; wholesale and intermediate trade; retail sales; repair of personal and household goods.

Trade was the largest economic activity with respect to the number of enterprises and the net sales. In 2005 almost a third of all enterprises operated in trade and their turnover accounted for 40% of the total turnover of all enterprises in Estonia. A fifth of all the persons employed were employed in trading enterprises.

Since 2000 the revenues from sales in trade have been continuously increasing. During the last five years the net sales of trading enterprises doubled and reached 210 billion kroons in 2005. In 2005 the trade was characterised by stable development: the net sales of trading enterprises increased by a fifth compared to the previous year, similarly to 2004. More than 60% of the trade enterprises' net sales were the net sales of wholesale enterprises.

The increase in trade was also affected by the rise in consumer prices. Compared to the previous year, the prices of goods increased 4%. Compared to the year 2004, the rise in the consumer price index in 2005 was mainly influenced by the increase in the prices of motor fuel by 20%. In 2005 compared to 2000, goods were 14% more expensive.

The year 2005 was successful for all branches of trade. Wholesale trade enterprises and enterprises active in the sale of motor vehicles and automotive fuel sold goods by wholesale for 134 billion kroons, i.e. over a fifth more than in 2004. The growth in wholesale was continually faster than the growth in retail trade.

The growth was mostly influenced by wholesale enterprises trading in solid, liquid and gaseous fuels and machinery and equipment, increasing the wholesale by 41% in a year. These enterprises accounted for a third of all wholesale and more than half of the gain in wholesale. The increase in wholesale enterprises, whose main sales articles were textiles, clothing and footwear, accounted for more than a half although their proportion was very small in wholesale — 2%. The enterprises of the wholesale of foods, beverages and tobacco were not able to increase the volume of sales in comparison with the previous year.

During last years the share of food products and consumer goods has considerably decreased in wholesale trade. The share of these goods in wholesale trade has decreased from 40% in 2000 to 25% in 2005. The shares of foods and consumer goods were equal in the wholesale trade. For a year their sale increased only by 5%. In this group of goods the

growth in the sales was the smallest resulting from the changes in retail trade. The tighter competition has reduced the number of small enterprises in retail trade. Large trade centres buy more goods directly from manufacturers.

The fast growth in the net sales of retail trade has been caused by the growth in the purchasing power and favourable loan and leasing conditions. During the last years opening new trade centres and shops continued. The development of retail trade was characterised by the increase in the share of trading network. During five years the market share of medium and large retail trade enterprises increased from 39% to 58%.

In 2005 the retail trade enterprises and enterprises active in the sale of motor vehicles and automotive fuel sold goods by retail for 54 billion kroons. In 2005 the retail sales increased by 17% compared to the previous year. The competition in retail trade has slightly slowed down the growth rate in comparison with the previous year.

By activities the increase was faster than average in enterprises, whose main sale articles were household goods, appliances, hardware, building materials and textiles, clothes and footwear. In both economic activities retail sale increased by approximately a third. The enterprises whose main activity was retail sale of automotive fuel were able to increase retail sale by more than a quarter, mostly as a result of an increase in the prices for automotive fuel. In non-specialised food stores the retail trade increased by 15 % accounting for 38% of all the retail trade. In 2005 the sales of pharmacies and retail stores trading in cosmetics and toiletries change the increasing trend of the last years with the decrease of 7% in retail trade.

Industrial goods accounted for 64% and food for 36% of retail sales.

In this chapter service enterprises are enterprises whose main economic activity is rendering renting, computer, business or personal services.

The year 2005 was continually successful for service enterprises. The sales of services compared to the previous year increased by a fifth as a result of the increase in domestic as well as external demand. In 2005 the turnover of service enterprises increased due to the sales growth in other business activities. The net sales of service enterprises accounted for 4% of the turnover of all the enterprises. During last years the rate of sales to non-residents increased — from 13% in 2000 to 22% in 2005. The great influence to the growth of development to export was on Labour recruitment activities and also an increase in the activities of adviser firms and the renting enterprises of automobiles and other means of transport had a great effect on the growth in exports in Estonia.

The number of enterprises increased in all business activities. 7,886 service enterprises were operating in Estonia in 2005, i.e. a fifth of all enterprises. During last five years the number of service enterprises increased on average by 84%. In 2005 45% of all new or restarting enterprises were active in the service sector.

The value added in service enterprises increased 22% compared to the previous year and accounted for 10% of the value added of all enterprises. On average the value added of service enterprises made up 1.2 million kroons. Labour productivity (per person employed on the basis of value added) was 205,000 kroons, increasing by 11% compared to the previous year. The highest labour productivity was in machine renting activities — 2.6 times higher than average at all service enterprises.

Most of the business enterprises were operating in other business activities offering legal, accounting and auditing services; advertising; translation and industrial cleaning, consultancy services; and operating in the field of market research; architecture and engineering, security, labour recruitment and other business activities. In 2005 three quarters of service enterprises operated in the field of other business activities, accounting for 71% of the turnover of service enterprises. The net sales of the enterprises in other business activities which was the field of activities with the highest turnover increased by over a fifth and their value added by almost a quarter. Labour renting to foreign countries increased significantly in 2005. The number of labour renting agencies doubled compared with the previous year and their sales revenue was 72% bigger because of the increase in labour recruitment for non-residents.

The number of service enterprises operating in renting activities was the smallest — there were 502 enterprises operating in 2005, over a half of which renting automobiles and other

transportation. The fastest growth in the net sales and the value added was in renting enterprises, where the, net sales increased 43% and the value added 29% compared to the previous year. The average number of persons employed increased more slowly than the value added, bringing about some increase in productivity (the value added per one employee). The labour productivity was by 2.6 times higher than average of service enterprises. The business activity in renting resulted at a loss due to changes in renting rolling stocks.

Computer and related activities is a fast developing field of activity. In 2005, 962 enterprises were operating in computer and related activities in Estonia, 87% of which were operating in hardware and software consultancy and supply. The number of persons employed was 4,686. The net sales of computer and related activities increased by 6% and the number of persons employed 9%.

The net sales (4%) and employment (10%) only decreased in personal service activities. As a result, labour productivity (per person employed on the basis of value added) increased by a fourth, but, despite the large growth, their labour productivity was by 1.7 times lower than the average of service enterprises.

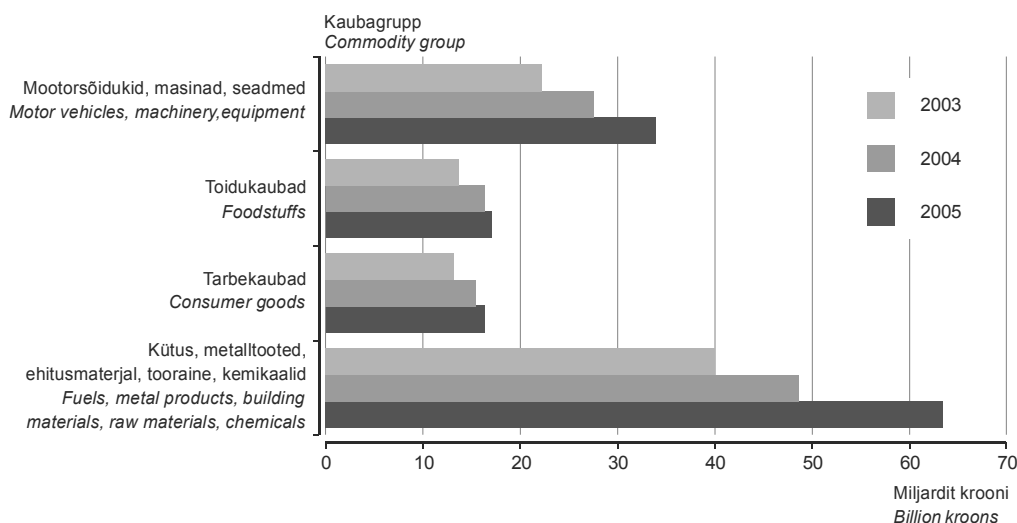
Tabel 1 **Kaupade hulгимүүk ettevõtte tegevusala järgi, 2002–2005**
 Table 1 **Wholesale sales by economic activity of enterprise, 2002–2005**
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Ettevõtte tegevusala	2002	2003	2004	2005	Economic activity
Hulgi- ja vahendus- kaubandus hulgi- kaubandusettevõtetes (k.a mootorsõidukite ning nende osade ja kütuse müügi ettevõtted)	85 943	90 665	110 348	133 738	Wholesale and intermediate trade in wholesale trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and automotive fuel)
hulgikaubandus vahendustasu või lepingute alusel	2 260	2 191	3 282	5 851	wholesale on a fee or contract basis
põllumajandustoorme ja elusloomade hulгимүүk	989	903	1 511	1 639	wholesale of agricultural raw materials and live animals
toidukaupade, jookide ja tubakatoodete hulгимүүk	13 437	13 050	15 458	15 760	wholesale of food, beverages and tobacco products
tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite hulгимүүk	1 162	1 230	1 548	2 453	wholesale of textiles, clothing and footwear
majatarvete hulгимүүk	10 902	10 392	10 930	12 498	wholesale of household goods
tahke-, vedel- ning gaaskütuse jms toodete hulгимүүk	16 075	15 354	19 175	27 038	wholesale of solid, liquid and gaseous fuels
mootorsõidukite ja nende osade hulгимүүk	9 790	11 118	13 076	15 227	wholesale of motor vehicles, their parts and accessories
metallide, ehitusmaterjali, keemiatoodete ja jäätmete hulгимүүk	16 409	18 539	25 372	29 860	wholesale of metals, building materials, chemical products and waste
masinate ja seadmete hulгимүүk	9 744	11 391	13 056	18 352	wholesale of machinery and equipment
muu hulгимүүk	5 175	6 497	6 940	5 060	other wholesale
Hulгимүүk jaekaubandusettevõtetes	4 941	4 632	4 653	5 540	Wholesale sales in retail trade enterprises
Hulгимүүk teistes ettevõtetes	1 655	1 612	1 368	1 655	Wholesale sales in other enterprises
KOKKU	92 539	96 909	116 369	140 933	TOTAL

Tabel 2 **Kaupade hulгимүүk hulgikaubandusettevõtetes kaubagrupi järgi, 2002–2005**
 Table 2 **Wholesale sales of wholesale trade enterprises by commodity group, 2002–2005**
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Kaubagrupp	2002	2003	2004	2005	Commodity group
Hulgi müüdnud kaubad	85 535	90 379	109 836	133 069	Goods sold by wholesale
toidukaubad	13 414	13 719	16 277	16 954	foodstuffs
tarbekaubad	17 467	13 106	15 392	16 324	consumer goods
põllumajandustoore ja elusloomad	1 602	1 377	2 034	2 526	agricultural raw materials and live animals
tahke-, vedel- ja gaaskütus; metalltooted, ehitusmaterjal, tooraine ja kemikaalid	32 402	39 998	48 602	63 404	solid, liquid and gaseous fuels; metal products, building materials, raw materials and chemicals
mootorsõidukid, masinad ja seadmed ning nende osad ja tarvikud	20 650	22 179	27 531	33 861	motor vehicles, machinery, equipment, their parts, and accessories
Vahendatud kaubad	408	286	512	669	Intermediate goods
KOKKU	85 943	90 665	110 348	133 738	TOTAL

Diagramm 1 **Kaupade hulгимүүк kaubagrupi järgi, 2003–2005**
 Diagram 1 *Wholesale sales of goods by commodity group, 2003–2005*
 (jooksevhinnad — current prices)



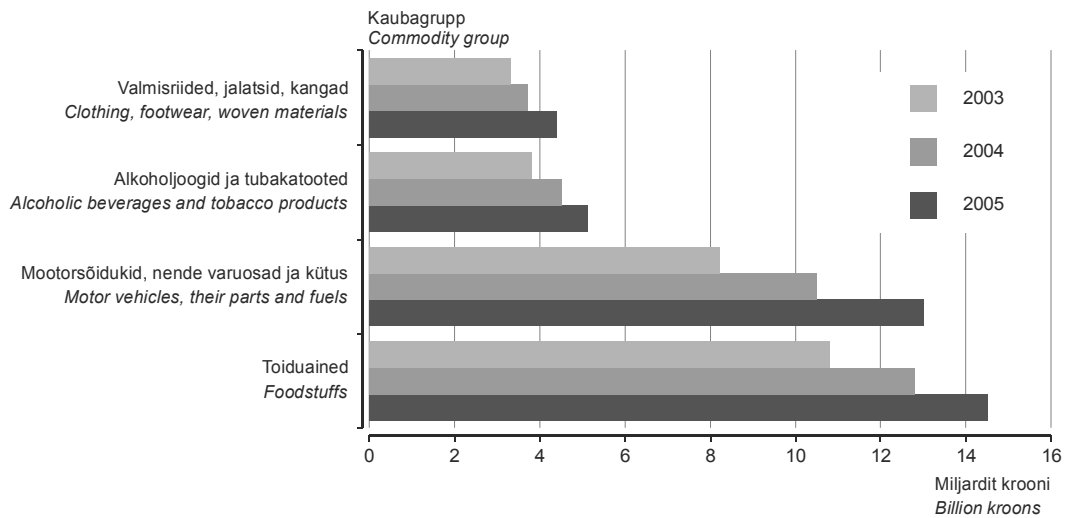
Tabel 3 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, 2002–2005**
 Table 3 *Retail sales by economic activity of enterprise, 2002–2005*
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Ettevõtte tegevusala	2002	2003	2004	2005	Economic activity of enterprise
Jaemüük jaekaubandusettevõtetes (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted)	34 772	38 470	46 481	54 190	Retail sales in retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories, and automotive fuel)
jaemüük toidukaupade spetsialiseerimata kauplustes	12 942	14 580	17 856	20 594	retail sale of food, beverages and tobacco in non-specialised stores
jaemüük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes	2 854	2 338	2 512	2 753	retail sale of manufactured goods in non-specialised stores
jaemüük toidukaupade spetsialiseeritud kauplustes	968	848	921	985	retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
apteegikaupade ja kosmeetikavahendite jaemüük	1 724	2 064	2 501	2 326	retail sale of pharmaceutical goods and cosmetic articles
tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite jaemüük	1 316	1 329	1 535	2 021	retail sale of textiles, clothing and footwear
majatarvete, kodu- masinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	3 380	4 391	4 969	6 749	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
mootorikütuse jaemüük	3 873	3 886	4 681	5 907	retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite ja nende osade jaemüük	3 769	4 829	6 459	7 691	retail sale of motor vehicles, their parts and accessories
muu jaemüük	3 946	4 205	5 047	5 164	other retail sale
Jaemüük hulgikaubandus- ettevõtetes	3 873	4 667	4 379	5 180	Retail sales in wholesale trade enterprises
Jaemüük teistes ettevõtetes	887	993	975	968	Retail sales in other enterprises
KOKKU	39 532	44 130	51 835	60 338	TOTAL

Tabel 4 **Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes kaubagrupi järgi, 2002–2005**
 Table 4 **Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 2002–2005**
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Kaubagrupp	2002	2003	2004	2005	Commodity group
Toidukaubad	13 656	14 580	17 381	19 611	Food
toiduained	9 630	10 801	12 837	14 466	foodstuffs
alkoholjoogid ja tubakatooted	4 026	3 779	4 544	5 145	alcoholic beverages and tobacco products
Tööstuskaubad	21 116	23 890	29 100	34 579	Manufactured goods
valmisriided, jalatsid, kangad	3 284	3 339	3 710	4 393	clothing, footwear, woven materials
mootorsõidukid, nende osad ja kütus	7 039	8 247	10 459	13 008	motor vehicles, their parts and fuel
muud kaubad	10 793	12 304	14 931	17 178	other goods
KOKKU	34 772	38 470	46 481	54 190	TOTAL

Diagramm 2 **Kaupade jaemüük kaubagrupi järgi, 2003–2005**
 Diagram 2 **Retail sales of goods by commodity group, 2003–2005**
 (jooksevhinnad — current prices)



Tabel 5 **Kaupade jaemüügi mahuindeks, 2000–2005**
 Table 5 **Retail sales volume index, 2000–2005**
 (püsivhinnad, 2000 = 100 — constant prices, 2000 = 100)

Aasta	Toidukaubad			Tööstuskaubad			Kokku
	toiduained	alkoholjoogid ja tubakatooted	valmisriided, jalatsid, kangad	mootorsõidukid, nende osad ja kütus	muud kaubad		
Year	Food	Manufactured goods	Total				
	food-stuffs	alcoholic beverages and tobacco products	clothing, footwear, woven materials	motor vehicles, their parts and fuel	other goods		
2000	100	100	100	100	100	100	100
2001	117	118	115	107	113	118	115
2002	136	127	162	120	126	110	125
2003	146	146	148	136	150	149	138
2004	168	166	174	162	168	179	162
2005	182	181	189	184	195	203	182

Tabel 6 **Jaekaubandusettevõtete kauplemiskohtade arv ja pind, 1992–2005^a**
 Table 6 **Number and area of trading places of retail trade enterprises, 1992–2005^a**

Kauplemiskoht	Aasta	Arv	Müügipind, 1000 m ²	Keskmine müügipind, m ²
Trading place	Year	Number	Sales area, 1000 m ²	Average sales area of a store, m ²
Kauplused kokku — Stores total				
	1992	2 805	281	100
	1993	3 168	314	99
	1994	3 564	358	100
	1995	4 523	428	95
	1996	4 135	422	102
	1997	3 989	450	113
	1998	4 753	521	110
	1999	5 366	654	122
	2000	5 615	747	133
	2001
	2002	6 198	985	159
	2003
	2004 ^b	6 295	1 089	173
	2005
Kioskid — Kiosks				
	1992	386
	1993	952
	1994	609
	1995	1 060
	1996	834
	1997	731
	1998	762
	1999	986
	2000	1 418
	2001
	2002	1 921
	2003
	2004 ^b	1 049
	2005

^a V.a mootorsõidukite ja mootorrataste müük. 2001., 2003. ja 2005. aastal andmeid ei kogutud.

^b 2004. aasta andmeid on täpsustatud.

^a Except sale of motor vehicles and motorcycles. The data for 2001, 2003 and 2005 were not collected.

^b Adjusted 2004 data.

Tabel 7 **Teenindustevõtete majandusnäitajad tegevusala järgi, 2001–2005**
 Table 7 **Main financial data of service enterprises by kind of activity, 2001–2005**

Näitaja <i>Indicator</i>	Masinate rentimine operaatorita ja kodumasinate väljaüürimine <i>Renting of machinery and equipment without operator</i>	Arvutid ja nendega seotud tegevus <i>Computer and related activities</i>	Muu äritegevus <i>Other business activities</i>	Muu teenindus <i>Other service activities</i>	Teenindus- ettevõtted kokku <i>Service enterprises total</i>	Teenindustevõtete osatähtsus kõikide ettevõtete hulgas <i>Service enterprises share of all enterprises</i>
Ettevõtete arv <i>Number of enterprises</i>						
2001	224	534	3 776	466	5 000	15
2002	293	666	4 122	470	5 551	16
2003	323	738	4 435	501	5 997	16
2004	399	805	4 966	524	6 694	17
2005	502	962	5 849	573	7 886	19
Keskmine töoga hõivatud isikute arv <i>Average number of persons employed</i>						
2001	753	2 804	26 045	2 794	32 396	9
2002	1 169	3 330	28 707	2 971	36 177	9
2003	1 244	3 725	30 101	2 947	38 017	10
2004	1 363	4 306	33 172	3 241	42 082	10
2005	1 693	4 686	36 851	2 922	46 152	11
Investeeringud põhivarasse, miljonit krooni <i>Investments in fixed assets, million kroons</i>						
2001	111	63	755	32	961	5
2002	252	68	689	34	1 042	4
2003	873	81	860	66	1 879	7
2004	548	149	850	95	1 642	5
2005	490	109	1 107	59	1 766	5
Realiseerimise netokäive, miljonit krooni <i>Net sales, million kroons</i>						
2001	556	1 692	9 111	357	11 716	4
2002	832	1 837	9 850	494	13 013	4
2003	1 072	2 187	10 075	638	13 971	4
2004	1 573	2 718	11 999	780	17 070	4
2005	2 243	2 883	14 486	746	20 358	4
Eksport, miljonit krooni <i>Export, million kroons</i>						
2001	40	301	1 515	28	1 884	3
2002	38	385	1 591	79	2 093	3
2003	103	424	1 422	70	2 018	2
2004	318	563	1 919	82	2 883	3
2005	710	670	2 948	94	4 422	3
Palgakulu, miljonit krooni <i>Wages and salaries, million kroons</i>						
2001	43	340	1 794	77	2 254	10
2002	72	406	2 134	95	2 707	10
2003	93	502	2 327	112	3 034	10
2004	122	591	2 729	142	3 585	11
2005	157	690	3 345	144	4 336	11
Puhaskasum (-kahjum), miljonit krooni <i>Net profit (loss), million kroons</i>						
2001	66	133	1 436	23	1 659	14
2002	182	53	1 996	41	2 273	12
2003	232	102	3 266	75	3 675	15
2004	324	262	4 186	62	4 834	15
2005	-89	1 931	5 501	93	7 436	19
Lisandväärtus, miljonit krooni <i>Value added, million kroons</i>						
2001	229	629	3 449	151	4 458	8
2002	374	654	4 156	201	5 386	8
2003	470	870	4 329	261	5 930	8
2004	710	1 114	5 614	307	7 744	9
2005	913	1 230	6 952	345	9 440	10

Diagramm 3 Töövõljalikus hõivatu kohta lisandväärtuse alusel tegevusala järgi, 2004, 2005
 Diagram 3 Labour productivity per person employed on the basis of value added by kind of activity, 2004, 2005

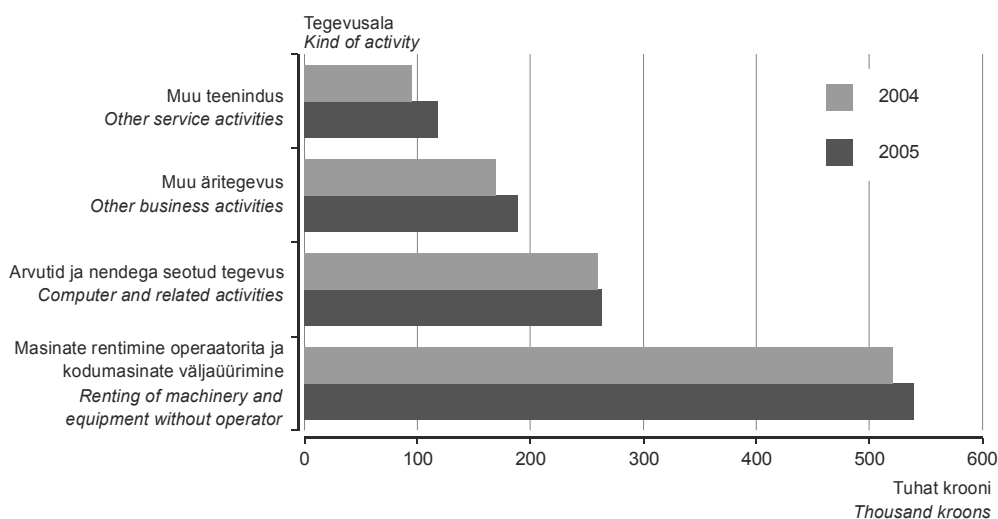
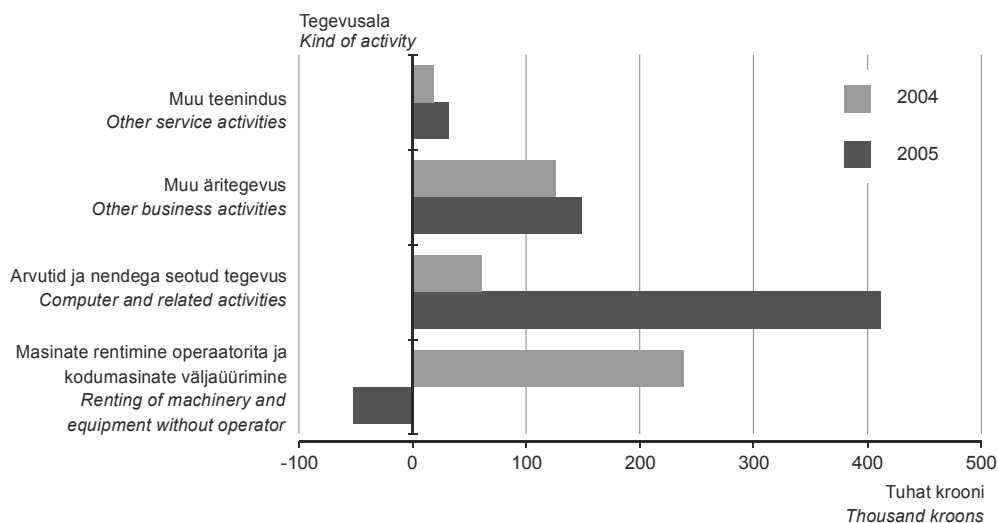


Diagramm 4 Teenindusettevõtete puhaskasum töötaja kohta tegevusala järgi, 2004, 2005
 Diagram 4 Service enterprises net profit per employee by kind of activity, 2004, 2005
 (jooksevhinnad — current prices)



Mõisted

Eksport	Toodete, kaupade ja teenuste müük mitteresidentidele. Eraldi reana tuuakse välja müük Euroopa Liidu riikidesse.
Investeeringud põhivarasse	Aruandeperioodil soetatud ehitiste, maa, masinate, seadmete, transpordivahendite, sisse-seade ja muu inventari maksumus; uusehituse ning olemasoleva põhivara laiendamise, rekonstrueerimise ja renoveerimise puhul ka nende tööde maksumus; investeeringud immateriaalsesse põhivarasse ja väärisesemetesse. Siin näidatakse ka kinnisvara-investeeringuna klassifitseeritud kinnisvaraobjektide soetamine.
Jooksevhinnad	Vaadeldaval ajavahemikul kehtivad hinnad.
Kaupade hulgemüük	Kaupade edasimüük ja vahendus tööstus- ja kaubanduslikele tarbijatele, asutustele ja organisatsioonidele, k.a liisinguettevõtted. Vahendamisel ei kuulu kaup vahendajale, müügituludesse kuulub ainult teenustasu.
Kaupade jaemüügi mahuindeks	Müügi muutus püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindekseid.
Kaupade jaemüük	Uute ja kasutatud kaupade edasimüük kaupluste, kioskite, müügilettide, postimüügi-kaupluste, Interneti ja oksjonite kaudu isiklikuks tarbimiseks või majapidamises kasutamiseks. Siia ei kuulu püsikaupade (autod, mööbel, olmeelektroonika, kodumasinad jt) müük liisinguettevõtte kaudu, kui kauba omanikuks saab liisinguettevõtte. Kaupade müügi võrdlused eelmiste perioodidega on avaldatud jaemüügi mahuindeksina.
Palk	Tasu, mida tööandja arvestab kõikidele töötajatele aruandeperioodil tehtud töö eest.
Püsivhinnad	Hinnaindeksiga deflateeritud jooksevhinnad.
Realiseerimise netokäive	Nii põhi- kui ka kõrvaltegevusena valmistatud toodete, teenuste ja kaupade müügist saadud või saadaolev tulu, mis ei hõlma käibemaksu ega aktsiise. Müügitulu võrdub saadud või saadaoleva tasuga ja seda arvestatakse tekkepõhiselt. Tabelites esitatud näitaja hõlmab dotatsioone, s.o riigi- ja kohalikust eelarvest või Euroopa Liidu institutsioonidelt saadud tegevuskulude sihtfinantseerimist ja finantsabi.
Teenindusettevõtted	Ettevõtlusega tegelevad äriühingud, kelle põhitegevusala on rentimis-, arvuti-, äri- või isikuteenuste osutamine. Siia kuuluvad järgmised tegevusalad: <ul style="list-style-type: none"> • masinate rentimine ilma operaatorita ja kodumasinade väljaüürimine — autode väljaüürimine, muude transpordivahendite ning masinate ja seadmete rentimine; tarbeesemete ja kodumasinade väljaüürimine; • arvutid ja nendega seotud tegevus — nõustamine riistvara ja tarkvara alal, andmetöötlus, andmebaasiteenused, arvutite hooldus ja remont; • muu äritegevus — õigusabi, raamatupidamine ja auditeerimine; nõustamine; turu-uuringud; reklaamindus; turvatöö, tööjõuvärbamine ja puhastustegevus; • muu teenindus — tekstiil- ja karusnahktoodete pesu ja keemiline puhastus; juuksuri- ja muu iluteenindus; matuseteenindus; füüsilise heaoluga seotud teenindus ja muud isikuteenused.
Tööga hõivatud isikud	Kõigi ettevõttes töötavate isikute arv olenemata nende tööädala pikkusest. Tööga hõivatud isikute arvu mõõdetakse aastakeskmisena. <p>Tööga hõivatud isikute hulka kuuluvad</p> <ul style="list-style-type: none"> • ettevõttes töötavad omanikud ja nende tasuta töötavad pereliikmed; • täis- või osatööajaga töötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas; • isikud, kes töötavad väljaspool ettevõtet (turustuspersonal jt), kuid kuuluvad ettevõtte töötajate koosseisu ja on töö eest tasu saajate nimekirjas; • ajutiselt töölt puuduvad isikud (haiguslehel, tasulisel puhkusel, õppepuhkusel olijad, streikijad jt); • hooajatöötajad, praktikandid (õpipoisid) ja kodustöötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas; • töövõtulepinguga töötavad isikud.

Töötajad Kõik ettevõttes töödandjaga kokkuleppe (lepingu) alusel töötavad isikud, kes saavad töö eest rahalist tasu (palk, töötasu, honorar, tänuraha, tükitöötasu, kompensatsioon). Töötajate arvu mõõdetakse aastakeskmisena.

Metoodika

Kaubandusstatistika iseloomustab Eestis tegutsevaid kaubandusettevõtteid, s.t ettevõtteid, mille tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi 50–52.

Teenindusstatistika iseloomustab rentimis-, arvuti-, äri- ja isikuteenuseid osutavaid ettevõtteid, mille tegevusala kood on 71, 72, 74 ja 93.

Vaadeldakse tegutsevaid ettevõtteid. Küsitletakse kõiki riigi- ja kohaliku omavalitsuse ettevõtteid ning 20 või enama hõivatuga eraettevõtteid. Ülejäänud Eesti ja välismaa eraõiguslikele isikutele kuuluvatest ettevõtetest tehakse küsitlemiseks lihtne juhuslik valik. Kogutud andmed laiendatakse ettevõtete üldkogumile, s.t arvutatakse üldkogumi näitajate hinnanguline suurus.

Kõik rahalised näitajad on avaldatud vastaval aastal kehtinud hindades (jooksev hinnad) ilma käibemaksuta.

Definitions

Export	<i>The revenue from the sale of goods and services to non-residents. Sales to EU countries are brought out on a separate line.</i>
Constant prices	<i>Current prices deflated by price index.</i>
Current prices	<i>Prices in the reference period.</i>
Investments in fixed assets	<i>The cost of buildings, land, equipment, machinery, vehicles, installation and etc. purchased in the reference period; in the case of construction and reconstruction of the existing fixed assets, it includes the cost of work done; investments in intangible fixed assets and valuables. The acquisition of property classified as investment property is also included.</i>
Net sales	<i>The revenue from the sale of goods and services, which does not include VAT and excises. The net sales is equal to the pay received or to be received and is calculated on the accrual basis of accounting. The indicator presented in tables as "net sales" includes subsidies, i.e. financial aid, endowment funds from the government and local budget or EU institutions to finance operating expenses.</i>
Number of employees	<i>Persons who work for an employer, have a contract of employment and receive compensation in the form of wages, salaries, fees, gratuities, piecework pay or remuneration in kind. The number of employees is measured as an annual average.</i>
Number of persons employed	<i>The total number of persons who work for the enterprise, irrespective of the length of their working week. The number of persons employed is measured as an annual average. Employed persons include:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>working proprietors and their unpaid family members;</i> • <i>full- and part-time employees who are on the pay-roll;</i> • <i>persons who work outside the unit (sales representatives, delivery personnel, repair and maintenance teams, etc.) but are on the staff list and the pay-roll of the enterprise;</i> • <i>persons temporarily absent from work (persons on sick leave, paid leave, study leave, on strike, etc.)</i> • <i>seasonal workers, trainees (apprentices) and homeworkers who are on the pay-roll;</i> • <i>persons employed under the contract for services.</i>

Retail sales	<p><i>Retail sale is reselling new and second-hand goods in stores, stalls, sell counters, mail order sale stores, the Internet and public sale to people for their private consumption and housekeeping. Retail sales do not include sales of durable goods (cars, furniture, household appliances, home electronics etc.) to people through leasing enterprises, if the leasing enterprise becomes the owner of goods.</i></p> <p><i>The comparison of data with those of the previous periods is presented as the retail sales volume index.</i></p>
Service enterprises	<p><i>Enterprises, whose main economic activity is rendering renting, computer, business or personal services.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Renting activities — renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods.</i> • <i>Computer and related activities — hardware and software consultancy; data processing; database activities; maintenance and repair of computing machinery.</i> • <i>Other business activities — legal, accounting, and auditing activities; consultancy; market research; advertising; security activities, labour recruitment and industrial cleaning.</i> • <i>Other service activities — washing and dry-cleaning of textile and fur products; hairdressing and other beauty treatment; funeral and related activities; physical well-being activities; other personal service activities.</i>
The retail sales volume index	<p><i>The change in the sales at constant prices. The index is calculated on the basis of the price indices of respective commodities.</i></p>
Wages and salaries	<p><i>Remuneration paid by the employer to all persons for work done in the reference period.</i></p>
Wholesale sales	<p><i>Wholesale sale is reselling and mediation of goods to industrial and trade consumers, institutions and organisations, including leasing enterprises. In mediation the goods do not belong to the mediator; only the commission for services belongs there.</i></p>

Methodology

Trade statistics cover all trade enterprises active in Estonia whose activity code according to the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) is 50–52.

Service statistics cover all enterprises rendering renting, computer; business and personal services whose activity code is 71, 72, 74 or 93.

The survey population consists of economically active enterprises. All state and municipal enterprises as well as enterprises with 20 or more persons employed are completely enumerated. The rest of enterprises belonging to Estonian and foreign persons in private law are sampled. The data collected by sample survey are expanded to the whole population.

All monetary indicators in the tables are expressed in current prices of the reference year with value added tax excluded.

Kirjandust Publications

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. Financial Statistics of Enterprises. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

PÖLLUMAJANDUS

Tabel 1	Kasutatav põllumajandusmaa, 2002–2006	333
Tabel 2	Põllukultuuride kasvupind, 2002–2006	333
Tabel 3	Põllukultuuride kogusaak, 2002–2006	334
Tabel 4	Põllukultuuride saagikus, 2002–2006	334
Tabel 5	Viljapuude ja marjakultuuride istandike pindala, 2002–2006	335
Tabel 6	Puuvilja- ja marjasaak, 2002–2006	335
Tabel 7	Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2002–2006	335
Tabel 8	Loomad ja linnud, 2002–2006	335
Tabel 9	Loomakasvatussaaduste toodang, 2002–2006	336
Tabel 10	Lihatoodang, 2002–2006	336
Tabel 11	Loomade ja lindude produktiivsus, 2002–2006	336
Tabel 12	Põllumajandussaaduste toodang elaniku kohta, 2002–2006	336
Diagramm 1	Loomad, 1991–2006	337
Diagramm 2	Piimatoodang, 1991–2006	337

AGRICULTURE

Table 1	Utilised agricultural land, 2002–2006	333
Table 2	Sown area of field crops, 2002–2006	333
Table 3	Production of field crops, 2002–2006	334
Table 4	Average yield of field crops, 2002–2006	334
Table 5	Area of orchards and berry plantations, 2002–2006	335
Table 6	Production of fruits and berries, 2002–2006	335
Table 7	Average yield of fruits and berries, 2002–2006	335
Table 8	Livestock and poultry, 2002–2006	335
Table 9	Livestock production, 2002–2006	336
Table 10	Production of meat, 2002–2006	336
Table 11	Livestock and poultry productivity, 2002–2006	336
Table 12	Agricultural production per inhabitant, 2002–2006	336
Diagram 1	Livestock, 1991–2006	337
Diagram 2	Milk production, 1991–2006	337

Ülevaade

Peatükk esitab põllumajandusstatistikat aastate 2002–2006 kohta.

Kasutatav põllumajandusmaa suurenes vaadeldavatel aastatel üheksa protsenti. 2006. aastal oli seda 761 600 hektarit — üheksa protsenti vähem kui aasta varem. Põllukultuuride kasvupind oli 539 000 hektarit ehk neli protsenti vähem kui 2005. aastal. Kasvupinna arvestus muutus 2003. aastal: haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa arvestatakse nüüd loodusliku rohumaa hulka.

Teravilja kasvupind oli 2006. aastal 280 300 hektarit, mis andis saaki 619 300 tonni (19% vähem kui 2005. aastal) ehk 2210 kg hektarilt (2005. aastal 2694 kg). Elaniku kohta toodeti 461 kg teravilja (2005. aastal 565 kg).

2006. aastal oli kartuli kasvupind 11 500 hektarit, millelt saadi 152 600 tonni kartulit (27% vähem kui eelmisel aastal), s.t 13 261 kg hektarilt (eelmisel aastal 15 028 kg). Toodeti 114 kg kartulit elaniku kohta, 2005. aastal 156 kg.

Rapsi kasvupind oli 2006. aastal 62 500 hektarit, mis andis 84 600 tonni rapsiseemet (kaks protsenti rohkem kui 2005. aastal) ehk 1354 kg hektarilt (2005. aastal 1781 kg).

Köögivilja saadi 2006. aastal 61 300 tonni — kaks protsenti vähem kui eelmisel aastal. Elaniku kohta toodeti 46 kg köögivilja (2005. aastal 47 kg).

Viljapuude ja marjakultuuride istandike pindala oli 9400 hektarit, millelt saadi 5900 tonni puuvilju ja marju. Toodeti neli kilogrammi puuvilju ja marju elaniku kohta (2005. aastal 12 kg).

Ühe- ja mitmeaastastest söödakultuuridest saadi haljasmassi 1 683 200 tonni ehk 9731 kg hektarilt, looduslikult rohumaalt aga 1 576 900 tonni ehk 8144 kg hektarilt.

2006. aasta lõpus oli Eestis 244 800 veist — neist 108 400 piimalehma (aasta varem vastavalt 249 500 ja 112 800). Sigu oli 345 800, lambaid ja kitsi 66 000 ning linde 1 638 700 — 2005. aastal vastavalt 346 500, 52 400 ja 1 878 700.

Tapaloomade ja -lindude elusmass oli 2006. aastal 106 500 tonni. Neist saadi 69 400 tonni liha ehk kolm protsenti rohkem kui eelmisel aastal. Lihatoodang suurenes eelkõige veise- ja sealiha arvelt. Elaniku kohta toodeti 52 kg liha (2005. aastal 50 kg).

Piima toodeti 2006. aastal 692 000 tonni ehk keskmiselt 6285 kg lehma kohta aastas — eelmisel aastal vastavalt 670 400 tonni ja 5886 kg. Elaniku kohta toodeti piima 515 kg, 2005. aastal 498 kg.

Mune toodeti 182,6 miljonit — 13% vähem kui aasta varem. 2006. aastal toodeti 136 muna elaniku kohta (2005. aastal 155).

Overview

The chapter provides agricultural statistics for the years 2002–2006.

Utilised agricultural land increased 9% in the years under observation. In 2006 the area of utilised agricultural land totalled 761,600 hectares, 9% less than a year earlier. The sown area of field crops was 539,000 hectares, 4% smaller than in 2005. The accounting of the sown area of field crops changed in 2003: over five-year-old seeded grassland is considered permanent grassland.

In 2006 the sown area of cereals was 280,300 hectares and the cereal production amounted to 619,300 tons (19% less than in 2005) or 2,210 kilograms per hectare (2,694 kilograms in 2005). In 2006, 461 kilograms of cereals were produced per inhabitant (565 kilograms in 2005).

In 2006 the area under potatoes was 11,500 hectares, which gave 152,600 tons of potatoes (27% less than in 2005) or 13,261 kilograms per hectare (15,028 kilograms in 2005). The production of potatoes per inhabitant was 114 kilograms (156 kilograms in 2005).

The sown area of rape was 62,500 hectares in 2006 and the rapeseed production amounted to 84,600 tons (2% more than in 2005) or 1,354 kilograms per hectare (1,781 kilograms in 2005).

The production of vegetables was 61,300 tons in 2006, 2% less than in 2005. The production of vegetables accounted for 46 kilograms per inhabitant (47 kilograms in 2005).

The area of orchards and berry plantations was 9,400 hectares, which gave 5,900 tons of fruits and berries. In 2006, 4 kilograms of fruit and berries were produced per inhabitant (12 kilograms in 2005).

The production of green fodder from annual and multiannual forage crops totalled 1,683,200 tons — 9,731 kilograms per hectare. Permanent grasslands produced 1,576,900 tons of green fodder — 8,144 kilograms per hectare.

At the end of 2006, the number of cattle in Estonia was 244,800 (249,500 in 2005), including dairy cows numbered 108,400 (112,800 in 2005). The number of pigs was 345,800 (346,500 in 2005), the number of sheep and goats was 66,000 (52,400 in 2005) and the number of poultry was 1638,700 (1,878,700 in 2005).

In 2006 the live weight of slaughtered animals and poultry made up 106,500 tons, which gave 69,400 tons of meat (3% more than in 2005). The increase in the meat production was mainly caused by the increase in the production of beef and pig meat. In 2006, 52 kilograms of meat were produced per inhabitant (50 kilograms in 2005).

In 2006 the production of milk was 692,000 tons (670,400 tons in 2005) or on average, 6,285 kilograms per cow in a year (5,886 kilograms in 2005). 515 kilograms of milk were produced per inhabitant (498 kilograms in 2005).

182.6 million eggs were produced (13% less than in 2005). The production of eggs per inhabitant was 136 eggs (155 eggs in 2005).

Tabel 1 **Kasutatav põllumajandusmaa, 2002–2006**
Table 1 **Utilised agricultural land, 2002–2006**
(tuhat hektarit — thousand hectares)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Põllumajandusmaa	698,3	828,7	770,5	833,9	761,6	Agricultural land
põllumaa ^a	613,7	545,0	518,3	590,9	558,3	arable land ^a
viljapuude ja marja- kultuuride istandikud, puukoolid	17,6	15,7	15,9	12,0	9,7	orchards and berry plantations, nurseries
looduslik rohumaa	67,0	268,0	236,3	231,0	193,6	permanent grassland

^a Alates 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 over five-year-old seeded grassland is considered permanent grassland.

Tabel 2 **Põllukultuuride kasvupind, 2002–2006**
Table 2 **Sown area of field crops, 2002–2006**
(tuhat hektarit — thousand hectares)

Põllukultuur	2002	2003	2004	2005	2006	Field crop
Teravili	259,2	263,2	261,0	282,1	280,3	Cereals
taliteravili	51,0	48,0	38,0	33,7	33,9	winter crops
rukis	17,9	15,2	8,1	7,4	7,3	rye
nisu	27,8	25,5	23,2	19,6	23,6	wheat
oder	...	0,1	0,2	0,5	0,5	barley
trititik	5,3	7,2	6,5	6,2	2,5	triticale
suviteravili	208,2	215,2	223,0	248,4	246,4	spring crops
nisu	36,7	41,7	55,2	65,8	67,3	wheat
oder	129,9	131,3	127,0	143,7	141,5	barley
kaer	35,2	36,5	35,4	33,7	32,6	oats
segavili	6,3	5,6	5,1	4,5	4,9	mixed grain
tatar	0,1	0,1	0,3	0,7	0,1	buckwheat
Kaunvili	2,4	4,4	4,3	4,4	4,6	Legumes
Tehnilised kultuurid	33,2	46,7	50,6	47,1	62,9	Industrial crops
kiulina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	fibre flax
õililina	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	oil flax
raps	32,9	46,3	50,4	46,6	62,5	rape
Köögivili	3,0	3,4	3,5	3,0	2,8	Vegetables and greens
Kartul	16,0	17,0	16,1	14,0	11,5	Potatoes
Söödakultuurid	274,3	182,6	160,1	210,1	176,9	Forage crops
söödajuurvili	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	fodder roots
ühe- ja mitmeaastased söödakultuurid ^a	273,9	182,3	159,9	209,9	176,8	annual and multiannual forage crops ^a
seemnekasvatus	3,2	2,3	2,1	3,0	3,8	seeds
KOKKU	588,1	517,3	495,6	560,7	539,0	TOTAL

^a Alates 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 over five-year-old seeded grassland is considered permanent grassland.

Tabel 3 Põllukultuuride kogusaak, 2002–2006
Table 3 Production of field crops, 2002–2006
 (tuhat tonni — thousand tons)

Põllukultuur	2002	2003	2004	2005	2006	Field crop
Teravili	524,7	505,7	608,1	760,1	619,3	Cereals
taliteravili	128,4	78,4	101,1	107,9	89,6	winter crops
rukis	41,5	23,3	18,1	20,4	17,8	rye
nisu	74,0	45,2	66,4	71,4	65,1	wheat
oder	...	0,0	0,6	1,1	1,3	barley
trititik	12,9	9,9	16,0	15,0	5,4	triticale
suviteravili	396,3	427,3	507,0	652,2	529,7	spring crops
nisu	74,4	99,7	130,2	192,0	154,5	wheat
oder	249,4	253,6	292,9	365,6	301,4	barley
kaer	61,7	63,4	72,7	84,2	63,6	oats
segavili	10,7	10,5	11,1	9,9	10,1	mixed grain
tatar	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	buckwheat
Kaunvili	5,0	5,0	3,3	5,7	5,5	Legumes
Leotamata linavarred	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Flax stalks
Õlilina	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	Oil flax
Raps	63,9	69,2	68,6	83,1	84,6	Rape
Köögivilid	39,3	57,5	53,6	62,7	61,3	Vegetables and greens
avamaaköögivilid	27,3	50,4	44,1	50,7	48,9	open-field vegetables
Kartul	210,9	244,4	166,5	209,8	152,6	Potatoes
Söödajuurvili	7,3	7,2	6,7	3,1	2,0	Forage roots
Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak ^a	2 987,4	2 348,8	1 898,9	2 325,6	1 683,2	Green fodder from annual and multiannual forage crops ^a

^a Alates 2003. aastast arvestatakse haritava maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaaloodusliku rohumaal hulka.

^a Since 2003 over five-year-old seeded grassland is considered permanent grassland.

Tabel 4 Põllukultuuride saagikus, 2002–2006
Table 4 Average yield of field crops, 2002–2006
 (kilogrammi hektarilt — kilograms per hectare)

Põllukultuur	2002	2003	2004	2005	2006	Field crop
Teravili	2 024	1 922	2 330	2 694	2 210	Cereals
taliteravili	2 516	1 636	2 658	3 203	2 645	winter crops
rukis	2 313	1 531	2 228	2 747	2 449	rye
nisu	2 666	1 771	2 869	3 634	2 763	wheat
oder	...	569	2 867	2 521	2 444	barley
trititik	2 418	1 387	2 439	2 430	2 152	triticale
suviteravili	1 903	1 985	2 274	2 625	2 150	spring crops
nisu	2 027	2 394	2 357	2 917	2 296	wheat
oder	1 919	1 930	2 306	2 544	2 130	barley
kaer	1 752	1 738	2 057	2 496	1 953	oats
segavili	1 706	1 856	2 183	2 222	2 071	mixed grain
tatar	985	1 988	623	718	659	buckwheat
Kaunvili	2 115	1 131	757	1 282	1 198	Legumes
Leotamata linavarred	1 971	0	0	0	0	Flax stalks
Õlilina	916	532	831	1 282	676	Oil flax
Raps	1 944	1 494	1 362	1 781	1 354	Rape
Avamaaköögivilid	9 050	14 867	12 548	16 874	17 283	Open-field vegetables
Kartul	13 160	14 393	10 342	15 028	13 261	Potatoes
Söödajuurvili	18 087	21 809	30 825	19 686	24 650	Forage roots
Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak ^a	11 038	13 048	12 040	11 241	9 731	Green fodder from annual and multiannual forage crops ^a

^a Alates 2003. aastast arvestatakse haritava maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaaloodusliku rohumaal hulka.

^a Since 2003 over five-year-old seeded grassland is considered permanent grassland.

Tabel 5 Viljapuude ja marjakultuuride istandike pindala, 2002–2006

Table 5 Area of orchards and berry plantations, 2002–2006
(tuhat hektarit — thousand hectares)

Aasta Year	Õuna- ja pirnipuud Apple and pear trees	Kirsi- ja ploomipuud Cherry and plum trees	Marjakultuurid Berries	Kokku Total
2002	9,9	2,5	5,2	17,6
2003	8,6	2,2	4,8	15,6
2004	8,9	2,1	4,7	15,7
2005	6,5	1,4	3,8	11,7
2006	5,1	1,0	3,3	9,4

Tabel 6 Puuvilja- ja marjasaak, 2002–2006

Table 6 Production of fruits and berries, 2002–2006
(tuhat tonni — thousand tons)

Aasta Year	Õunad ja pirnid Apples and pears	Kirsid ja ploomid Cherries and plums	Marjad Berries	Kokku Total
2002	17,2	3,9	7,3	28,4
2003	4,9	0,1	4,8	9,8
2004	2,2	1,0	5,0	8,2
2005	10,7	0,7	5,4	16,8
2006	2,8	0,5	2,6	5,9

Tabel 7 Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2002–2006

Table 7 Average yield of fruits and berries, 2002–2006
(kilogrammi kandeealise istandiku hektarilt — kilograms per one plantation hectare of carrying age)

Aasta Year	Õunad ja pirnid Apples and pears	Kirsid ja ploomid Cherries and plums	Marjad Berries	Kokku Total
2002	1 767	1 598	1 640	1 708
2003	578	61	1 133	663
2004	248	478	1 169	541
2005	1 701	514	1 795	1 579
2006	594	473	998	703

Tabel 8 Loomad ja linnud, 2002–2006

Table 8 Livestock and poultry, 2002–2006
(aasta lõpus, tuhat — at end-year, thousands)

Aasta Year	Veised Cattle	piima- lehmad dairy cows	Sead Pigs	Lambad ja kitsed Sheep and goats	Hobused Horses	Linnud Poultry
2002	253,9	115,6	340,8	33,8	5,3	2 096,3
2003	257,2	116,8	344,6	34,3	5,8	1 945,2
2004	249,8	116,5	340,1	41,0	5,1	2 183,0
2005	249,5	112,8	346,5	52,4	4,8	1 878,7
2006	244,8	108,4	345,8	66,0	4,9	1 638,7

Tabel 9 **Loomakasvatussaaduste toodang, 2002–2006**
 Table 9 *Livestock production, 2002–2006*

Aasta Year	Liha, tuhat tonni eluskaalus tapakaalus Meat, thousand tons slaughter weight		Piim, tuhat tonni Milk, thousand tons	Munad, mln tk Eggs, million pieces	Vill (füüsilises kaalus), tonni Wool, tons	Mesi, tonni Honey, tons
	live weight	slaughter weight				
2002	107,9	68,3	611,6	252,8	70	771
2003	105,4	67,5	611,5	234,3	57	535
2004	109,2	71,3	652,4	230,9	82	555
2005	102,3	67,1	670,4	209,0	93	638 ^a
2006	106,5	69,4	692,0	182,6	120	1 033

^a 2005. aasta andmeid on täpsustatud.

^a *Adjusted 2005 data.*

Tabel 10 **Lihatoodang, 2002–2006**
 Table 10 *Production of meat, 2002–2006*
 (tapakaalus, tuhat tonni — *slaughter weight, thousand tons*)

Aasta Year	Veiseliha Beef	Sealiha Pork	Lamba- ja kitseliha Lamb and goat meat	Linnuliha Poultry meat	Küüliku- ja nutrialiha Rabbit and coypu meat	Kokku Total
2002	16,5	40,0	0,3	11,5	0,0	68,3
2003	13,1	39,5	0,4	14,4	0,1	67,5
2004	15,2	40,9	0,3	14,8	0,1	71,3
2005	13,4	39,5	0,3	13,8	0,1	67,1
2006	14,8	41,6	0,5	12,5	0,0	69,4

Tabel 11 **Loomade ja lindude produktiivsus, 2002–2006**
 Table 11 *Livestock and poultry productivity, 2002–2006*

Aasta Year	Keskmine piimatoodang lehma kohta, kg Average milk yield per cow, kg	Keskmine villatoodang kohta (füüsilises kaalus), kg Average wool yield per sheep, kg	Keskmine munatoodang kana kohta ^a Average egg yield per hen ^a
2002	5 138	2,4	303
2003	5 176	1,8	290
2004	5 528	2,1	275
2005	5 886	1,9	288
2006	6 285	1,9	287

^a Juriidiliste isikute põllumajanduslikes majapidamistes.

^a *In agricultural holdings of legal persons.*

Tabel 12 **Põllumajandussaaduste toodang elaniku kohta, 2002–2006**
 Table 12 *Agricultural production per inhabitant, 2002–2006*
 (kilogrammi — *kilograms*)

Aasta Year	Teravili Cereals	Kartul Potatoes	Köögiviljad Vegetables	Liha Meat	Piim Milk	Munad, tk Eggs, pieces
2002	386	155	29	50	450	186
2003	374	181	43	50	452	173
2004	451	123	40	53	484	171
2005	565	156	47	50	498	155
2006	461	114	46	52	515	136

Diagramm 1 **Loomad, 1991–2006**
Diagram 1 *Livestock, 1991–2006*

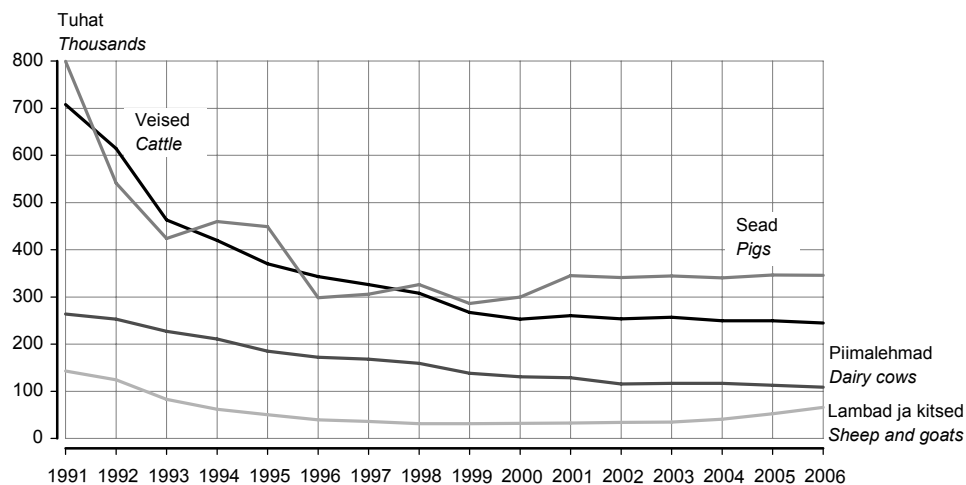
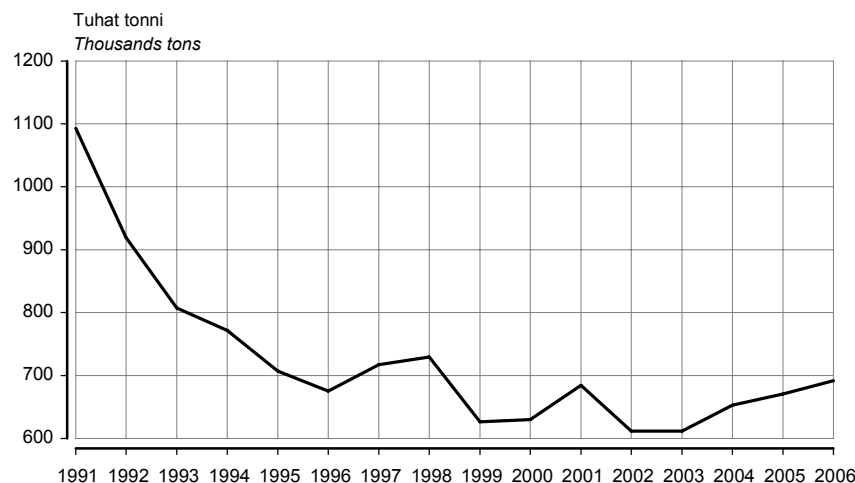


Diagramm 2 **Piimatoodang, 1991–2006**
Diagram 2 *Milk production, 1991–2006*



Mõisted

Juriidiline isik

Täis-, usaldus- või osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu, mittetulundusühing.

Põllumajanduslik kodumajapidamine

Majandusüksus, kus põllumajandusmaad on vähem kui üks hektar, kuid on vähemalt 50 ruutmeetrit köögiviljamaad või kolm viljapuud või kuus marjapõõsast või kümme küülikut või kümme kodulindu või teisi põllumajandusloomi või kolm mesipuud ja kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt oma tarbeks.

Põllumajanduslik majapidamine

Ühtse tehnilise ja majandusliku juhtimisega tootmisüksus, kus on vähemalt üks hektar põllumajandusmaad või kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt müügiks (olenemata maa suurusest).

Metoodika

Põllumajandusstatistika iseloomustab kõiki põllumajandustootjaid.

Põllumajanduslikelt majapidamistelt koguti andmed valikvaatlusega. Nende andmete alusel arvatati kõigi majapidamiste koondnäitajad.

Põllumajanduslike kodumajapidamiste andmed on hinnangulised, lähtudes põllumajandusloenduse ja majapidamiste andmetest.

Definitions

Agricultural holding	<i>A production unit under single management both technically and economically, where there is at least one hectare of agricultural land or where agricultural products are produced mainly for sale (irrespective of the size of land).</i>
Household plot	<i>A production unit, where there is less than one hectare of agricultural land, but at least 50 square metres of a kitchen garden or at least three fruit trees or six berry bushes or ten rabbits, ten domestic fowls or other farm animals or at least three beehives and agricultural products are produced mainly for own use.</i>
Legal person	<i>A general partnership, a limited partnership, a private limited company, a public limited company, a commercial association, a non-profit organisation.</i>

Methodology

Agricultural statistics refer to all agricultural producers.

The data on agricultural holdings were collected by sample survey, which served as a basis for the calculations of the aggregate data about all holdings.

The data on household plots have been estimated based on the Agricultural Census and household data.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Põllumajandus. 2006. *Agriculture*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

Põllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

JAHINDUS, KALANDUS JA METSAMAJANDUS

Tabel 1	Jahipiirkonnad, 1995, 2003–2006	340
Tabel 2	Jahiulukid, 1995, 2005, 2006	340
Tabel 3	Kalapüük, 1995, 2003–2006	341
Tabel 4	Kaubakala kasvatamine ja müük, 2005, 2006	341
Tabel 5	Metsaraie, 1993, 2000–2004	341
Tabel 6	Metsa uuendamine, 1994–2006	342

HUNTING, FISHING AND FORESTRY

Table 1	Hunting grounds, 1995, 2003–2006	340
Table 2	Wild game, 1995, 2005, 2006	340
Table 3	Nominal catch, 1995, 2003–2006	341
Table 4	Aquaculture production and trade by species, 2005, 2006	341
Table 5	Gross felling, 1993, 2000–2004	341
Table 6	Reforestation, 1994–2006	342

Ülevaade

Peatükk annab lühiülevaate jahindusest, kalandusest ja metsamajandusest aastatel 1993–2006.

Suurte jahiloomade (põder, metssiga, metskits) arvukus on vaadeldaval ajavahemikul aeglaselt suurenenud. Huntide arv on 1995. aastaga võrreldes kaheksa korda vähenenud.

Olulise osa jahimajanduse tuludest annab jahiturism.

Aastatel 1992–2006 muutusid Eesti kalurite peamised püügipiirkonnad. Kui 1992. aastal saadi põhiosa saagist ookeanipüügist ja 42% kogusaagist hõlmas stauriid, siis 2006. aastal püüti suurem osa saagist Läänemerest ja peamised kalaliigid olid kilu (64% kogusaagist) ja räim (32%).

Kalakasvandustes kasvatati 2006. aastal 703 tonni kaubakala, peamiselt vikerforelli (74%). Kasvandused müüsid 527 tonni kaubakala (99 tonni rohkem kui 2005. aastal) ja viis tonni toidukalamarja (sama palju kui 2005. aastal).

Metsaraie suurenes 2,4 miljonist tihumeetrist 1993. aastal seitsme miljoni tihumeetrini 2004. aastal. Uuendusraie osatähtsus koguraies suurenes 44%-st 65%-ni.

Overview

The chapter provides a short overview of hunting, fishing and forestry for the years 1993–2006.

The population of big game (elk, wild boar, roe deer) has been slowly increasing during the period under observation. The population of wolves has decreased eight times compared to 1995.

Hunting tourism accounts for a significant share of income from hunting.

The main fishing regions of Estonian fishermen changed in 1992–2006. In 1992 the ocean catch gave most of the fish catch and 42% of the total catch was that of Atlantic horse mackerel, whereas in 2006 the Baltic Sea gave most of the fish catch and the main species caught were European sprat (64% of the total catch) and Atlantic herring (32% of the total catch).

In 2006, 703 tons of commercial fish, of which rainbow trout accounted for 74%, was grown in the fish farms. Fish farms sold 527 tons of commercial fish in 2006 (99 tons more than in 2005). Fish farms sold five tons of caviar like in 2005.

Gross felling increased from 2.4 million cubic metres of solid volume in 1993 to seven million cubic metres of solid volume in 2004. The proportion of regeneration felling of the total felling volume increased from 44% to 65%.

Tabel 1 **Jahipiirkonnad, 1995, 2003–2006**
Table 1 *Hunting grounds, 1995, 2003–2006*

	1995	2003	2004	2005	2006	
Jahipiirkonna pindala, tuhat hektarit	4 077	4 153	4 106	4 149	3 920	Area of hunting district, thousand hectares
Jahindustöötajad	138	78	71	67	...	Employees engaged in hunting
Arvel olevad jahimehed	19 495	14 544	14 930	14 387	15 158	Registered hunters
Jahimajad ja -baasid	71	66	77	81	93	Hunting houses and hunting bases
Jahitunnistused välisriikide kodanikele	...	1 910	2 400	2 670	3 428	Hunting certificates for the citizens of foreign countries
Jahilasketiirud	49	41	40	41	50	Shooting ranges
Söödasõimed ja söömsöödahoidlad	4 699	3 211	3 155	3 103	2 928	Provender mangers and provender storages
Metssigade söötmise kohad	2 137	2 886	3 153	3 222	3 884	Feeding places for wild boars
Kõrgistmed ja jahikantslid	2 990	3 105	3 213	3 314	3 763	High-seats and hunting pulpits
Muud uluki hoolderajatised	3 426	5 766	6 397	6 705	...	Other game maintenance buildings
Rajatud söödapõldude pindala, hektarit	918	1 392	1 514	1 511	2 513	Area of founded deer pastures, hectares
Jahimajanduse tulud kokku, tuhat krooni	8 846	21 841	22 723	27 725	...	Total income from hunting, thousand kroons
jahiturismi tulud	...	8 020	8 193	11 389	...	income from hunting tourism
Jahimajanduse kulud kokku, tuhat krooni	8 811	20 740	20 737	25 182	...	Total expenditure on hunting, thousand kroons
jahiturismi kulud	...	5 630	4 908	7 965	...	expenditure on hunting tourism
ulukihoiduse kulud	1 886	3 697	4 402	5 842	...	expenditure on care of game
ulukikaitse kulud	727	753	818	1 230	...	expenditure on game protection

Tabel 2 **Jahiulukid, 1995, 2005, 2006**
Table 2 *Wild game, 1995, 2005, 2006*

Uluk	Loendatud Counted			Kütitud Hunted			Game
	1995	2005	2006	1995	2005	2006	
Hunt	700	85	...	302	18	41	Wolf
Ilves	1 100	700	...	108	86	92	Lynx
Jänes	47 000	3 161	1 566	1 391	Hare
Kobras	6 700	17 500	18 500	838	5 758	7 368	European beaver
Kährrik	7 200	1 723	3 992	5 842	Raccoon dog
Metskits	37 000	55 000	65 000	6 354	10 215	13 833	Roe deer
Metsnugis	7 100	817	1 181	1 132	Pine marten
Metssiga	11 000	17 500	20 500	3 896	11 332	12 225	Wild boar
Mink	1 400	157	213	367	American mink
Mäger	2 700	46	110	125	Eurasian badger
Ondatra	8 000	47	0	0	Muskrat
Punahirv	1 200	1700	1 900	131	130	140	Red deer
Pruunkaru	660	530	...	34	23	20	Brown bear
Pöder	6 200	12 000	12 000	1 195	4 612	4 931	Elk
Rebane	8 900	3 326	7 806	5 856	Red fox
Tuhkur	900	139	233	239	Western polecat
Hani	2 681	4 753	Goose
Jahifaasan	651	721	Pheasant
Kaelustuvi	374	444	Woodpigeon
Laanepüü	19 000	132	170	110	Hazel grouse
Lauk	73	47	Coot
Metskurvits	750	657	Woodcock
Nurmkana	15 000	61	111	82	Partridge
Part	14 109	10 757	Duck

Tabel 3 **Kalapüük, 1995, 2003–2006**
 Table 3 **Nominal catch, 1995, 2003–2006**
 (toorkala tonni — live weight in metric tons)

Piirkond	1995	2003	2004	2005	2006	Area
Merepiirkond	129 278	75 386	81 722	96 300	86 764	Marine areas
Atlanti ookean	129 278	75 386	81 722	96 300	86 764	Atlantic Ocean
loodeosa	3 242	15 897	16 820	14 690	11 623	northwest Atlantic
edelaosa	-	-	-	1 355	1 469	southwest Atlantic
kirdeosa	92 025	59 489	64 902	80 255	73 672	northeast Atlantic
Läänemeri	59 170	59 378	64 902	79 761	73 039	Baltic Sea
keskvööndi	5 175	-	-	-	-	eastern central Atlantic
idaosa	-	-	-	-	-	Atlantic
kaguosa	28 836	-	-	-	-	southeast Atlantic
Siseveed ^a	2 365	3 592	2 368	2 400	2 856	Inland waters ^a
KOKKU	131 643	78 978	84 090	98 700	89 620	TOTAL

^a Kalakasvandustest ilma kaubakala püügita.

^a Excluding commercial catch from aquaculture.

Tabel 4 **Kaubakala kasvatamine ja müük, 2005, 2006**
 Table 4 **Aquaculture production and trade by species, 2005, 2006**
 (toorkala tonni — live weight metric tons)

Kalaliik	Kalakasvatamine, tonni <i>Aquaculture production, tons</i>		Müük, tonni <i>Aquaculture sales volume, tons</i>		Müük, tuhat krooni <i>Aquaculture sales, thousand kroons</i>		Fish species
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Angerjas	40	40	40	35	4 895	4 000	European eel
Haug	1	1	-	-	-	1	Pike
Jöevähk	2	1	1	1	699	457	Crayfish
Karpkala	44	80	37	65	1 089	2 024	Carp
Vikerforell	451	520	350	423	18 632	24 055	Rainbow trout
Muu	15	59	1	3	100	310	Other
KOKKU	554	703	428	527	24 870	30 847	TOTAL
Toidukalamari	5	5	2 038	2 081	Caviar

Tabel 5 **Metsaraie, 1993, 2000–2004**
 Table 5 **Gross felling, 1993, 2000–2004**
 (tuhat tihumeetrit — thousand cubic metres of solid volume)

Aasta	Uuendusraie	Hooldusraie	Muu raie	Koguraie	Raie intensiivsus, m ³ /ha	Raie puistute üldvarus, %
Year	Regeneration felling	Maintenance felling	Other felling	Total felling	Felling intensity, cubic metres of sol. vol. per ha	Share of felling in total growing stock, %
1993	1 074	1 181	184	2 439	1,2	0,9
2000 ^a	8 531	3 038	1 180	12 748	5,7	3,1
2001 ^a	8 040	3 002	934	11 976	5,3	2,6
2002 ^a	8 186	2 480	859	11 525	5,2	2,6
2003 ^a	6 603	2 788	562	9 953	4,4	2,2
2004 ^a	4 575	1 948	489	7 012	3,3	1,5

^a Metsade inventeerimise statistilise valikmeetodi (SMI) alusel.

^a Forest inventory by statistical sampling (FIS) method.

Tabel 6 **Metsa uuendamine, 1994–2006**
 Table 6 *Reforestation, 1994–2006*
 (hektarit — hectares)

Aasta <i>Year</i>	Metsakülv <i>Sowing</i>	Metsaistutus <i>Planting</i>	Metsa looduslikule uuenemisele kaasaaitamine <i>Contribution to natural forest renewal</i>
1994	1 252	2 934	628
1995	1 303	2 982	968
1996	1 392	3 003	1 012
1997	1 441	3 494	1 129
1998	1 679	3 814	1 347
1999	1 623	4 513	1 999
2000	1 698	4 961	2 503
2001	1 280	5 805	2 727
2002	1 204	5 649	3 152
2003	1 695	6 029	3 583
2004	1 304	6 420	2 643
2005	1 311	6 027	845
2006	1 490	6 219	639

Mõisted

Hooldusraie	Metsakasvatuseks võtte, mille eesmärk on reguleerida puistu liigilist koosseisu ja tihedust ning parandada kvaliteeti.
Jahipiirkond	Jahimaa, mille pindala ühes ring-piiris on vähemalt 5000 hektarit.
Uuendusraie	Raie, mida tehakse mis tahes vanusega puistutes, mida on vaja uuendada.

Metoodika

Jahimajanduse ja metsamajanduse andmeid kogub Keskkonnaministeerium. Alates 2001. aastast kogub kalakasvatuse andmeid Statistikaamet ja 2006. aastast kalapüügi andmeid Põllumajandusministeerium.

Definitions

Hunting district	<i>A hunting ground with an area of at least 5,000 hectares within a circular boundary.</i>
Maintenance felling	<i>Silvicultural treatment the purpose of which is regulation and quality improvement of the tree species mixture and the tightness of forest stands.</i>
Regeneration felling	<i>Felling accomplished in forest stands of any age that come under reforestation.</i>

Methodology

The data on hunting and forestry are collected by the Ministry of the Environment. Since the year 2001 Statistics Estonia collects the data on aquaculture. Since the year 2006 the Ministry of Agriculture collects the data on fish catch.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 5, 7.
 Keskkond. 2005. *Environment*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.
 Keskkond arvudes. 2005. *Environment in Figures*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.
 Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

TÖÖSTUS

Tabel 1	Tööstustoodang tegevusala järgi, 1995, 2000, 2004, 2005	347
Diagramm 1	Töötleva tööstuse toodang tegevusala järgi, 1992–2005	348
Diagramm 2	Töötleva tööstuse toodangu mahuindeksid, 1992–2005	348
Tabel 2	Tööstustoodangu mahuindeksid, 1995, 2000, 2004, 2005 (eelmine aasta = 100)	349
Tabel 3	Tööstustoodangu mahuindeksid, 1995, 2000, 2004, 2005 (2000 = 100)	350
Tabel 4	Tööstustoodang töötaja kohta, 1995, 2000, 2004, 2005 (jooksevhinnad, krooni)	351
Tabel 5	Tööstustoodang töötaja kohta, 1995, 2000, 2004, 2005 (püsivhinnad, eelmine aasta = 100)	352
Tabel 6	Tööstustoodangu müük tegevusala järgi, 1995, 2000, 2004, 2005	353
Tabel 7	Tööstustoodangu müügiindeksid, 1995, 2000, 2004, 2005	354
Tabel 8	Tööstustoodangu eksport tegevusala järgi, 1995, 2000, 2004, 2005	355
Tabel 9	Eksport tööstustoodangu müügis, 1995, 2000, 2004, 2005	356
Tabel 10	Materiaalne põhivara soetumaksumuses, 1995, 2000, 2004, 2005	357
Tabel 11	Materiaalne põhivara jääkmaksumuses, 1995, 2000, 2004, 2005	358
Tabel 12	Kütusetootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	359
Tabel 13	Metalltoodete ja masinate tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	359
Tabel 14	Arvutite, elektriseadmete ja täppisinstrumentide tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	359
Tabel 15	Ehitusmaterjali tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	360
Tabel 16	Plasttoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	360
Tabel 17	Metsa-, puit-, tselluloos- ja pabertoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	360
Tabel 18	Kultuuri- ja olmekaupade tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	360
Tabel 19	Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	361
Tabel 20	Kergetööstustoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	361
Tabel 21	Toiduainete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005	362

INDUSTRY

Table 1	<i>Industrial production by economic activity, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	347
Diagram 1	<i>Production of manufacturing by economic activity, 1992–2005</i>	348
Diagram 2	<i>Volume indices of manufacturing, 1992–2005</i>	348
Table 2	<i>Volume indices of industrial production, 1995, 2000, 2004, 2005 (previous year = 100) ..</i>	349
Table 3	<i>Volume indices of industrial production, 1995, 2000, 2004, 2005 (2000 = 100)</i>	350
Table 4	<i>Industrial production per employee, 1995, 2000, 2004, 2005 (current prices, kroons)</i>	351
Table 5	<i>Industrial production per employee, 1995, 2000, 2004, 2005 (constant prices, previous year = 100)</i>	352
Table 6	<i>Industrial sales by economic activity, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	353
Table 7	<i>Indices of industrial sales, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	354
Table 8	<i>Industrial exports by economic activity, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	355
Table 9	<i>Exports in industrial sales, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	356
Table 10	<i>Tangible fixed assets at acquisition cost, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	357
Table 11	<i>Tangible fixed assets at residual cost, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	358
Table 12	<i>Manufacture of fuels, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	359
Table 13	<i>Manufacture of metal products and machinery, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	359
Table 14	<i>Manufacture of computers, electrical machinery and precision instruments, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	359
Table 15	<i>Manufacture of building materials, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	360
Table 16	<i>Manufacture of plastic products, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	360
Table 17	<i>Manufacture of timber, wood, pulp and paper products, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	360
Table 18	<i>Manufacture of articles of cultural need and household appliances, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	360
Table 19	<i>Manufacture of chemicals and chemical products, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	361
Table 20	<i>Manufacture of light industry, 1995, 2000, 2004, 2005</i>	361
Table 21	<i>Manufacture of foodstuffs, 1995, 2000, 2004, 2005.....</i>	362

Ülevaade

Peatükk esitab tööstustoodangu statistikat aastate 1995–2005 kohta. Pärast 1991. aastal alanud madalseisu elavnes tööstus alates 1995. aastast, millele järgnes iga-aastane toodangu juurdekasv 2–4% võrreldes eelmise aastaga. Erand oli 1997. aasta, kui tööstustoodang suurenes ligi 15%. 1998. aastal toodangu kasv aeglustus tingituna peamiselt idaturule orienteeritud ettevõtete turustusraskustest. Venemaa kriisi järelmõju ilmnis kõige rohkem 1999. aasta toodangu mahus, mis oli üle kolme protsendi väiksem kui 1998. aastal. Alates 2000. aastast aktiveerus tööstus taas, jõudes kriisieelse 1997. aasta tasemele. 2001. ja 2002. aastal toodangu kasv stabiliseerus, jäädes kaheksa protsendi piiresse. 2005. aastal suurenes tööstustoodang 11% nii nagu kahel eelmiselgi aastal — seda tingis soodne turukonjunktuur maailmaturul ja suurenenud sisenõudlus.

Võrreldes 2000. aastaga iseloomustab 2005. aastat toodangu kasv kõigis tööstusharudes, v.a nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine. Kõige rohkem suurenes kontorimasinate ja arvutite ning elektrimasinate ja -aparaatide toodang. Märkimisväärselt kasvas transpordivahendite, metalltoodete ning kummi- ja plasttoodete toodang.

Enamikus tööstusharudes suurenes toodang ka 2004. aastaga võrreldes. Vähenes tekstiili ja rõivatootmine ning nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine. Kõige rohkem kasvas toodang elektrimasinate ja -aparaatide, raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning kontorimasinate ja arvutite tootmises.

Toiduainetööstuse toodang vähenes 1995.–1999. aastal eelmise aastaga võrreldes igal aastal, v.a 1997. Aastail 2000–2005 kasvas toodang peamiselt suurenenud sisenõudluse tõttu, mida soodustas eelkõige paranenud kvaliteet ja laienenud sortiment. Toiduainetööstuse toodang on põhiliselt suunatud siseturule. 2004. aastaga võrreldes suurenes eksport seitse protsenti. Toodangu müük välisurul kasvas kõikides allharudes peale piimatööstuse, mille eksport vähenes kümnendiku.

Kui eelmisel aastal oli toiduainetööstuse lipulaev piimatööstus, siis 2005. aastal arenes kõige kiiremini liha ja lihatoodete tootmine ning joogitootmine, piimatööstuse toodang mõnevõrra vähenes. Piimatööstuse ettevõtteid mõjutas osaliselt ka 2004. aastal suhteliselt kõrgele tasemele tõusnud piima kokkuostuhind. 2005. aastal suurenes juustu ja kohupiima tootmine, vähenes hapukoore toodang. Lihatööstusettevõtete toodangu kasvu tingis eelkõige suurenenud riigisisene nõudlus kvaliteetsete lihatoodete järele — kõige rohkem suurenes lihakonservide, lihast pooltoodete ja valmististe tootmine. Eelmise aastaga võrreldes kasvas joogitööstuses märkimisväärselt lahjade karastavate alkoholjookide ja õlle tootmine, kahanes kangete alkoholjookide toodang. 2005. aastal peatus 2002. aastal alanud kala ja kalatoodete tootmise vähenemine. See stabiliseerus peamiselt toidukalatoodete suurenemise tõttu, samal ajal oli kalakonservide tootmine endiselt langustrendis.

2000. aastal uuesti alanud kiire tootmise kasv tekstiilitööstuses aeglustus 2004. aastal, asendudes 2005. aastal langusega — toodang vähenes eelmise aastaga võrreldes ligi kümnendiku. Eesti tekstiilitootjatel on üha raskem konkureerida Aasia riikide odava toodanguga. Vähenes puuvillase riide tootmine, küll aga suurenes linase riide toodang. Ömmeldud tekstiiltoodete tootmises (nt tekid, padjad ja täidisega magamistarbed) erilisi muutusi ei olnud.

Endiselt vähenes 2005. aastal eelmise aastaga võrreldes rõivatööstuse ettevõtete toodang. Põhilised mõjutegurid olid Aasia odavate rõivatoodete import Euroopa Liidu riikidesse, tugevnenud konkurents välisurul ning väiksem sisenõudlus.

Puidu- ja paberitööstuse ning mööblitööstuse toodang suurenes ajavahemikul 1995–2001 igal aastal, 2002.–2005. aastal selle kasvutendents stabiliseerus. Aktiivne ehitustegevus on suurendanud nõudlust puidutööstuse toodangu järele. 2004. aastaga võrreldes kasvas saematerjali tootmine, oluliselt ka vineeri, puitkiud- ja puitlaastplaatide ning liimpuidu toodang. Endiselt oli kasvutrendis kokkupandavate puitehitiste toodang, sest välisurul suureneb nõudlus selle järele pidevalt. Stabiilse kasvu mööblitööstuses tagas põhiliselt pehme mööbli, puidust kontori-, köögi- ja elutoamööbli tootmine. Vähenes metallist kontori- ja muu mööbli toodang, mööbliosade tootmine aga suurenes neljandiku.

Kuigi keemiatööstuse struktuuris toimusid 1990. aastatel suured muudatused (nt benseeni ja folueeni ning fosforvætiste tootmise lõpetamine), on viimastel aastatel säilinud tootmise kiire

kasv. 2003. aastal jätkus pärast seisakut taas ammoniaagi ja karbamiidi tootmine. Keemiatööstuse ettevõtete toodangu kasvutempo kahekordistus 2004. aastal suurenenud nõudluse tõttu. 2005. aastal oli toodang peagu viiendiku võrra suurem kui eelmisel aastal. Oluliselt on kasvanud laki-värvitoodete, vaikude ja plastide, ehituslike kuivsegude, soojusisolatsioonimaterjalide ning väetiseseegade tootmine.

2005. aasta oli ehitusmaterjalide tootjatele edukas. Võrreldes eelmise aastaga suurenes toodang ligikaudu veerandi võrra. Nõudluse kasv tulenes elavnenu ehitustegevusest ja kinnisvaraturu kiirest arengust. Ehitusmaterjalide tootmist soodustas ka jätkuv tootearendus ja uute toodete turule toomine. Suurenes kõikide tähtsamate ehitusmaterjalide toodang.

Eelmise aastaga võrreldes oli metalli ja metalltoodete tööstuse kasv 2005. aastal taas kiire — tootmine suurenes veerandi võrra. Tegevusala ettevõtete toodangu osa töötleva tööstuse toodangus ulatus kümne protsendini. Metalli ja metalltoodete tööstust mõjutas 2005. aastal eelkõige ehitusaktiivsus, millega kaasnes suurenenud vajadus metallkonstruktsioonide ning mitmesuguste metalltoodete järele. Kasvas metallkonstruktsioonide ja metallist uste-akende tootmine.

Overview

The chapter presents statistics in industrial production from 1995 until 2005. The decrease in the production, which started in 1991, was replaced by an increase in 1995. Since 1995 every year the total industrial production exceeded the level of the previous year 2–4%. As an exception, the growth in 1997 was about 15%. The rise was slower in 1998 mainly due to the marketing difficulties of the enterprises orientated to the eastern market. The economic crisis in Russia had the greatest effect on the industrial production in 1999 when the production decreased over 3% compared with 1998. The growth in the industrial production continued since 2000 and reached to the pre-crisis level of 1997. The growth stabilized in 2001 and 2002 within 8%. In 2005 the growth in the industrial production was 11% as in the two previous years, which was based on the competitiveness of the production in foreign markets and on the growth in domestic demand.

Compared with 2000, in 2005 there was an increase in all of the branches of industry. The largest increase was in the manufacture of office machinery and computers, electrical machinery and apparatus. There was also a considerable growth in the manufacture of motor vehicles and rubber and plastic products.

Compared with 2004, in 2005 the industrial production grew in almost all of the branches of industry. The decrease was noticeable in the textile and clothing manufacturing and in the production of leather products. The largest increase was in the production of electrical machinery and apparatus, manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus and in office machinery and computers' production.

In 1995–1999, the production in food industry decreased every year compared with the previous year, except in 1997. In 2000–2005, the production increased mainly due to the growth in domestic demand, which was mainly caused by the improved quality and wider assortment of the production. The production of food industry is mainly directed to the local market. Compared with 2004 the increase in exports was 7%. The sold production of food industry in foreign markets increased in all branches except in dairy industry. The decrease in exports of the dairy industry was one tenth.

Last year dairy industry was the leader in food industry. In 2005 the progress was more rapid in the production of meat and beverages, the production of dairy products decreased. In some cases the production of dairy industry enterprises in 2004 was influenced by the high procurement price of milk. In 2005 there was a growth in cheese and curd production, sour cream production decreased. The growth in the production of meat producing enterprises was mainly caused by the increased domestic demand for qualified meat products — biggest growth was in the production of canned meat and semi-finished meat products. Compared with last year the production in beverages industry increased mainly due to the manufacturing of light alcoholic drinks and beer. The production of strong alcoholic drinks decreased. Due to the increased production of fish products in 2005 the

decrease in the fish products manufacturing that had started in 2002 stopped. The trend in the production of canned fish products was still in decline.

The growth in the textile production that had started in 2000 slowed down in 2004. The decline started in 2005 — the production decreased by about a tenth compared to the previous year. It is hard for Estonian textile producers to compete with cheap products from Asia. There was a decrease in the production of cotton fabrics, the production of linen fabrics increased. Manufacturing of sewn textile articles, like blankets and pillows, maintained the same level.

The decrease in the production of clothes is mainly influenced by cheap import from Asia to Europe, strengthened competition in foreign markets and decline of the demand in domestic market.

The production of wood, paper and furniture increased in 1995–2001 every year. In 2002–2005 the growth stabilized. Active building has raised the demand for wood products. Compared with 2004 there has been an increase in the production of sawn timber, plywood, fibre and particle board and in glulam. As the demand for the wood dismantlable constructions is continuously high the production remains the same. Stable growth in the furniture manufacturing includes the production of soft furniture, wooden office, kitchen and living room furniture. There has been a decrease in the production of metal office and other furniture. The production of furniture components increased one fourth.

In spite of big modifications in the structure of chemical industry in the nineties, which were expressed in the delay of production output and in disappearance of some basic chemicals like benzene and toluene and phosphorus fertilizer, the chemical industry has kept the stability of production. After a standstill, the production of ammonia and carbamide continued in 2003. The production of the chemical industry increased by a quarter compared to 2003. The growth rate of output doubled. Compared with last year the growth of the production in 2005 was one fifth. The substantial increase was in the production of paints and varnishes, resin and plastics, building mixtures, insulating fittings and fertilizers mixtures.

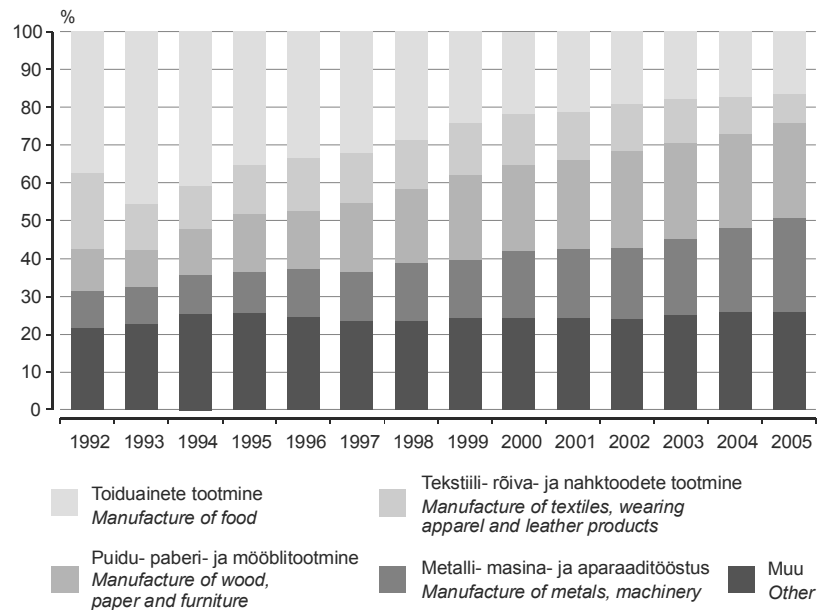
2005 was a successful for the producers of building materials. Compared with last year the growth in production was almost one fourth. Increased demand was caused by the construction activity and quick development of the real estate market. Good results of the producers of building materials were influenced by continuous production innovation and adduction of new products on the market. All important building materials production increased.

Compared with the previous year in 2005 metal manufacturing was fast again — the increase in the production was one quarter. The reason is active construction and increased demand for the production of metal constructions and other metal products, like windows and doors. The production of metal producing enterprises reached to 10% from the manufacturing.

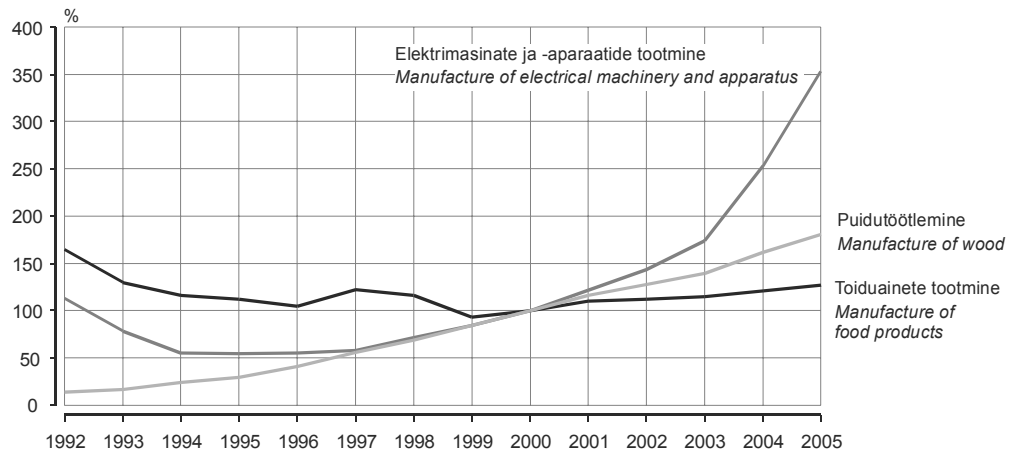
Tabel 1 Tööstustoodang tegevusala järgi, 1995, 2000, 2004, 2005
 Table 1 Industrial production by economic activity, 1995, 2000, 2004, 2005
 (jooksehinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	3 530	5 186	6 591	5 732	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	1 188	1 884	2 507	2 731	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	976	1 210	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	183	412	492	528	extraction of peat
Töötlev tööstus	21 400	45 513	77 203	88 152	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	7 554	9 776	13 268	14 352	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	1 241	1 500	2 314	2 651	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	1 039	1 514	1 381	1 395	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	1 883	2 557	3 892	3 924	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	79	56	202	177	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	292	240	358	383	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	756	1 010	1 352	1 474	manufacture of bakery products
joogitootmine	1 546	1 893	2 278	2 600	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	1 546	3 356	4 419	4 037	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	901	2 093	2 471	2 296	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	315	711	467	421	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	220	581	294	262	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1 743	6 252	12 877	14 693	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	265	1 088	1 427	1 654	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	936	2 230	3 404	3 922	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	2 102	2 374	3 747	4 729	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	307	1 369	3 042	3 500	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	983	2 229	4 064	5 058	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	271	667	1 243	1 405	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	990	3 343	6 966	9 043	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	534	1 388	2 540	3 085	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	131	244	455	544	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	421	1 027	2 790	3 989	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	95	1 177	3 038	3 500	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstruumentide tootmine	161	1 082	1 320	1 609	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	469	845	1 727	1 824	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	484	887	2 317	2 293	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	1 380	3 415	5 429	5 863	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	1 235	2 970	4 865	5 154	manufacture of furniture
muu	83	627	1 255	1 740	other manufacturing
KOKKU	26 118	52 583	86 121	96 615	TOTAL

Diagramm 1 **Töötleva tööstuse toodang tegevusala järgi, 1992–2005**
 Diagram 1 *Production of manufacturing by economic activity, 1992–2005*



Digramm 2 **Töötleva tööstuse toodangu mahuindeksid, 1992–2005**
 Diagram 2 *Volume indices of manufacturing, 1992–2005*
 (2000 = 100)



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeksid, 1995, 2000, 2004, 2005
 Table 2 Volume indices of industrial production, 1995, 2000, 2004, 2005
 (eelmine aasta = 100 — previous year = 100)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	98,0	100,5	102,1	99,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	95,6	105,5	91,2	111,3	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	92,7	109,7	94,2	104,2	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	109,8	84,2	75,2	116,9	extraction of peat
Töötlev tööstus	102,9	116,6	112,1	111,8	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	96,7	107,1	105,1	105,4	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100,1	110,8	109,0	113,6	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	90,8	108,3	79,4	99,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	88,1	112,6	116,5	96,2	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	101,4	106,9	104,2	99,5	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	65,0	75,5	109,1	93,9	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagari- toodete tootmine	94,8	88,6	103,9	105,2	manufacture of bakery products
joogitootmine	130,2	106,8	106,5	113,5	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	128,0	121,8	100,7	91,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	102,3	113,8	97,1	94,2	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	95,2	114,3	59,2	90,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	100,0	114,7	46,9	88,0	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	122,2	118,8	116,0	111,6	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	146,5	145,8	104,3	109,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	95,8	106,2	114,1	110,5	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	108,2	100,8	125,4	117,5	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	108,4	128,1	103,5	110,3	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	91,0	114,7	113,7	123,0	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	151,3	109,1	105,8	112,0	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	113,2	126,7	108,3	124,0	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	111,2	149,2	105,4	112,1	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	114,1	89,0	137,5	136,7	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	98,4	118,7	145,4	139,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	92,8	155,9	145,0	139,0	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	85,4	133,0	128,9	116,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	82,1	110,8	107,2	106,7	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	81,9	110,6	144,4	97,5	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	111,7	115,8	106,1	106,4	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	112,9	115,7	105,2	104,4	manufacture of furniture
KOKKU	101,9	114,6	110,5	111,0	TOTAL

Tabel 3 **Tööstustoodangu mahuindeksid, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 3 *Volume indices of industrial production, 1995, 2000, 2004, 2005*
 (2000 = 100)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	106,0	100,0	118,7	117,5	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	109,0	100,0	114,7	127,7	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	110,7	100,0	119,3	124,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	124,2	100,0	107,0	125,1	extraction of peat
Töötlev tööstus	68,8	100,0	148,8	166,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	112,3	100,0	120,7	127,2	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	104,6	100,0	142,2	161,5	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	97,5	100,0	62,5	62,2	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	107,1	100,0	112,9	108,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	147,7	100,0	326,1	324,5	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	260,1	100,0	155,5	146,0	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	118,4	100,0	120,6	126,9	manufacture of bakery products
joogitootmine	138,3	100,0	137,7	156,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	49,4	100,0	142,9	131,2	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	84,2	100,0	108,3	102,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	68,1	100,0	53,8	48,6	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	57,0	100,0	42,2	37,1	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	29,4	100,0	161,8	180,6	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	34,1	100,0	133,9	146,5	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	76,7	100,0	172,5	190,6	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	128,3	100,0	160,5	188,6	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	39,2	100,0	201,2	222,0	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	72,0	100,0	153,8	189,1	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	65,4	100,0	157,1	176,0	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	45,9	100,0	180,1	223,3	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	68,6	100,0	177,2	198,6	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	66,7	100,0	281,1	384,2	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	54,3	100,0	252,9	353,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	29,0	100,0	101,7	141,3	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	27,3	100,0	143,7	167,2	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	80,3	100,0	151,4	161,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	68,2	100,0	259,5	253,0	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	54,9	100,0	139,5	148,4	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	54,0	100,0	137,9	143,9	manufacture of furniture
KOKKU	73,6	100,0	144,4	160,3	TOTAL

Tabel 4 Tööstustoodang töötaja kohta, 1995, 2000, 2004, 2005
 Table 4 Industrial production per employee, 1995, 2000, 2004, 2005
 (jooksevhinnad, krooni — current prices, kroons)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	264 982	601 909	1 136 808	1 173 930	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	118 046	277 445	423 501	480 773	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	126 919	261 662	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	88 366	290 727	330 119	369 977	extraction of peat
Töötlev tööstus	159 742	388 336	605 724	691 356	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	280 082	487 713	759 146	839 921	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	293 148	600 871	847 467	971 698	production, processing and pre-servicing of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	128 333	294 440	408 311	546 049	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	456 346	759 710	1 445 024	1 509 602	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	184 275	373 857	2 122 726	1 799 845	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	306 171	403 822	1 592 347	1 352 240	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	176 480	226 036	297 360	304 791	manufacture of bakery products
joogitootmine	623 579	940 776	1 096 382	1 259 878	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	145 435	386 615	404 903	403 021	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	65 089	157 639	206 087	210 494	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	85 528	257 633	223 175	230 114	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	94 468	289 492	213 103	224 904	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	133 020	446 082	707 449	812 398	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	199 281	709 637	860 926	908 893	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	165 452	430 897	611 727	671 008	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	256 648	762 599	1 377 539	1 686 670	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	185 382	477 429	725 361	796 266	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	150 748	527 556	798 104	936 621	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	318 449	871 972	1 140 577	1 208 080	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	130 376	384 757	608 010	760 585	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	79 250	276 544	509 239	608 809	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	109 057	1 635 866	1 337 660	1 239 577	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	109 518	390 342	648 234	776 021	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	56 457	208 819	524 058	531 984	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	59 353	420 613	797 737	899 007	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	193 756	630 402	856 922	885 779	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	129 706	345 026	842 863	799 991	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	116 031	291 833	432 717	490 483	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	134 668	291 356	438 275	494 736	manufacture of furniture
muu	150 382	544 986	927 659	1 236 978	other manufacturing
KOKKU	166 016	396 724	620 336	699 949	TOTAL

Tabel 5 **Tööstustoodang töötaja kohta, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 5 **Industrial production per employee, 1995, 2000, 2004, 2005**
 (püsivhinnad, eelmise aasta = 100 — constant prices, previous year = 100)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	97,2	144,2	115,2	117,7	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	99,0	123,4	93,4	116,8	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	96,4	136,9	95,2	111,8	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	113,2	82,2	81,8	122,4	extraction of peat
Töötlev tööstus	110,4	115,3	110,9	111,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	103,1	114,3	109,8	107,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	102,4	113,2	111,5	112,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	105,3	116,9	91,1	128,3	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	93,0	120,0	113,0	98,0	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	95,4	220,6	188,6	96,5	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	76,4	96,7	118,7	88,9	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	90,4	92,8	106,1	101,8	manufacture of bakery products
joogitootmine	131,6	105,8	108,8	114,2	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	157,8	114,8	104,7	100,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	100,6	118,0	101,8	102,1	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	110,8	114,6	72,0	102,0	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	119,1	115,5	60,6	104,4	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	123,2	127,5	112,3	114,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	104,4	125,3	107,3	103,0	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	95,5	114,3	109,0	105,5	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	127,2	99,8	125,2	114,0	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	114,1	108,7	91,3	105,1	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	98,8	109,3	108,7	114,9	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	144,5	101,2	101,4	103,8	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	116,8	110,6	105,5	119,2	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	126,6	156,4	105,6	112,1	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutiite tootmine	80,9	97,9	110,4	110,4	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	124,2	97,3	118,0	117,8	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	91,1	108,5	113,0	121,1	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	109,4	125,1	122,2	107,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	89,0	115,7	98,8	103,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	79,0	121,9	133,7	91,5	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	117,7	112,8	113,8	111,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	118,7	112,0	115,1	111,4	manufacture of furniture
KOKKU	108,4	117,6	110,2	111,8	TOTAL

Tabel 6 Tööstustoodangu müük tegevusala järgi, 1995, 2000, 2004, 2005
 Table 6 Industrial sales by economic activity, 1995, 2000, 2004, 2005
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	3 429	5 182	6 585	5 713	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	1 226	1 885	2 547	2 687	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	1 015	1 220	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	183	403	520	482	extraction of peat
Töötlev tööstus	21 349	45 361	76 498	87 852	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	7 609	9 768	13 158	14 311	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	1 232	1 498	2 307	2 635	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	1 072	1 522	1 372	1 407	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	1 886	2 545	3 856	3 894	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	80	55	201	178	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	294	240	339	372	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	756	1 010	1 350	1 475	manufacture of bakery products
joogitootmine	1 563	1 885	2 253	2 612	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	1 549	3 357	4 419	4 066	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	893	2 084	2 475	2 291	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	317	700	487	413	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	221	574	306	259	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1 711	6 219	12 717	14 604	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	226	1 082	1 427	1 663	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	928	2 200	3 390	3 908	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	2 081	2 367	3 757	4 668	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoidete tootmine	303	1 353	3 018	3 479	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	994	2 236	4 036	5 026	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	270	678	1 249	1 397	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoidete tootmine	993	3 317	6 946	9 014	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	529	1 405	2 521	3 074	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	130	244	455	543	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	419	1 020	2 738	3 973	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja side-seadmete ja -aparatuuri tootmine	94	1 173	3 008	3 503	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	179	1 080	1 301	1 601	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	460	840	1 713	1 817	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	483	898	2 267	2 311	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	1 368	3 396	5 411	5 855	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	1 219	2 956	4 852	5 152	manufacture of furniture
muu	83	622	1 254	1 732	other manufacturing
KOKKU	26 004	52 428	85 630	96 252	TOTAL

Tabel 7 Tööstustoodangu müügiindeksid, 1995, 2000, 2004, 2005
 Table 7 Indices of industrial sales, 1995, 2000, 2004, 2005
 (eelmine aasta = 100 — previous year = 100)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	130,2	85,1	107,3	106,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	134,0	94,7	106,2	105,0	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	131,0	81,4	107,6	99,4	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	150,5	134,3	95,9	92,6	extraction of peat
Töötlev tööstus	124,6	120,4	114,2	115,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	114,7	108,0	110,8	108,8	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	105,6	113,2	109,2	116,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	97,6	111,7	86,7	103,6	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	117,3	111,3	130,4	101,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	110,8	103,2	112,0	89,1	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	85,0	90,4	109,8	97,3	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	116,5	95,1	109,0	106,8	manufacture of bakery products
joogitootmine	145,0	103,7	106,1	115,9	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	148,2	130,7	101,3	92,0	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	128,5	120,3	99,7	93,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	117,6	117,1	62,6	85,9	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	130,7	116,5	49,2	84,4	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	150,4	118,9	117,2	113,5	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	180,0	141,8	97,0	115,5	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	135,8	104,4	109,2	115,3	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	131,1	132,2	130,6	124,2	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	148,8	130,5	103,9	115,5	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	110,3	121,0	117,8	126,6	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	147,0	118,2	112,1	114,0	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	139,5	124,9	112,3	127,7	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	112,0	155,8	113,6	117,8	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	149,7	94,3	116,9	114,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	128,0	119,5	142,5	143,9	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	121,1	157,7	147,0	140,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	120,2	132,7	128,0	123,2	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	106,3	109,4	109,3	107,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	108,1	120,7	145,6	102,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	125,7	115,5	105,8	107,5	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	125,9	115,9	105,0	105,4	manufacture of furniture
KOKKU	125,7	115,2	113,4	114,3	TOTAL

Tabel 8 Tööstustoodangu eksport tegevusala järgi, 1995, 2000, 2004, 2005
 Table 8 Industrial exports by economic activity, 1995, 2000, 2004, 2005
 (jooksehinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	257	384	100	17	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	101	316	426	389	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	1	-	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	98	273	366	323	extraction of peat
Töötlev tööstus	9 295	23 215	40 917	47 412	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	2 162	2 794	3 570	3 827	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	121	191	283	341	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	897	1 212	930	979	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	783	740	1 415	1 280	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	1	4	19	40	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	4	10	3	6	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	2	26	26	31	manufacture of bakery products
joogitootmine	179	255	402	505	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	646	1 569	3 626	3 353	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	549	1 454	1 745	1 545	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	241	605	370	304	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	184	518	237	202	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	944	4 170	7 449	8 816	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	79	775	934	1 161	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	53	103	340	582	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	1 464	1 711	2 953	3 738	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	115	706	1 520	1 597	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	433	779	1 171	1 431	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	170	353	633	738	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	401	1 328	3 337	4 026	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	323	698	1 515	1 834	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutiite tootmine	82	16	4	26	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	122	555	1 963	3 250	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	61	1 040	2 892	3 366	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	128	906	1 016	1 232	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	409	749	1 492	1 532	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	255	585	871	1 251	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	819	2 377	3 477	3 709	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	744	2 122	3 059	3 175	manufacture of furniture
muu	9	295	672	832	other manufacturing
KOKKU	9 653	23 915	41 443	47 818	TOTAL

Tabel 9 **Eksport tööstustoodangu müügis, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 9 *Exports in industrial sales, 1995, 2000, 2004, 2005*
 (protsenti — percentages)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	7,5	7,4	1,5	0,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	8,2	16,8	16,7	14,5	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	0,1	-	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	53,6	67,7	70,3	66,9	extraction of peat
Töötlev tööstus	43,5	51,2	53,5	54,0	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	28,4	28,6	27,1	26,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	9,8	12,8	12,3	13,0	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	83,7	79,6	67,8	69,6	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	41,5	29,1	36,7	32,9	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	1,3	7,8	9,2	22,4	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	1,4	4,0	1,0	1,7	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	0,3	2,6	1,9	2,1	manufacture of bakery products
joogitootmine	11,5	13,5	17,8	19,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	41,7	46,7	82,1	82,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	61,5	69,7	70,5	67,4	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	76,0	86,5	76,0	73,7	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	83,3	90,3	77,5	77,8	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	55,2	67,1	58,6	60,4	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	35,0	71,6	65,5	69,8	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	5,7	4,7	10,0	14,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	70,4	72,3	78,6	80,1	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoidete tootmine	38,0	52,2	50,4	45,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	43,6	34,8	29,0	28,5	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	63,0	52,1	50,7	52,8	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoidete tootmine	40,4	40,0	48,0	44,7	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	61,1	49,7	60,1	59,7	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutiite tootmine	63,1	6,5	0,9	4,7	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	29,1	54,5	71,7	81,8	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	64,9	88,7	96,1	96,1	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	71,5	83,9	78,0	76,9	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	88,9	89,1	87,1	84,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	52,8	65,2	38,4	54,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	59,9	70,0	64,3	63,3	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	61,0	71,8	63,0	61,6	manufacture of furniture
muu	10,8	47,4	53,6	48,0	other manufacturing
KOKKU	37,1	45,6	48,4	49,7	TOTAL

Tabel 10 **Materiaalne põhivara soetusmaksumuses, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 10 *Tangible fixed assets at acquisition cost, 1995, 2000, 2004, 2005*
 (aasta lõpus, miljonit krooni — at end-year, million kroons)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	3 511	21 032	14 022	15 256	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	952	1 663	2 882	3 225	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	794	1 196	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	151	295	645	732	extraction of peat
Töötlev tööstus	10 089	23 105	41 595	48 742	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	3 252	5 722	8 191	9 149	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	772	1 022	1 361	1 511	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	497	559	825	805	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	481	1 245	1 819	1 933	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	39	81	150	172	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	115	191	163	218	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	291	620	952	1 283	manufacture of bakery products
joogitootmine	672	1 450	2 071	2 213	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	402	1 154	2 952	3 169	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	374	723	979	923	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	138	249	198	161	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	116	205	136	92	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	1 290	3 761	6 884	8 006	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	298	820	2 139	3 387	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	259	972	1 858	2 106	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	797	897	1 716	2 295	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	98	622	1 429	1 779	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	1 100	2 381	3 359	3 797	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	154	503	885	921	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	283	1 144	4 074	4 607	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	266	614	1 010	1 361	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutiite tootmine	37	13	36	36	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	205	342	1 028	1 255	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	82	519	1 182	1 341	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	108	379	264	401	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	152	336	810	913	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	170	861	541	625	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	754	1 556	2 480	2 669	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	676	1 424	2 224	2 382	manufacture of furniture
muu	24	40	465	762	other manufacturing
KOKKU	14 552	45 800	58 499	67 223	TOTAL

Table 11 **Materiaalne põhivara jääkmaksumuses, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 11 *Tangible fixed assets at residual cost, 1995, 2000, 2004, 2005*
 (aasta lõpus, miljonit krooni — at end-year, million kroons)

Tegevusala	1995	2000	2004	2005	Economic activity
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	1 765	18 055	9 495	10 111	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	426	1 112	1 334	1 458	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	359	829	x	x	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	63	166	373	417	extraction of peat
Töötlev tööstus	6 979	15 535	27 160	32 413	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	2 314	3 601	5 072	5 659	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	467	493	763	864	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	336	359	505	487	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	352	867	1 274	1 296	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	27	63	102	118	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	77	130	118	161	manufacture of prepared animal feeds
leivatootmine; pagaritoodete tootmine	229	357	566	848	manufacture of bakery products
joogitootmine	538	931	1 174	1 216	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	176	883	1 945	2 175	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	249	432	536	507	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	97	129	101	76	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
jalatsitootmine	86	108	71	42	manufacture of footwear
puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	942	2 696	4 536	5 185	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	274	677	1 804	2 999	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	183	655	1 270	1 411	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	461	530	952	1 534	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	68	426	931	1 184	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	811	1 535	1 943	2 252	manufacture of other non-metallic mineral products
klaasi ja klaastoodete tootmine	109	287	545	576	manufacture of glass and glass products
metalli ja metalltoodete tootmine	208	814	3 065	3 373	manufacture of metals and fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	177	441	663	928	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutiite tootmine	32	7	22	18	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	105	219	743	890	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ja -aparatuuri tootmine	38	339	768	764	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	69	248	169	291	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	77	164	437	493	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	113	619	299	374	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	570	1 084	1 540	1 688	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	517	1 006	1 359	1 492	manufacture of furniture
muu	15	36	364	612	other manufacturing
KOKKU	9 170	34 702	37 989	43 982	TOTAL

Tabel 12 **Kütusetootmine, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 12 **Manufacture of fuels, 1995, 2000, 2004, 2005**

Aasta Year	Põlevkivi, mln t Oil shale, million t	Põlevkivikütteõli, tuhat t Oil shale fuel oil, thousand t	Turvas, tuhat t Peat, thousand t	Turbabrikett, tuhat t Peat briquette, thousand t	Elektroodkoks, tuhat t Electrode coke, thousand t
1995	13,3	...	1 051,8	153,0	40,3
2000	11,7	169,3	770,2	86,2	23,0
2004	14,0	338,5	766,8	65,1	35,6
2005	14,6	367,4	1034	60,7	38,7

Tabel 13 **Metalltoodete ja masinate tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 13 **Manufacture of metal products and machinery, 1995, 2000, 2004, 2005**

Aasta Year	Malmivalu, tuhat t Casting of iron, thousand t	Terasevalu, tuhat t Casting of steel, thousand t	Metallist kokku- pandavad ehitised, mln krooni ^a Metal dis- mountable constructions, million kroons ^a	Konstruktiooni- lised metalltooted ja nende osad, tuhat t Metal structures and parts of structures, thousand t	Metalluksed, -aknad, -raamid, tuhat t Metal doors, windows, frames, thousand t	Tahma- puhurid, tuhat tk Soot- blowers, thousand units
1995	3,3	1,9	1,5
2000	3,8	1,1	103,9	102,6	2,5	0,9
2004	2,2	0,5	139,9	158,7	7,2	1,2
2005	2,6	0,4	220,1	179,0	11,5	1,4

^a Müügihinnas ilma käibe- ja aktsiisimaksuta.

^a In sale price without VAT and excise duty.

Tabel 14 **Arvutite, elektriseadmete ja täppisinstrumentide tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 14 **Manufacture of computers, electrical machinery and precision instruments, 1995, 2000, 2004, 2005**

Aasta Year	Arvutid, tuhat tk Computers, thousand units	Trafod, induktiiv- poolid jm elektriseadmed, mln tk Transformers, inductors and other electrical machinery, million units	Elektrijaotus- seadmed ja juhtaparatuur, mln tk Electricity distribution and control apparatus, million units	Elektron- komponendid, mln tk Electronic components, million units	Mõõte-, kontroll-, katse-, navigatsiooni- jms -instrumendid ja -seadmed, mln krooni ^a Instruments and appliances for measuring, checking, testing, navigating and other purposes, million kroons ^a
1995
2000	22,3	4,0	30,4	2,3	271,6
2004	62,0	11,5	11,2	2,6	859,2
2005	70,4	23,9	26,9	2,7	973,2

^a Müügihinnas ilma käibe- ja aktsiisimaksuta.

^a In sale price without VAT and excise duty.

Tabel 15 Ehitusmaterjali tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005
Table 15 Manufacture of building materials, 1995, 2000, 2004, 2005

Aasta	Elamu- ja tsiviilehituse ehitusdetailid, tuhat m ³	Seinamaterjal, mln tingelist ^a		Tsement, tuhat t	Klinker (kaubaks), tuhat t	Katusekivid, tuhat m ²	Betoon ja mört, tuhat m ³	Lubi, t tuhat t
Year	<i>Prefabricated structural components for civil engineering, thousand m³</i>	<i>Wall materials, million conventional bricks^a</i>	<i>ehitustellised</i>	<i>Cement, thousand t</i>	<i>Clinker (for sale), thousand t</i>	<i>Roofing slates, thousand m²</i>	<i>Concrete and mortar, thousand m³</i>	<i>Lime, thousand t</i>
1995	106,5	78,0	31,2	417,6	238,0	305,5	...	16,8
2000	135,3	151,0	16,9	329,1	349,6	377,0	308,9	21,2
2004	268,2	474,7	24,4	614,6	113,1	597,0	566,9	34,0
2005	333,8	556,8	26,0	726,0	88,8	778,8	664,0	37,0

^a 1 m³ plokke = 500–1000 tellist.

^a 1 m³ of blocks = 500–1000 bricks.

Tabel 16 Plasttoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005
Table 16 Manufacture of plastic products, 1995, 2000, 2004, 2005

Aasta	Plastist sanitaarseadmed, tuhat tk	Plastist torud, voolikud ja liitmikud, tuhat t	Kile, plastist ribad, tuhat t	Soojusisolatsioonimaterjal, tuhat t	Plastüksed, -aknad, -raamid, tuhat tk
Year	<i>Sanitary installations of plastic, thousand units</i>	<i>Tubes, hoses and fittings thereof, of plastic, thousand t</i>	<i>Film, strips of plastic, thousand t</i>	<i>Thermal insulating materials, thousand t</i>	<i>Plastic doors, windows, frames, thousand units</i>
1995
2000	357,2	1,6	2,5	2,5	...
2004	2 085,2	3,4	4,1	6,6	2 817,6
2005	1 824,0	6,9	4,7	8,9	3 163,6

Tabel 17 Metsa-, puit-, tselluloos- ja pabertoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005
Table 17 Manufacture of timber, wood, pulp and paper products, 1995, 2000, 2004, 2005

Aasta	Saematerjal, tuhat m ³	Liimitud vineer, tuhat m ³	Puitkiudplaadid, mln m ²	Puitlaastplaadid, tuhat m ³	Tselluloos, tuhat t	Paber, tuhat t	Paberist kantseleitarbed, mln krooni ^a
Year	<i>Sawn timber, thousand m³</i>	<i>Plywood, thousand m³</i>	<i>Fibreboard, million m²</i>	<i>Particle board, thousand m³</i>	<i>Cellulose, thousand t</i>	<i>Paper, thousand t</i>	<i>Paper office supply, million kroons^a</i>
1995	363,8	11,2	11,0	128,4	6,7	5,9	...
2000	1 433,8	18,4	17,7	175,8	54,4	53,9	203,5
2004	2 029,4	45,5	20,4	217,6	68,6	65,7	259,5
2005	2 062,5	71,0	22,4	230,6	67,1	64,3	295,1

^a Müügihinnas ilma käibe- ja aktsiisimaksuta.

^a In sale price without VAT and excise duty.

Tabel 18 Kultuuri- ja olmekaupade tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005
Table 18 Manufacture of articles of cultural need and household appliances, 1995, 2000, 2004, 2005

Aasta	Elektri- radiaatorid, tuhat tk	Lambid ja valgustid, tuhat tk	Tuletikud, tuhat t	Harja- ja pintslitooted, tuhat tk	Suusad, tuhat paari	Kontsertklaverid, tk	Kabinetklaverid, tk
Year	<i>Electric radiators, thousand units</i>	<i>Lamps and lighting fittings, thousand units</i>	<i>Matches, thousand t</i>	<i>Brooms and brushes, thousands units</i>	<i>Skis, thousand pairs</i>	<i>Grand pianos, units</i>	<i>Upright pianos, units</i>
1995	27,6	320,0	33	36
2000	76,1	1 134,6	1,3	1 204,5	322,2	9	312
2004	57,6	4 454,7	0,7	1 205,0	170,5	13	383
2005	28,7	2 371,2	0,6	1 582,9	21,9

Tabel 19 **Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 19 *Manufacture of chemicals and chemical products, 1995, 2000, 2004, 2005*

Toode	1995	2000	2004	2005	Product
Väetissegud (fosforit, kaaliumi ja lämmastikku sisaldavad), tuhat t	...	26,8	37,0	53,9	Fertilizers (containing nitrogen, phosphorus and potassium), thousand t
Formaliin (37%-line), tuhat t	11,0	21,4	23,4	26,8	Formalin 37%, thousand t
Laki- ja värvitooted, tuhat t	11,7	13,1	19,9	21,6	Paints and varnishes, thousand t
Seep, pesemis-, puhastus- ja poleerimisvahendid, tuhat t	...	4,0	4,0	4,5	Soap, detergents, cleaning and polishing preparations, thousand t
Pesupulber, tuhat t	1,9	0,6	0,6	0,5	Washing powders, thousand t

Tabel 20 **Kergetööstustoodete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 20 *Manufacture of light industry, 1995, 2000, 2004, 2005*

Toode	1995	2000	2004	2005	Product
Puuvillane lõng, tuhat t	16	23	16,2	13,1	Cotton yarn, thousand t
Villane lõng, t	118	598	978,3	1 001,6	Woolen yarn, t
Puuvillane riie, tuhat m ²	90 346	121 377,8	106 569,1	83 522,9	Cotton fabrics, thousand m ²
Mittekootud materjal, t	...	864,1	2 089,5	1 757,5	Nonwovens, t
Trikootooted, tuhat tk	5 989	8 369,1	9 861,2	7 761,0	Knitwear, thousand units
Õmmeldud rõivad, miljonit krooni ^a	...	1 784,5	2 410,2	2 185,6	Sewn clothes, million kroons ^a
Õmmeldud tekstiilitooted, miljonit krooni ^a	...	795,5	2 123,6	1 980,8	Sewn textile articles, million kroons ^a
Mantlid, poolmantlid, tuhat tk	217	487,3	582	465,4	Overcoats, thousand units
Ülikonnad, tuhat tk	58	54	72,2	50,3	Suits, thousand units
Kleidid, tuhat tk	168	434,8	244	187	Dresses, thousand units
Suka- ja sokitooted, tuhat paari	5 660	4 544	7 996,7	7 550,9	Hosiery, thousand pairs
Kroomnahktooted, mln dm ²	29	21	-	-	Chrome leather articles, million dm ²
Jalatsid, tuhat paari	1 478	1 455,8	1 919,3	1 701,6	Footwear, thousand pairs
nahkjalsid	682	666,1	1 221,5	910,2	leather footwear
Nahkjalantiitooted, miljonit krooni ^a	18	57	77,4	74,3	Leather articles, million kroons ^a
Vaibad ja vaipooted, tuhat m ²	2 350	1 866	1 996,5	2 111	Carpets, thousand m ²

^a Müügihinnas ilma käibe- ja aktsiisimaksuta.

^a In sale price without VAT and excise duty.

Tabel 21 **Toiduainete tootmine, 1995, 2000, 2004, 2005**
 Table 21 **Manufacture of foodstuffs, 1995, 2000, 2004, 2005**

Toiduaine	1995	2000	2004	2005	Foodstuffs
Liha (k.a toidurupskid), tuhat t	41,3	37,4	49,5	45,6	Meat (incl. edible offal), thousand t
veise- ja vasikaliha	17,0	9,2	10,3	9,7	beef and veal
sealiha	18,4	19,9	30,7	30,4	pork
linnuliha	4,6	6,8	5,9	2,7	poultry meat
Vorsttooted, tuhat t	32,8	29,1	37,5	34,2	Sausages, thousand t
Suitsulihatooted, tuhat t	4,0	5,4	8,6	8,9	Smoked meat products, thousand t
Sulatatud toidurasvad, tuhat t	1,1	0,5	0,5	0,5	Defrosted food fats, thousand t
Kalatooted (v.a konservid), tuhat t	63,9	55,1	65,3	76,4	Fish products (excl. canned fish), thousand t
Piim, tuhat t	38,4	59,1	73,4	79,9	Milk, thousand t
Või, tuhat t	12,1	8,7	10,7	8,1	Butter, thousand t
Taimeõliga segarasvatooted, tuhat t	3,6	0,8	1,6	1,2	Mixed cooking fats, thousand t
Lõssi-, vadakupulber, TPA, tuhat t	19,6	11,1	13,8	16,7	Skim milk and whey powder, thousand t
Täispiima- ja koorepulber, tuhat t	0,2	4,1	8,5	9,7	Milk and cream powder, thousand t
Juust, tuhat t	8,6	9,9	12,8	15,6	Cheese, thousand t
Jäätis, tuhat t	1,7	6,1	9,5	9,9	Ice-cream, thousand t
Konservid, tuhat t					Canned food, thousand t
lihakonservid	1,2	0,3	0,8	1,3	canned meat
kalakonservid	35,6	44,4	14,6	9,7	canned fish
Mahl, tuhat hl	74,9	49,7	136,7	154,6	Juices, thousand hl
Pagaritooted, tuhat t	99,7	76,6	72,8	72,5	Bread and pastry, thousand t
Suhkrukondiitritooted, tuhat t	2,3	3,2	2,9	2,6	Sugar confectionery, thousand t
Jahust kondiitritooted, tuhat t	5,0	4,4	9,0	9,2	Flour confectionery, thousand t
Šokolaaditooted, t	5,4	4,8	Chocolate confectionery, t
Jahu, tuhat t	37,5	30,3	63,9	63,3	Flour, thousand t
nisujahu	20,2	11,9	43,9	43,0	wheat flour
rukkijahu	16,9	18,4	19,9	20,2	rye flour
Tangained, tuhat t	2,7	1,0	2,9	2,3	Groats, thousand t
Segasööt, tuhat t	162,8	133,3	207,3	177,0	Concentrated feeding stuffs, thousand t
Makarontooted, tuhat t	0,7	-	0,4	0,6	Pasta products, thousand t
Tärklis, tuhat t	0,1	0,1	0	0	Starch, thousand t
Siirup, tuhat dal	...	111,6	450,7	673,2	Syrup, thousand dal
Majonees, emulgeeritud kastmed, tuhat t	1,0	2,7	5,1	8,0	Mayonnaise, emulsified sauces, thousand t
Karastusjoogid, tuhat hl	435,0	698,5	828,5	1 090,3	Soft drinks, thousand hl
Mineraalvesi, tuhat hl	36,0	37,9	73,6	72,5	Mineral water, thousand hl
Gaseeritud ja gaseerimata vesi, tuhat hl	...	22,2	313,0	365,0	Areated or non-areated water, thousand hl
Rektifitseeritud etanool, tuhat hl	91,0	20,4	40,0	37,1	Crude spirits, thousand hl
Viin ja teised piiritusjoogid, tuhat hl	176,0	86,4	187,9	167,9	Distilled spirits, thousand hl
Puuvilja- ja marjavein, tuhat hl	14,0	32,6	60,7	88,8	Wine of fruits and berries, thousand hl
Õlu, tuhat hl	499,6	950,1	1 202,8	1 342,5	Beer, thousand hl
Lahjad karastavad alkohoolsed joogid, tuhat hl	...	31,3	92,5	141,1	Light alcoholic drinks, thousand hl

Mõisted

Jooksevhinnad	Vaadeldaval ajavahemikul kehtivad hinnad.
Materiaalne põhivara soetamismaksumuses	Maa, ehitised (hooned ja rajatised), masinad ja seadmed, tööriistad, sisseseade jm inventar, lõpetamata ehitised, ettemaksed materiaalse põhivara eest (arvestades ümberhindlusi).
Materiaalse põhivara jääkmaksumus	Soetumismaksumus, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum.
Püsivhinnad	Hinnaindeksiga deflateeritud jooksevhinnad.
Tööstustoodang	Tööstustoodangu müük, millele on liidetud või millest on maha arvatud valmistoodangu laojääkide muutus.
Tööstustoodangu mahuindeks	Vaadeldava aasta toodang võrreldes baasperioodi toodanguga protsentides.
Tööstustoodangu müük	Ettevõttes valmistatud ja arvestusperioodil realiseeritud (müüdnud) ning ostjale üle antud või talle lähetatud toodangu ning tööstusliku iseloomuga teenuste maksumus, sõltumata raha laekumise ajast.

Metoodika

Tööstusstatistika iseloomustab kõiki Eestis tegutsevaid tööstusettevõtteid, samuti elektri- ja soojusenergiat tootvaid ettevõtteid. Küsitletakse kõiki riigi- ja munitsipaalettevõtteid ning vähemalt 20 töötajaga eraettevõtteid, ülejäänute hulgast tehakse lihtne juhuslik valik.

Valikuuringut kasutatakse 1992. aastast. Toodetud ja müüdnud tööstustoodangu andmed on esitatud müügihindades ilma käibe- ja aktsiisimaksuta. 1994. aastast tehakse tööstustoodangu mahuindeksite leidmiseks püsivhindades andmed võrreldavaks tootja-hinnaindeksi abil. Varem küsiti püsivhindades toodangu andmeid ettevõtetelt.

Definitions

Constant prices	<i>Current prices deflated by price index.</i>
Current prices	<i>Prices in the reference period.</i>
Industrial production	<i>Industrial sales with inventory change added or deducted.</i>
Industrial sales	<i>The cost of production and services of industrial type which were produced in an enterprise and which had been realized (sold) and delivered to the purchaser in the reference period regardless of the time when the payment for the production was received.</i>
Tangible fixed assets at acquisition cost	<i>Land, constructions (buildings and structures), machinery and equipment, tools, installations and other inventory, uncompleted constructions, prepayments for fixed assets taking into consideration reassessments.</i>
Tangible fixed assets at residual cost	<i>The acquisition cost of fixed assets from which accumulated depreciation is deducted.</i>
Volume index of industrial production	<i>The production of the reference year compared to the production of the base period in percentages.</i>

Methodology

Industrial statistics characterise all enterprises operating in Estonia as well as enterprises producing electricity and heat. All state and municipal enterprises and private enterprises with at least 20 employees are enumerated completely. The rest of enterprises are sampled.

The method of sample survey has been used since 1992. The data on industrial production have been shown in selling value without the value added tax and excise tax. Since 1994, in order to find the volume index of industrial production, the data are deflated by producer price index. Earlier, the production data in constant prices were collected from enterprises.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

ENERGEETIKA

Tabel 1	Energiaseadmed, 2000, 2003–2006	366
Tabel 2	Energiabilanss, 2000, 2003–2006	367
Tabel 3	Elektrienergia bilanss, 2000, 2003–2006	368
Diagramm 1	Eksport, 1995–2006	368
Tabel 4	Soojuse bilanss, 2000, 2003–2006	369
Diagramm 2	Hüdro- ja tuuleenergia tootmine, 2000–2006	369
Tabel 5	Energia lõpptarbimine, 2000, 2003–2006	370
Diagramm 3	Kütuse sissevedu liigi järgi, 2004–2006	370
Tabel 6	Kütuse tarbimine, 2000, 2003–2006	371

ENERGY

Table 1	Energy equipment, 2000, 2003–2006	366
Table 2	Energy balance sheet, 2000, 2003–2006	367
Table 3	Electricity balance sheet, 2000, 2003–2006	368
Diagram 1	Exports, 1995–2006	368
Table 4	Heat balance sheet, 2000, 2003–2006	369
Diagram 2	Production of hydro and wind energy, 2000–2006	369
Table 5	Final energy consumption, 2000, 2003–2006	370
Diagram 3	Imports by kind of fuels, 2004–2006	370
Table 6	Consumption of fuels, 2000, 2003–2006	371

Ülevaade

Peatükk esitab kütuse ja energia tootmise ja tarbimise statistikat aastate 2000–2006 kohta.

2006. aastal vähenes mõnevõrra primaarenergia tootmine eelkõige põlevkivitoodangu languse tõttu, mis omakorda tulenes põlevkivi kui kütuse osatähtsuse vähenemisest elektri ja soojuse tootmisel. Samal ajal suurenes põlevkiviõli tootmine — 2000. aastast on see olnud pidevas kasvutrendis. Võrreldes 2005. aastaga toodeti põlevkiviõli ligi kuus protsenti rohkem, sealjuures üle poole toodangust eksporditi — peamiselt Rootsi, Soome, Saksamaale ja Läti.

2006. aastal toodeti elektrienergiat 9731 GWh, 2005. aastaga võrreldes viis protsenti vähem. Tootmise langust põhjustas ekspordi vähenemine, nt väljavedu Läti kahanes eelmise aastaga võrreldes kaks korda. Samal ajal kasvas Eesti üldisest majanduskasvust tingitud kodumaine elektritarbimine üle seitsme protsendi. Uued hüdro- ja tuulejaamad on suurendanud taastuvenergia osatähtsust. 2006. aastal kasvas hüdro- ja tuuleenergia toodang 2005. aastaga võrreldes viiendiku, hõlmates siiski ainult 0,9% toodetud elektrist. 2004. aastast alates on oluliselt kasvanud tuuleenergia toodang.

Elektrijaamades rakendati endiselt keskkonnasäästlikumat elektrienergia ja soojuse koostootmist. 2006. aastal töötas Eestis 17 koostootejaama, kust saadi 10% elektri- ja 30% soojusenergiast.

Aastatel 2004–2006 soojuse tootmises suuri muutusi ei olnud. Elektriijaamades kasutati kütusena peamiselt põlevkivi ja maagaasi, katlamajades kõige rohkem maagaasi. Suurenenud on gaaskütusel töötavate katelde arv ja soojusvõimsus, maagaasist toodetud soojuse kogus kasvas üle nelja protsendi. Samal ajal vähenes vedelkütustest toodetud soojuse maht. 2000. aastast alates on pidevalt kahanenud elektrikatelde arv — selle põhjus on elektrihinna tõus.

Energiatoodete import kasvas 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes üle seitsme protsendi — peamiselt vedelkütuste ja maagaasi suurenenud sisseveo tõttu. Samal ajal kahanes elektrienergia sissevedu, üldse ei imporditud põlevkivi.

Energiatoodete eksport vähenes 2006. aastal 2005. aastaga võrreldes ligikaudu kuus protsenti. Kõige rohkem mõjutas seda elektrienergia ekspordi kahanemine. Samal ajal suurenes mõnevõrra põlevkiviõli ja turbabriketi eksport.

Overview

The chapter presents statistics on fuel and energy production and consumption for 2000–2006.

In 2006 the primary energy production decreased slightly, mainly caused by the fall in oil shale production resulting from the decrease in the proportion of oil shale used as a fuel in the production of electricity and heat. At the same time the production of shale oil increased — since 2000 the production of shale oil has been increasing continuously. In 2006 compared to 2005, 6% more shale oil was produced. More than half of the production of shale oil is exported, mainly to Sweden, Finland, Germany and Latvia.

In 2006 the production of electricity totalled 9,731 GWh, which was 5% less than in the previous year due to a decrease in exports to Latvia, which was half of that in the previous year. Due to the economic growth in Estonia domestic electricity consumption increased about 7%. New hydro- and wind power stations contributed to the increase in the share of renewable energy supply in the total energy production. In 2006 hydro and wind energy production accounted for about 0.9% of the total electricity production, which is about 20% more than 2005. Since 2004 the production of wind energy has increased significantly.

Power stations continued using more environmentally-friendly CHP technology in the production of electricity and heat. In 2006 17 power stations produced energy as CHP-stations in Estonia, giving 10% and 30% of electric and heat energy respectively.

The heat production remained at the same level in the years 2004–2006. Mainly oil shale and natural gas were used in the production of heat in power stations and mostly natural gas was used in boiler-houses. During the last year the number and heat capacity of gas boilers also increased. The production of heat from natural gas increased more than 4%. At the same time there was a decrease in the production of heat based on liquid fuel. Since 2000 the number of electricity boilers have decreased due to the increase in the price of electricity.

In 2006 compared to 2005, the imports of energy products increased about 7% mainly due to the increase in liquid fuel and natural gas. At the same time the imports of electricity decreased. Oil shale was not imported in 2006.

In 2006 the total exports of energy products decreased about 6%. The decrease was mainly caused by the fall in electricity exports. At the same time the exports of shale oil and peat briquette slightly increased.

Tabel 1 **Energiaseadmed, 2000, 2003–2006**
Table 1 **Energy equipment, 2000, 2003–2006**
(aasta lõpus — at end-year)

	2000	2003	2004	2005	2006	
Elektriijaamade võimsus, MW ^a						Capacity of power plants, MW ^a
elektrivõimsus ^b	3 213	3 019	3 051	2 733	2 733	electrical ^b
soojusvõimsus ^b	2 931	2 793	2 655	2 593	2 566	thermal ^b
Kattlamajad, MW ^b	6 752	5 547	5 440	5 439	5 675	Heating plants, MW ^b
tahkekütusel	1 061	1 018	993	973	1 050	working with solid fuels
vedelkütusel	2 546	1 744	1 580	1 516	1 618	working with liquid fuels
gaaskütusel	3 083	2 762	2 845	2 928	2 982	working with gaseous fuels
elektrienergjal	62	23	22	22	25	working with electricity
Gaasitorustiku pikkus, km	2 226	2 148	2 175	2 194	2 270	Pipelines for gas transport, km
ülekandestorustik ^c	849	820	830	830	878	transmission pipelines ^c
jaotustorustik ^d	1 377	1 328	1 345	1 364	1 392	distribution systems ^d

^a Paigaldatud võimsus.

^b Põhi- ja kõrvaltegevusega energiatootjad.

^c D-kategooria jaotustorustik: töö rõhk üle 16 baari.

^d Siia kuuluvad A-kategooria (töö rõhk kuni 0,01 baari), B-kategooria (töö rõhk 0,01–5 baari) ja C-kategooria jaotustorustikud (töö rõhk 5–16 baari).

^a Installed capacity.

^b Public plants and autoproducers.

^c Pipelines of category D: working pressure is above 16 bars.

^d Includes pipelines of category A (working pressure is below 0.01 bars), category B (working pressure is 0.01–5 bars), and category C (working pressure is 5–16 bars).

Tabel 2 **Energiabilanss, 2000, 2003–2006**
 Table 2 **Energy balance sheet, 2000, 2003–2006**
 (teradžauli — terajoules)

	2000	2003	2004	2005	2006	
Varu aasta alguses	20 713	15 620	19 289	15 074	15 250	<i>In stocks at beginning of year</i>
Primaarenergia tootmine	132 389	163 574	155 571	161 555	156 302	<i>Production of primary energy</i>
põlevkivi	108 330	132 096	124 121	129 423	125 022	<i>oil shale</i>
turvas	3 345	3 531	2 678	3 550	4 726	<i>peat</i>
küttepuit ^a	20 617	27 766	28 580	28 162	26 081	<i>firewood^a</i>
muu kütus	76	113	84	150	150	<i>other fuels</i>
hüdro- ja tuuleenergia	21	68	108	270	323	<i>hydro- and wind-energy</i>
Import	74 161	79 076	88 500	81 113	87 084	<i>Imports</i>
kivisüsi ja koks	2 737	1 572	1 210	1 457	2 589	<i>coal and coke</i>
põlevkivi	10 960	8 924	9 597	1 443	-	<i>oil shale</i>
maagaas	27 757	27 509	32 458	33 481	33 895	<i>natural gas</i>
vedelgaas	392	285	296	286	298	<i>liquefied gas</i>
raske kütteõli	5 632	3 462	4 513	3 534	7 269	<i>heavy fuel oil</i>
kerge kütteõli	3 527	10 793	5 948	4 125	3 700	<i>light fuel oil</i>
diislikütus	12 832	13 297	19 585	20 814	23 188	<i>gas-diesel oil</i>
autobensiin	7 982	12 062	12 495	12 691	13 782	<i>motor gasoline</i>
lennukikütus	996	838	1 149	2 041	1 461	<i>aviation fuels</i>
elektrienergia	1 346	334	1 249	1 241	902	<i>electricity</i>
Ekspord	11 915	19 873	21 598	21 409	20 266	<i>Exports</i>
põlevkivi	115	77	77	39	74	<i>oil shale</i>
põlevkivikoks	597	825	989	1 050	944	<i>oil shale coke</i>
turvas ja turbabrikett	1 507	2 408	1 566	703	1 655	<i>peat and peat briquette</i>
küttepuit	190	2 947	3 347	3 893	4 337	<i>firewood</i>
põlevkiviõli	4 817	6 455	7 913	8 693	9 652	<i>shale oil</i>
elektrienergia	4 689	7 161	7 706	7 031	3 604	<i>electricity</i>
Merelaevade punkerdamine	4 393	4 711	6 249	5 004	8 833	<i>Marine bunkering</i>
Varu aasta lõpus	20 064	19 289	15 074	15 250	19 546	<i>In stock at end-year</i>
Primaarenergiaga varustus	190 891	214 397	220 439	216 079	209 991	<i>Supply of primary energy</i>
Tarbitud muundamiseks teisteks energia-liikideks ^b	159 019	177 037	178 640	174 356	167 752	<i>Consumption for conversion to other forms of energy^b</i>
Muundatud energia tootmine ^c	82 038	94 620	96 317	96 867	96 232	<i>Production of converted energy^c</i>
Energiasektori omatarve	7 456	8 896	8 274	8 209	7 421	<i>Own use by energy sector</i>
Tarbitud tooraineks ^d	7 751	4 926	8 526	8 180	7 310	<i>Consumption for non-energy purposes^d</i>
Kütuse ja energia kadu ^e	9 483	8 951	8 856	8 188	7 863	<i>Losses of fuels and energy^e</i>
Lõpptarbimine ^f	89 220	109 207	112 460	114 013	115 877	<i>Final consumption^f</i>

^a K.a puiduhake ja -jäätmed.

^b Elektrienergia, soojuse, põlevkivikoksi, -õli ja -gaasi ning turbabriketi tootmiseks.

^c Elektrienergia, soojuse, põlevkivikoksi, -õli, ja -gaasi ning turbabriketi tootmine.

^d Keemiatoodete ja mittekütteõli tootmiseks.

^e Elektrienergia, soojuse ja kütuse kadu transportimisel, hoidmisel ja jaotamisel.

^f Tarbitud vahetult ilma muundamata teisteks energialiikideks (elektrienergia, soojus, kütus).

^a Including wood chips and wood waste.

^b For the production of electricity, heat, oil shale coke, shale oil, oil shale gas and peat briquette.

^c Production of electricity, heat, oil shale coke, shale oil, oil shale gas and peat briquette.

^d For the production of chemical products and non-fuel oils.

^e Losses of electricity, heat and fuels in transport, preservation and distribution.

^f Immediate consumption without conversion into other forms of energy (electricity, heat, fuels).

Tabel 3 **Elektrienergia bilanss, 2000, 2003–2006**
 Table 3 *Electricity balance sheet, 2000, 2003–2006*
 (gigavatt-tundi — gigawatt-hours)

	2000	2003	2004	2005	2006	
Tootmine						<i>Production</i>
bruto ^a	8 513	10 159	10 304	10 205	9 731	<i>gross^a</i>
neto ^b	7 591	9 101	9 232	9 114	8 728	<i>net^b</i>
Import	374	93	347	345	251	<i>Imports</i>
Venemaa	138	-	-	-	-	<i>Russia</i>
Läti	116	38	297	165	152	<i>Latvia</i>
Leedu	120	55	50	180	99	<i>Lithuania</i>
Tarbimine	5 422	6 013	6 326	6 403	6 901	<i>Consumption</i>
tööstus ^c	2 157	2 361	2 460	2 434	2 640	<i>industry^c</i>
ehitus	102	96	96	97	107	<i>construction</i>
põllumajandus	224	210	224	222	219	<i>agriculture</i>
transport	93	98	101	103	83	<i>transport</i>
kodumajapidamine	1 466	1 594	1 618	1 620	1 675	<i>households</i>
muud harud	1 380	1 654	1 827	1 927	2 177	<i>other branches</i>
Elektrijaamade omatarve	922	1 058	1 072	1 091	1 003	<i>Own use by power plants</i>
Kadu ^d	1 240	1 192	1 112	1 103	1 077	<i>Losses^d</i>
Ekspord	1 303	1 989	2 141	1 953	1 001	<i>Exports</i>
Venemaa	374	667	713	172	-	<i>Russia</i>
Läti	929	1 322	1 428	1 565	797	<i>Latvia</i>
Leedu	-	-	-	216	204	<i>Lithuania</i>

^a K.a elektrijaamade omatarve.

^b V.a elektrijaamade omatarve.

^c K.a mäetööstus, v.a elektrijaamade omatarve.

^d Kadu elektrivõrkudes ja ettevõtete seadmetes.

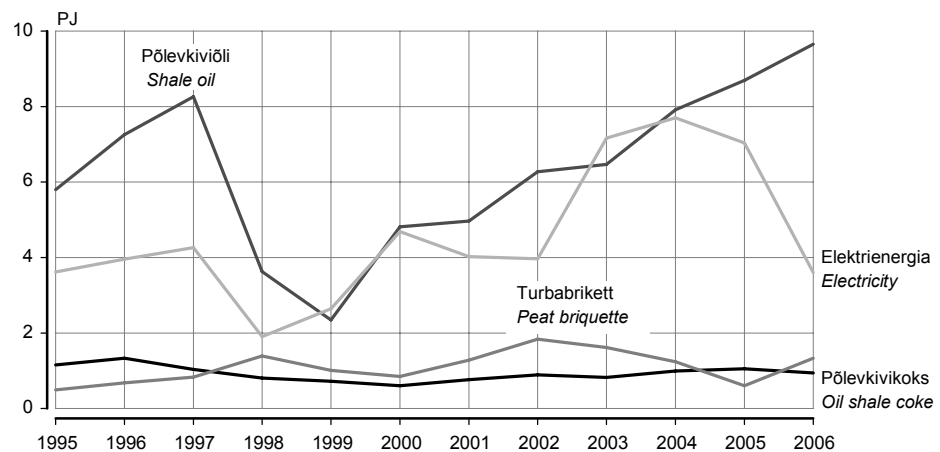
^a Including own use by power plants.

^b Excluding own use by power plants.

^c Including mining industry, excluding own use by power plants.

^d Losses in electric networks and equipment.

Diagramm 1 **Ekspord, 1995–2006**
 Diagram 1 *Exports, 1995–2006*



Tabel 4 **Soojuse bilanss, 2000, 2003–2006**
 Table 4 **Heat balance sheet, 2000, 2003–2006**
 (gigavatt-tundi^a — gigawatt-hours^a)

	2000	2003	2004	2005	2006	
Tootmine	9 826	10 256	10 617	10 514	10 335	Production
elektrijaamad ^b	3 782	3 951	3 809	3 750	3 770	power plants ^b
katlamajad	6 044	6 305	6 808	6 764	6 565	heating plants
Kaugküte ^c	7 383	7 112	7 491	7 638	7 497	District heating ^c
Tarbimine	8 527	8 982	9 282	9 351	9 233	Consumption
tööstus ^d	2 637	2 949	3 014	3 004	2 893	industry ^d
ehitus	60	48	52	50	64	construction
põllumajandus	117	130	128	133	121	agriculture
kodumajapidamine	4 376	4 340	4 320	4 389	4 345	households
muud harud	1 337	1 515	1 769	1 775	1 810	other branches
Kadu ^e	1 299	1 274	1 334	1 163	1 102	Losses ^e

^a 1 GWh = 0,8598 Tcal = 3,6 TJ.

^b V.a elektrijaamade omatarve elektrienergia tootmiseks.

^c Tarbijatele müüdüd soojus (toodangu üldkogusest).

^d K.a mäetööstus ja energeetika.

^e Kadu soojusvõrgus.

^a 1 GWh = 0.8598 Tcal = 3.6 TJ.

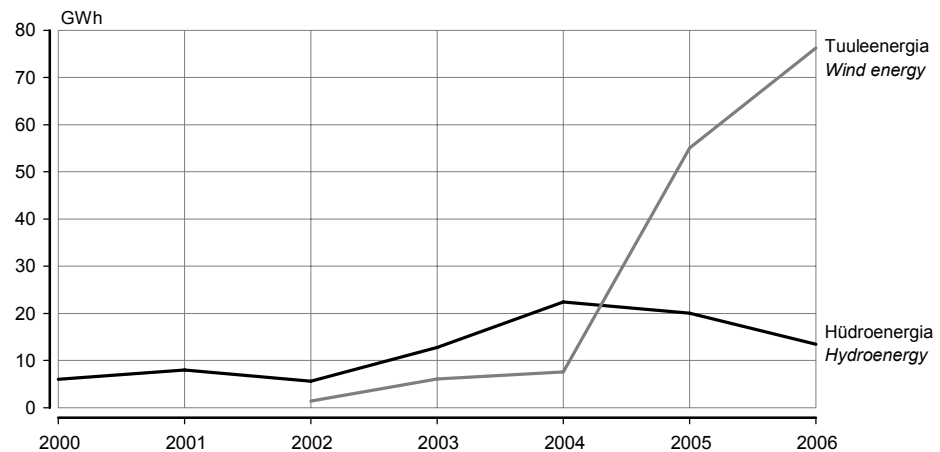
^b Excluding own use by power plants for electricity generation.

^c Heat sold to consumers (out of total production).

^d Including mining industry and energy sector.

^e Losses in transmission networks.

Diagramm 2 **Hüdro- ja tuuleenergia tootmine, 2000–2006**
 Diagram 2 **Production of hydro- and wind energy, 2000–2006**



Tabel 5 **Energia lõpptarbimine, 2000, 2003–2006^a**
 Table 5 **Final energy consumption, 2000, 2003–2006^a**

	2000	2003	2004	2005	2006	
Teradžauli						Terajoules
Tahkekütus ^b	18 020	18 907	19 594	18 314	17 814	Solid fuels ^b
Vedelkütus ^c	20 711	34 503	35 813	37 511	38 037	Liquid fuels ^c
Gaaskütus ^d	3 279	4 965	3 920	4 291	4 932	Gaseous fuels ^d
Elektrienergia	17 897	20 061	21 212	21 680	23 302	Electricity
Soojus	29 313	30 771	31 921	32 217	31 792	Heat
KOKKU	89 220	109 207	112 460	114 013	115 877	TOTAL
Protsenti						Percentages
Tahkekütus ^b	20	17	17	16	15	Solid fuels ^b
Vedelkütus ^c	23	32	32	33	33	Liquid fuels ^c
Gaaskütus ^d	4	5	4	4	4	Gaseous fuels ^d
Elektrienergia	20	18	19	19	20	Electricity
Soojus	33	28	28	28	28	Heat
KOKKU	100	100	100	100	100	TOTAL

^a V.a kütuse tarbimine mitteenergeetiliseks vajaduseks, kadu transportimisel, hoidmisel ja jaotamisel.

^b Kivisüsi, koks, põlevkivi, turvas, küttepuud, puiduhake ja -jäätmed.

^c Kütteõlid ja mootorikütus.

^d Maa-, vedel- ja põlevkivigaas.

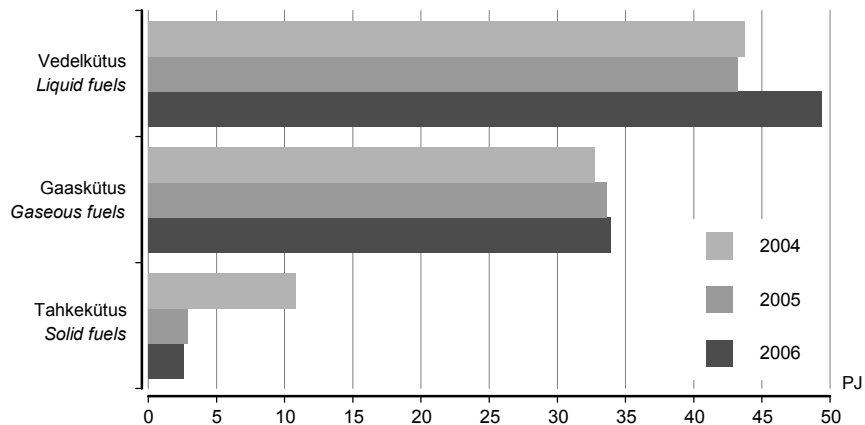
^a Excluding consumption of fuels for non-energy use, losses in transport, preservation and distribution.

^b Coal, coke, oil shale, peat, firewood, wood chips, wood waste.

^c Fuel oils, motor fuels.

^d Natural, liquefied and oil shale gas.

Diagramm 3 **Kütuse sissevedu liigi järgi, 2004–2006**
 Diagram 3 **Imports by kind of fuels, 2004–2006**



Tabel 6 **Kütuse tarbimine, 2000, 2003–2006^a**
 Table 6 **Consumption of fuels, 2000, 2003–2006^a**
 (tuhat tonni — thousand tons)

	2000	2003	2004	2005	2006	
Kivisüsi ja koks	88	45	58	56	70	Coal and coke
Põlevkivi	13 254	15 474	15 501	14 804	14 028	Oil shale
Turvas	302	425	299	289	373	Peat
Turbabrikett	30	20	15	14	12	Peat briquette
Küttepuit, 1000 tm ^b	3 065	3 522	3 708	3 584	3 230	Firewood, 1,000 m ³ of solid volume ^b
Maagaas, mln m ³	826	847	966	997	1 009	Natural gas, million m ³
Vedelgaas	8	6	6	7	6	Liquefied gas
Raske kütteõli	93	30	17	13	6	Heavy fuel oil
Põlevkiviõli	108	122	130	121	101	Shale oil
Kerge kütteõli	82	155	141	131	106	Light fuel oil
Diislikütus	284	393	417	447	525	Gas-diesel oil
Autobensiin	306	306	288	290	308	Motor gasoline
Lennukikütus	21	18	29	47	31	Aviation fuels
Muu kütus, 1000 tce ^c	158	205	195	204	229	Other fuels, 1,000 tce ^c

^a Elektrienergia ja soojuste tootmiseks, muundamiseks teisteks kütuseliikideks, tooraineks, vahetuks tootmistarbed, ettevõtete transpordivajaduseks ja elanike tarbimine. Naturaalühikutes arvestatud kütusetarbimine ei hõlma kadu.

^b K.a puiduhake ja -jätmed.

^c Põlevkivi- ja biogaas, must leelis, biokütus — tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Consumption for electricity and heat generation, for conversion to other forms of fuels, for non-energy purposes, for production needs, for transport in enterprises and private consumption in households. Consumption of fuels in natural units does not include losses.

^b Including wood chips and waste.

^c Shale oil gas and biogas, black liquor, biofuel — tonnes in coal equivalent.

Mõisted

Elektrienergia netootmine

Kogutoodang (brutotootmine), millest on maha arvatud elektrijaamade omatarve.

Energiabilanss

Energiaga varustatuse ja tarbimise tasakaalustatus.

Energia lõpptarbimine

Energia, mis on saadud ja tarbitud pärast kõiki vahepealseid muundamisi teisteks energialiikideks (elektrienergia, soojust, kütus). Lõpptarbimine ei hõlma energia kasutamist tooraineks, elektrijaamade omatarvet ega kadu. Energiabilansis on lõpptarbimine primaarenergia varustatus, millele on lisatud muundatud energia tootmine ja millest on maha arvatud tarbimine muundamiseks teisteks energialiikideks, energiasektori omatarve, tarbimine tooraineks ja kadu.

Merelaevade punkerdamine

Laevade kütusetarbimine välisvetes.

Muundatud energia

Energia, mis on saadud primaarenergia muundamisel. See hõlmab elektrienergiat ja soojust ning kütustest turbabriketti, põlevkiviõli, -koksi ja -gaasi.

Primaarenergia

Naturaalsest allikast saadud energia, mida tarbitakse teisteks energialiikideks muundamata. Eestis toodetavast kütusest on hõlmatud põlevkivi, küteturvas ja -puud, puidujätmed ning biogaas; imporditavast kütusest kivisüsi, maa- ja vedelgaas, raske ja kerge kütteõli, diislikütus, autobensiin ning lennukipetrol.

Primaarenergia varustatus

Kogutarbimine, k.a kadu hoidmisel ja jaotamisel. Energiabilansis on primaarenergia varustatus aasta alguse varu, millele on lisatud primaarenergia tootmine ja import ning millest on maha arvatud eksport, merelaevade punkerdamine ja aasta lõpu varu.

Metoodika

Energia tootmise andmete saamiseks küsitletakse kõiki primaar- ja muundatud energiat tootvaid ettevõtteid.

Energia ja kütuse tarbimise andmed saadakse valikuuringuga. Vaatluse all on kõik energiat tootvad ettevõtted ja vähemalt 50 töötajaga ettevõtted. Ülejäänud ettevõtetest tehakse küsitlemiseks lihtne juhuslik valik.

Elanike energiatarbimise andmed on kogutud kütust müüvatelt ettevõtetelt ja neid on täpsustatud leibkonna eelarve uuringu energiakulutuste andmetega. Talude kütuse tarbimine põllutööl on saadud arvutuslikult, lähtudes põllukultuuride külvipindadest.

1992.–2004. aasta kohta saadi kütuse ja energia impordi ning ekspordi andmed Tolliametist. Eesti ühinemisel Euroopa Liiduga 1. mail 2004 võeti kasutusele liidu riikide vahelise

kaubavahetuse andmekogumise süsteem Intrastat. Neid andmeid on vedelkütuste puhul täpsustatud, kasutades Maksu- ja Tolliameti aktsiisiga maksustatud ja tarbimisse lubatud vedelkütuste koguseid. Euroopa Liitu mittekuuluvate riikidega peetava kaubavahetuse andmed põhinevad tollideklaratsioonidel.

Naturaalkütuse kogused on teradžaulidesse ümber arvatud kütust tootvatelt ja sissevedavatelt ettevõtetelt saadud keskmiste kütteväärtuste alusel.

Definitions

Converted energy (transformation output)

Energy received in converting the primary energy. It includes electricity and heat, and peat briquette, shale oil and oil shale coke and shale oil gas out of fuels.

Energy balance

Equilibrium between the supply and consumption of energy.

Final consumption of energy

Energy, which is received and consumed after conversion into other forms of energy (electricity, heat, fuel). Final consumption excludes the use of energy for non-energy purposes, own use by power plants and losses. On the energy balance sheet, final consumption = supply of primary energy + production of converted energy – consumption for conversion into other forms of energy – own use by energy sector – consumption for non-energy purposes – losses.

Marine bunkering

Fuel consumption of vessels in foreign waters.

Net production of electricity

Gross production from which the own use by power plants is deducted.

Primary energy

Energy, which is consumed directly without converting it previously into other forms of energy. Primary energy sources in Estonia are oil shale, peat, firewood, wood chips, wood waste and biogas, but also coal, natural gas, liquefied gas, heavy fuel oil, light fuel oil, diesel oil, motor gasoline and aviation gasoline, which are imported.

Supply of primary energy

Equivalent to the total consumption including losses in transport and distribution. On the energy balance sheet, the supply of primary energy = in stocks at the beginning of the year + production of primary energy + imports – exports – marine bunkering – in stocks at the end of the year.

Methodology

All enterprises, which produce primary or converted energy, are enumerated completely.

Data on energy and fuels consumption are received by sample survey. All enterprises, which produce energy and enterprises with at least 50 employees are enumerated completely. The rest of enterprises are sampled.

Data on household consumption of energy and fuels are collected from energy sale enterprises and they are adjusted using the data of the household budget survey. The consumption of fuels on farms is calculated based on the sown area.

For 1992–2004, data of customs statistics were used. The system of Intrastat was applied after the accession to the EU on 1 May 2004. The data of liquid fuels are adjusted using the data of the Tax and Customs Board on levying the excise tax. The data on imports and exports for non-EU countries are based on customs declarations.

The quantity of fuels in natural units has been recalculated into terajoules by average calorific values, obtained from the producers and importers of fuels.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Energiabilanss. 2005. *Energy Balance*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

EHITUS

Tabel 1	Ehitustööd, 1995–2005	375
Tabel 2	Omavalitsustel tehtud ehitustööd, 1995–2005	376
Tabel 3	Omavalitsustel tehtud ehitustööd ehitise tüübi järgi, 1999–2005	376
Tabel 4	Elamuehitus, 1950–2006	377
Diagramm 1	Ehitatud eluruumid, 1950–2006	377
Tabel 5	Kasutusse lubatud eluruumid, 1995–2006	378
Tabel 6	Kasutusse lubatud eluruumide pind, 1995–2006	378
Tabel 7	Kasutusse lubatud eluruumid, 1995–2006	378
Tabel 8	Kasutusse lubatud eluruumid omaniku järgi, 1995–2006	379
Tabel 9	Kasutusse lubatud eluruumide pind omaniku järgi, 1995–2006	379
Tabel 10	Kasutusse lubatud eluruumid tubade arvu järgi, 1995–2006	379
Tabel 11	Kasutusse lubatud eluruumid elamu tüübi järgi, 1995–2006	380
Tabel 12	Ehitusloa saanud eluruumid, 1995–2006	380
Tabel 13	Kasutusse lubatud mitteeluhooned, 2002–2006	381
Tabel 14	Ehitusloa saanud mitteeluhooned, 2002–2006	382

CONSTRUCTION

Table 1	Construction activities, 1995–2005	375
Table 2	Construction production in Estonia, 1995–2005	376
Table 3	Construction production in Estonia by type of construction, 1999–2005	376
Table 4	Construction of new dwellings, 1950–2006	377
Diagram 1	Construction of new dwellings, 1950–2006	377
Table 5	Dwelling completions, 1995–2006	378
Table 6	Floor area of dwelling completions, 1995–2006	378
Table 7	Dwelling completions, 1995–2006	378
Table 8	Dwelling completions by type of owner, 1995–2006	379
Table 9	Floor area of dwelling completions by type of owner, 1995–2006	379
Table 10	Dwelling completions by number of rooms, 1995–2006	379
Table 11	Dwelling completions by type of residential building, 1995–2006	380
Table 12	Building permits granted for construction of dwellings, 1995–2006	380
Table 13	Non-residential building completions, 2002–2006	381
Table 14	Building permits granted for construction of non-residential buildings, 2002–2006	382

Ülevaade

Peatükk esitab 1995.–2005. aasta Eesti ehitusettevõtete statistikat. Avaldatud on ka aastatel 1995–2006 kasutusse lubatud eluruumide ja mitteeluhoonete ning ehituslubade andmed.

2005. aastal kasvas ehitus kiiremini kui Eesti majandus keskmiselt. Teisi tegevusalasid ületati nii ettevõtete arvu, rakendatud inimeste kui ka ettevõtete varade ja tulude kasvutempo poolest. Pärast 1999. aasta majanduskriisi on ehitustegevus aasta-aastalt laienenud, mida toetab üldine stabiilne majanduskasv. Ehitusmahud on suurenenud elanike kasvavast nõudlusest tuleneva elamuehituse kasvu ja ettevõtete püsiva investeerimisaktiivsuse tõttu.

2005. aastal tegutses 3742 ehitusettevõtet — üle 600 rohkem kui aasta varem. Ettevõtete arvu suurenemisega kaasnes tööhõive kasv. Kui 2004. aastal oli iga kümnes ettevõttes loodud uus töökoht ehitusettevõttes, siis aasta hiljem juba iga kolmas. Viimastel aastatel on ehitus uute töökohtade loomisel edukamaid tegevusalasid, kus 2005. aastal töötas üle 41 000 inimese — ligi kümnendik kõigist ettevõtluses hõivatutest.

Ehitusettevõtete realiseerimise netokäive oli 2005. aastal ligi 42 miljardit krooni — neljandiku suurem kui 2004. aastal. Põhiosa müügitulust saadi ehitustööde müügist kohalikul turul. Välisriikidesse müüdi ehitustöid kaks korda rohkem kui 2004. aastal — rohkem kui kahe miljardi krooni eest, kuid see andis müügitulust vaid kuus protsenti ehk pisut rohkem kui viimastel aastatel (4–5%).

Omal jõul ehitasid Eesti ehitusettevõtted peagu 24 miljardi krooni eest — püsivhindades viiendiku võrra rohkem kui 2004. aastal. Ehitustegevus oli keskmiselt 7,3% kallim kui aasta varem. Kõige rohkem mõjutas ehitustöö hinnatõusu kallinenud tööjõud.

Elanike suurenenud sissetuleku ja pankade soodsate laenuitingimuste tõttu on nõudlus elamute järele endiselt suurenenud. 2005. aastal ehitati eluhooneid 5,5 miljardi krooni eest — jooksevhindades 62% rohkem kui aasta varem. Peamiselt rajati korterelamuid. Mitteeluhoonete ehitamine kasvas märksa aeglasemalt — jooksevhindades 17% rohkem kui aasta varem. Mitteeluhoonetest ehitati kõige rohkem tööstus- ja laohooned ning ühiskasutatavaid meelelahutus-, haridus-, tervishoiu- jm avalikke hooneid. Rajatise püstitati ligikaudu üheksa miljardi krooni eest — jooksevhindades neljandiku võrra rohkem kui 2004. aastal. Peagu poole rajatiste ehitustöödest hõlmasid transpordirajatised — peamiselt teede ja tänavate hooldusremont ning rekonstrueerimine. Suur osatähtsus rajatiste ehitusmahtudes oli ka torujuhtmete ning side- ja elektriliinide paigaldamisel.

Vastavuse saavutamine Euroopa Liidu energeetika valdkonna seaduste ja strateegiliste eesmärkidega on kaasa toonud energeetikaettevõtete investeeringud elektrivõrkude ehitusse, remonti ja hooldusse. Uute elamupiirkondade ja tööstusparkide rajamine on suurendanud vee- ja kanalisatsioonisüsteemide ning elektri- ja telekommunikatsiooni-võrkude ehitus- ja hooldustööde mahtu.

2006. aastal jätkus elamuehituse kiire kasv. Ehitisregistri andmetel lubati kasutusse 5068 uut eluruumi — ligi kolmandiku rohkem kui 2005. aastal. Ajavahemikul 1995–2001 ehitati peamiselt ühepere- ja kahepereelamuid ning ridaelamute sektioone. Alates 2002. aastast on korterelamute eluruumide osa järjest suurenenud, 2006. aastal asus kolmveerand valminud eluruumidest just seal. See on toonud kaasa ka eluruumide keskmise pinna vähenemise — eelmise aastaga võrreldes olid 2006. aastal valminud eluruumid keskmiselt kuus ruutmeetrit väiksemad. Rohkem kui pooled kasutusse lubatud eluruumidest olid 2–3-toalised. Kõige rohkem suurenes ühetoaliste eluruumide osatähtsus. Jätakuvalt ehitatakse linnas rohkem kui maal. Peagu 40% kasutusse lubatud eluruumidest asub Tallinnas, neljandik selle lähiümbruses ja ligikaudu viiendik Tartus. Enamik neis piirkondades kasutusse lubatud eluruumidest paikneb korterelamutes.

Mitteeluhoonetest valmis 2006. aastal kõige rohkem uusi kaubandus- ja tööstushooneid. Aastatel 2002–2006 lisandus eelkõige kaubandus- ja tööstushoonete ning põllu-, kala-, jahij- ja metsamajandushoonete kasulikku pinda.

Hoolimata üha kasvavatest ehitushindadest ja eluasemelaenu kallinemisest püsib nõudlus uute eluruumide järele. 2006. aastal väljastati ehitusluba 12 863 eluruumi ehitamiseks, mis ületab 2005. aastal ehitusloa saanud eluruumide arvu 1,4 korda. Samuti suurenes eelmise aastaga võrreldes mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind ja kubatuur.

Overview

The chapter presents statistics on construction activities of Estonian construction enterprises for 1995–2005. There are also data on dwelling completions and new non-residential buildings, as well as building permits granted in 1995–2006.

In 2005, the development of construction was more rapid than the average growth of the Estonian economy. The growth rate of the number of enterprises, persons employed, as well as the enterprises' assets and revenues in construction were higher than these in other activities. After the decrease in 1999 construction has expanded from year to year due to the stable development of the whole economy. The growth in construction production was influenced by an increasing demand for residential buildings and the enterprises' continuous investments in construction.

In 2005, 3,742 construction enterprises were operating in Estonia, about 600 more than a year before. The increase in the number of enterprises involved the growth in employment. In 2004 every tenth new work place was created in a construction enterprise, but in 2005 already every third. Construction has been one of the biggest creators of new work places in recent years. In 2005 there were employed over 41 thousand persons — almost a tenth of the enterprises' whole employment.

The net sales of construction enterprises totalled almost 42 billion kroons, a fourth more than a year earlier, the majority of which was formed from the construction activities' sales. The revenue from construction activities in foreign countries doubled compared to 2004, but only accounted for 6% of the total sales of construction activities! — slightly more than 4–5% of the previous years.

The construction production grew by a fifth in constant prices compared to 2004 and amounted to 24 billion kroons. In 2005 the construction activity was 7.3% more expensive than a year before. The change in the construction price index in 2005 compared to the average of 2004 was mainly influenced by the increase in labour costs.

Resulting from a higher income of the population and favourable loan conditions the active demand for the construction of residential buildings has continually increased. In 2005 the construction of residential buildings accounted for 5.5 billion kroons showing a growth of 62% in current prices compared to 2004. The growth was achieved due to the increase in the construction of new blocks of flats. The construction of non-residential buildings was much slower, accounting for 17% more than a year before. Industrial buildings and warehouses, public entertainment, educational, hospital and institutional care buildings made up the larger share in production. The civil engineering production amounted to almost 9 billion kroons showing a growth by a fourth in current prices compared to the previous year. The proportion of the repair and reconstruction of roads, but also construction works of pipelines, electricity and communication lines accounted for almost a half.

To achieve the conformity with the objectives of the EU legislation and strategic goals in the field of energy have brought about the investments of energy enterprises in the construction, repair and maintenance of the electricity lines. The construction of new dwelling districts and industrial parks has increased the volume of work related to the construction and maintenance of water and sewage systems and electricity and communications networks.

In 2006 the number of dwelling completions continued to increase. According to the data of the Register of the Construction Works, the number of dwelling completions in 2006 was made up 5,068, which is about a third more than in 2005. In 1995–2001 mainly one- and two-family houses and terraced houses were built. Since 2002 the share of dwellings situated in blocks of flats has increased. In 2006 three quarters of dwellings were completed in blocks of flats. As a result of the more active construction of blocks of flats, the average floor area per completed dwelling decreased. Compared to the previous year, in 2006 the completed dwellings were on average 6 square metres smaller. More than a half of completed dwellings had 2–3 rooms. Last year the share of the dwellings with 1 room increased the most.

More dwellings were completed in urban than in rural areas. Almost 40% of the completed dwellings were in Tallinn, followed by a fourth in the neighbourhood of Tallinn and almost a fifth in Tartu. The majority of dwelling completions in these regions are in blocks of flats.

Of non-residential buildings, in 2006 the useful floor area of commercial and industrial buildings increased the most. In the period under observation, the useful floor area of commercial and industrial buildings increased the most, followed by buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting and storage buildings.

In spite of the rise in construction prices the demand for new dwellings is continuously high. In 2006 building permits were granted for the construction of 12,863 dwellings which is about 1.4 times more than in 2005. Also the planned useful floor area and the cubic capacity of non-residential buildings increased, compared to the previous year.

Tabel 1 **Ehitustööd, 1995–2005**
Table 1 **Construction activities, 1995–2005**
(jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Aasta	Eestis	Välisriikides	Ehitusettevõtete ehitustööd kokku	Omal jõul Eestis tehtud		Ehitustoimlate ehitustööd
Year	In Estonia	In foreign countries	Construction enterprises' construction activities total	kokku	remont	Construction activities of construction establishments
				Construction production in Estonia total	repair work	
1995	5 382	870	6 252	4 200	2 582	20
1996	7 551	684	8 235	5 682	3 074	38
1997	10 087	781	10 868	7 147	3 743	156
1998	14 429	1 469	15 898	9 502	5 484	79
1999	12 239	546	12 785	8 396	4 886	125
2000	14 317	744	15 061	9 689	5 116	125
2001	16 450	1 488	17 938	10 755	6 368	145
2002	22 117	1 199	23 316	13 984	8 524	126
2003	24 793	1 152	25 946	15 595	8 764	192
2004	29 877	1 180	31 057	18 430	9 887	242
2005	37 093	2 330	39 423	23 684	11 932	289

Tabel 2 **Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd, 1995–2005**
 Table 2 *Construction production in Estonia, 1995–2005*

Aasta Year	Jooksevhindades, miljonit krooni <i>Production value, current prices, million kroons</i>	Ehitismahuindeks <i>Construction volume index</i> 2000 = 100	Ehitismahuindeksi muutus eelmise aastaga võrreldes, % <i>Change in construction volume index over previous year, %</i>
1995	4 200	64	..
1996	5 682	73	14
1997	7 147	83	14
1998	9 502	103	23
1999	8 396	89	-13
2000	9 689	100	13
2001	10 755	105	5
2002	13 984	131	25
2003	15 595	141	8
2004	18 430	157	11
2005	23 684	187	20

Tabel 3 **Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd ehitise tüübi järgi, 1999–2005**
 Table 3 *Construction production in Estonia by type of construction, 1999–2005*
 (jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Ehitise tüüp	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Type of construction
KOKKU	8 396	9 689	10 755	13 984	15 595	18 430	23 684	TOTAL
remont	4 886	5 116	6 368	8 524	8 764	9 887	11 932	repair work
Eluhooned								Residential buildings
Ühe- ja kahepereelamud	230	305	353	586	777	801	1 225	One- and two-family houses
Ridaelamud	79	72	104	202	137	166	263	Terraced houses
Korterelamud	482	406	522	933	1 423	2 315	3 813	Blocks of flats
Sotsiaalhoolekande- asutused ja ajutise elamise majad	..	102	119	205	150	128	225	Social welfare institutions and premises for temporary accommodation
KOKKU	791	885	1 099	1 926	2 487	3 410	5 527	TOTAL
remont	460	510	663	989	979	1 246	2 247	repair work
Mitteeluhooned								Non-residential buildings
Büroohooned	1 329	905	966	1 175	1 362	1 336	1 742	Office buildings
Kaubandus- ja teenindushooned	522	815	865	1 342	1 492	1 282	1 061	Commercial and service buildings
Hotellid, samalaadsed majutus- ja toitlustushooned	395	725	438	520	603	445	553	Hotels and similar buildings for accommodation and catering services
Transpordihooned	481	Transport buildings
Transpordi- ja sidehooned	..	259	192	250	373	330	344	Transport and communication buildings
Tööstushooned	797	Industrial buildings
Tööstus- ja laohooned	..	1 299	1 466	1 885	2 107	2 251	2 370	Industrial buildings and warehouses
Meelelahutus-, haridus-, tervishoiu- jm ühiskondlikud hooned	1 137	927	1 126	1 345	1 243	1 720	2 134	Public entertainment, educational, hospital and institutional care buildings
Muud mitteiluhooned	224	229	390	484	501	661	1 202	Other non-residential buildings
KOKKU	4 885	5 159	5 443	7 002	7 680	8 025	9 405	TOTAL
remont	3 046	2 706	3 293	4 261	4 407	4 451	4 699	repair work
Rajatised								Civil engineering works
Torujuhtmed, side- ja elektriliinid	993	1 452	1 807	2 022	2 073	2 583	3 465	Pipelines, communication and electricity lines
Heitvee- ja jäätmekäitlusrajatised	131	235	150	214	310	380	518	Constructions for sewerage and waste treatment
Transpordirajatised	1 212	1 434	1 602	2 223	2 423	3 283	3 732	Roads, streets and other constructions for transport services
Muud rajatised	384	524	655	597	621	749	1 037	Other civil-engineering works
KOKKU	2 720	3 645	4 213	5 055	5 428	6 995	8 752	TOTAL
remont	1 380	1 900	2 412	3 275	3 378	4 190	4 986	repair work

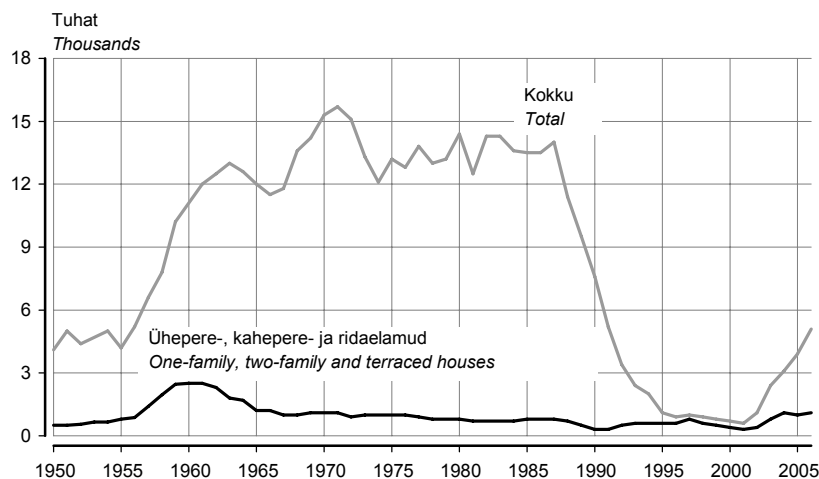
Tabel 4 **Elamuehitus, 1950–2006^a**
 Table 4 **Construction of new dwellings, 1950–2006^a**

Aasta Year	Ühepere-, kahepere- ja ridaelamud tuhat eluruumi eluruumide pind, 1000 m ²		Kokku tuhat eluruumi eluruumide pind, 1000 m ²	
	<i>One-family, two-family and terraced houses</i> thousand dwellings floor area, 1000 m ²		<i>Total</i> thousand dwellings floor area, 1000 m ²	
1950–1954	2,9	147	23,2	1 012
1955–1959	7,5	492	34,0	1 704
1960–1964	10,8	802	61,2	2 853
1965–1969	5,5	412	63,1	2 943
1970–1974	5,1	403	71,5	3 676
1975–1979	4,5	388	66,0	3 713
1980–1984	3,6	331	69,1	3 929
1985–1989	3,6	356	61,9	3 680
1990	0,3	35	7,6	468
1991	0,3	35	5,2	329
1992	0,5	57	3,4	240
1993	0,6	71	2,4	181
1994	0,6	77	2,0	159
1995	0,6	76	1,1	105
1996	0,6	82	0,9	104
1997	0,8	108	1,0	122
1998	0,6	78	0,9	99
1999	0,5	65	0,8	87
2000	0,4	56	0,7	79
2001	0,3	49	0,6	71
2002	0,4	66	1,1	113
2003	0,8	111	2,4	217
2004	1,1	154	3,1	277
2005	1,0	149	3,9	326
2006	1,1	160	5,1	392

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Diagramm 1 **Ehitatud eluruumid, 1950–2006^a**
 Diagram 1 **Construction of new dwellings, 1950–2006^a**



^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 5 Kasutusse lubatud eluruumid, 1995–2006^a
Table 5 Dwelling completions, 1995–2006^a

Aasta Year	Ühepereelamud One-family houses	Kahepereelamud Two-family houses	Ridaelamud Terraced houses	Eluruumid kokku Dwellings total
1995	505	8	101	1 149
1996	469	6	141	935
1997	725	16	108	1 003
1998	500	4	112	882
1999	384	21	71	785
2000	308	14	52	720
2001	248	19	38	619
2002	364	8	48	1 135
2003	659	50	107	2 435
2004	918	87	93	3 105
2005	790	145	84	3 928
2006	760	170	168	5 068

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 6 Kasutusse lubatud eluruumide pind, 1995–2006^a
Table 6 Floor area of dwelling completions, 1995–2006^a
 (tuhat ruutmeetrit — thousand m²)

Aasta Year	Ühepereelamud One-family houses	Kahepereelamud Two-family houses	Ridaelamud Terraced houses	Eluruumide pind kokku Total floor area of dwellings
1995	61,5	0,6	13,6	104,9
1996	59,5	1,0	21,7	103,5
1997	90,2	2,9	14,8	121,6
1998	64,0	0,6	13,8	99,3
1999	52,4	3,0	9,4	87,1
2000	46,1	2,0	7,5	78,9
2001	40,6	3,4	5,1	70,7
2002	59,1	1,1	5,5	112,7
2003	90,6	6,6	14,1	217,0
2004	130,3	12,1	11,5	277,1
2005	120,5	18,4	10,2	325,6
2006	118,9	21,5	19,2	392,0

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 7 Kasutusse lubatud eluruumid, 1995–2006^a
Table 7 Dwelling completions, 1995–2006^a

Aasta Year	1000 inimese kohta Per 1000 inhabitants	Pind 1000 inimese kohta, m ² Floor area per 1000 inhabitants, m ²	Keskmine suurus, m ² Average floor area, m ²
1995	0,8	73,0	91,3
1996	0,7	73,1	110,7
1997	0,7	86,9	121,2
1998	0,6	71,6	112,6
1999	0,6	63,3	110,9
2000	0,5	57,6	109,5
2001	0,5	51,8	114,2
2002	0,8	83,0	99,2
2003	1,8	160,3	89,1
2004	2,3	205,4	89,2
2005	2,9	241,9	82,9
2006 ^b	3,8	291,8	77,3

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 8 **Kasutusse lubatud eluruumid omaniku järgi, 1995–2006^a**
 Table 8 *Dwelling completions by type of owner, 1995–2006^a*

Aasta Year	Kohalik omavalitsus Local government	Eraisik Private person	Muu Other	Eluruumid kokku Dwellings total
1995	58	472	619	1 149
1996	30	500	405	935
1997	1	739	263	1 003
1998	-	525	357	882
1999	-	402	383	785
2000	1	314	405	720
2001	-	273	346	619
2002	98	381	656	1 135
2003	126	1 397	912	2 435
2004	163	1 421	1 521	3 105
2005	1	1 522	2 405	3 928
2006	225	2 038	2 805	5 068

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 9 **Kasutusse lubatud eluruumide pind omaniku järgi, 1995–2006^a**
 Table 9 *Floor area of dwelling completions by type of owner, 1995–2006^a*
 (tuhat ruutmeetrit — thousand m²)

Aasta Year	Kohalik omavalitsus Local government	Eraisik Private person	Muu Other	Eluruumide pind kokku Total floor area of dwellings
1995	3,9	56,6	44,4	104,9
1996	2,3	64,2	37,0	103,5
1997	0,1	90,8	30,7	121,6
1998	-	66,5	32,8	99,3
1999	-	53,7	33,4	87,1
2000	0,1	45,1	33,7	78,9
2001	-	42,7	28,0	70,7
2002	3,0	58,2	51,5	112,7
2003	6,3	138,9	71,8	217,0
2004	7,6	155,8	113,7	277,1
2005	0,0	168,6	156,9	325,6
2006	7,4	203,7	180,9	392,0

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 10 **Kasutusse lubatud eluruumid tubade arvu järgi, 1995–2006^a**
 Table 10 *Dwelling completions by number of rooms, 1995–2006^a*
 (protsenti — percentages)

Aasta Year	1 tuba 1 room and kitchen	2 tuba 2 rooms and kitchen	3 tuba 3 rooms and kitchen	4 tuba 4 rooms and kitchen	5 tuba 5 rooms and kitchen	Vähemalt 6 tuba 6 or more rooms and kitchen	Eluruumid kokku Dwellings total
1995	7	15	22	30	20	6	100
1996	6	15	16	28	22	13	100
1997	2	7	17	28	27	19	100
1998	4	12	22	27	21	14	100
1999	3	17	22	28	19	11	100
2000	6	15	25	24	16	14	100
2001	8	25	16	21	16	14	100
2002	11	22	28	18	12	9	100
2003	9	35	24	19	8	5	100
2004	10	34	24	17	10	5	100
2005	10	39	25	14	7	5	100
2006	14	36	26	15	6	3	100

^a Ehitisregistri andmed.

^a Data of the Register of Construction Works.

Tabel 11 **Kasutusse lubatud eluruumid elamu tüübi järgi, 1995–2006^a**
 Table 11 **Dwelling completions by type of residential building, 1995–2006^a**
 (protsenti — percentages)

Aasta Year	Ühepere- elamud <i>One-family dwellings</i>	Kahepere- elamud <i>Two-family dwellings</i>	Rida- elamud <i>Terraced houses</i>	Korterelamud <i>Blocks of flats</i>				vähemalt 9-korruselised <i>9- and more storeyed</i>	Elu- ruumid kokku <i>Dwel- lings total</i>
				1–2-korruse- lised <i>1–2- storeyed</i>	3–5- korruse- lised <i>3–5- storeyed</i>	6–8- korruse- lised <i>6–8- storeyed</i>			
1995	42	1	10	4	28	9	6	100	
1996	50	1	15	3	23	4	4	100	
1997	72	2	11	0	11	4	-	100	
1998	57	0	13	-	18	1	11	100	
1999	49	3	9	0	11	7	21	100	
2000	43	2	7	1	47	-	-	100	
2001	40	3	6	4	36	9	2	100	
2002	32	1	4	1	43	19	-	100	
2003	27	2	4	2	45	9	11	100	
2004	29	3	3	6	40	19	-	100	
2005	20	4	2	5	42	26	1	100	
2006	15	3	3	5	63	9	2	100	

^a Ehitisregistri andmed.

^a *Data of the Register of Construction Works.*

Tabel 12 **Ehitusloa saanud eluruumid, 1995–2006^a**
 Table 12 **Building permits granted for construction of dwellings, 1995–2006^a**

Aasta Year	Pind, 1000 m ² <i>Floor area, 1000 m²</i>	Keskmine suurus, m ² <i>Average floor area, m²</i>	Kokku <i>Total</i>
1995	117,6	139,2	845
1996	135,8	136,5	995
1997	155,0	116,2	1 334
1998	152,1	134,3	1 133
1999	126,9	128,4	988
2000	135,8	126,2	1 076
2001	167,0	116,8	1 430
2002	340,4	107,8	3 156
2003	413,1	120,8	3 419
2004	943,6	99,9	9 447
2005	918,7	100,4	9 151
2006	1 311,1	101,9	12 863

^a Ehitisregistri andmed.

^a *Data of the Register of Construction Works.*

Tabel 13 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, 2002–2006^a**
 Table 13 **Non-residential building completions, 2002–2006^a**

	2002	2003	2004	2005	2006	
Arv						Number
Kaubandus- ja toitlustushooned	51	143	149	137	87	Buildings for catering facilities and commercial buildings
Tööstushooned	30	74	80	69	75	Industrial buildings
Büroohooned	12	37	40	32	40	Office buildings
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	14	25	23	24	26	Cultural, entertainment and sports buildings
Haridushooned	3	6	13	10	19	Educational buildings
Tervishoiu- ja hooldus-asutuste hooned	6	3	7	4	7	Buildings for hospital and institutional care
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	17	209	180	133	136	Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting
Hoidlad ja laohooned	26	80	78	55	30	Buildings for storage
Transpordihooned	60	134	101	84	154	Buildings for transport
Muud mitteeluhooned ^b	263	844	878	734	996	Other non-residential buildings ^b
KOKKU	482	1 555	1 549	1 282	1 570	TOTAL
Kasulik pind, 1000 m²						Useful floor area, 1000 m²
Kaubandus- ja toitlustushooned	132,7	92,0	267,6	142,1	192,0	Buildings for catering facilities and commercial buildings
Tööstushooned	36,0	106,8	130,6	108,6	182,6	Industrial buildings
Büroohooned	28,9	44,4	66,1	104,4	63,6	Office buildings
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	36,2	24,8	41,8	54,3	37,9	Cultural, entertainment and sports buildings
Haridushooned	4,2	4,4	26,1	12,0	59,0	Educational buildings
Tervishoiu- ja hooldus-asutuste hooned	17,6	5,3	40,8	5,3	3,9	Buildings for hospital and institutional care
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	12,0	93,1	88,8	118,5	95,4	Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting
Hoidlad ja laohooned	25,4	91,6	121,2	75,4	27,9	Buildings for storage
Transpordihooned	40,3	93,1	21,1	27,0	59,5	Buildings for transport
Muud mitteeluhooned ^b	66,7	83,7	148,4	96,3	174,8	Other non-residential buildings ^b
KOKKU	400,0	639,2	952,5	743,9	896,6	TOTAL
Kubatuur, 1000 m³						Cubic capacity, 1000 m³
Kaubandus- ja toitlustushooned	866,2	601,8	1 656,4	834,0	1 375,0	Buildings for catering facilities and commercial buildings
Tööstushooned	332,4	808,9	1 147,8	772,4	1 737,3	Industrial buildings
Büroohooned	141,1	212,4	340,2	425,4	282,0	Office buildings
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	252,5	152,9	307,0	400,0	321,9	Cultural, entertainment and sports buildings
Haridushooned	21,6	51,8	115,7	54,1	307,2	Educational buildings
Tervishoiu- ja hooldus-asutuste hooned	84,4	25,9	204,0	23,0	15,5	Buildings for hospital and institutional care
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	84,3	398,7	485,8	681,6	554,6	Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting
Hoidlad ja laohooned	200,3	776,1	829,7	602,0	200,7	Buildings for storage
Transpordihooned	141,6	383,7	86,3	91,6	205,4	Buildings for transport
Muud mitteeluhooned ^b	279,9	354,5	701,6	481,8	798,1	Other non-residential buildings ^b
KOKKU	2 404,3	3 766,7	5 874,5	4 365,9	5 797,7	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

^b Teenindus-, majutus-, kultus- ja sidehooned jt.

^a Data of the Register of Construction Works.

^b Buildings for service, accommodation, worship, communications and other buildings.

Tabel 14 **Ehitusloa saanud mitteeluhooned, 2002–2006^a**
 Table 14 *Building permits granted for construction of non-residential buildings, 2002–2006^a*

	2002	2003	2004	2005	2006	
Arv						Number
Kaubandus- ja toitlustushooned	73	109	102	312	101	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	91	93	88	90	115	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	21	50	36	40	49	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	29	34	34	32	40	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	8	9	15	17	15	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldus-asutuste hooned	5	12	3	10	3	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	60	137	142	256	107	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Hoidlad ja laohooned	60	72	82	48	68	<i>Buildings for storage</i>
Transpordihooned	43	42	46	49	62	<i>Buildings for transport</i>
Muud mitteeluhooned ^b	677	1 032	1 368	1 563	2 032	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	1 067	1 590	1 916	2 417	2 592	TOTAL
Kasulik pind, 1000 m²						Useful floor area, 1000 m²
Kaubandus- ja toitlustushooned	229,9	97,7	112,1	141,3	170,7	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	81,9	107,3	137,5	138,7	265,3	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	57,6	45,2	76,2	64,4	159,2	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	98,5	30,3	49,3	38,6	41,8	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	9,5	7,8	46,6	29,8	29,2	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldus-asutuste hooned	31,4	23,1	0,9	5,8	6,6	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	30,6	57,2	96,3	184,1	47,3	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Hoidlad ja laohooned	81,5	76,8	85,2	116,5	120,5	<i>Buildings for storage</i>
Transpordihooned	11,3	7,8	9,5	22,6	15,2	<i>Buildings for transport</i>
Muud mitteeluhooned ^b	79,7	142,3	244,0	234,7	329,4	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	711,9	595,5	857,6	976,5	1 185,2	TOTAL
Kubatuur, 1000 m³						Cubic capacity, 1000 m³
Kaubandus- ja toitlustushooned	1 547,1	672,7	652,5	952,1	1 262,6	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	621,2	1 088,3	1 050,0	1 112,6	2 156,4	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	254,7	287,7	356,1	287,2	777,4	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	763,8	223,8	378,9	245,3	277,7	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	60,1	42,2	229,8	144,3	127,3	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldus-asutuste hooned	166,5	106,8	4,2	21,3	27,2	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	161,0	405,4	591,1	1 093,9	293,1	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Hoidlad ja laohooned	710,1	793,7	670,9	782,8	984,6	<i>Buildings for storage</i>
Transpordihooned	59,4	39,5	42,3	110,1	74,1	<i>Buildings for transport</i>
Muud mitteeluhooned ^b	312,1	845,3	1 084,2	1 710,2	1 431,2	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	4 656,0	4 505,4	5 060,0	6 459,8	7 411,6	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

^b Teenindus-, majutus-, kultus- ja sidehooned jt.

^a Data of the Register of Construction Works.

^b Buildings for service, accommodation, worship, communication and other buildings.

Mõisted

Ehitusmahuindeks	Omajõul Eestis tehtud ehitustööde maksumuse muutus püsivhindades.
Ehitustoimlad	Mitteehitusettevõtete struktuuriüksused, mis tegelevad ehitusega.
Ehitustööd	Ehitusplatside ettevalmistamine; hoonete, rajatiste või nende osade ehitamine ja remont; ehitistesse seadmete paigaldamine; välis- ja siseviimistlus; ehitus- ja lammutusseadmete rentimine koos operaatoriga.
Ehitustööde maksumus	Tellijatele müüdud ja oma tarbeks tehtud ehitustööde maksumus, mis hõlmab topeltarvestust alltöövõtutööde puhul.
Eluruum	Alaliseks elamiseks sobiv ühepereelamu, kahepere- ja ridaelamu sektsioon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartechnilistele nõuetele.
Hoone	Maapinnaga püsikindlalt ühendatud katuse, välispiirete ja siseruumiga ehitus.
Jooksevhinnad	Vaadeldaval ajavahemikul kehtivad hinnad.
Omajõul Eestis tehtud ehitustööd	Ehitustööde maksumus ilma Eestis ostetud alltöövõtutööde ja välisriikidesse tehtud ehitustööde maksumuseta, millele on liidetud või millest on maha arvatud lõpetamata ehituse varude muutus.
Püsivhinnad	Hinnaindeksiga deflateeritud jooksevhinnad.
Remonttööd	Ehitustööd hoone/rajatise või selle konstruktsioonide (alused, kande- ja piirdekonstruktsioonid, tehnosüsteemid jm) taastamiseks. Selle tulemusena pikeneb remonditud põhivara eluiga ja/või suureneb selle väärtus.

Metoodika

Ehitusstatistika iseloomustab kõiki Eestis tegutsevaid ehitusettevõtteid ja neid mitteehitusettevõtete struktuuriüksusi, mis tegelevad ehitusega.

Vaadeldakse äriühinguid, mille põhitegevusala on ehitus, ja mitteehtusäriühingute ehitusega tegelevaid majandusüksusi. Küsitletakse kõiki riigi ja kohaliku omavalitsuse äriühinguid ning vähemalt 20 tööga hõivatud isikuga erasektori äriühinguid. Erasektoris kuuluvate väikeste äriühingute (1–19 tööga hõivatut) hulgast tehakse küsitlemiseks lihtne juhuslik valik. Valikuuringuga kogutud andmete põhjal hinnatakse üldkogumi näitajaid.

Rahalised näitajad on esitatud jooksevhindades. Erinevatel aastatel omajõul Eestis tehtud ehitustööde maksumust aitab võrrelda ehitushinnaindeks.

Eluruumide ning mitteehtuhoonete arvu ja struktuuri andmed on aastatel 1995–2002 saadud ehitusregistrist, 2003. aastast ehitusregistri ja hooneregistri baasil loodud ehitisregistrist.

Ehitusstatistika ja ehitisregistrist saadud andmete võrdlemisel on vaja arvestada järgmist:

- ehitisregistri andmed kajastavad peale ehitusettevõtete ehitatud hoonete ka eraisikute ehitatud hooneid;
- ehitusettevõtete tehtud ehitustöödest ligi 50% on remonttööd. Ehitisregistri andmed hõlmavad ainult uusehitust.

Definitions

Building	<i>A construction firmly attached to the ground, covered by a roof, surrounded by walls and containing an interior room.</i>
Constant prices	<i>Current prices deflated by price index.</i>
Construction activities	<i>Site preparation; construction or repair work of buildings and civil engineering constructions or parts thereof; installation of equipment into buildings; exterior and interior finishing; renting of construction or demolition equipment with operator.</i>
Construction activities sales	<i>The revenue from construction activities and construction for own use. There is double-account in the part of sub-contracting work.</i>
Construction establishment	<i>Structural units of non-construction enterprises, which carry out construction work.</i>

Construction production in Estonia	<i>The cost of purchased sub-contracting work in Estonia and construction activities in foreign countries have been deducted from the sales of construction activities, +/- changes in work in progress.</i>
Construction volume index	<i>The change in the production value of construction in Estonia in constant prices.</i>
Current prices	<i>Prices in the reference period.</i>
Dwelling	<i>A one-family house, a section of a two-family or a terraced house or a flat, which consists of one or more rooms, meets sanitary engineering requirements and is suitable for permanent residence.</i>
Repair work	<i>The construction work by which the utility of the building and/or its structures (load-bearing structures, enclosing structures, engineering and utility networks, etc.) is increased or at least renewed, i.e. the construction work which materially extends the normal life of fixed assets and/or increases their value.</i>

Methodology

Construction statistics cover all construction enterprises and structural units of non-construction enterprises, which carry out construction work.

The population of survey consists of economically active construction enterprises. All state and municipal enterprises as well as private enterprises with 20 and more persons employed are surveyed totally. Small private enterprises (1–19 persons employed) are sampled. The data collected by sample survey were expanded to the whole population.

The financial data in tables are given in current prices. To compare the data of different years, the construction price index is used as a deflator.

The data on the number and structure of building completions for 1995–2002 have been received from the Construction Register. Since 2003, the data are received from the Construction Works Register, established on the basis of the Construction Register and Building Register.

When comparing construction statistics with the data of the Construction Works Register the following should be taken into account:

- *the data of the Construction Works Register include in addition to buildings built by construction enterprises also those built by private persons;*
- *repair work accounts for around 50% of the construction undertaken by construction enterprises. The data received from the Construction Works Register represent only new construction.*

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 2, 3, 5–6, 8–9, 11–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 2, 3, 5, 6.

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

ELAMUMAJANDUS

Tabel 1	Elamufond, 1994–2007	386
Tabel 2	Eluruumid linnas ja maal, 2000–2007	386
Tabel 3	Eluruumid omaniku järgi, 1994–2007	386
Tabel 4	Eluruumide pind omaniku järgi, 1994–2007	387
Tabel 5	Eluruumid ehitamisaasta järgi, 2000–2007	387
Tabel 6	Eluruumid tubade arvu järgi, 2000–2007	387

HOUSING

Table 1	Dwelling stock, 1994–2007	386
Table 2	Dwellings in urban and rural areas, 2000–2007	386
Table 3	Dwellings by type of ownership, 1994–2007	386
Table 4	Floor area of dwellings by type of ownership, 1994–2007	387
Table 5	Dwellings by period of construction, 2000–2007	387
Table 6	Dwellings by number of rooms, 2000–2007	387

Ülevaade

Peatükk esitab 1994–2007. aasta elamufondi statistikat, detailsemad näitajad on aastate 2000–2007 kohta. 2007. aasta alguses oli Eestis 638 180 eluruumi, millest avalikus sektoris 25 530 ja erasektoris 612 650. Eluruumide teadaolev pind oli 38,8 miljonit ruutmeetrit.

Erasektori elamufondi osatähtsus on järjepidevalt suurenenud. Kuni 2000. aastani avaliku sektori elamufondi osatähtsus vähenes, seejärel püsis järgmised paar aastat suhteliselt samal tasemel ja alates 2003. aastast on hakanud ilmema kasvutendents.

Alates 2000. aastast on eluruumide jaotus asukoha ja tubade arvu järgi püsinud peaaegu muutumatu: 66% eluruumidest asub linnas, 34% maal ning põhiosa eluruumidest on kahetoalised (36%) ja kolmetoalised (31%).

Elamistingimuste paranemist alates 1994. aastast näitab üha kasvav keskmine eluruumi pind elaniku kohta ja eluruumide arv 1000 elaniku kohta. 2007. aasta alguses oli eluruumi keskmine pind 77 ruutmeetrit, elaniku kohta oli pinda 28,9 ruutmeetrit ning 1000 elaniku kohta oli 476 eluruumi.

Overview

This chapter provides statistics on dwelling stock for the years 1994–2007 and more detailed statistics for 2000–2007. At the beginning of 2007, the total dwelling stock in Estonia included 638,180 dwellings, 25,530 of which were in public dwelling stock and 612,650 in private dwelling stock. The known total floor area of dwellings was 38.8 million square metres.

The share of private dwelling stock has increased continuously from year to year. Until 2000 the public dwelling stock decreased, then stayed relatively stable for a couple of years and has been increasing since 2003.

The distribution of dwellings by location and by number of rooms has been stable since 2000: 66% of dwellings are situated in urban areas and 34% in rural areas; the majority of dwellings have two (36%) or three rooms (31%).

The constantly increasing average floor area per inhabitant and the average number of dwellings per 1,000 inhabitants show improvement of living conditions since 1994. At the beginning of 2007 the average floor area of dwellings was 77 square metres, the average floor area per inhabitant was 28.9 square metres and the average number of dwellings per 1,000 inhabitants was 476.

Tabel 1 Elamufond, 1994–2007
Table 1 Dwelling stock, 1994–2007
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Aasta	Eluruumid	Eluruume tuhande elaniku kohta	Eluruumide pind, 1000 m ²	Keskmiselt eluruumi pinda elaniku kohta, m ²
Year	Dwellings	Dwellings per thousand inhabitants	Floor area, 1000 m ²	Average floor area per inhabitant, m ²
1994	614 620	416	35 980	24,4
1995	617 020	426	36 130	25,0
1996	618 200	434	36 240	25,4
1997	618 830	440	36 340	25,8
1998	619 490	445	36 460	26,2
1999	620 410	450	36 560	26,5
2000	621 170	453	37 280	27,2
2001	621 890	455	37 360	27,3
2002	622 510	457	37 430	27,5
2003	623 650	460	37 540	27,7
2004	626 080	464	37 760	27,9
2005	629 190	467	38 040	28,2
2006	633 110	471	38 370	28,5
2007	638 180	476 ^a	38 760	28,9

^a Arvutustes on kasutatud 2007. aasta alguse hinnangulist rahvaarvu.

^a In calculations the estimate population data at the beginning of 2007 have been used.

Tabel 2 Eluruumid linnas ja maal, 2000–2007
Table 2 Dwellings in urban and rural areas, 2000–2007
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Aasta	Kokku	Linnas	Maal
Year	Total	In urban area	In rural area
2000	621 170	407 580	213 590
2001	621 890	408 150	213 740
2002	622 510	408 670	213 840
2003	623 650	409 580	214 070
2004	626 080	411 350	214 730
2005	629 190	413 560	215 630
2006	633 110	416 190	216 930
2007	638 180	419 530	218 650

Tabel 3 Eluruumid omaniku järgi, 1994–2007
Table 3 Dwellings by type of ownership, 1994–2007
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Aasta	Kokku	Erasektor	Avalik sektor	
			riik	kohalik omavalitsus
Year	Total	Private dwelling stock	Public dwelling stock state	local government
1994	614 620	178 240	98 340	338 040
1995	617 020	271 490	49 360	296 170
1996	618 200	377 100	37 090	204 010
1997	618 830	501 250	18 570	99 010
1998	619 490	557 540	12 390	49 560
1999	620 410	576 980	6 200	37 230
2000	621 170	583 900	6 210	31 060
2001	621 890	597 010	6 220	18 660
2002	622 510	597 610	6 220	18 680
2003	623 650	598 700	6 240	18 710
2004	626 080	601 040	6 260	18 780
2005	629 190	604 020	6 290	18 880
2006	633 110	607 790	6 330	18 990
2007	638 180	612 650	6 380	19 150

Tabel 4 **Eluruumide pind omaniku järgi, 1994–2007**
 Table 4 *Floor area of dwellings by type of ownership, 1994–2007*
 (aasta alguses, 1000 m² — at the beginning of the year, 1000 m²)

Aasta	Kokku	Erasektor	Avalik sektor	
Year	Total	Private dwelling stock	riik	kohalik omavalitsus
			Public dwelling stock	local government
			state	
1994	35 980	12 330	4 690	18 960
1995	36 130	17 830	2 700	15 600
1996	36 240	23 990	1 830	10 420
1997	36 340	30 600	740	5 000
1998	36 460	33 370	560	2 530
1999	36 560	34 550	300	1 710
2000	37 280	35 650	240	1 390
2001	37 360	36 320	170	870
2002	37 430	36 390	170	870
2003	37 540	36 500	170	870
2004	37 760	36 710	170	880
2005	38 040	36 980	180	880
2006	38 370	37 300	180	890
2007	38 760	37 680	180	900

Tabel 5 **Eluruumid ehitamisaasta järgi, 2000–2007**
 Table 5 *Dwellings by period of construction, 2000–2007*
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Aasta	Kokku	Enne 1919	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–1995	1996 ja hiljem	Ehitus pooleli
Year	Total	Before 1919							1996 and later	Under construction
2000	621 170	58 430	88 430	63 950	122 520	133 230	121 780	17 480	7 200	8 150
2001	621 890	58 500	88 530	64 020	122 660	133 390	121 920	17 500	7 210	8 160
2002	622 510	58 550	88 620	64 080	122 790	133 520	122 040	17 520	7 220	8 170
2003	623 650	58 660	88 780	64 200	123 010	133 770	122 260	17 550	7 230	8 190
2004	626 080	58 890	89 120	64 450	123 490	134 290	122 740	17 620	7 260	8 220
2005	629 190	59 180	89 570	64 770	124 110	134 960	123 350	17 700	7 290	8 260
2006	633 110	59 550	90 130	65 180	124 880	135 790	124 120	17 810	7 340	8 310
2007	638 180	60 030	90 850	65 700	125 880	136 880	125 110	17 960	7 400	8 370

Tabel 6 **Eluruumid tubade arvu järgi, 2000–2007**
 Table 6 *Dwellings by number of rooms, 2000–2007*
 (aasta alguses — at the beginning of the year)

Aasta	Kokku	1 tuba	2 tuba	3 tuba	4 tuba	5 tuba	Vähemalt 6 tuba
Year	Total	1 room and kitchen	2 rooms and kitchen	3 rooms and kitchen	4 rooms and kitchen	5 rooms and kitchen	6 and more rooms and kitchen
2000	621 170	93 590	224 080	192 100	70 890	26 480	14 030
2001	621 890	93 640	224 190	192 280	71 060	26 590	14 130
2002	622 510	93 680	224 350	192 380	71 190	26 690	14 220
2003	623 650	93 810	224 600	192 690	71 400	26 830	14 320
2004	626 080	94 030	225 450	193 280	71 860	27 020	14 440
2005	629 190	94 340	226 510	194 020	72 390	27 330	14 600
2006	633 110	94 730	228 040	195 010	72 930	27 610	14 790
2007	638 180	95 440	229 860	196 320	73 700	27 910	14 950

Mõisted

Avaliku sektori elamufond

Riigi ja munitsipaalomanduses eluruumid.

Eluruum

Alaliseks elamiseks sobiv ühepereelamu, kahepere- ja ridaelamu sektiioon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartechnilistele nõuetele.

Eluruumi pind

Kompaktse, funktsionaalselt ühendatud ja elamiseks vajaliku ning sobiva elamispinna (tubade pind) ja abiruumide (köök, esik, WC, pesemisruum, vannituba, hall, garderoob, panipaik, sisseehitatud seinakapp, veranda, sahv, vaheruum jm) pörandapinna summa.

Erasektori elamufond

Füüsilistele isikutele ja erakapitalil põhinevatele juriidilistele isikutele (sh ka korteriühistu liikmetele ja elamuühistutele) kuuluvad eluruumid.

Metoodika

Kuni 1. jaanuarini 2001 küsitleti kõiki riigi- ja munitsipaaleluruume omavaid või haldavaid/hooldavaid ettevõtteid ja asutusi, eluruume omavaid või haldavaid/hooldavaid eraõiguslikke juriidilisi isikuid ning korteri- ja elamuühistuid.

Andmeid füüsilistele isikutele kuuluvate ühepereelamute, kahepere- ja ridaelamu sektorite kohta ei kogutud. Nende eluruumide andmed olid arvestuslikud. Arvestuse aluseks olid eelmiste aastate näitajad ja aasta jooksul kasutusse lubatud eluruumide andmed.

Alates 1. jaanuarist 2001 kasutatakse elamufondi andmebaasina 2000. aasta rahva ja eluruumide loenduse tulemusi, millele on lisatud aasta jooksul kasutusse lubatud eluruumide arv. Andmed kasutusse lubatud eluruumide kohta on saadud ehitisregistrist.

Tabelites, mis käsitlevad eluruume omaniku liigi järgi, on 2002.–2007. aasta era- ja avaliku sektori andmed leitud 2001. aasta jaotuse alusel. Tabelis "Eluruumid ehitamise aasta järgi" on 2001.–2007. aasta andmed leitud 2000. aasta jaotuse põhjal.

Definitions

Dwelling	<i>A one-family house, a section of a two-family or a terraced house, or a flat, which consists of one or more rooms, meets sanitary engineering requirements and is suitable for permanent residence.</i>
Floor area of dwellings	<i>The total floor area of functionally united rooms (bedrooms, dining rooms, living rooms, etc.) and secondary rooms (kitchen, hall, bathroom, toilet, pantry, storage room, built-in cupboards, etc.) necessary or suitable for living in.</i>
Private dwelling stock	<i>Dwellings owned by private persons or private property based legal persons, including the members of apartment and dwelling associations.</i>
Public dwelling stock	<i>Dwellings in state or municipal ownership.</i>

Methodology

Until 1 January 2001 all enterprises and institutions who owned or managed/maintained state or municipal dwellings, all legal persons in private law who owned or managed/maintained dwellings, and dwelling and apartment associations were completely enumerated.

Data were not collected about one- and two-family private houses and sections of terraced houses owned by natural persons. Data about these dwellings were estimated on the basis of the number of dwellings in previous years and data on dwellings completed during the year.

Starting from 1 January 2001 data about dwelling stock are based on the results of the 2000 Population and Housing Census which are supplemented by the number of dwellings completed during the year. Data about dwellings completed during the year have been received from the Register of Construction Works.

In the tables covering dwellings by type of ownership, the data for private and public sector for the years 2002–2007 are based on the distribution of the year 2001. In the table Dwellings by period of construction the data for the years 2001–2007 are based on the distribution of the year 2000.

Kirjandust Publications

Leibkonna elujärg. 2005. *Household Living Niveau*. (2006). Tallinn: Statistikaamet.

Sotsiaaltrendid 3. (2004). Tallinn: Statistikaamet.

Social Trends 3. (2004). Tallinn: Statistics Estonia.

KINNISVARA

Diagramm 1	Kinnis- ja vallasvara notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006	391
Tabel 1	Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006	391
Tabel 2	Kinnisvara notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006	392
Tabel 3	Vallasvara notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006	392
Tabel 4	Kinnisvarana ostetud-müüdud korterite ruutmeetri hind, 2000–2006	393
Diagramm 2	Kinnisvarana ostetud-müüdud korterite keskmine väärtus, 2000–2006	393
Diagramm 3	Kinnisvarana ostetud-müüdud korterid tubade arvu järgi, 2006	393
Diagramm 4	Korterite notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 2000–2006	394

REAL ESTATE

<i>Diagram 1</i>	<i>Notarised purchase-sale contracts of real estate and movable assets, 1997–2006</i>	<i>391</i>
<i>Table 1</i>	<i>Notarised purchase-sale contracts, 1997–2006</i>	<i>391</i>
<i>Table 2</i>	<i>Notarised purchase-sale contracts of real estate, 1997–2006</i>	<i>392</i>
<i>Table 3</i>	<i>Notarised purchase-sale contracts of movable assets, 1997–2006</i>	<i>392</i>
<i>Table 4</i>	<i>Purchase-sale prices per square metre of dwellings as real estate, 2000–2006</i>	<i>393</i>
<i>Diagram 2</i>	<i>Average value of purchase-sale contracts of dwellings as real estate, 2000–2006</i>	<i>393</i>
<i>Diagram 3</i>	<i>Purchase-sale contracts of dwellings as real estate by number of rooms, 2006</i>	<i>393</i>
<i>Diagram 4</i>	<i>Notarised purchase-sale contracts of dwellings, 2000–2006</i>	<i>394</i>

Ülevaade

Peatükk esitab kinnis- ja vallasvara statistikat aastate 1997–2006 kohta.

Kinnisvaraturgu iseloomustas vaadeldud aastatel pidev ja kiire areng. Kui välja arvata 1998.–1999. aasta madalseis, on nii lepingute arv kui ka nende koguväärtus iga aastaga suurenenud. Kuigi tehingute koguarvu ja -väärtuse kasvutempolt rekordiliseks kujunes 2005. aasta, oli kinnisvaraturg aktiivne ka 2006. aastal.

Nii kiire majanduskasv, elanikkonna sissetulekute suurenemine, soodsad laenud kui ka jätkuv nõudlus tagasid ka 2006. aastal kinnisvaraturu arengu. Notariaalselt tõestati 62 800 kinnis- ja vallasvara ning hoonestusõiguse ostu-müügilepingut (sama palju kui 2005. aastal). Nende koguväärtus suurenes aastaga poole võrra ja ulatus 2006. aastal juba 75 miljardi kroonini. Tehingute koguarvu mõjutas ilmselt ka vallasvaraga kauplemise lõppemine alates 2006. aasta 1. märtsist. Nagu eelmistelgi aastatel, kasvas tehingute koguväärtus kiiremini kui nende arv. 2005. aasta lõpu kiire hinnakasv korteriturul kandus 2006. aastal eluhoonete ja kruntide turule, kuid siiski pidurdus ülikiire hindade tõus kogu kinnisvaraturul. Pakkumiste arvu suurenemine ja hindade kasvutempo aeglustumine viitasid kinnisvaraturu mõningasele stabiliseerumisele. Ostu-müügilepingute üldarvust hõlmas eluruumide (korterite) ost-müük 2006. aastal 55%, hoonestamata kinnistud 22% ja eluhoonetega hoonestatud kinnistud 17%. Mitteeeluhoonete osa võõrandamislepingutes oli 6%.

Notariaalselt tõestatud kinnisvaralepingu keskmine väärtus oli 2006. aastal 1,2 miljonit krooni. Notariaalselt tõestati ka 373 hoonestusõiguse ostu-müügilepingut koguväärtusega 609 miljonit krooni.

Kinnisvarabürood vahendasid 2006. aastal ligi 40% tehingutest Tallinnas. Kinnisvarana ostetud-müüdud 1-toalise korteri ruutmeetri keskmine hind oli 20 400 krooni, 2-toalisel 20 600 krooni ja 3-toalisel 18 600 krooni — Tallinnas vastavalt 26 200, 25 800 ja 24 100 krooni. Aasta tagasi oli ühe toaga korteri ruutmeetri keskmine hind 13 100 krooni, kahe toaga korteril 15 000 krooni ja kolme toaga korteril 14 700 krooni — Tallinnas vastavalt 17 000, 18 500 ja 18 200 krooni.

2006. aastal oli kinnisvarana kinnisvarabüroode vahendatud ühepereelamu ruutmeetri keskmine maksumus 12 400 krooni ja selle keskmine suurus oli 147 m². 2005. aastal maksis ühepereelamu ruutmeeter keskmiselt 7900 krooni. Vahendatud eluruumidest ja hoonetest üle poole oli heas seisukorras või uued, ligi kolmandik rahuldavas seisukorras ja peaaegu viiendik vajas remonti.

2006. aastal hõlmas üüri- ja rendivahendus kinnisvarabüroode vahendustegevusest neljandiku, ligikaudu kaks kolmandikku neist toimus Tallinnas. Eluhoonete ja -ruumide üürimine hõlmas 70% kinnisvarabüroode üürivahendusest. 2006. aastal oli Tallinna 1-toalise korteri keskmine üürihind (kommunaalteenusteta) 128 krooni, 2-toalisel 122 krooni ja 3-toalisel 127 krooni ruutmeeter — 2005. aastal 1-toalisel 113 krooni, 2- ja 3-toalisel 106 krooni. Nõutavamad üürikorterid olid kahetoalised, mis hõlmasid eluruumide üürivahendusest ligi poole.

Mitteeluruumide rendivahendusest hõlmas bürooruumide ja -hoonete rent ligi kaks kolmandikku. 2006. aastal kujunes bürooruumi keskmiseks suuruseks 84 m² ja ruutmeetri keskmiseks üürihinnaks (ilma kommunaalteenusteta) 132 krooni — 2005. aastal vastavalt 88 m² ja 126 krooni.

Overview

The chapter presents statistics of real estate and movable assets for 1997–2006.

The real estate market is characterised by a fast and continuous growth. With the exception of the years of crisis in 1998-1999, the number of notarised purchase-sale contracts as well as their total value has increased every year. 2005 was the record year by rate of growth when 62,900 purchase-sale contracts of real estate and movable assets and contracts of building rights were notarised. Their total value was more than 50 billion kroons. The second half of 2005 was particularly active in the dwelling market when prices grew rapidly.

The favourable economic environment, the growth of income of the population and favourable loan conditions offered by banks ensured the development of the real estate market also in 2006. 62,800 purchase-sale contracts of real estate and movable assets and contracts of building rights were notarised. The total contractual value grew by a half during the year and amounted to of 75 billion kroons in 2006. The very fast growth of prices in the dwelling market at the end of 2005 was carried to the land and residential buildings' market in 2006. The fact that the total number of contracts remained at the level of the previous year and the growth rate of prices decelerated indicates to the decreasing demand and to stabilisation of real estate market. Since 1 March dealing with movable assets ended, which probably also influenced the total number of contracts in 2006.

55% of purchase-sale contracts were concluded for the transfer of dwellings. Unimproved registered immovables and residential buildings accounted for 22% and 17% of transfer deeds, respectively. 6% of transfer deeds were those of non-residential buildings.

The average value of notarised real estate contract in 2006 was 1.2 million kroons. 373 contracts of building rights in the total value of 609 million kroons were notarised.

In 2006 real estate agencies intermediated about 40% of contracts in Tallinn. According to the data of real estate agencies, in 2006 the average price per square metre of a one-roomed flat was 20,400 kroons, of a two-roomed flat 20,600 kroons and of a three-roomed flat 18,600 kroons — in Tallinn 26,100 kroons, 25,800 kroons and 24,100 kroons, respectively. A year ago the average price per square metre of a one-roomed flat was 13,100 kroons, of a two-roomed flat 15,000 kroons and of a three-roomed flat 14,700 kroons.

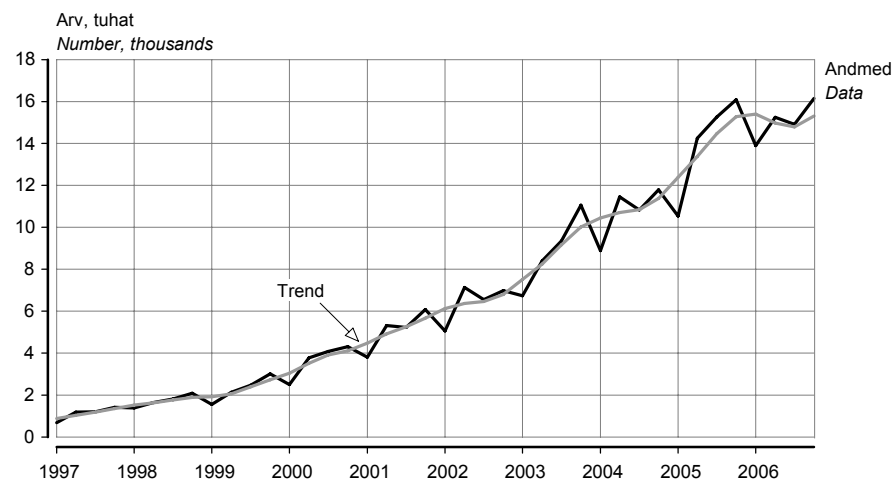
In 2006, the average price per square metre of one-family dwelling was 12,400 kroons and the average size was 147 m². In 2005 the average price per square metre of one-family dwelling was 7,900 kroons. More than a half of intermediated dwellings and buildings were in good condition or new, about a third were in satisfactory condition and about a fifth needed repairing.

In 2006 the share of contracts of tenancy intermediated by real estate agencies accounted for a fourth, about two thirds of them took place in Tallinn. The share of tenancy of

residential buildings and dwellings accounted for 70% of tenancy intermediated by real estate agencies. In 2006, the average rent without public utilities per square metre of a one-roomed flat in Tallinn was 128 kroons, of a two-roomed flat 122 kroons and of a three-roomed flat 127 kroons — in 2005 the average rent per square metre of a one-roomed flat was 113 kroons, of a two- and three-roomed flat 106 kroons. The demand was higher for two-roomed flats amounting to almost a half of renting of dwellings.

Renting of office premises accounted for about two thirds of renting contracts of the non-residential buildings. In 2006 the average size of office premises was 84 m² and the average price per square metre was 132 kroons without public intermediation of utilities. In 2005 the same indicators were 88 m² and 126 kroons, respectively.

Diagramm 1 **Kinnis- ja vallasvara notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006**
Diagram 1 *Notarised purchase-sale contracts of real estate and movable assets, 1997–2006*



Tabel 1 **Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006**
Table 1 *Notarised purchase-sale contracts, 1997–2006*

Aasta Year	Kokku Total	Kinnisvara Real estate	Hoonestusõigus Right of superficies	Vallasvara Movable assets
Lepingute arv — Number of contracts				
1997	36 264	4 488	168	31 608
1998	34 040	6 918	178	26 944
1999	33 638	9 171	129	24 338
2000	38 264	14 674	136	23 454
2001	41 817	20 433	126	21 258
2002	40 523	25 718	113	14 692
2003	46 972	35 526	208	11 238
2004	50 589	42 939	207	7 443
2005	62 905	56 131	226	6 548
2006	62 824	60 208	373	2 243
Väärtus, miljonit krooni — Value, million kroons				
1997	7 331	1 799	229	5 303
1998	7 454	2 754	254	4 446
1999	8 899	4 226	373	4 300
2000	11 739	6 829	151	4 759
2001	14 094	9 507	169	4 418
2002	16 902	12 807	190	3 905
2003	22 213	18 677	438	3 098
2004	29 277	26 289	922	2 066
2005	50 332	47 482	753	2 097
2006	75 362	73 791	609	962

Tabel 2 **Kinnisvara notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006**
 Table 2 *Notarised purchase-sale contracts of real estate, 1997–2006*

Aasta	Kokku	Hoonestamata kinnistu ^a	Eluhoonetega hoonestatud kinnistu	Eluruumide (korterite) omand ^b	Mitteeluhonetega (-ruumidega) kinnistu
Year	Total	Unimproved registered immovable ^a	Registered immovable with residential buildings	Ownership of dwellings ^b	Registered immovable with non-residential buildings (premises)
Lepingute arv — Number of contracts					
1997 ^c	4 488	1 817
1998	6 918	4 160	2 102	372	284
1999	9 171	4 342	2 809	1 427	593
2000	14 674	6 085	4 096	3 610	883
2001	20 433	7 633	4 837	6 837	1 126
2002	25 718	8 668	5 354	10 321	1 375
2003	35 526	9 750	6 062	18 199	1 515
2004	42 939	11 505	7 155	22 602	1 677
2005	56 131	11 721	9 517	32 304	2 589
2006	60 208	13 647	10 070	33 274	3 217
Väärtus, miljonit krooni — Value, million kroons					
1997 ^c	1 799	386
1998	2 754	1 645	623	162	324
1999	4 226	1 927	977	554	768
2000	6 829	3 016	1 874	933	1 006
2001	9 507	3 881	2 581	1 664	1 381
2002	12 807	4 657	2 806	3 487	1 856
2003	18 677	6 171	3 740	7 232	1 534
2004	26 289	7 491	4 682	11 837	2 279
2005	47 482	9 971	9 350	21 664	6 497
2006	73 791	17 239	13 061	30 617	12 873

^a Võib hõlmata eluhoonetega hoonestatud kinnistuid.

^b Erinevalt "Ehituse" peatüki eluruumi mõistest käsitatakse siin eluruumina kitsalt korterit.

^c Eluhoonete, eluruumide ja mitteeluhonete ostu-müügilepingute kohta eraldi arvestust ei peetud.

^a May include registered immovables with residential buildings.

^b Different from the chapter Construction, the dwelling here bears only the meaning of a flat.

^c The data on purchase-sale contracts of residential buildings, dwellings and non-residential buildings were not recorded separately.

Tabel 3 **Vallasvara notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 1997–2006**
 Table 3 *Notarised purchase-sale contracts of movable assets, 1997–2006*

Aasta	Kokku	Eluhooned	Eluruumid (korterid) ^a	Mitteeluhooned (-ruumid)
Year	Total	Residential buildings	Dwellings ^a	Non-residential buildings
Lepingute arv — Number of contracts				
1997	31 608	7 219	21 100	3 289
1998	26 944	5 211	18 825	2 908
1999	24 338	4 255	17 405	2 678
2000	23 454	3 520	17 268	2 666
2001	21 258	3 164	15 862	2 232
2002	14 692	2 378	10 569	1 745
2003	11 238	2 326	7 314	1 598
2004	7 443	1 906	4 121	1 416
2005	6 548	1 786	3 608	1 154
2006	2 243	679	835	729
Väärtus, miljonit krooni — Value, million kroons				
1997	5 303	1 364	2 122	1 817
1998	4 446	955	2 163	1 328
1999	4 300	1 021	2 150	1 129
2000	4 759	799	2 522	1 438
2001	4 418	683	2 673	1 062
2002	3 905	665	2 335	903
2003	3 098	547	1 710	839
2004	2 066	568	797	702
2005	2 097	638	691	768
2006	962	187	94	680

^a Erinevalt "Ehituse" peatüki eluruumi mõistest käsitatakse siin eluruumina kitsalt korterit.

^a Different from the chapter Construction, the dwelling here bears only the meaning of a flat.

Tabel 4 **Kinnisvarana ostetud-müüdnud korterite ruutmeetri keskmine hind, 2000–2006**
 Table 4 *Purchase-sale prices per square metre of dwellings as real estate, 2000–2006*
 (krooni — kroons)

Aasta Year	1-toalised 1-roomed	2-toalised 2-roomed	3-toalised 3-roomed	4-toalised 4-roomed	5-toalised 5-roomed
2000	2 800	3 800	3 900	4 500	x
2001	4 200	5 600	5 600	6 000	8 900
2002	6 100	6 700	7 400	8 900	7 100
2003	7 600	9 100	9 500	9 000	9 000
2004	10 400	12 200	11 700	11 600	10 900
2005	13 100	15 000	14 700	15 100	15 300
2006	20 400	20 600	18 600	17 900	21 400

Diagramm 2 **Kinnisvarana ostetud-müüdnud korterite keskmine väärtus, 2000–2006**
 Diagram 2 *Average value of purchase-sale contracts of dwellings as real estate, 2000–2006*

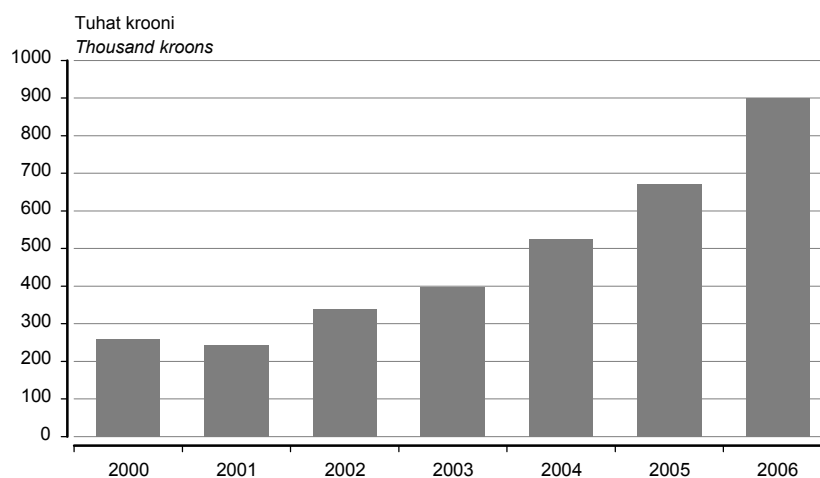


Diagramm 3 **Kinnisvarana ostetud-müüdnud korterid tubade arvu järgi, 2006**
 Diagram 3 *Purchase-sale contracts of dwellings as real estate by number of rooms, 2006*

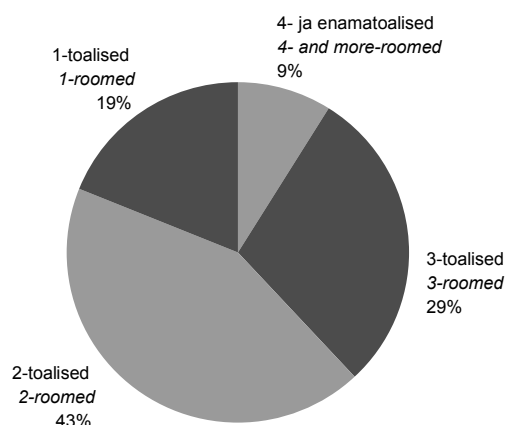
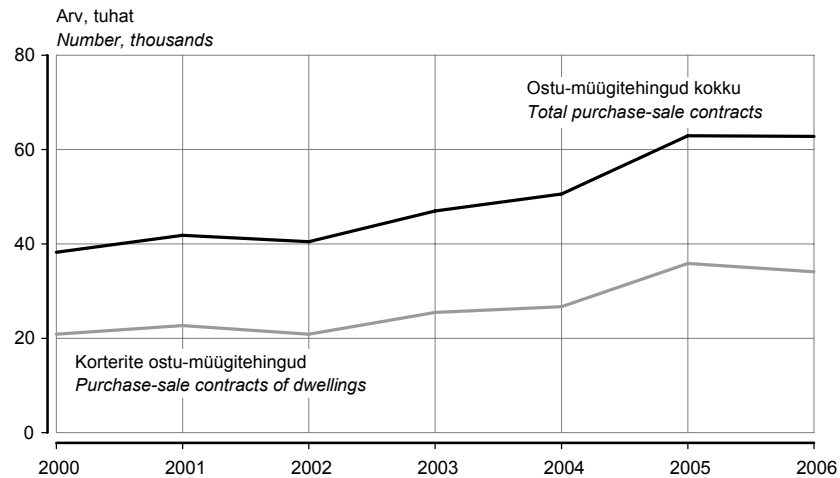


Diagramm 4 **Korterite notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, 2000–2006**
 Diagram 4 *Notarised purchase-sale contracts of dwellings, 2000–2006*



Mõisted

Eluhoone

Ühepereelamu, kahepereelamu, ridaelamu või mõni teine mitmepereelamu.

Kinnisvara ostu-müügileping

Ostu-müügileping, mille objekt (maatükk või hoonestusõigus) on kinnistusraamatusse kantud.

Lepingute väärtus

Ostu-müügilepingutega võõrandatud kinnis- ja vallasvara lepingujärgne maksumus.

Mitteeluhoone

Hoone, mis ei ole mõeldud alaliseks elamiseks.

Vallasvara ostu-müügileping

Ostu-müügileping, mille objekt on olemasolev või ehitusjärgus hoone või ruum, mida vaadeldakse tinglikult vallasasjana.

Metoodika

Kinnisvarastatistika rajaneb kõikidelt notaritelt ja tegutsevatest kinnisvarabüroodelt kogutud andmetel.

Definitions

Non-residential building

A building not intended for permanent habitation.

Purchase-sale contract of movable assets

A purchase-sale contract the object of which is an existing building or premises that are provisionally treated as movables.

Purchase-sale contract of real estate

A purchase-sale contract the object of which (plot of land or right of superficies) has been entered into the land register.

Residential building

A one-family dwelling, a two-family dwelling, a terraced house or any other multifamily house.

Value of contracts

The contractual value of real estate or movable assets transferred by purchase-sale contracts.

Methodology

The real estate statistics are based on the data collected from all practising notaries and from agencies of real estate.

Kirjandust

Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 4, 7, 10.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1.

Ettevõtlus. *Business*. (2006). Kvartalibülletään. [www] <http://www.stat.ee/171880> (22.05.2007).

TRANSPORT

Tabel 1	Sõitjatevedu, 2000–2006.....	399
Tabel 2	Sõitjakäive, 2000–2006.....	399
Tabel 3	Kaubavedu, 2000–2006.....	399
Tabel 4	Veosekäive, 2000–2006.....	399
Tabel 5	Raudteeveosed kaubagrupi järgi, 2002–2006.....	400
Diagramm 1	Raudteeveosed, 1996–2006.....	400
Tabel 6	Kauba- ja sõitjatevedu Tallinna lennujaama kaudu, 2000–2006.....	400
Tabel 7	Laevaliiklus sadamate kaudu, 2002–2006.....	401
Tabel 8	Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu, 2002–2006.....	401
Tabel 9	Kaubavedu sadamate kaudu, 2000–2006.....	401
Diagramm 2	Kaubavedu sadamate kaudu, 1996–2006.....	402
Tabel 10	Kaubavedu sadamate kaudu kaubagrupi järgi, 2002–2006.....	402
Tabel 11	Sõidukid registris, 2002–2006.....	402
Diagramm 3	Esmaselt registreeritud sõidua autod, 1995–2006.....	403
Tabel 12	Esmaselt registreeritud sõidukid, 2002–2006.....	403
Tabel 13	Traktorid ja liikurmasinad, 2002–2006.....	404
Tabel 14	Õhusõidukid registris, 2005–2006.....	404
Tabel 15	Laevad registris, 2006.....	404
Tabel 16	Trammid ja trollid, 2000–2006.....	405
Tabel 17	Avalik raudtee, 2002–2006.....	405
Tabel 18	Liiklusõnnetused maanteedel, 2000–2006.....	405
Tabel 19	Liiklusteede pikkus, 2000–2006.....	406
Tabel 20	Jaotustorustiku pikkus, 2002–2006.....	406

TRANSPORT

Table 1	Passenger transport, 2000–2006.....	399
Table 2	Passenger traffic volume, 2000–2006.....	399
Table 3	Transport of goods, 2000–2006.....	399
Table 4	Freight turnover, 2000–2006.....	399
Table 5	Freight carried by railway by group of goods, 2002–2006.....	400
Diagram 1	Freight carried by railway, 1996–2006.....	400
Table 6	Freight and passenger traffic through Tallinn Airport, 2000–2006.....	400
Table 7	Shipping traffic through ports, 2002–2006.....	401
Table 8	International passenger traffic through ports, 2002–2006.....	401
Table 9	Transport of goods through ports, 2000–2006.....	401
Diagram 2	Transport of goods through ports, 1996–2006.....	402
Table 10	Transport of goods through ports by group of goods, 2002–2006.....	402
Table 11	Vehicles registered, 2002–2006.....	402
Diagram 3	First registrations of passenger cars, 1995–2006.....	403
Table 12	Vehicles registered for the first time, 2002–2006.....	403
Table 13	Tractors and motor driven machines, 2002–2006.....	404
Table 14	Aircraft in the register, 2005–2006.....	404
Table 15	Ships in the register, 2006.....	404
Table 16	Trams and trolley buses, 2000–2006.....	405
Table 17	Public railway, 2002–2006.....	405
Table 18	Road traffic accidents, 2000–2006.....	405
Table 19	Length of transport routes, 2000–2006.....	406
Table 20	Length of pipelines, 2002–2006.....	406

Ülevaade

Peatükk käsitleb 2000.–2006. aasta transpordistatistikat. Esitatakse andmeid sõitjate- ja kaubaveo, lennujaamade ja sadamate töö, registritesse kantud sõidukite, liiklusõnnetuste ning liiklusteede kohta.

Viimastel aastatel langustrendis sõitjate arv suurenes 2006. aastal. Eesti transpordiettevõtte vedasid üle 214 miljoni sõitja — 2005. aastaga võrreldes neli miljonit rohkem. Endiselt oli populaarseim maantee- ehk bussitransport, mida kasutas 66% sõitjatest. Linnatransport (bussid, trammid ja trollid) hõlmas sõitjateveost 78% ja mõjutas oluliselt sõitjate koguarvu suurenemist. Enamikku neist veeti seega riigisisestel ja vaid kolme protsenti rahvusvahelistel vedudel — aastaga suurenes sõitjate arv vastavalt 2% ja 12%. Rahvusvaheliste vedude sõitjate arvu kasvu mõjutas enim maantee- ja meretransport. Samas on endiselt suurenenud sõiduautode arv. 2006. aasta lõpul oli Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse liiklusregistris arvel 554 012 sõiduautot — 12% rohkem kui eelmisel aastal.

2005. aastal oli ligi poolte (46%) leibkondade kasutuses sõiduauto, 85%-l neist oli üks, 15%-l aga rohkem kui üks sõiduauto. Üldistused on tehtud 2006. aasta II kvartalis korraldatud Eesti tööjõu-uuringuga kogutud andmete põhjal. Uuringutulemuste järgi juhtis 15–74-aastastest isikutest sõiduautot 43%. Sõidu põhisiht oli tööle või kooli minek ning vaba aja sisustamine. Peagu kolmandiku autode päevaläbisõit oli küsitlusele eelnenud päeval 10–29 kilomeetrit. Sõiduautos oli keskmiselt 1,74 sõitjat.

Eesti veondusettevõtte vedasid 2006. aastal 92,6 miljonit tonni kaupa, mis on neli protsenti vähem kui aasta varem. Langus oli tingitud raudteevedude vähenemisest. Samas oli raudteetranspordi osatähtsus kaubaveos endiselt suurim — alates 2000. aastast on see olnud 70–80%. Olulise osa raudteeveost hõlmas ikka naftatoodete transiit ja põlevkivi vedu. Alates 2003. aastast elavnes ka maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, mis 2006. aastaks hõlmas veoste kogumahust kolmandiku. Rahvusvahelistel vedudel veeti eelmisel aastal pool kaubaveostest. Erinevalt riigisiseste veomahtude vähenemisest suurenes rahvusvaheline kaubavedu viis protsenti.

Laevaliiklus saavutas kõrgpunkti 2004. aastal, mil Eesti sadamaid külastas ligi kümme protsenti rohkem laevu kui 2000.–2003. aastal keskmiselt. 2006. aastal saabus välismaalt Eesti sadamatesse 300 laeva vähem ja sealt lahkus 341 laeva vähem kui eelmisel aastal, mil laevaliiklus samuti vähenes. 2006. aastal sadamates teenindatud laevadest olid 61% välisriikide ja 39% Eesti laevad. 63% teenindatud laevadest olid reisilaevad, 13% puistlastilaevad, kümme protsenti üldotstarbelised laevad ja seitse protsenti vedellastilaevad.

Alates 1999. aastast suhteliselt stabiilsena püsinud rahvusvaheline reisiliiklus (keskmiselt 6,1 miljonit sõitjat aastas) saavutas kõrgpunkti 2005. aastal, mil sadamad teenindasid ligi 7,2 miljonit sõitjat. 2006. aastal külastas sadamaid seitse miljonit reisijat — 175 000 vähem kui 2005. aastal. Eesti laevu kasutas kümnendiku võrra rohkem sõitjaid kui eelmisel aastal, enamik neist reisisid Eesti, Soome ja Rootsi vahel. Võrreldes 2000. aastaga on Rootsi ja Eesti vaheline reisiliiklus peagu kahekordistunud.

Kaubavedu Eesti sadamate kaudu on aasta-aastalt suurenenud ning alates 2002. aastast on lastitud ja lossitud üle 45 miljoni tonni kaupa aastas, millest ligikaudu 70% hõlmab transiitkauba väljavedu. 2006. aastal lastiti ja lossiti Eesti sadamates peagu 50 miljonit tonni kaupa — kuus protsenti rohkem kui 2005. aastal. Transiitveoste maht kasvas endiselt, ulatudes 38,8 miljoni tonnini, mis oli samuti kuus protsenti rohkem kui 2005. aastal. Sealhulgas suurenes transiitkauba sissevedu üle kahe korra, naftasaadused hõlmasid transiitvedudest 70%. Konteinerkaupade transiitvedu kasvas aastaga 32%. 2006. aastal kasutas siseveetransporti vaid 2800 sõitjat, regulaarreisidel veeti 2100 sõitjat. Võrreldes 2005. aastaga vähenes sõitjate arv ligi kaks korda. Alates 2001. aastast siseveeteedel kaupa ei veeta.

2006. aastal kasutas Eesti lennujaamade teenuseid peagu 1,6 miljonit reisijat, s.o seitse protsenti rohkem kui 2005. aastal, mil lennureisijate arv kasvas aastaga rekordiliselt — 35%. Sõitjate arv Tallinna lennujaamas on viimastel aastatel kiiresti suurenenud ja võrreldes 2000. aastaga on see kasvanud ligi kolm korda — 1,54 miljoni sõitjani. Lennuoperatsioonide ja teenindatud sihtpunktide arv on sama ajaga suurenenud peagu 1,5 korda.

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel oli 2006. aasta lõpul liiklusregistris arvel 717 598 transpordivahendit, 52 448 liikurmasinat ja traktorihaagist. Samas registreeriti Eestis esmaselt 94 590 sõidukit: 74 212 sõiduautot, 9933 veoautot, 455 bussi, 2521 mootorratast ja 7469 haagist. Lennuameti andmetel oli 2006. aasta lõpu seisuga

tsiviilõhusõidukite riiklikus registris registreeritud 152 õhusõidukit: 30 lennukit, 69 väike-lennukit, kuus helikopterit, neli õhupalli, 28 purilennukit ja 15 motodeltaplaani. Eesti laevaregistris oli 2006. aasta lõpus 126 merelaeva (kogumahutavus vähemalt 100) ja 29 siseveelaeva. Laevapereta prahitud laevade registris oli 18 laeva, mille kogumahutavus oli vähemalt 100.

Raudteeinspeksiooni andmetel juhtus 2006. aastal raudteel 76 õnnetust, milles hukkus 16 ja sai viga 21 inimest. Raudteeülesõitudel oli 20 rongi ja sõiduki kokkupõrget, hukkunuid ei olnud. Otsasõite jalakäijatele oli 27, mille tagajärjel sai surma 16 inimest. Ohtliku kauba veol ei toimunud ühtegi raudteeliiklusõnnetust.

2006. aastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonnas 2580 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 239 õnnetust ehk 10,2% rohkem kui 2005. aastal. Eestis oli 100 000 elaniku kohta 192 õnnetust, 15,2 hukkunut ja 261 vigasaanut. Liiklusõnnetustes hukkus aastaga 204 ja sai viga 3503 inimest. Sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga sai surma 61 ja viga 586 inimest. 2005. aastaga võrreldes suurenes joores mootorsõidukijuhtide põhjustatud õnnetuste arv 21,3% (524 avariid, milles hukkus või sai viga 836 inimest).

Veeteede Ametis registreeriti 2006. aastal Eesti laevadega kümme õnnetust. Eesti territoriaalmerel ja sisevetes juhtus 12 laevaõnnetust — neist neli välisriigi laevadega ja üks oli laevahukk. Eesti lipu all sõitvate laevadega juhtus kaks õnnetust väljaspool Eesti territoriaalvesi. Lennuameti andmetel toimus Eesti territooriumil ka üks lennuõnnetus.

2006. aasta lõpus oli Eestis 32 385 km maanteed ja 4628 km tänavaid. 20 912 km oli muid teid, millest üle poole olid erateed. Raudteeinspeksiooni andmetel oli raudteeliinide pikkus 1269 km, millest avalikku raudteed oli 968 km. Elektrifitseeritud raudtee pikkus oli kõigest 131 km — 13,5% avalikust raudteest. Lennumarsruutide kogupikkus Eesti õhuruumis oli Lennuameti andmetel 3389,6 meremiili ehk 6277,5 km. Siseveeteid oli Eestis 520 km, millest navigatsioonimärgistusega laevatatava osa pikkus oli 320 km.

Overview

The chapter presents transport statistics for 2000–2006. Data have been provided about passengers and goods carried by Estonian transport enterprises, about airports and seaports, vehicles that have been entered into the register as well as information about traffic accidents and the length of roads.

During the last years the number of passengers using public transport showed a tendency of decrease, but in 2006 it increased. In 2006, the number of passengers carried by Estonian transport enterprises was over 214 million. It is 4 millions more than a year ago. In 2006 most of the passengers (66%) used buses. 78% of the passengers carried used city transport (buses and electric transport). The carriage of passengers was influenced the most by the increase in the total number of passengers in city transport. Most of passengers were carried in domestic traffic and 3% in international traffic. The number of passengers in domestic traffic increased by 2% and in international traffic by 12% during the year. The carriage of passengers in international traffic was influenced the most by the increase in the number of passengers in road transport and sea transport. On the other hand, the number of passenger car owners has increased rapidly during the last decade. At the end of 2006, 554,012 passenger cars were registered in the Estonian Motor Vehicles Registration Centre, which is 12% more than in 2005. 46% of households had a passenger car in personal usage in 2005. 85% of households had one car and 15% more than one car. The survey on the use of to the Estonian Labour Force Survey. According to the survey, 43% of persons aged 15–74 drive a car. For the majority the main destination of the trip was driving to work or school or leisure. Almost one third of cars had a daily run of 10 to 29 kilometres on the day prior to the survey. There were 1.74 persons per car on average.

In 2006, the volume of goods carried by Estonian transport enterprises was 92.6 million tonnes, which is by 4% less compared to 2005. The decrease in the volume of goods carried in tonnes was influenced by the decrease in the volume of goods transported by rail. Most of the goods (70–80%) were carried by rail as usual since 2000. More essential goods transported by rail were as usual transit of petroleum products and carriage of oil-shale. One third of goods were carried by road transport enterprises. In 2006, a half of goods were transported in international traffic. Compared with the decrease in goods transported in domestic traffic, there was an increase by 5% in transport of goods in international traffic.

International traffic through ports boomed in 2004, when 10% more vessels visited Estonian ports than in 2000–2003 on average. In 2006 Estonian ports served 300 less vessels

coming from abroad and 341 less vessels were going abroad from Estonian ports compared to 2005. 61% of vessels were foreign vessels and 39% Estonian vessels. 63% of vessels served in Estonian ports were passenger ships, 13% bulk carriers, 10% non-specialized ships and 7% tankers. International passenger traffic through ports which had been relatively stable since 1999 (on average 6.1 million passengers a year), reached a peak in 2005 when 7.2 million passengers were served in ports. In 2006 the number of passengers accounted for 7 million, which is by 175,000 less than in 2005. 10% more passengers used Estonian ships, mostly for travelling to/from Estonia from/to Finland and Sweden compared to 2005. The passenger traffic between Sweden and Estonia almost doubled since 2000. Transport of goods through ports has been developing year by year accounting for over 45 million tonnes per year since 2002. Almost 70% of the goods were outgoing transit. In 2006, around 50 million tonnes of goods were loaded and unloaded in Estonian ports — 6% more than in 2005. In 2006, 38.8 million tonnes of goods were loaded and unloaded in ports as transit, which is 6% more than in 2005. The amount of incoming transit doubled. 70% of the transit were petroleum products. The amount of the transit of goods in containers increased by 32% compared to 2005. In 2006, only 2,800 passengers used the services of inland waterways transport, with 2,100 passengers served in regular trips. Compared to 2005, half the passengers used inland waterways transport. Since 2001, there has not been inland waterways freight transport performed.

In 2006, about 1.6 million passengers were served in Estonian airports. It is 7% more than in 2005, when the increase was the highest per one year — 35%. The number of passengers in Tallinn Airport has been growing year by year and it has increased by three times compared to 2000 — to 1.54 million passengers. There were one and a half times more aircraft movements and points of destination compared to the year 2000.

According to the data of the Estonian Motor Vehicles Registration Centre, there were 717,598 vehicles, 52,448 motor driven machines and tractor trailers registered at the end of 2006. At the same time in 2006 the number of first registrations of vehicles in Estonia was 94,590 — 74,212 passenger cars, 9,933 lorries, 455 buses, 2,521 motorcycles, 7,469 trailers. At the end of 2006, according to the Civil Aviation Administration, the number of aircraft in the register was 152 (30 aircraft, 69 small aircraft, 6 helicopters, 4 free balloons, 28 sailplanes and 15 powered hang gliders). In the Estonian register of ships, 126 seacraft (gross tonnage more than 100) and 29 inland waterway vessels were registered at the end of 2006. 18 ships were entered in the register of bareboat chartered ships (gross tonnage more than 100).

According to the data of the Estonian Railway Inspectorate, in 2006 the number of railway traffic accidents in Estonia was 76, in which 16 persons were killed and 21 injured. There were 20 collisions between a train and a car at railway crossings but no persons were killed. In 2006 there were 27 collisions between vehicles and pedestrians, as a result of which 16 persons were killed. No railway traffic accidents occurred with dangerous goods. According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in road traffic accidents during 2006 was 2,580 — 239 accidents (10%) more than in 2005. In Estonia there were 192 accidents, 15.2 persons were killed and 261 injured per 100,000 inhabitants. Since the beginning of the year, 204 persons were killed and 3,503 were injured in traffic accidents. 61 persons were killed and 586 injured in collisions between pedestrians and vehicles. Compared to 2005, the number of accidents caused by drunken drivers increased by 21,3% (524 accidents), in which 836 persons were killed or injured. In 2006, ten accidents with Estonian ships were registered in the Estonian Maritime Administration. Twelve ship accidents happened in the Estonian territorial waters, four of which with foreign ships and one of them was shipwreck. There were two ship accidents with Estonian ships outside the Estonian territorial waters. According to the data of the Estonian Civil Aviation Administration there was one aircraft accident in the Estonian territory in 2006.

At the end of 2006, the length of Estonian roads was 32,385 kilometres and the length of streets — 4,628 kilometres. 20,912 kilometres were other roads, more than half of which were private. According to the data of the Estonian Railway Inspectorate the length of railways in Estonia was 1,269 kilometres, comprising public railways which accounted for 968 kilometres. The length of electrified railways was 131 kilometres — 13.5% of the public railways. The length of the Estonian air-routes was 3,389 sea miles (6,277.5 km) in 2006. The total length of the Estonian inland waterways is 520 kilometres, 320 kilometres of which are navigable.

Tabel 1 **Sõitjatevedu, 2000–2006**
 Table 1 *Passenger transport, 2000–2006*
 (miljonit sõitjat — million passengers)

Aasta Year	Maanteetransport (bussid)		Trammi- ja trollitransport	Raudtee- transport	Mere- transport	Sisevee- transport	Õhu- transport
	kokku	linnasisene					
	Road transport (buses)		Electric transport	Railway transport	Sea transport	River transport	Air transport
	total	urban					
2000	188,1	154,0	80,0	7,3	4,8	0,0	0,3
2001	171,7	138,3	67,2	5,5	4,5	0,0	0,4
2002	171,1	135,2	70,8	5,2	4,8	0,0	0,4
2003	162,8	127,9	71,5	5,1	4,6	0,0	0,6
2004	149,6	114,2	63,7	5,3	5,4	0,0	1,0
2005	139,9	105,2	57,6	5,2	5,5	0,0	1,5
2006	141,6	107,5	60,0	5,3	5,9	0,0	1,5

Tabel 2 **Sõitjakäive, 2000–2006**
 Table 2 *Passenger traffic turnover, 2000–2006*
 (miljonit sõitjakilomeetrit — million passenger-kilometres)

Aasta Year	Maanteetransport (bussid)		Trammi- ja trollitransport	Raudtee- transport	Mere- transport	Sisevee- transport	Õhu- transport
	kokku	linnasisene					
	Road transport (buses)		Electric transport	Railway transport	Sea transport	River transport	Air transport
	total	urban					
2000	2 630	701	267	263	455	0	303
2001	2 461	607	259	183	376	0	310
2002	2 330	591	273	177	420	0	355
2003	2 297	561	275	182	425	0	489
2004	2 469	511	245	193	556	0	725
2005	2 716	475	222	248	541	0	1 106
2006	2 881	506	231	257	637	0	1 133

Tabel 3 **Kaubavedu, 2000–2006**
 Table 3 *Transport of goods, 2000–2006*
 (miljonit tonni — million tonnes)

Aasta Year	Maantee- transport	Raudteetransport		Mere- transport	Sisevee- transport	Õhu- transport
		kokku	avalik raudtee			
	Road transport	Railway transport		Sea transport	River transport	Air transport
	total	total	public railway			
2000	13,2	63,9	39,8	2,0	0,1	0,0
2001	14,1	64,7	39,0	1,5	-	0,0
2002	17,8	71,1	42,6	1,6	-	0,0
2003	27,1	65,6	42,5	1,3	-	0,0
2004	28,1	65,6	43,3	1,4	-	0,0
2005	27,4	68,2	44,9	0,8	-	0,0
2006	30,3	61,3	45,1	1,0	-	0,0

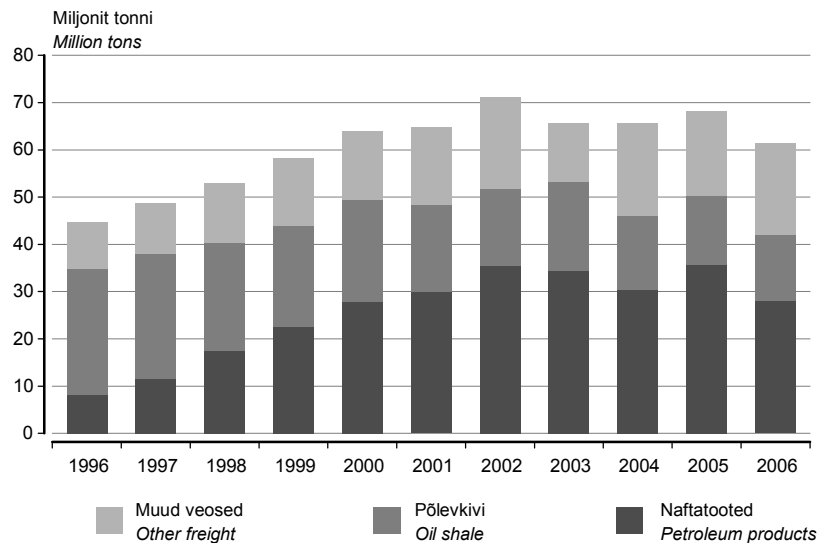
Tabel 4 **Veosekäive, 2000–2006**
 Table 4 *Freight turnover, 2000–2006*
 (miljonit tonnikilomeetrit — million tonne-kilometres)

Aasta Year	Maantee- transport	Raudteetransport		Mere- transport	Sisevee- transport	Õhu- transport
		kokku	avalik raudtee			
	Road transport	Railway transport		Sea transport	River transport	Air transport
	total	total	public railway			
2000	3 932	8 102	7 789	4 304	1	5
2001	4 677	8 557	8 222	2 943	-	3
2002	4 387	9 697	9 330	1 958	-	5
2003	6 428	9 670	9 283	1 623	-	4
2004	6 837	10 488	9 567	1 927	-	3
2005	7 641	10 639	10 247	1 218	-	4
2006	8 857	10 418	10 049	1 301	-	3

Tabel 5 **Raudteeveosed kaubagrupi järgi, 2002–2006**
 Table 5 *Freight carried by railway by group of goods, 2002–2006*
 (miljonit tonni — million tonnes)

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
Teravili	1,8	1,0	0,2	0,3	0,6	Cereals
Puit, kork	1,6	1,3	1,7	2,2	1,9	Wood, cork
Kivisüsi, koks	1,4	3,2	2,8	4,3	7,8	Coal, coke
Põlevkivi	16,2	18,6	15,6	14,7	13,9	Oil shale
Naftatooted	35,5	34,6	30,5	35,7	28,1	Petroleum products
Rauamaak, raua- ja terasejätmed ning kõrgahjutolm	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust
Metalle sisaldavad tooted	0,5	0,6	1,0	0,9	1,2	Metal products
Tsement, lubi, valmis ehitusmaterjal	1,8	1,7	2,0	2,2	2,5	Cement, lime, manufactured building materials
Looduslikud ja keemilised väetised	3,3	2,8	2,9	3,1	2,6	Natural and chemical fertilizers
Muud kemikaalid, v.a kivisöe-kemikaalid ja tõrv	0,6	0,6	0,6	0,9	1,2	Chemicals other than coal chemicals and tar
Muu	8,3	1,1	8,2	3,8	1,4	Other
KOKKU	71,1	65,6	65,6	68,2	61,3	TOTAL

Diagramm 1 **Raudteeveosed, 1996–2006**
 Diagram 1 *Freight carried by railway, 1996–2006*



Tabel 6 **Kauba- ja sõitjatevedu Tallinna lennujaama kaudu, 2000–2006**
 Table 6 *Freight and passenger traffic through Tallinn Airport, 2000–2006*

Aasta Year	Lennuoperatsioonid ^a Air operations ^a	Teenindatud sihtpunktid Served destinations	Lennuliinid Regular lines	Sõitjad Passengers		Kaup (k.a postivedu), tonni Freight (including mail), tonnes
				kokku total	siselendudel on domestic flights	
2000	23 358	241	15	559 658	5 727	4 690
2001	23 633	260	16	573 493	5 232	4 544
2002	26 226	268	14	605 697	14 820	4 292
2003	25 294	270	14	715 859	16 159	5 080
2004	28 149	289	18	997 461	18 053	5 237
2005	33 610	343	24	1 401 059	23 213	9 937
2006	33 989	369	26	1 541 832	22 405	10 361

^a Maandumine ja õhkutõusmine.

^a Arrivals and departures.

Tabel 7 **Laevaliiklus sadamate kaudu, 2002–2006**
Table 7 **Shipping traffic through ports, 2002–2006**

Laevad riigi järgi (millise lipu all laev sõidab)	2002	2003	2004	2005	2006	Vessels by countries (under which flag the vessel sails)
Välismaalt saabunud	14 742	14 561	15 893	15 540	15 240	Vessels coming from foreign countries
Eesti laevad	5 249	5 044	6 038	5 424	5 922	Estonian vessels
välisriigi laevad	9 448	9 517	9 855	10 116	9 318	foreign vessels
Soomest	2 113	1 961	2 149	2 380	2 422	from Finland
Rootsist	458	884	886	649	196	from Sweden
Saksamaalt	335	271	245	215	240	from Germany
Venemaalt	674	582	522	364	410	from Russia
mujalt	5 913	5 819	6 053	6 508	6 050	from other countries
Välismaale sõitnud	14 751	14 543	15 987	15 584	15 243	Vessels going to foreign countries
Eesti laevad	5 246	5 036	6 037	5 426	5 923	Estonian vessels
välisriigi laevad	9 505	9 507	9 950	10 158	9 320	foreign vessels
Soome	2 100	1 952	2 145	2 375	2 411	to Finland
Rootsi	453	886	888	646	198	to Sweden
Saksamaale	338	270	250	219	240	to Germany
Venemaale	681	584	534	366	405	to Russia
mujale	5 933	5 815	6 133	6 552	6 066	to other countries

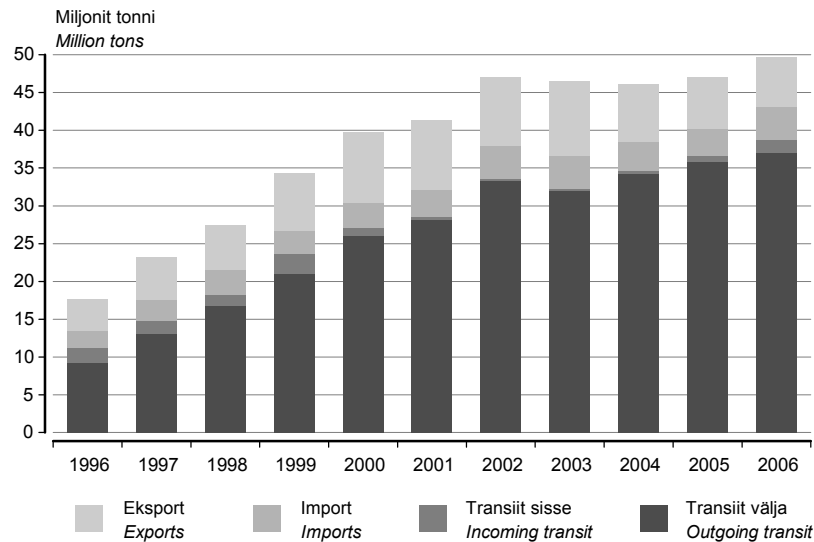
Tabel 8 **Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu, 2002–2006**
Table 8 **International passenger traffic through ports, 2002–2006**

Sõitjad	2002	2003	2004	2005	2006	Passengers
Välismaalt saabunud	3 519 706	3 417 491	3 622 012	3 760 531	3 678 905	Passengers coming from foreign countries
Rootsist	268 188	324 262	410 454	448 703	2 976 246	from Sweden
Soomest	3 095 922	2 907 717	3 015 650	3 052 264	442 418	from Finland
Saksamaalt	55 855	70 664	36 211	53 620	56 629	from Germany
mujalt	99 741	114 848	159 697	205 944	203 612	from other countries
Välismaalt ristluslaevaga saabunud	809 912	690 698	285 160	307 289	312 999	Cruise passengers coming from foreign countries
Välismaale sõitjad	2 646 571	2 663 855	3 318 566	3 431 528	3 337 784	Passengers going to foreign countries
Rootsi	227 114	250 510	338 216	358 650	2 944 814	to Sweden
Soome	2 400 954	2 396 465	2 945 043	3 031 987	382 917	to Finland
Saksamaale	16 644	16 682	12 267	12 542	456	to Germany
mujale	1 859	198	23 040	28 349	9 597	to other countries
KOKKU	6 166 277	6 081 346	6 940 578	7 192 059	7 016 689	TOTAL

Tabel 9 **Kaubavedu sadamate kaudu, 2000–2006**
Table 9 **Transport of goods through ports, 2000–2006**
(tuhat tonni — thousand tonnes)

Aasta Year	Eksportkaup Export goods	Importkaup Import goods	Transiitkaup			Kokku Total
			kokku Transit goods total	välja outgoing	sisse incoming	
2000	9 358	3 323	27 116	25 997	1 119	39 802
2001	9 158	3 524	28 632	28 201	431	41 317
2002	9 075	4 342	33 609	33 307	302	47 026
2003	9 910	4 391	32 298	32 013	285	46 671
2004	7 571	3 885	34 624	34 315	309	46 246
2005	6 794	3 644	36 667	35 856	811	47 115
2006	6 568	4 390	38 766	37 032	1 734	49 742

Diagramm 2 **Kaubavedu sadamate kaudu, 1996–2006**
 Diagram 2 *Transport of goods through ports, 1996–2006*



Tabel 10 **Kaubavedu sadamate kaudu kaubagrupi järgi, 2002–2006**
 Table 10 *Transport of goods through ports by group of goods, 2002–2006*
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
Teravili	1 579	995	134	232	389	Cereals
Puit, kork	4 227	4 226	3 810	3 265	2 696	Wood, cork
Tahke mineraalkütus	1 664	2 692	2 842	4 420	7 917	Solid mineral fuels
Toornafta	6 965	7 956	7 039	2 581	326	Crude petroleum
Naftatooted	21 407	19 748	22 602	26 411	27 358	Petroleum products
Rauamaak, raua- ja terase- jäätmed ning kõrgahjutolm	315	379	643	785	972	Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust
Metalle sisaldavad tooted	255	555	981	590	572	Metal products
Toor- ja töödeldud mineraalid	962	973	1 068	1 167	1 489	Crude and manufactured minerals
Looduslikud ja keemilised väetised	2 751	2 228	2 613	2 748	2 521	Natural and chemical fertilizers
Muud kemikaalid, v.a kivisöökemikaalid ja tõrv	8	11	82	261	270	Chemicals other than coal chemicals and tar
Konteinerikaup	959	1 077	1 011	1 119	1 324	Container goods
Treilerikaup	4 276	4 799	2 873	3 010	3 234	Goods on trailers
Muu	1 658	1 032	548	526	674	Other
KOKKU	47 026	46 671	46 246	47 115	49 742	TOTAL

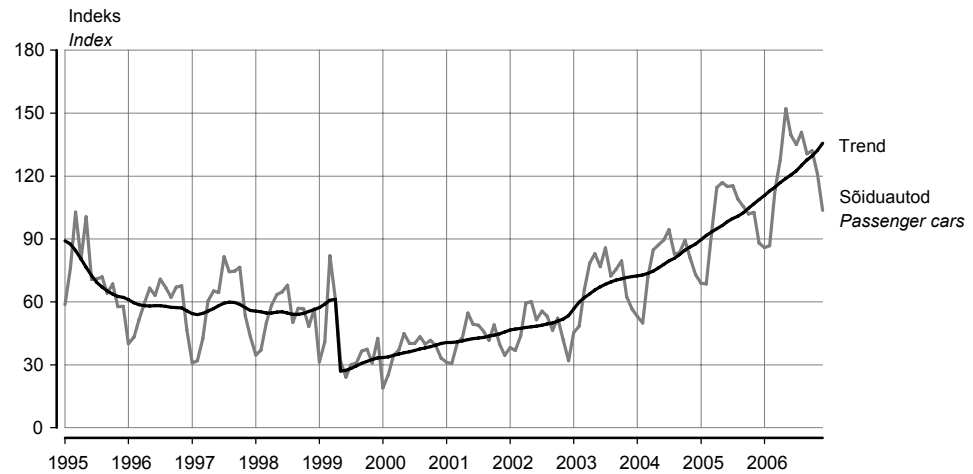
Tabel 11 **Sõidukid registris, 2002–2006^a**
 Table 11 *Vehicles registered, 2002–2006^a*
 (aasta lõpus, tuhat — at end-year, thousands)

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
Sõiduautod	400,7	434	471,2	493,8	554	Passenger cars
eravalduses	324,2	341,4	361,0	369,0	399,3	private
Veoautod	80,2	83,4	85,7	86,2	92,9	Lorries
eravalduses	33,2	33,2	32,5	30,9	30,8	private
Bussid	5,3	5,4	5,3	5,2	5,4	Buses
eravalduses	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	private
Mootorrattad	7,3	8,1	9,1	10,2	12,6	Motorcycles
Haagised	37,4	39,9	42,7	46,3	52,7	Trailers
Maastikusõidukid	0,1	0,4	0,6	0,8	1,0	Land rovers
Traktorid	36,1	36,7	37,2	32,3	33,7	Tractors
Liikurmasinad	6,3	6,8	8,1	7,5	8,2	Travellers
Väikelaevad	15,9	17,2	Recreational craft
Jetid	0,1	0,2	Personal watercraft

^a Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmed. Alates 1. juulist 2005 registreeritakse väikelaevad ja jetid Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse liiklusregistris.

^a Data of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre. Since 1 July 2005 recreational craft and personal watercraft are registered in the traffic register of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre

Diagramm 3 **Esmaselt registreeritud sõiduaudod, 1995–2006^a**
 Diagramm 3 *First registrations of passenger cars, 1995–2006^a*
 (aasta alguses — beginning of the year; 2005 = 100)



^a 1999. aasta 1. aprillil jõustus mootorsõidukiaktsiisi seaduse muutmise seadus, mis suurendas aktsiisimäära. Seadus muudeti leebemaks 1. juulist 1999, mil sõidukeid hakati jälle rohkem arvele võtma.
^a *The Motor Vehicle Excise Duty Act Amendment Act entered into force on 1 April 1999 and increased the excise duty. The regulation was modified on 1 July 1999 when the number of first registrations started to grow again.*

Tabel 12 **Esmaselt registreeritud sõidukid, 2002–2006**
 Table 12 *Vehicles registered for the first time, 2002–2006*

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
Sõiduaudod	28 859	41 922	47 538	60 626	74 212	Passenger cars
eravalduses	11 316	22 574	28 310	36 101	41 730	private
uued	14 701	15 824	16 514	19 643	25 372	new
eravalduses	1 746	1 800	1 814	1 673	2 468	new private
Veoaudod	5 793	5 917	5 884	7 451	9 933	Lorries
eravalduses	865	656	667	864	997	private
uued	2 411	2 847	3 012	3 775	5 231	new
eravalduses	24	28	24	23	51	new private
Bussid	497	413	357	450	455	Buses
eravalduses	43	34	36	28	31	private
uued	89	110	58	96	160	new
eravalduses	-	-	1	1	1	new private
Mootorrattad	711	915	1 064	1 456	2 521	Motorcycles
eravalduses	private
uued	173	185	231	319	771	new
eravalduses	new private
Mootorsõidukid	35 860	49 167	54 843	69 983	87 121	
eravalduses	12 224	23 264	29 013	36 993	42 758	private
uued	17 374	18 966	19 815	23 833	31 534	new
eravalduses	1 770	1 828	1 839	1 697	2 520	new private
Haagised	2 971	3 165	3 552	5 005	7 469	Trailers
uued	2 551	3 634	5 751	new
Maastikusõidukid	67	324	245	211	234	Land rovers
uued	154	166	158	new
Traktorid	711	783	850	811	1 365	Tractors
uued	463	625	1 163	new
Liikurmasinad	...	597	516	765	864	Travellers
uued	367	609	702	new
Väikelaevad	389	1 284	Recreational craft
uued	234	832	new
Jetid	50	133	Personal watercraft
uued	21	39	new

Tabel 13 **Traktorid ja liikurmasinad, 2002–2006**
 Table 13 *Tractors and motor driven machines, 2002–2006*
 (aasta lõpus — at end-year)

Liik	2002	2003	2004	2005	2006	Type
Traktorid	36 072	36 697	37 178	32 281	33 744	Tractors
eravalduses	23 362	23 792	24 030	21 161	21 863	private
Ekskavaatorid	2 589	2 762	2 857	2 885	3 167	Excavators
eravalduses	684	730	769	320	358	private
Traktorihaagised	11 702	11 835	11 803	11 020	11 396	Tractor (semi-)trailers
eravalduses	4 898	4 986	5 092	4 793	4 839	private
Kombainid	992	1 064	1 196	1 134	1 235	Combines
eravalduses	423	434	455	403	414	private
Laadurid	1 110	1 266	1 423	1 480	1 755	Loaders
eravalduses	87	91	100	89	97	private
Metsatöömasinad	595	651	659	588	612	Forestry vehicles
eravalduses	110	113	34	91	91	private
Teetöömasinad	578	592	589	518	539	Roadwork machinery
eravalduses	33	32	34	32	37	private

Tabel 14 **Õhusõidukid registris, 2005–2006**
 Table 14 *Aircraft in the register, 2005–2006*

Liik	2005	2006	Type
KOKKU	153	152	TOTAL
Lennukid	33	30	Aircraft
Väikelennukid	68	69	Small aircraft
Helikopterid	5	6	Helicopters
Õhupallid	4	4	Free balloons
Purilennukid	28	28	Sailplanes
Motodeltaplaanid	15	16	Powered hang gliders

Tabel 15 **Laevad registris, 2006^a**
 Table 15 *Ships in the register, 2006^a*
 (aasta lõpus — at end-year)

Liik	Arv Number	Kogu- mahutavus Gross tonnage	Puhas- mahutavus Net tonnage	Dedveit ^b , tonni Deadweight ^b , tonnes	Type
Laevaregistrisse kantud laevad	126	109 637	41 559	76 863	Entered in the Register of Ships
reisilaevad	19	44 481	13 945	9 779	passenger ships
kaubalaevad	14	28 786	14 406	35 922	merchant ships
kalalaevad	49	16 458	5 122	7 589	fishing vessels
tehnilised ja abilaevad	44	19 912	8 086	23 573	technical and auxiliary ships
Laevapereta prahitud laevade registrisse kantud laevad	18	313 200	147 366	59 410	Entered in the register of bareboat chartered ships
reisilaevad	15	306 373	144 298	50 668	passenger ships
kaubalaevad	3	6 827	3 068	8 742	merchant ships

^a Laevade kogumahutavus oli vähemalt 100.

^b Vabapardamärgi suvise süvisejooneni koormatud laeva lasti, varude, kütuse, sõitjate ja laevapere kogumass tonnides.

^a Ships with gross tonnage of 100 and more.

^b The weight in tonnes of cargo, stores, fuel, passengers and crew carried by the ship when loaded to her maximum summer loadline.

Tabel 16 **Trammid ja trollid, 2000–2006**
 Table 16 **Trams and trolley buses, 2000–2006**
 (aasta lõpus — at end-year)

Aasta Year	Tramm			Troll		
	ekspluateeritava tee pikkus, km <i>length of tram-lines, km</i>	reisi-vagunid <i>passenger carriages</i>	sõitjad (tinglikult), mln ^a <i>conventional number of passenger trips, millions^a</i>	Ekspluateeritava liini pikkus, km <i>length of trolley bus lines, km</i>	trollid <i>trolley buses</i>	sõitjad (tinglikult), mln ^a <i>conventional number of passenger trips, millions^a</i>
2000	39	125	34,9	76,1	137	45,1
2001	39	121	29,2	76,1	126	38,0
2002	39	116	30,8	76,5	127	40,0
2003	39	113	31,1	76,5	129	40,4
2004	39	104	27,8	76,5	129	35,9
2005	39	89	25,1	76,5	125	32,5
2006	39	95	26,2	76,5	123	33,9

^a Ühe kuukaardi kohta arvestatakse 75 sõitu.
^a 75 passenger trips are registered per monthly travel card.

Tabel 17 **Avalik raudtee, 2002–2006**
 Table 17 **Public railway, 2002–2006**
 (aasta lõpus — at end-year)

	2002	2003	2004	2005	2006 ^a	
Ekspluatatsiooniline pikkus	963	967	971	968	968	<i>Operated</i>
elektrifitseeritud	131	131	131	131	131	<i>electrified</i>
Raudteejaamad	79	76	74	73	73	<i>Railway stations</i>
veoste veoks	45	43	43	44	71	<i>for freight traffic</i>
sõitjate veoks	69	71	64	68	67	<i>for passenger traffic</i>
Peatuskohad	56	89	69	67	65	<i>Unmanned stopping-places</i>
Raudteeüle-sõidukohad	269	271	266	263	251	<i>Level crossings</i>
valvatavad	32	25	30	10	2	<i>under watch</i>

^a Raudteeinspeksiooni andmed.
^a Data of the Estonian Railway Inspectorate.

Tabel 18 **Liiklusõnnetused maanteedel, 2000–2006**
 Table 18 **Road traffic accidents, 2000–2006**

Aasta Year	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>	Hukkunud <i>Persons killed</i>	Vigasaanud <i>Persons injured</i>
2000	1 504	204	1 843
2001	1 888	199	2 443
2002	2 164	223	2 868
2003	1 931	164	2 539
2004	2 244	170	2 875
2005	2 342	168	3 028
2006	2 582	204	3 505

Tabel 19 **Liiklusteede pikkus, 2000–2006**
 Table 19 *Length of transport routes, 2000–2006*
 (aasta lõpus, km — at end-year, km)

Aasta Year	Maanteed, üldpikkus Roads, total length		Avalik raudtee, ekspluatatsiooniline pikkus elektifitseeritud Public railways, length of lines operated		Laevatatavad siseveed Navigable inland waterways
	riigimaanteed public roads				
2000	33 256	16 433	968	132	320
2001	33 258	16 434	967	131	320
2002	33 120	16 442	963	131	320
2003	33 753	16 452	967	131	320
2004	33 604	16 459	971	131	320
2005	33 303	16 470	968	131	320
2006 ^a	32 385	16 479	968	131	320

^a Raudteeinspektsiooni andmed.

^a Data of the Estonian Railway Inspectorate.

Tabel 20 **Jaotustorustiku pikkus, 2002–2006^a**
 Table 20 *Length of pipelines, 2002–2006^a*
 (kilomeetrit — kilometres)

Aasta Year	Kokku Total	A-kategooria category A	B-kategooria category B	C-kategooria category C	D-kategooria category D
2002	2 105	515	569	201	820
2003	2 148	532	588	208	820
2004	2 175	537	629	179	830
2005	2 194	546	638	180	830
2006	2 270	559	652	181	878

^a A-kategooria: töö rõhk on kuni 0,01 baari. B-kategooria: töö rõhk on 0,01–5 baari. C-kategooria: töö rõhk on 5–16 baari. D-kategooria: töö rõhk on üle 16 baari.

^a Category A: working pressure is up to 0.01 bars. Category B: working pressure is 0.01–5 bars. Category C: working pressure is 5–16 bars. Category D: working pressure is more than 16 bars.

Mõisted

Avalik raudtee	Raudteeinfrastruktuur, mille kasutamine raudteeveoteenuse osutamiseks peab olema ühtviisi tagatud (juurdepääsu tagavad põhi- ja lisateenused ning tasu, aeg ja muud kasutustingimused) kõigile raudtee-ettevõtjatele raudteeseaduses sätestatud alustel ja korras.
Hukkunu	Inimene, kes suri liiklusõnnetuse kohas või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tõttu 30 päeva jooksul pärast õnnetust (v.a suitsiid).
Kaubavedu	Kaupade brutokaal tonnides, mis hõlmab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremiühikute omakaalu.
Liiklusõnnetus	Juhtum, kus vähemalt ühe sõiduki teel liikumise või teelt väljasõidu tagajärjel saab inimene vigastada või surma või tekib varaline kahju.
Prahitud laev	Renditud laev.
Raudteeliiklusõnnetus	Raudteeliiklusõnnetused jaotatakse esimese ja teise astme raudteeõnnetusteks ning -avariideks. Peale selle eristatakse raudteeinsidende ja -veeremi otsasõitu raudteel viibinud inimesele, kes selle tagajärjel saab kehavigastusi või hukkab.
Sõitjakäive	Sõitjate veol tehtud töö maht, mida mõõdetakse sõitjakilomeetrites. Ühele sõitjakilomeetrile vastab ühe sõitja vedu ühe kilomeetri kaugusele.
Transiitvedu	Kauba peale- ja mahalaadimise riik on välisriik. Eesti on transiitriik. Transiitkaubaks loetakse ka riigipiiril raudteetranspordivahendilt teisele transpordiliigile või teiselt transpordiliigilt raudteetranspordivahendile laaditud kaup.

Veomaht	Veomahtude hindamisel kasutatakse sõitjateveo näitajana teenindatud sõitjate arvu ja sõitjakäivet. Kaubaveonäitajad on veetud kauba kogus tonnides ja veosekäive tonnkilomeetrites.
Veosekäive	Kaubaveol tehtud töö maht, mida mõõdetakse tonnkilomeetrites. Ühele tonnkilomeetrile vastab ühe tonni kauba vedu ühe kilomeetri kaugusele.
Vigasaanu	Inimene, kes liiklusõnnetuse tagajärjel viibis haiglaravil üle 24 tunni (v.a suitsiidikatse).

Metoodika

Kaubad on liigitatud transpordistatistika kaubagruppide klassifikaatori järgi, mille alus on Euroopa Liidu transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator (NST/R). See on kättesaadav Statistikaameti veebilehe www.stat.ee rubriigist "Klassifikaatorid".

Üldkogumisse kuuluvad tegutsevad transpordiettevõtted, mis on kantud äriregistri baasil moodustatud majanduslikult aktiivsete üksuste statistilisse registrisse.

Transpordistatistikas rakendatakse kõikset vaatlust ettevõtete puhul, mille põhitegevusala on raudtee-, vee- ja õhustransport, sadamate ja lennujaamade töö ning sõitjatevedu teedel. Maanteetranspordistatistika kaubaveo andmeid kogutakse kõikidelt ettevõtetelt, kus on vähemalt 20 tööga hõivatut. Ülejäänud ettevõtete hulgast on tehtud lihtne juhuslik valik.

Valikuliselt kogutud andmete põhjal arvutatakse üldkogumi näitajate hinnanguline suurus.

Definitions

Freighting	<i>Renting of a ship.</i>
Freight turnover	<i>The volume of work done in transporting goods and measured in tonne-kilometres. One tonne-kilometre is the transport of one tonne of goods across a distance of one kilometre.</i>
Passenger traffic volume	<i>The volume of work done in transporting passengers and measured in passenger-kilometres. One passenger-kilometre is the transport of one person across a distance of one kilometre.</i>
Persons injured	<i>Any person injured who was hospitalised for more than 24 hours as a result of an accident, excluding attempted suicides.</i>
Persons killed	<i>Persons who died at the place of the traffic accident immediately or within 30 days following the traffic accident because of an injury received in the traffic accident (excl. suicides).</i>
Public railway	<i>The railway infrastructure of a railway undertaking, the use of which, with regard to basic and extra services ensuring access, fees, time and other conditions of use, is ensured without discrimination to all railway undertakings for the provision of rail transport services on the basis of and pursuant to the procedure provided for in the Railways Act.</i>
Railway collisions	<i>Railway collisions are divided into railway collisions in the first and second degree, and railway accidents. In addition to the above, railway incidents, and the cases of rail vehicles running down persons on the railway, who receive bodily injuries or are killed as a result of the impact (hereinafter accidents), can be distinguished.</i>
Road traffic accidents	<i>A traffic accident is an event in which an individual is injured or killed or proprietary damage is caused as a result of at least one vehicle moving on or leaving a road.</i>
Transit	<i>The country of loading and unloading of goods is a foreign country. Estonia is a transit country. Transit is also goods loaded/unloaded at the frontier of the country onto/from another mode of transport.</i>
Volume of transport	<i>To estimate the volume of transport, the variables — the total number of carried passengers and the passenger traffic volume (in passenger-kilometres) — are used. To measure the amount of goods, the variables — the amount of goods (in tonnes) and freight turnover (in tonne-kilometres) — are used.</i>
Weight of goods	<i>The tonnage of goods carried, including packaging but excluding the tare weight of containers or ro-ro units.</i>

Methodology

Goods are classified according to the Goods Classification of Transport Statistics, which is based on the Standard Goods Classification for Transport Statistics/Revised (NST/R). The classification is on the website of Statistics Estonia at the address www.stat.ee under the heading "Classifications".

The survey population consists of economically active transport enterprises which have been included into the statistical register of economically active unit.

Complete enumeration is applied in the case of enterprises whose main activities are railway transport, water and air transport services as well as passenger transport by road. Also sea and airports are included. In the transport of goods by road all enterprises with 20 or more employees are enumerated completely. The rest of enterprises have been sampled.

The population totals are estimated on the basis of the sample data.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Transport. Side. 2006. *Transport. Communications*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

SIDE

Tabel 1	Postiteenused, 1990, 1995, 2001–2006	410
Tabel 2	Elektroonilise side teenused, 1990, 1995, 2001–2006	410
Diagramm 1	Kõnede kestus, 2002–2006	411
Tabel 3	Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 1999–2006	411
Tabel 4	Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006	411

COMMUNICATIONS

Table 1	Postal services, 1990, 1995, 2001–2006	410
Table 2	Telecommunication services, 1990, 1995, 2001–2006	410
Diagram 1	Duration of calls, 2002–2006	411
Table 3	Calls in permanent network and telegrams, 1999–2006	411
Table 4	Calls in mobile phone network, 2002–2006	411

Ülevaade

Peatükk käsitleb 1990.–2006. aasta sidestatistikat. Esitatakse andmeid Eesti posti- ja elektroonilise side teenuste kohta.

2006. aastal saadeti 53,3 miljonit kirja ja toimetati kätte 78,2 miljonit perioodikaväljaannet. Alates 1992. aastast hakkas kirjade lähetamine ja perioodikaväljaannete kättetoimetamine postiteenuste tariifide kallinemise tõttu vähenema. Ajavahemikul 1997–2002 kirjade lähetamine aeglaselt suurenes, kuid järgneval neljal aastal on ilmnunud langustendents. Kättetoimetatud perioodikaväljaannete arv ei ole viimastel aastatel muutunud, kuid see hõlmab vaid viiendiku 1990. aasta tasemest.

Mobiiltelefonivõrgu klientide arv 100 elaniku kohta suurenes 2006. aastal 118-ni eelmise aasta 107-ga võrreldes. Klientideks loeti lepingulised kliendid ja kõik aktiivsed kõnekaardi kasutajad. Kõnekaardi kasutajate arv kasvas 2005. aastaga võrreldes 9%. Kõnede kestus mobiiltelefonivõrgus ületas 2006. aastal kõnede kestuse püsivõrgus. Kiiresti kasvas ka lühisõnumite saatmine — neid saadeti 49% rohkem kui eelmisel aastal.

Kaabelteleviseiooni kliente oli 2006. aastal 215 000, ligi kolmandik neist olid ka Interneti kaabelmodemi kliendid.

ADSL-liine oli 2006. aastal 130 565 (2005. aastal 101 543). Aastatel 2001–2006 suurenes nende arv kiiresti. 2005. aastaga võrreldes on ADSL-liinide arv kasvanud 29%.

Overview

The chapter provides communication statistics for 1990–2006. The data are presented on postal and telecommunication services of Estonia.

In 2006, 53.3 million letters were sent and 78.2 million periodicals were delivered. Since 1992 sending of letters decreased due to the increase in the postal tariffs. In 1997–2002, sending of letters increased slowly, but during the last four years a falling trend could be observed. The delivery of periodicals has remained at the same level for the last years, but accounts for only a fifth of the 1990 level.

In 2006 there were 118 mobile subscriptions per 100 inhabitants (in 2005, 107 per 100 inhabitants). Subscriptions include contractual mobile phone customers and all active prepaid card users. In 2006 compared to 2005, the number of prepaid card users increased 9%. In 2006, the duration of calls in the mobile network surpassed the duration of

calls in the permanent network. Sending of short messages also increased rapidly, 49% more short messages were sent compared to the previous year.

In 2006 the number of cable-TV users was 215,000, almost one third of whom were also Internet cable modem clients.

In 2006, the total number of ADSL lines was 130,565 (in 2005 — 101,543). In 2001–2006 the number of ADSL lines increased rapidly. Compared to 2005 the number of ADSL lines has increased 29%.

Tabel 1 Postiteenused, 1990, 1995, 2001–2006
Table 1 Postal services, 1990, 1995, 2001–2006

	1990	1995	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Lähetatud, mln									<i>Outgoing, millions</i>
kirikorrespondents	72,9	31,8	71,3	78,2	70,3	59,0	57,2	53,3	<i>letters</i>
postipakid	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>packages</i>
Kättetoimetatud perioodikaväljaanded, mln	372,1	71,7	70,3	72,4	71,3	73,6	71,7	78,2	<i>Delivered periodicals, millions</i>
Väljamakstud pensionid ja toetused, mln	5,3	5,6	4,4	4,2	3,6	2,9	2,6	2,4	<i>Paid pensions and benefits, millions</i>
Väljasaadetud rahakaardid, mln	...	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	<i>Postal money orders, millions</i>
Postkontorid	604	561	446	426	395	395	389	386	<i>Post offices</i>
Tühjendatavad kirjakastid	4 766	3 789	3 509	3 680	3 735	3 741	3 785	3 623	<i>Emptiable post boxes</i>

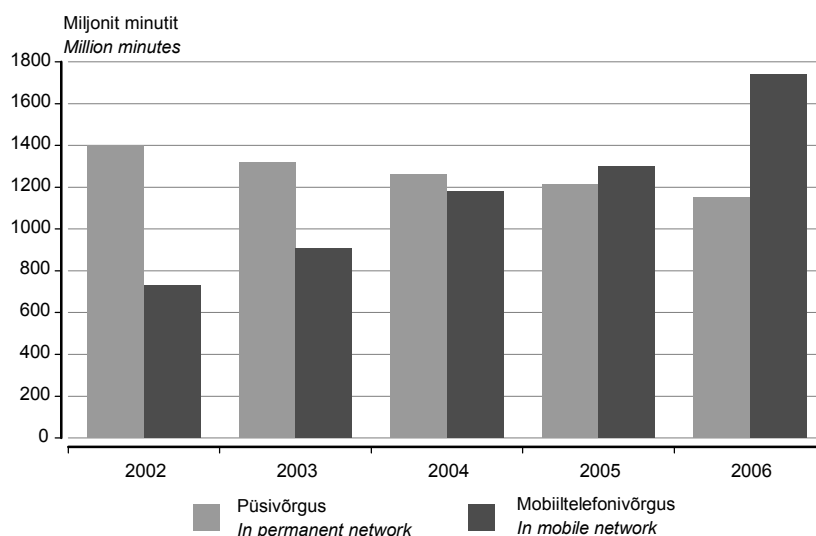
Tabel 2 Elektroonilise side teenused, 1990, 1995, 2001–2006
Table 2 Telecommunication services, 1990, 1995, 2001–2006

	1990	1995	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Põhitelefoniiniid, tuhat	363 ^a	412	512	477	464	462	455	472	<i>Main telephone lines, thousands</i>
linnatelefonivõrgus	281 ^a	328	416	377	369	373	369	385	<i>in urban areas</i>
maatelefonivõrgus	82 ^a	84	96	99	95	89	86	87	<i>in rural areas</i>
Erakliente teenindavad liinid, tuhat	223 ^a	313	397	359	342	343	326	329	<i>Private telephone lines, thousands</i>
Kaarditaksofonid	3 029	2 241	2 531	2 466	2 348	2 268	2 112	1 979	<i>Public phones</i>
Mobiiltelefonivõrgu kliendid, tuhat	-	30,5	738,7	882,3	1 050,2	1 257,2	1 444,3	1 578,8	<i>Mobile network users, thousands</i>
lepingulised kliendid	-	820	898,7	<i>contractual mobile phone customers, thousands</i>
ettemaksukaardi (kõnekaardi) kasutajad	-	444,6	624,3	680,1	<i>prepaid card users, thousands</i>
Kaabel-TV kliendid, tuhat	-	33	137	150	152	203	210	215	<i>Cable-TV users, thousands</i>
Interneti kaabelmodemi kliendid	-	24	52	52	64	<i>Internet connection users</i>
Telefoniini kaudu Interneti-ühenduse kliendid, tuhat	-	100	93	155	158	<i>Internet connection by telephone lines users, thousands</i>
püsiühenduse kliendid	-	52	70	142	149	<i>dial up connection users</i>
sissehelistamis-teenuse kliendid	-	33	23	13	9	<i>modem connection users</i>
ISDN-liinid	-	...	46 358	45 589	47 758	48 114	50 846	50 634	<i>ISDN lines</i>
ADSL-liinid	-	-	17 210	31 177	51 738	78 765	101 543	130 565	<i>ADSL lines</i>

^a Telefoniaparaadid.

^a Telephones.

Diagramm 1 **Kõnede kestus, 2002–2006**
Diagram 1 *Duration of calls, 2002–2006*



Tabel 3 **Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 1999–2006**
Table 3 *Calls in permanent network and telegrams, 1999–2006*

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Riigisisised kõned, mln	...	695,1	619,3	492,1	444,4	361,4	325,0	289,5	Domestic calls, millions
soodustariifiga	...	260,0	198,5	144,3	136,3	101,8	94,1	76,9	cheap rate
öötariifiga	12,7	14,3	14,0	4,8	5,1	5,2	night rate
Rahvusvahelised kõned, mln	19,8	26,4	39,9	38,8	31,9	International calls, millions
väljaläinud	20,0	31,1	15,5	...	20,4	21,2	20,7	18,2	outgoing
sissetulnud	6,0	18,7	18,2	12,8	incoming
Kõned mobiiltelefonivõrku, mln	80,8	89,9	84,7	84,3	73,0	69,3	Calls into mobile network, millions
Dial-up-kõned, mln	53,5	33,6	19,5	9,7	5,9	3,6	Dial-up calls, millions
Telegrammid, tuhat	121	56	40	23	18	13	13	8	Telegrams, thousands
välismaale	66	36	25	20	17	12	11	8	to foreign countries

Tabel 4 **Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006**
Table 4 *Calls in mobile phone network, 2002–2006*
(miljonit — million)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kokku	823,3	970,0	1 280,1	1 290,7	1 569,9	Total, millions
Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse	665,4	772,8	1 055,8	1 021,8	1 220,7	Calls into Estonian mobile networks
võrgusisesed	...	464,2	680,2	601,2	727,2	inside one mobile network
teistesse telefonivõrkudesse	...	308,6	375,6	420,6	493,5	into other mobile networks
Kõned püsivõrku	62,7	69,1	70,1	71,1	78,4	Calls into permanent network
Kõned Eestist välismaale	7,6	9,3	12,1	14,7	16,8	Calls to foreign countries
Kõned välismaalt Eestisse	...	14,6	15,9	20,3	14,1	Calls from foreign countries
Kõned välismaal	12,2	9,9	13,8	18,0	23,6	Calls in foreign countries
Lühisõnumid	75,4	94,3	112,4	144,8	216,3	Short messages
SMS	143,7	214,5	SMS
MMS	1,1	1,8	MMS

Mõisted

- ADSL** Asümmeetriline digitaalne abonentliin; tehnoloogia, mis võimaldab tavalise telefoniliini kaudu edastada andmeid kiirusega 1,6–6,0 Mb/s olenevalt info liikumise suunast (*Asymmetric Digital Subscriber Line*).
- ISDN** Integreeritud teenuste digitaalvõrk; rahvusvaheline sidestandard mitme andmevoo (heli, pilt jm) samaaegseks edastamiseks telefoniliinide kaudu (*Integrated Services Digital Network*).

Metoodika

Sidestatistika iseloomustab kõiki ettevõtteid, mille põhitegevusala on posti- ja kulleriteenistus või elektrooniline ja kaugside.

Küsitletakse kõiki ettevõtteid, mille põhitegevusala on posti- või elektroonilise side teenused.

1994. aastal muutus postiteenuste andmete esitus — lähetatud perioodikaväljaannete asemel kogutakse nüüd andmeid kättetoimetatud perioodikaväljaannete kohta.

Alates 1995. aastast kogutakse andmeid põhitelefoniinide kohta, varem põhitelefoni-aparaatide kohta.

Definitions

- ADSL** *A new modem technology that converts the existing twisted-pair telephone lines into the access paths for high-speed communications of various sorts (1.6–6.0 Mb/s). In other words it allows to surf the Web and talk on the phone at the same time (Asymmetric Digital Subscriber Line).*
- ISDN** *An international telecommunications standard that allows a communications channel to carry several data streams simultaneously (Integrated Services Digital Network).*

Methodology

Communication statistics cover all enterprises whose main activities include postal, courier and telecommunication services.

Enterprises whose main activities are postal or telecommunication services are enumerated completely.

The presented reports on postal services changed in 1994 — instead of the data about sent periodicals, data are now collected about delivered periodicals.

Starting from 1995 the data are collected about main telephone lines in operation (previously, the data included main telephones).

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.

Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.

Transport. Side. 2006. *Transport. Communications.* (2007). Tallinn: Statistikaamet.

INFOTEHNOLOOGIA

Tabel 1	Arvutid ettevõtte tegevusala ja tööga hõivatute järgi, 2005, 2006	416
Diagramm 1	Interneti-ühendus ettevõtetes liigi järgi, 2004–2006	416
Diagramm 2	Interneti kasutamise eesmärgid ettevõtetes, jaanuar, 2004–2006	417
Tabel 2	E-kaubandus ettevõtte tegevusala ja tööga hõivatute järgi, 2004, 2005	417
Tabel 3	Arvuti ja Interneti kasutamine soo, vanuse, hariduse ja hõiveseisundi järgi, 2005, 2006 ...	418
Diagramm 3	16–74-aastased arvuti kasutamise koha järgi, 2005, 2006	418
Diagramm 4	16–74-aastased Interneti kasutamise koha järgi, 2005, 2006	419
Diagramm 5	Koduse Interneti-ühendusega leibkonnad tüübi järgi, 2005, 2006	419

INFORMATION TECHNOLOGY

Table 1	Computers by economic activity of an enterprise and persons employed, 2005, 2006	416
Diagram 1	Types of Internet connection in enterprises, 2004–2006	416
Diagram 2	Purposes of using Internet in enterprises, January, 2004–2006	417
Table 2	E-commerce by economic activity of an enterprise and persons employed, 2004, 2005 ...	417
Table 3	Use of computers and Internet by gender, age, educational level and labour status, 2005, 2006	418
Diagram 3	Computer users aged 16–74 by location of using computer, 2005, 2006	418
Diagram 4	Computer users aged 16–74 by location of using Internet, 2005, 2006	419
Diagram 5	Households having access to Internet at home by type, 2005, 2006	419

Ülevaade

Peatükk esitab 2005. ja 2006. aasta infotehnoloogiastatistikat ettevõtete ja leibkondade kohta. Statistikaamet korraldab infotehnoloogia kasutamise uuringut 10 ja enama töötajaga ettevõtetes alates 2001. aastast, leibkondades 2005. aastast. Sama uuringut korraldavad statistikaorganisatsioonid ühtse metoodika alusel kõigis Euroopa Liidu riikides.

2006. aastal kasutas arvuteid 93,3% ettevõtetest. Ettevõttes oli keskmiselt 14 arvutit, neist 13 Interneti-ühendusega. Kõige rohkem oli neid finantsvahendusettevõtetes (keskmiselt 148 arvutit ettevõttes) ning elektrienergia-, gaasi- ja veevarustuse tegevusalal (keskmiselt 35 arvutit ettevõttes). Finantsvahendusettevõtete suur arvutite arv oli tingitud sellest, et oma töös kasutasid arvutit peagu kõik töötajad, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustusettevõtetes kasutasid seda aga pooled töötajad vähemalt kord nädalas.

Peagu kõigil arvuteid kasutataval ettevõtetel oli 2006. aastal ka Interneti-ühendus, enamikul neist püsiühendus. See võimaldab oluliselt kiiremat andmevahetust kui sissehelistamisteenusega Interneti-ühendus. Kahel kolmandikul Interneti-ühendusega ettevõtetest oli ADSL- või SDSL-püsiühendus, viiendikul muu püsiühendus. ISDN-ühendust kasutas stabiilselt kuuendik Interneti-ühendusega ettevõtetest. Endiselt on vähenenud sissehelistamisteenust tarvitavate ettevõtete osatähtsus — seda kasutas 2006. aastal vaid kümnendik ettevõtetest. Suurenenud on juhtmeta Interneti-ühenduse kasutamine.

Euroopa Liidu 25 liikmesriigis oli Interneti-ühendus 93%-l ettevõtetest, neist 80%-l püsiühendus. Kõige suurem oli Interneti-ühendusega ettevõtete osatähtsus Soomes (99%), Austrias ja Taanis (mõlemas 98%). Püsiühenduse kasutajate osatähtsus Interneti-ühendusega ettevõtete hulgas oli kõige suurem Hispaanias (94%), Rootsis ja Prantsusmaal (mõlemas 92%). Eestis oli Interneti-ühendus 92%-l ettevõtetest, neist 82%-l püsiühendus.

Peamiselt kasutasid ettevõtted Interneti pankadega arveldamise ja info otsimise, aga ka turuseire, koolituse ja muul eesmärgil. Et avalik sektor pakub laialdasi e-suhtlemise võimalusi, kasutas 2005. aastal enamik Interneti-ühendusega ettevõtetest Interneti avaliku sektori kohta info saamiseks, blankettide allalaadimiseks ja täidetud formularide tagastamiseks. Eesti ettevõtted suhtlesid avaliku sektoriga Interneti teel aktiivsemalt kui Euroopa Liidu ettevõtted keskmiselt.

Rohkem kui pooltel Eesti ettevõtetel oli veebileht, mille abil tutvustati peamiselt oma tooteid ja teenuseid. Pooled veebilehed võimaldasid ka juurdepääsu ettevõtte toodete kataloogile ja hinnakirjale. Suurematel ettevõtetel oli veebileht sagedamini kui väiksematel. Kõige tihedamini oli veebileht olemas finantsvahendusettevõtetel, järgnes hotellide ja restoranide tegevusala, kus veebileht oli kahel kolmandikul ettevõtetest. Kõige vähem esines veebilehte kalapüügi ettevõtetel — vaid igal 25. ettevõttel oli see olemas.

Üha enam hakkavad ettevõtted Interneti kasutama ka kaupade ja teenuste ostmiseks ning müümiseks. 2005. aastal tegi Interneti vahendusel ostutehinguid rohkem kui veerand Interneti-ühendusega ettevõtetest, kaupu ja teenuseid müüs selle kanali kaudu seitsmendik. Suuremate ettevõtete hulgas oli e-kaubanduse kasutajaid rohkem kui väiksemate seas. Üle poole vähemalt 250 hõivatuga ettevõtetest oli ostnud Interneti kaudu.

Hotellide ja restoranide puhul oli Interneti-müük kõige levinum. Kui üldiselt kasutasid ettevõtted Interneti ostmiseks rohkem kui müümiseks, siis hotellide ja restoranide hulgas oli Interneti vahendusel müünud ettevõtteid rohkem kui Interneti kaudu ostnuid.

Ligi kaks kolmandikku Eesti elanikest kasutab arvutit ja Interneti. Eesti 16–74-aastastest elanikest kasutas 2006. aastal 62% arvutit ja 61% Interneti. Meeste ja naiste hulgas oli arvutikasutajaid enam-vähem võrdselt. Kõige usinamad arvuti ja Interneti kasutajad olid õpilased ja üliõpilased, kelle seas mittekasutajaid peagu ei olnud.

Peamiselt kasutati arvutit ja Interneti kodus ning sõltuvalt vanusest ja haridusastmest ka tööl ja haridusasutuses. Levinuimad Interneti kasutamise eesmärgid olid ajalehtede või ajakirjade lugemine, elektronposti ja Interneti-panga teenuste kasutamine ning info otsimine toodete või teenuste kohta. Interneti kasutamise oskustest olid kõige levinumad otsingumootori kasutamine, e-posti saatmine koos failiga ja teate postitamine foorumisse.

Eurostati andmetel kasutas vähemalt kord nädalas Interneti 47% Euroopa Liidu 16–74-aastastest elanikest. Eesti oli vastava näitajaga (56%) Euroopa Liidu 25 riigi hulgas üheksandal kohal. Euroopa Liidus oli meeste hulgas vähemalt kord nädalas Interneti kasutajate osatähtsus suurem kui naiste seas (vastavalt 51% ja 43%), Balti riikides ning Soomes erinevust peagu ei olnud. Eestis kasutas vähemalt kord nädalas Interneti kümnest 16–24-aastasest noorest üheksa, Euroopa Liidus keskmiselt seitse.

2006. aastal oli 46%-l Eesti leibkondadest kodus Interneti-ühendus, neist neljal viiendikul püsiühendus. Euroopa Liidus oli 52%-l leibkondadest Interneti-ühendus, Eesti oli 25 liikmesriigi hulgas kaheteistkümnendal kohal. Interneti-ühenduse puudumise põhjusena märkisid Eesti leibkonnad peamiselt liiga suuri seadmete ja ühenduse kulusid ning puudulikku Interneti kasutamise oskust.

Overview

The chapter provides an overview about information technology statistics for 2005 and 2006 in enterprises and in households. Statistics Estonia conducts the survey of information technology in enterprises with 10 and more employees since 2001 and in households since 2005. The same survey is conducted by statistical organisations on the basis of uniform methodology in all European Union Member States.

In 2005, 93.3% of enterprises used computers. Enterprises had on an average 14 computers, of which 13 had access to the Internet. The number of computers was the largest in enterprises of financial Intermediation — on an average 148 computers in an enterprise and in electricity, gas and water supply enterprises — on an average 35 computers in an enterprise. In enterprises of financial Intermediation the large number of computers is due to the fact that almost all employees use computers in their work. In electricity, gas and water supply enterprises half of the employees use computers in their work.

Almost all enterprises using Internet had access to the Internet, the majority had broadband connection. Broadband connection enables substantially faster data exchange than dial-up connection. Two thirds of enterprises had ADSL or SDSL broadband connection and a fifth had other type of broadband connection. ISDN connection was used by one sixth of the

enterprises. The share of enterprises using dial up connection over normal telephone line is continually decreasing and the share of enterprises using wireless connection is increasing.

In 25 EU Member States 93% of enterprises had access to the Internet, 80% of them broadband connection. The biggest share of enterprises with Internet connection was in Finland (99%), Austria and Denmark (98%). Among enterprises connected to the Internet the share of broadband connection was largest in Spain (94%), Sweden and France (both 92%). Among economic activities surveyed in EU 92% of Estonian enterprises had access to the Internet, 82% of them had broadband connection.

Internet was mainly used for banking and financial services and for obtaining information, as well as for market monitoring, training and other purposes. As public authorities proffer possibilities for interaction via Internet most enterprises with access to Internet used the possibility for obtaining information and forms, also for returning filled in forms. The enterprises in Estonia use Internet for interaction with public authorities more actively than on average in EU.

More than a half of enterprises in Estonia had their own web site, mainly used for introducing own products and services. Half of web sites provided access to the product catalogues or price lists. The share of enterprises with web site was bigger among large enterprises than among small enterprises. Among economic activities the biggest share was in enterprises of financial Intermediation, followed by hotels and restaurants, where two thirds of enterprises had web sites. Fishing enterprises had the smallest number of web sites — only every 25th enterprise had one.

The enterprises use Internet increasingly also for selling and buying of goods and services. More than a quarter of enterprises ordered products/services via Internet in 2005, one seventh of enterprises received orders via Internet. E-commerce was more popular among large enterprises than among small enterprises. More than half of enterprises with 250 and more employees had purchased via Internet.

Ordering of services via Internet was most popular in hotels and restaurants. In general more enterprises ordered than received orders/services via Internet, in this activity more enterprises received orders than ordered products/services via Internet.

In 2006 62% of Estonian population aged 16–74 used computers and 61% used the Internet. Men and women used computers almost equally. Most common was the use of computers and the Internet among pupils and students; practically all of them used computers and the Internet.

The computer and the Internet were mostly used at home, and depending on the age and educational level, also at work or educational institution. The most popular activities by using the Internet were reading newspapers/magazines, sending/receiving e-mails, Internet banking and finding information about goods or services. From skills of using the Internet, most common were using a search engine to find information, sending e-mails with attached files and posting messages to chat-rooms.

56% of Estonian population used the Internet at least once a week. According to Eurostat data, 47% of the population of the European Union (EU) aged 16–74 used the Internet at least once a week. Estonia was the ninth among the EU 25 Member States. Higher proportion of EU men than women used the Internet at least once a week (51% and 43%, respectively). In Baltic States and in Finland these proportions were nearly equal. In Estonia nine out of ten young persons aged 16–24 used the Internet at least once a week, in EU seven out of ten.

In 2006 46% of Estonian households had access to the Internet at home; four fifths of them had broadband connection. In EU 52% of households had Internet-connection at home; Estonia was the twelfth among the EU 25 Member States. Estonian households pointed out as main reasons for not having Internet-connection at home the high costs of equipment and access, also lack of skills.

Tabel 1 **Arvutid ettevõtte tegevusala ja tööga hõivatute järgi, 2005, 2006**
 Table 1 *Computers by economic activity of an enterprise and persons employed, 2005, 2006*

	Keskmine arvutite arv ettevõttes <i>Average number of computers in the enterprise</i>		Interneti-ühendusega arvutid, % <i>Computers connected with Internet, %</i>		
	2005	2006	2005	2006	
Tegevusala					Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3,2	3,5	85,6	88,0	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	2,6	3,2	79,5	75,0	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	11,6	12,4	94,9	96,5	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	11,5	13,0	90,3	88,8	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	34,5	35,3	96,8	97,1	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	7,0	7,2	93,5	94,3	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	12,9	14,2	87,2	88,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles etc.</i>
Hotellid ja restoranid	5,1	5,6	86,9	82,8	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	18,9	19,2	97,0	93,3	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	...	147,6	...	99,2	<i>Financial Intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	17,7	17,6	93,2	92,4	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu teenindus	12,8	17,3	94,0	90,6	<i>Education, health and social work, other community, social and personal service activities</i>
Tööga hõivatuid ettevõttes					Persons employed in the enterprise
10–19	4,4	4,8	92,4	91,9	<i>10–19</i>
20–49	8,9	9,6	92,6	92,9	<i>20–49</i>
50–99	20,0	22,5	92,1	88,3	<i>50–99</i>
100–249	37,0	42,7	91,5	92,4	<i>100–249</i>
250+	139,4	189,3	89,3	90,5	<i>250+</i>
KOKKU 10+	12,3	14,3	91,5	91,2	<i>TOTAL 10+</i>

Diagramm 1 **Interneti-ühendus ettevõtetes liigi järgi, 2004–2006**
 Diagram 1 *Types of Internet connection in enterprises, 2004–2006*

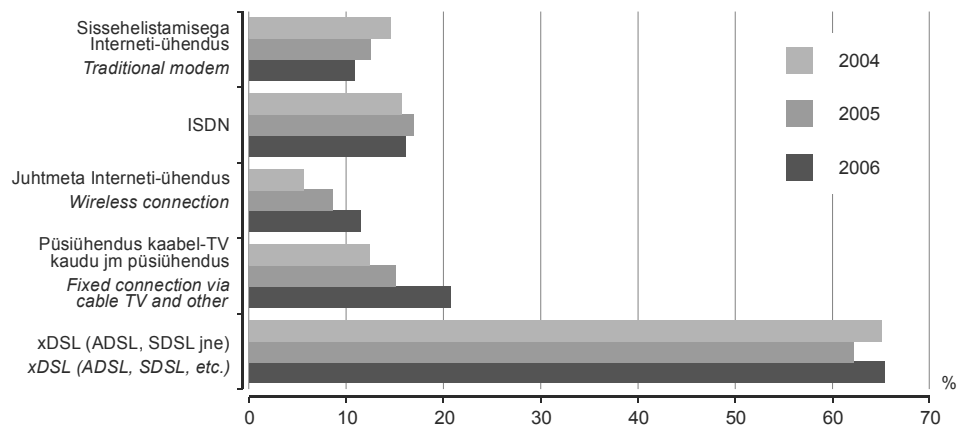
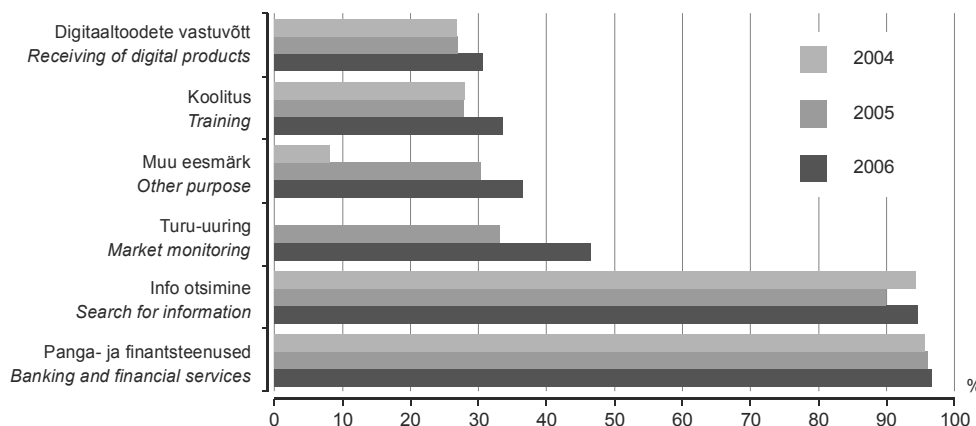


Diagramm 2 **Interneti kasutamise eesmärgid ettevõtetes, jaanuar, 2004–2006**
 Diagram 2 *Purposes of using Internet in enterprises, January, 2004–2006*



Tabel 2 **E-kaubandus ettevõtte tegevusala ja tööga hõivatute järgi, 2004, 2005**
 Table 2 *E-commerce by economic activity of an enterprise and persons employed, 2004, 2005*
 (protsenti — percentage)

	Interneti kaudu ostnud ettevõtted		Interneti kaudu müünud ettevõtted		
	Percentage of enterprises ordered via Internet		Percentage of enterprises received orders via Internet		
	2004	2005	2004	2005	
Tegevusala^a					Economic activity^a
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	9,9	11,4	0,6	2,0	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,0	6,3	0,0	0,0	Fishing
Mäetööstus	18,6	10,0	2,8	4,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	22,1	21,7	6,7	16,4	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	19,4	27,3	2,8	1,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	18,2	18,9	1,8	7,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	30,5	33,7	8,5	18,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles etc.
Hotellid ja restoranid	14,2	25,5	22,4	32,8	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	25,3	22,9	11,3	16,4	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	34,4	36,8	9,1	12,2	Real estate, renting and business activities
Haridus, tervishoid ja sotsiaaltoetused, muu teenindus	29,4	25,8	8,3	9,2	Education, health and social work, other community, social and personal service activities
Tööga hõivatuid ettevõttes					Persons employed in the enterprise
10–19	21,9	23,9	6,7	14,3	10–19
20–49	24,7	24,4	8,2	14,2	20–49
50–99	28,4	31,5	7,7	14,4	50–99
100–249	30,9	31,1	11,3	18,3	100–249
250+	46,6	52,2	17,0	18,9	250+
KOKKU 10+	24,7	26,0	7,9	14,7	TOTAL 10+

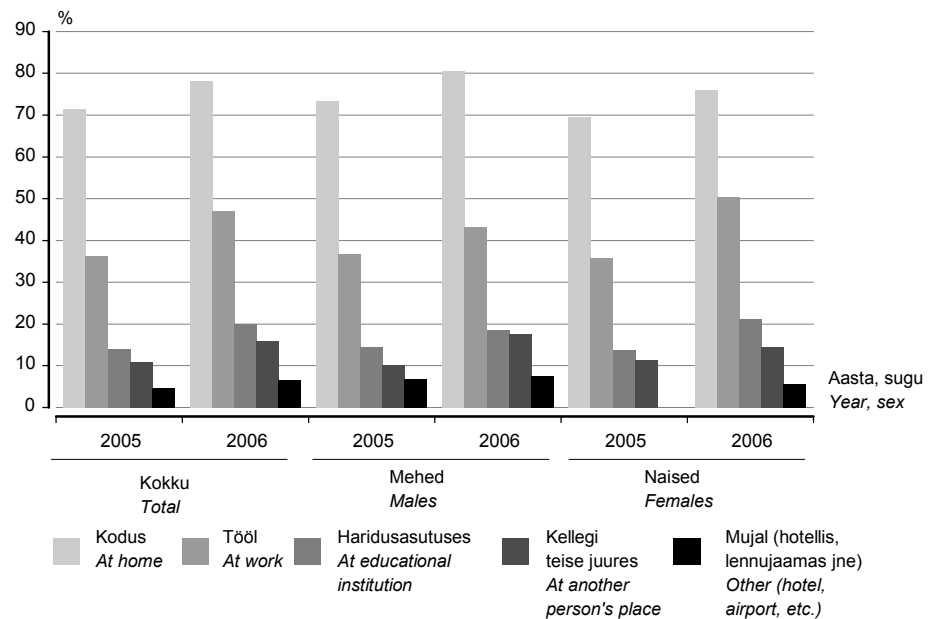
^a Finantsvahenduse ettevõtete kohta andmed puuduvad.

^a E-commerce was not asked from the enterprises of financial intermediation.

Tabel 3 **Arvuti ja Interneti kasutamine soo, vanuse, hariduse ja hõiveseisundi järgi, 2005, 2006**
 Table 3 *Use of computers and Internet by gender, age, educational level and labour status, 2005, 2006*
 (protsenti — percentage)

	Arvuti kasutamine <i>Use of computer</i>		Interneti kasutamine <i>Use of Internet</i>		
	2005	2006	2005	2006	
Sugu					Gender
Kokku	60,3	62,2	59,2	61,2	Total
Mehed	63,6	62,9	62,1	61,8	Males
Naised	57,5	61,6	56,6	60,7	Females
Vanuserühm					Age group
16–24	89,5	94,3	89,0	93,6	Persons aged 16–24
25–34	75,1	83,9	73,5	83,4	Persons aged 25–34
35–44	70,9	73,4	70,0	72,0	Persons aged 35–44
45–54	58,3	58,5	57,3	55,8	Persons aged 45–54
55–64	34,9	29,3	32,6	29,4	Persons aged 55–64
65–74	11,5	11,6	10,4	11,0	Persons aged 65–74
Haridus					Educational level
Esimene või madalam tase	53,1	50,9	52,2	50,0	Below upper secondary education
Teine tase	55,6	58,3	54,4	56,9	Upper secondary education
Kolmas tase	74,3	79,1	73,0	78,6	Tertiary education
Hõiveseisund					Labour status
Töötajad ehk (tööga) hõivatud	70,2	72,5	68,9	71,4	Employed persons
Töötud	51,7	46,8	47,4	44,5	Unemployed persons
Mittetöötavad (üli)õpilased	99,1	99,0	99,1	98,1	Students (not in the labour force)
Mittetöötavad pensionärid jt mitteaktiivsed	20,3	19,4	19,6	19,1	Retired (not in the labour force) and other inactive

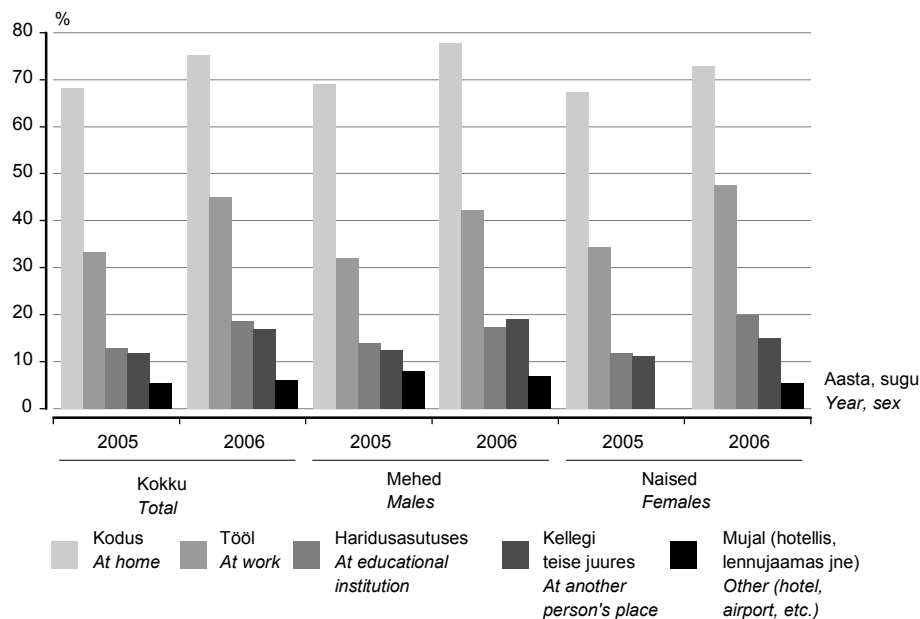
Diagramm 3 **16–74-aastased arvuti kasutamise koha järgi, 2005, 2006^a**
 Diagram 3 *Computer users aged 16–74 by location of using computer, 2005, 2006^a*



^a Arvutit võis kasutada mitmes kohas.

^a Percentage among computer users. One person can have multiple choices.

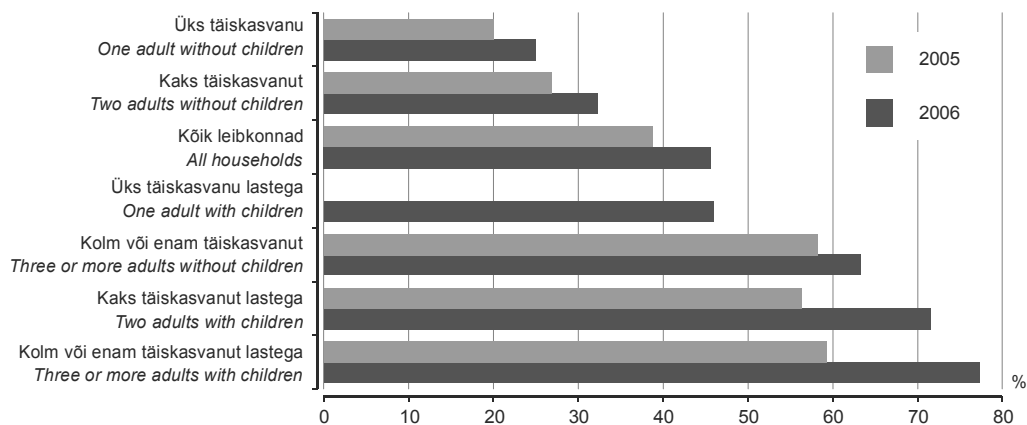
Diagramm 4 **16–74-aastased Interneti kasutamise koha järgi, 2005, 2006^a**
 Diagram 4 **Computer users aged 16–74 by location of using Internet, 2005, 2006^a**



^a Arvutit võis kasutada mitmes kohas.

^a Percentage among Internet users. One person can have multiple choices.

Diagramm 5 **Koduse Interneti-ühendusega leibkonnad tüübi järgi, 2005, 2006**
 Diagram 5 **Households having access to Internet at home by type, 2005, 2006**



Mõisted

Arvutite arv	Personaalarvutid, serverid, pihuarvutid, arvutitöökohad (terminalid).
Digitaaltoode	Kaup, mis kättesaamisel on digitaalkujul (fail, programm).
E-kaubandus	Ostu-müügitehing Interneti kaudu.
Internet	Ülemaailmne arvuteid ühendav andmesidevõrk, mis võimaldab kasutada selliseid teenuseid nagu kaugsisselogimine, failiedastus, elektronpost jms. Internetil põhineb ka veeb.
ISDN	Integreeritud teenuste digitaalvõrk; rahvusvaheline sidestandard mitme andmevoo (heli, pilt jm) samaaegseks edastamiseks telefoniliinide kaudu (<i>Integrated Services Digital Network</i>).
Püsiühendus	Pidev Interneti-ühendus (ADSL, kaabelimodem jne) vastupidiselt sissehelistamisteenusele. Püsiühenduse korral on ka infoedastuskiirused suuremad.
Sissehelistamisteenus	Interneti-ühendus luuakse modemiga tavalise telefoniliini kaudu. Telefoniliin on Interneti-ühenduse ajal hõivatud.
Veebileht	Veebis (WWW) asuv dokument. Veebilehtede koostamiseks kasutatakse HTML-märgistuskeelt, mis määrab kindlaks veebilehe sisu (kujutised, tekst, hüpertekst, video- ja audiofailid) ja kujunduse.
xDSL	Asümmeetriline, sümmeetriline jne digitaalne abonentliin; tehnoloogiate perekond, mis võimaldab pakkuda suurt ülekandekiirust nõudvaid teenuseid telefoniliinide kaudu (... <i>Digital Subscriber Line</i> : ADSL, SDSL jms).

Metoodika

Infotehnoloogia uuringute aluseks olid Eurostati küsimustikud “*Community Survey on ICT usage in enterprises (e-commerce)*” ja “*Community Survey on ICT usage in households and by individuals*”, millele tuginedes koostati küsimustikud “Infotehnoloogia ettevõttes”, “Infotehnoloogia finantsvahendusettevõttes” ning “Infotehnoloogia leibkonnas”. Uuring “Infotehnoloogia leibkonnas” korraldati tööjõu-uuringu lisana.

Eesmärk oli saada üldinfot infotehnoloogiavahendite, Interneti kasutamise, e-kaubanduse ja mitmesuguste Interneti või arvuti kasutamise oskuste kohta nii ettevõtetes, leibkonnades kui ka isikute järgi.

Vaatlus hõlmas 10 ja enama hõivatuga ettevõtteid. Andmeid koguti valikuuringuga. Küsitleti kõiki vähemalt 50 hõivatuga ettevõtteid. Küsitlemiseks tehti 10–49 hõivatuga ettevõtete hulgast lihtne juhuslik valik. Kogutud andmed laiendati vastavale vähemalt 10 hõivatuga ettevõtete üldkogumile, s.t arvutati üldkogumi näitajate hinnanguline suurus.

Ettevõtted jaotati peamiste tegevusalade kaupa Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi. Infotehnoloogiastatistika iseloomustab kõiki ettevõtteid, mille põhitegevusala on põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalapüük, mäe- ja töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus, hulgi- ja jaemüük, veondus, laondus ja side, finantsvahendus, kinnisvara-, rentimis- ja äritegevus, muu teenindus, haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, samuti hotellid ja restoranid.

Uuring „Infotehnoloogia leibkonnas” hõlmas leibkondi, kus oli vähemalt üks 16–74-aastane liige, ja 16–74-aastasi üksikisikuid. Leibkonnad jaotusid koosseisu ja tüübi järgi. Üksikisikud jaotati vanuserühma, soo, haridustaseme, hõiveseisundi ja piirkonna järgi. Vaatlust korraldati valikuuringuna. Küsitletavate valiku alus oli AS Andmevara rahvastiku andmebaas (rahvastikuregister). Küsitlus korraldati teises kvartalis, uuringuperiood oli esimene kvartal.

Andmete laiendamisel oli aluseks arvestuslik rahvaarv uuringuaasta 1. jaanuari seisuga. Laiendustegurid arvutati maakonna, soo ja viie aasta vanuserühmade järgi. Valimi laiendamisel üldkogumi kohta saadud andmed on kõik tegelike parameetrite hinnangud. Hinnanguid, mis põhinevad valimi vähem kui 20 isikul, ei ole avaldatud.

Definitions

Broadband	<i>High-quality communication connections with the Internet such as cable, ADSL and other kinds of DSL connections.</i>
Digital product	<i>A product which is received in digital form (file, programme).</i>
Internet	<i>A global system of linked computer networks that allows data communication services such as remote log in, file transfer, electronic mail, etc. The Internet is also the foundation for the World Wide Web.</i>
Internet commerce	<i>Buying/selling via Internet.</i>
ISDN	<i>An international telecommunications standard that allows a communications channel to carry several data streams simultaneously (Integrated Services Digital Network).</i>
Number of computers	<i>PCs, servers, handheld computers, computer stations.</i>
Traditional modem	<i>Dial-up access over the normal telephone line, i.e. the telephone is busy during the Internet connection.</i>
Web site	<i>A document located in (WWW). Information is enclosed with specific languages HTML, which will define the content of the web site (images, text, hyper text, video and audio files) and the design.</i>
xDSL	<i>A range of technologies which allows high bandwidth services to be carried over traditional telephone lines (Digital Subscriber Line: ADSL, SDSL, etc.).</i>

Methodology

The questionnaires of the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) "Community Survey on ICT usage in enterprises (e-commerce)" and "Community Survey on ICT usage in households and by individuals" serve as a basis for information technology surveys. On the basis of these questionnaires the surveys "Information technology in enterprises", "Information technology in financial sector" and "Information technology in households" were compiled. The survey "Information technology in households" was conducted as an appendix to the Labour Force Survey.

The aim was to obtain general information on information technology equipment, use of the Internet, e-commerce and various skills in using the Internet for the computer in enterprises, households and by persons.

The survey covered enterprises with 10 and more persons employed. The data were collected by sample survey. All enterprises with 50 and more persons employed were included. Simple random sample was made among enterprises with 10–49 persons employed. The data were expanded to the population of enterprises with 10 and more persons employed, i.e. the estimates of the parameters were computed.

The enterprises were distributed by main economic activities according to the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK). Information technology statistics characterise all enterprises the main activity of which is agriculture; hunting and forestry; fishing; mining and manufacturing; gas and water supply; construction; wholesale and retail trade; transport, storage and communication; financial intermediation; real estate, renting and business activities; education, health and social work, other community, social and personal service activities; hotels and restaurants.

The survey "Information technology in households" covered households with at least one person aged 16–74 and individuals aged 16–74. Households were distributed by composition and type of household. Individuals were distributed by age group, gender, educational level, labour status and region. The Population Register was used for sampling frame. The survey was conducted in the 2nd quarter and the survey period was the 1st quarter.

The expansion of the data is based on the estimated population of 1 January of the reference year. The expansion coefficients have been calculated according to county, sex and 5-year age groups. All the data received through the expansion of the sample are the estimates of actual parameters. The estimates that are based on less than 20 persons of the sample have not been published.

Kirjandust Publications

Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 11.

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

TURISM JA MAJUTUS

Tabel 1	Eesti reisifirmade vastuvõtu- ja lähetusturism, 1995–2006	425
Diagramm 1	Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, 1995–2006	426
Tabel 2	Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, 1995, 2000–2006	426
Diagramm 2	Eesti reisifirmade teenindatud väliskülastajad, 1995–2006	426
Tabel 3	Reisile lähetatud sihtriigi ja väliskülastajad elukohariigi järgi, 2006	427
Tabel 4	Majutuskohtade mahutavus, 1995–2006	428
Tabel 5	Majutamine, 1995–2006	428
Diagramm 3	Majutatud, 1996–2006	428
Tabel 6	Majutatud elukohariigi järgi, 1995, 2004–2006	429
Tabel 7	Õöbimised majutatute elukohariigi järgi, 1995, 2004–2006	430

TOURISM AND ACCOMMODATION

Table 1	<i>Inbound and outbound tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1995–2006</i>	425
Diagram 1	<i>Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1995–2006</i>	426
Table 2	<i>Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1995, 2000–2006</i>	426
Diagram 2	<i>Foreign visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1995–2006</i>	426
Table 3	<i>Outgoing visitors by country of destination and foreign visitors by country of residence, 2006</i>	427
Table 4	<i>Capacity of accommodation establishments, 1995–2006</i>	428
Table 5	<i>Accommodation, 1995–2006</i>	428
Diagram 3	<i>Accommodated tourists, 1996–2006</i>	428
Table 6	<i>Accommodated tourists by country of residence, 1995, 2004–2006</i>	429
Table 7	<i>Nights spent by country of residence of accommodated tourists, 1995, 2004–2006</i>	430

Ülevaade

Peatükk esitab turismi- ja majutusstatistikat aastate 1995–2006 kohta.

Reisifirmade vahendusel käis 2006. aastal Eestis 1,7 miljonit väliskülastajat. 17% neist jäi Eestisse mitmeks päevaks. Enamik väliskülastajatest tuli Soomest, kuid viimastel aastatel on sealt saabunute osatähtsus vähenenud: 95%-st 1995. aastal 79%-ni 2006. aastal.

2006. aastal lähetasid Eesti reisifirmad välisriikidesse 477 000 Eesti elanikku, mis on viis protsenti rohkem kui aasta varem. Piiri taha reisimiseks kasutas kohalike reisifirmade teenuseid iga kolmas eestimaalane. Lemmiksihtkoht on endiselt Soome (18% kõigist reisijatest), millele järgnevad Egiptus (8%), Rootsi (6%), Venemaa (6%) ja Hispaania (6%), kuid külastatakse meelsasti ka Saksamaad (5%), Lätit (5%), Kreekat (4%) ning Itaaliat (4%).

Eesti piires reisivat reisirühmade vahendusel vähem kui välismaal. 2006. aastal kasutas kodumaal reisimiseks reisifirmade teenuseid 129 000 Eesti elanikku.

Aasta-aastalt suureneb nõudlus majutusteenuste järele. 2006. aastal oli turistidele avatud 951 majutusettevõtet 40 850 voodikohaga. Aasta ringi oli saadaval 15 446 tuba 33 433 voodikohaga, millele hooajal lisandus 15% tube ja 22% voodikohti. Enamik tubadest (71%) olid kahekojalised. Eelmise aastaga võrreldes tuli juurde ligi 3000 voodikohta. Voodikohtade täitumus vähenes aga ühe protsendipunkti võrra.

Majutusettevõtetes oli külastajate käsutuses 537 toitlustuskohta, 314 spordisaali ja -väljakut, 792 sauna ning 68 valuutavahetuspunkti. 217 majutusettevõttes olid avatud Interneti-punktid ja 343-s oli traadita andmeside võimalus. 409 majutuskohas olid mittedisainitud toad ja 112-s invatoad. Külastajad said kasutada 433 konverentsisaali. Majutusettevõtetes oli tööga hõivatuid üle 9000.

2006. aastal kasutas majutusettevõtete teenuseid 2,3 miljonit turisti — 187 000 rohkem kui 2005. aastal. Hoogsamalt kui aasta varem kasutasid majutusteenuseid Eesti elanikud. Majutuskohtades ööbis 832 000 siseturisti — eelmise aastaga võrreldes kasvas nende arv kolmandiku.

Välituristide arv vähenes 2005. aastaga võrreldes 26 000 turisti võrra ehk kaks protsenti. Koguarvu vähenemist põhjustas peamiselt Eesti olulisema partnerriigi Soome turistide arvu kahanemine (6%). Esimest korda viimase kümne aasta jooksul peatus 2006. aastal majutuskohtades vähem Soome kui Eesti turiste.

Turist peatus majutusettevõttes keskmiselt kaks ööpäeva. 70% väliskülastajatest eelistas Tallinna majutuskohhti. Eesti elanikest rohkem kui pool (59%) kasutas aga Lõuna- ja Lääne-Eesti majutusettevõtete teenuseid. 62% majutatutest oli puhkuseriisil ja veerand tööriisil.

Majutuskohdades peatunud turistidest 377 000 kasutas majutusteenust pakkuvate taastusravikeskuste teenuseid, neist 58% olid väliskülastajad. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,4 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt neljaks ööpäevaks.

Turist maksis majutusettevõttes keskmiselt 466 krooni ööpäeva eest, sh väliskülastaja 536 krooni ja Eesti elanik 328 krooni.

Alates 2002. aastast hõlmab majutusstatistika ka majutusteenust pakkuvaid taastusravikeskusi.

Overview

The chapter presents tourism and accommodation statistics for 1995–2006.

In 2006, about 1.7 million foreign tourists visiting Estonia were served by Estonian tourist firms. 17% of foreign visitors stayed in Estonia for more than one day. The majority of foreign visitors came from Finland, but during last years the share of foreign visitors from Finland has decreased from 95% in 1995 to 79% in 2006.

In 2006, 477,000 Estonian tourists were sent to tours to foreign countries, which is 5% more than a year earlier. Every third Estonian resident used services of tourist firms to organize foreign trips. The favourite destinations for outgoing visitors served by Estonian tourist firms were continually Finland (18%), followed by other countries, such as Egypt (8%), Sweden (6%), Russia (6%), Spain (6%), Germany (5%), Latvia (5%), Italy (4%) and Greece (4%).

Estonian residents used the services of travel agencies for their travels within Estonia less than for travelling abroad. In 2006, about 129,000 Estonian residents used the services of travel agencies for domestic trips..

The demand for accommodation services has increased year by year. In 2006, 951 accommodation establishments with 40,850 beds were available for tourists. All the year round 15,446 rooms with 33,433 beds were available, in addition 15% rooms and 22% beds were available during tourist seasons. Most of rooms (71%) were double rooms. Compared to 2004 the number of bed-places increased by 3,000 but the average use of bed-places decreased by one percentage point.

537 catering establishments, 314 fields and gymnasiums, 792 saunas, 68 currency exchange offices served visitors in accommodation establishments. 217 accommodation establishments had Internet access points and 217 accommodation establishments had WiFi. 409 accommodation establishments had rooms for non-smokers and 112 had rooms for persons with special needs. Visitors could use 433 conference rooms in accommodation establishments. More than 9,000 persons were employed in accommodation establishments.

In 2006 more than 2.3 million tourists used the services of accommodation establishments, which is 187,000 tourists more than a year earlier. The services of accommodation establishments were used by Estonian residents much more intensively. The number of domestic visitors spending nights in the accommodation establishments was 832,000. Compared to 2005 the number of domestic visitors increased by one third.

In 2006 compared to the previous year the number of foreign tourists in accommodation establishments decreased by 26,000 or 2%. The main reason for the decrease in the total number of foreign tourists was the decrease in the number of Finnish tourists (6%), Finland being the main partner country of Estonia. In 2006 for the first time during the last ten years fewer Finnish tourists than domestic tourists stayed in accommodation establishments of Estonia.

The average length of stay in an accommodation establishment was about 2.0 nights. 70% of foreign tourists preferred accommodation establishments of Tallinn. 59% of the residents of Estonia stayed mainly in the accommodation establishments of Western and Southern Estonia. The purpose of stay for 62% of the accommodated tourists was holiday and one quarter was on a business trip.

377,000 of the accommodated tourists stayed in health resorts. 58% of the persons accommodated in health resorts were foreign visitors. If Estonians stayed in health resorts on average for 2.4 nights, then foreign tourists stayed there longer — on average for about 4.0 nights.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 466 kroons, foreign visitors paid on average 536 kroons and the residents of Estonia 328 kroons.

Since 2002, accommodation statistics also include health resorts providing accommodation.

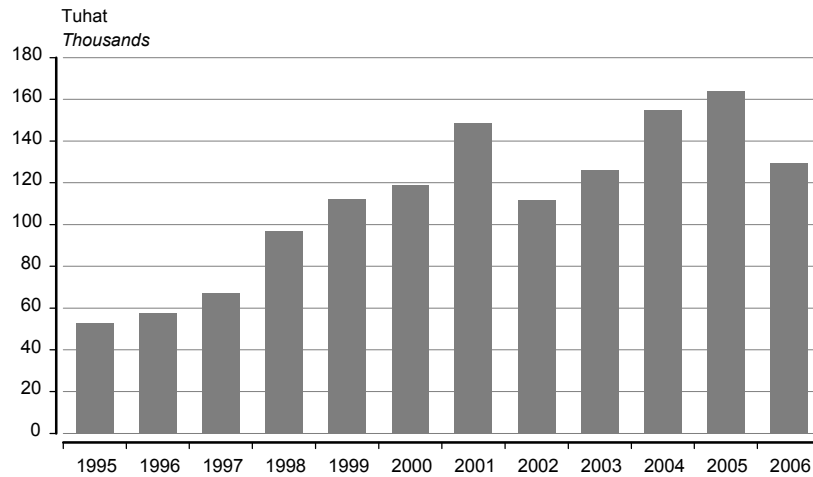
Tabel 1 **Eesti reisifirmade vastuvõtu- ja lähetusturism, 1995–2006**
 Table 1 *Inbound and outbound tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1995–2006*

Külastajad Visitors	Aasta Year	Soome Finland	Rootsi Sweden	SRÜ CIS	Läti, Leedu Latvia, Lithuania	Ameerika Ühendriigid, Kanada USA, Canada	Kokku Total
<i>Väliskülastajad — International visitors</i>							
	1995	1 123 908	13 545	1 462	2 432	7 005	1 178 537
	1996	1 252 430	41 158	2 245	1 890	22 106	1 354 101
	1997	1 000 112	19 607	3 861	7 148	19 074	1 099 448
	1998	1 331 993	26 696	5 556	7 305	34 589	1 467 411
	1999	1 199 584	33 148	4 650	10 916	32 065	1 350 366
	2000	1 198 887	39 267	6 662	12 230	43 783	1 369 159
	2001	1 058 386	17 664	12 022	11 243	54 541	1 231 620
	2002	1 000 792	26 030	20 832	9 836	38 420	1 203 760
	2003	837 308	39 766	31 505	10 702	53 219	1 126 892
	2004	1 365 520	55 824	21 732	10 312	86 963	1 702 930
	2005	1 456 850	63 718	21 767 ^a	12 702	60 351	1 824 162
	2006	1 332 139	44 787	18 785 ^a	12 762	80 141	1 689 874
<i>ööbivad külastajad — overnight visitors</i>							
	1995	99 723	4 936	842	1 743	2 366	123 706
	1996	120 030	6 044	1 543	1 645	3 741	153 002
	1997	178 391	7 143	3 144	3 429	2 488	219 024
	1998	153 546	11 252	4 662	5 739	3 969	212 289
	1999	162 443	16 551	4 448	8 839	2 911	230 767
	2000	239 352	17 922	6 449	10 144	2 608	310 464
	2001	209 355	11 368	10 975	8 344	2 764	283 135
	2002	194 642	12 743	18 592	8 353	5 504	296 414
	2003	187 420	18 747	27 354	9 160	4 827	332 491
	2004	175 789	24 826	19 585	8 695	5 412	329 244
	2005	159 896	31 565	18 965 ^a	11 436	7 322	349 045
	2006	131 596	25 836	15 957 ^a	11 208	5 092	287 263
<i>ühepäevakülastajad — same-day visitors</i>							
	1995	1 024 185	8 609	620	689	4 639	1 054 831
	1996	1 132 400	35 114	702	245	18 365	1 201 099
	1997	821 721	12 464	717	3 719	16 586	880 424
	1998	1 178 447	15 444	894	1 566	30 620	1 255 122
	1999	1 037 141	16 597	202	2 077	29 154	1 119 599
	2000	959 535	21 345	213	2 086	41 175	1 058 695
	2001	849 031	6 296	1 047	2 899	51 777	948 485
	2002	806 150	13 287	2 240	1 483	32 916	907 346
	2003	649 888	21 019	4 151	1 542	48 392	794 401
	2004	1 189 731	30 998	2 147	1 617	81 551	1 373 686
	2005	1 296 954	32 153	2 802 ^a	1 266	53 029	1 475 117
	2006	1 200 543	18 951	2 828 ^a	1 554	75 049	1 402 611
<i>Lähetatud — Outgoing visitors</i>							
	1995	29 723	20 510	6 916	9 464	477	101 575
	1996	111 258	37 290	6 486	8 194	1 643	216 919
	1997	133 653	56 036	11 731	6 367	1 432	267 723
	1998	143 171	46 932	12 822	14 529	1 012	288 957
	1999	115 107	45 150	24 581	19 305	3 082	292 582
	2000	141 444	52 329	26 992	23 951	6 046	359 165
	2001	66 462	23 186	34 582	21 290	6 365	264 158
	2002	65 698	24 368	30 536	22 566	8 417	293 843
	2003	70 363	25 887	35 881	27 441	9 391	348 810
	2004	75 316	25 038	28 311	34 974	14 021	387 197
	2005	77 223	25 398	32 818 ^a	38 432	8 860	454 814
	2006	83 624	29 019	27 362 ^a	37 531	9 036	477 363

^a Venemaa.

^a Russia.

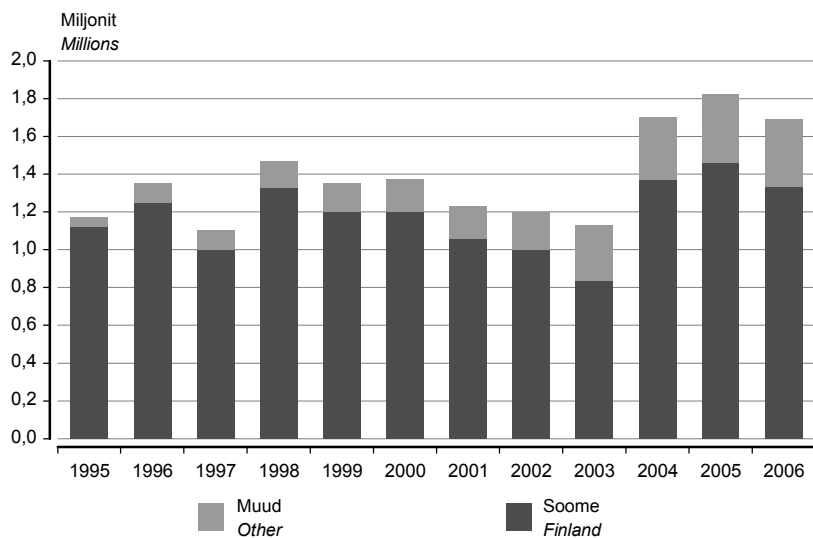
Diagramm 1 **Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, 1995–2006**
 Diagram 1 *Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1995–2006*



Tabel 2 **Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, 1995, 2000–2006**
 Table 2 *Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1995, 2000–2006*

Aasta Year	Ööbivad külastajad Overnight visitors	Ühepäevakülastajad Same-day visitors	Kokku Total
1995	25 220	27 511	52 731
2000	57 021	61 750	118 771
2001	92 045	56 652	148 697
2002	61 630	50 323	111 953
2003	70 198	55 971	126 169
2004	83 057	71 693	154 750
2005	91 376	72 834	164 210
2006	62 551	66 634	129 185

Diagramm 2 **Eesti reisifirmade teenindatud väliskülastajad, 1995–2006**
 Diagram 2 *Foreign visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1995–2006*



Tabel 3 **Reisile lähetatud sihtriigi ja väliskülastajad elukohariigi järgi, 2006**
 Table 3 **Outgoing visitors by country of destination and foreign visitors by country of residence, 2006**

Riik	Ööbivad külastajad Overnight visitors	Ühepäeva-külastajad Same-day visitors	Kokku Total	Lähetatud Outgoing visitors	Country
Ameerika Ühendriigid	4 828	74 683	79 511	7 825	United States
Araabia Ühendemiraadid	17	18	35	2 299	United Arab Emirates
Austria	5 094	130	5 224	8 439	Austria
Belgia	607	298	905	10 758	Belgium
Bulgaaria	73	..	73	3 106	Bulgaria
Egiptus	143	..	143	36 647	Egypt
Hispaania	6 771	2 447	9 218	26 832	Spain
Holland	1 842	844	2 686	6 180	Netherlands
Horvaatia	90	2	92	3 732	Croatia
Iirimaa	202	84	286	2 567	Ireland
Israael	416	114	530	567	Israel
Indoneesia	3	1	4	339	Indonesia
Island	286	629	915	1 578	Iceland
Itaalia	4 981	27 792	32 773	17 374	Italy
Jaapan	735	875	1 610	936	Japan
Kanada	264	366	630	1 211	Canada
Kreeka	455	1 110	1 565	17 592	Greece
Küpros	6	7	13	1 775	Cyprus
Leedu	2 950	517	3 467	14 600	Lithuania
Luksemburg	154	4	158	1 278	Luxembourg
Läti	8 258	1 037	9 295	22 931	Latvia
Malta	207	153	360	750	Malta
Maroko	43	..	43	1 506	Morocco
Norra	26 225	2 435	28 660	7 794	Norway
Poola	763	222	985	4 670	Poland
Portugal	1 177	170	1 347	4 269	Portugal
Prantsusmaa	2 924	2 600	5 524	14 749	France
Rootsi	25 836	18 951	44 787	29 019	Sweden
Rumeenia	105	6	111	667	Romania
Saksamaa	25 261	22 625	47 886	24 634	Germany
Slovakkia	106	..	106	4 266	Slovakia
Sloveenia	102	67	169	1 055	Slovenia
Soome	131 596	1 200 543	1 332 139	83 624	Finland
Suurbritannia	7 112	38 677	45 789	15 714	United Kingdom
Šveits	794	218	1 012	3 996	Switzerland
Taani	3 489	871	4 360	6 106	Denmark
Tai	326	..	326	6 496	Thailand
Tšehhi	311	73	384	5 730	Czech Republic
Tuneesia	4	..	4	3 413	Tunisia
Türgi	11	51	62	11 286	Turkey
Ukraina	656	2	658	5 059	Ukraine
Ungari	1 017	134	1 151	4 137	Hungary
Venemaa	15 957	2 828	18 785	27 362	Russia
Muud riigid	5 066	1 027	6 093	22 495	Other countries
KOKKU	287 263	1 402 611	1 689 874	477 363	TOTAL

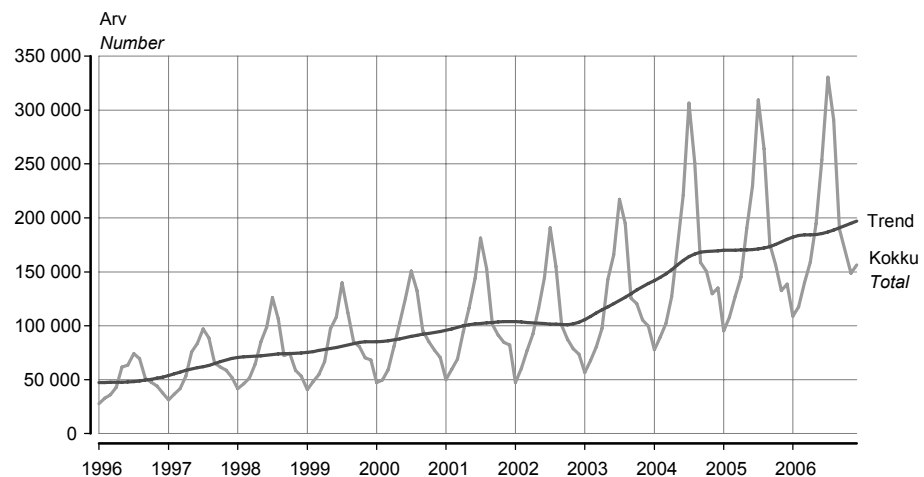
Tabel 4 **Majutuskohtade mahutavus, 1995–2006**
 Table 4 *Capacity of accommodation establishments, 1995–2006*

Aasta Year	Majutuskohad Establishments	Toad Rooms	Voodikohad Bed places
1995	160	5 182	10 576
1996	174	5 147	10 826
1997	200	5 445	11 320
1998	237	6 409	13 668
1999	329	7 323	16 034
2000	350	7 599	16 292
2001	398	8 452	17 956
2002	420	10 845	22 849
2003	543	12 445	27 487
2004	609	14 953	32 899
2005	784	16 610	38 088
2006	951	17 811	40 850

Tabel 5 **Majutamine, 1995–2006**
 Table 5 *Accommodation, 1995–2006*

Aasta Year	Majutatud, tuhat Accommodated tourists, thousands	Majutatud välis- maalased, tuhat Foreign tourists, thousands	Välismaalaste osatähtsus Proportion of foreigners, %	Ööbimised, tuhat Nights spent, thousands
1995	521	331	63	933
1996	588	403	69	985
1997	745	540	73	1 168
1998	879	602	69	1 339
1999	972	704	72	1 484
2000	1 118	825	74	1 712
2001	1 227	908	74	1 962
2002	1 402	1 003	72	2 696
2003	1 562	1 113	71	3 084
2004	1 922	1 374	72	3 758
2005	2 073	1 453	70	4 112
2006	2 259	1 428	63	4 543

Diagramm 3 **Majutatud, 1996–2006**
 Diagram 3 *Accommodated tourists, 1996–2006*



Tabel 6 **Majutatud elukohariigi järgi, 1995, 2004–2006**
 Table 6 *Accommodated tourists by country of residence, 1995, 2004–2006*

Riik	1995	2004	2005	2006	Country
Albaania, Bulgaaria, Rumeenia	..	1 093	1 629	1 713	<i>Albania, Bulgaria, Romania</i>
Austria	1 277	5 757	9 368	9 559	<i>Austria</i>
Belgia	4 002 ^a	4 043	4 940	5 886	<i>Belgium</i>
Eesti	190 420	547 712	619 168	831 504	<i>Estonia</i>
Hispaania	865 ^b	12 177	15 533	15 148	<i>Spain</i>
Holland	..	10 490	12 714	13 688	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	..	3 058	4 841	4 179	<i>Ireland</i>
Island	..	916	2 209	1 742	<i>Iceland</i>
Itaalia	3 233	25 642	26 712	26 753	<i>Italy</i>
Kreeka	..	1 564	1 696	1 731	<i>Greece</i>
Küpros	223	251	<i>Cyprus</i>
Leedu	8 615	20 555	24 703	29 889	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	..	454	561	584	<i>Luxembourg</i>
Läti	10 239	40 956	51 558	65 559	<i>Latvia</i>
Malta	169	127	<i>Malta</i>
Norra	4 542	35 798	41 273	48 863	<i>Norway</i>
Poola	1 661	11 301	14 194	14 240	<i>Poland</i>
Portugal	..	2 781	3 488	2 697	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	2 119	15 086	16 921	16 510	<i>France</i>
Rootsi	22 748	89 042	108 234	105 939	<i>Sweden</i>
Saksamaa	23 006	85 643	109 346	90 073	<i>Germany</i>
Slovakkia	..	564	1 255	830	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	..	740	1 298	2 206	<i>Slovenia</i>
Soomes	185 040	843 871	799 139	749 132	<i>Finland</i>
Suurbritannia	7 739 ^c	38 903	62 926	61 393	<i>United Kingdom</i>
Šveits	1 481	4 694	5 258	5 202	<i>Switzerland</i>
Taani	6 540	4 433	15 407	16 206	<i>Denmark</i>
Tšehhi	1 003 ^d	13 915	5 046	4 696	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	1 861	3 192	<i>Ukraine</i>
Ungari	691	2 267	3 464	3 322	<i>Hungary</i>
Venemaa	12 914	42 348	53 427	67 201	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	12 644 ^e	15 888 ^f	11 669	13 632	<i>Other European countries</i>
Ameerika Ühendriigid	13 516	19 411	19 506	19 856	<i>United States</i>
Jaapan	..	7 362	8 066	8 093	<i>Japan</i>
Kanada	1 681	2 981	3 254	2 931	<i>Canada</i>
Muud riigid	5 297 ^g	10 681	11 530	14 560	<i>Other countries</i>
KOKKU	521 273	1 922 126	2 072 586	2 259 087	<i>TOTAL</i>

^a K.a Holland, Luksemburg.

^b K.a Portugal.

^c K.a Iirimaa.

^d K.a Slovakkia.

^e K.a Kreeka, Albaania, Bulgaaria, Rumeenia, Sloveenia, Island, Küpros, Malta ja Ukraina.

^f K.a Küpros, Malta ja Ukraina.

^g K.a Jaapan.

^a Incl. Netherlands, Luxembourg.

^b Incl. Portugal.

^c Incl. Ireland.

^d Incl. Slovakia.

^e Incl. Greece, Albania, Bulgaria, Romania, Slovenia, Iceland, Cyprus, Malta and Ukraine.

^f Incl. Cyprus, Malta and Ukraine.

^g Incl. Japan.

Tabel 7 **Ööbimised majutatute elukohariigi järgi, 1995, 2004–2006**
 Table 7 *Nights spent by country of residence of accommodated tourists, 1995, 2004–2006*

Riik	1995	2004	2005	2006	Country
Albaania, Bulgaaria, Rumeenia	..	2 685	4 151	5 983	<i>Albania, Bulgaria, Romania</i>
Austria	2 089	10 620	22 543	22 128	<i>Austria</i>
Belgia	7 925 ^a	8 458	10 269	13 303	<i>Belgium</i>
Eesti	325 139	1 010 909	1 129 118	1 522 963	<i>Estonia</i>
Hispaania	1 563 ^b	21 878	28 634	29 362	<i>Spain</i>
Holland	..	21 698	26 095	29 145	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	..	6 843	12 053	11 400	<i>Ireland</i>
Island	..	1 915	5 953	4 965	<i>Iceland</i>
Itaalia	6 939	52 507	59 553	61 348	<i>Italy</i>
Kreeka	..	3 149	4 669	4 347	<i>Greece</i>
Küpros	782	668	<i>Cyprus</i>
Leedu	15 305	32 068	40 925	52 202	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	..	1 026	1 269	1 478	<i>Luxembourg</i>
Läti	16 539	59 532	74 880	101 300	<i>Latvia</i>
Malta	493	317	<i>Malta</i>
Norra	9 942	81 288	105 432	134 741	<i>Norway</i>
Poola	3 285	22 681	26 459	31 802	<i>Poland</i>
Portugal	..	5 113	6 745	5 637	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	4 431	28 962	33 990	35 817	<i>France</i>
Rootsi	45 443	184 871	235 202	236 998	<i>Sweden</i>
Saksamaa	47 913	163 842	215 892	185 550	<i>Germany</i>
Slovakkia	..	1 128	3 230	2 320	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	..	1 352	2 685	3 520	<i>Slovenia</i>
Soome	305 663	1 664 799	1 581 685	1 501 481	<i>Finland</i>
Suurbritannia	16 452 ^c	94 843	159 141	155 667	<i>United Kingdom</i>
Šveits	3 298	8 905	10 697	11 058	<i>Switzerland</i>
Taani	13 248	28 510	32 445	34 358	<i>Denmark</i>
Tšehhi	2 314 ^d	9 127	8 183	9 065	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	4 492	7 482	<i>Ukraine</i>
Ungari	1 362	4 844	8 063	8 842	<i>Hungary</i>
Venemaa	23 939	101 546	138 508	176 862	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	29 611 ^e	34 668 ^f	24 745	34 453	<i>Other European countries</i>
Ameerika	31 475	44 492	44 349		<i>United States</i>
Ühendriigid				49 460	
Jaapan	..	14 174	15 350	15 516	<i>Japan</i>
Kanada	4 192	7 245	8 352	7 563	<i>Canada</i>
Muud riigid	14 688 ^g	22 037	24 545	34 229	<i>Other countries</i>
KOKKU	932 755	3 757 715	4 111 577	4 543 330	TOTAL

^a K.a Holland, Luksemburg.

^b K.a Portugal.

^c K.a Iirimaa.

^d K.a Slovakkia.

^e K.a Kreeka, Albaania, Bulgaaria, Rumeenia, Sloveenia, Island, Küpros, Malta ja Ukraina.

^f K.a Küpros, Malta ja Ukraina.

^g K.a Jaapan.

^a Incl. Netherlands, Luxembourg.

^b Incl. Portugal.

^c Incl. Ireland.

^d Incl. Slovakia.

^e Incl. Greece, Albania, Bulgaria, Romania, Slovenia, Iceland, Cyprus, Malta and Ukraine.

^f Incl. Cyprus, Malta and Ukraine.

^g Incl. Japan.

Mõisted

Külastaja	Isik, kes reisib tavakeskkonnast välja mitte kauemaks kui 12 järjestikuseks kuuks ja kelle reisi peamine eesmärk ei ole sihtkohas tasustatav tegevus. Külastajad jagunevad turistideks ehk ööbivateks külastajateks ja ühepäevakülastajateks. Igapäevane elukeskkond ehk tavakeskkond on isikliku elu- ja töö- või õppimiskoha ning muude tihti (vähemalt kord nädalas) külastatavate kohtade (kirik, kauplus, polikliinik) vahetus läheduses asuv ala. Igapäevane elukeskkond hõlmab ka suvilaid ja maakodusid, kui neid külastatakse vähemalt kord nädalas.
Lähetusturism	Eesti püsielanike reisimine Eestist välja ja väljaspool tavakeskkonda viibimine.
Majutatu	Turist ehk ööbiv külastaja, kes veedab vähemalt ühe öö majutusettevõttes.
Majutusettevõte	Majandusüksus, mille kaudu osutab ettevõtja oma majandus- või kutsetegevusega majutusteenust. Majutusettevõtte liigid on järgmised: hotell, motell, külalistemaja, hostel, puhkeküla ja -laager, puhkemaja, külaliskorter ning kodumajutus. Turistide majutusüksused on jaotatud kahte põhigrupi: kollektiivmajutus (teenindavad turiste äriüksustena) ja eramajutus. Majutusstatistika kajastab ainult kollektiivmajutuskohtade andmeid.
Majutusteenus	Regulaarse või ajutise ööbimisvõimaluse ning sellega kaasneva kauba või teenuse pakkumine ja müük.
Reisifirma	Äriregistris registreeritud ettevõtja, kelle põhi- või kõrvaltegevusala Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi on reisibüroode ja reisikorraldajate tegevus või kes on kantud majandustegevuse registris turismi tegevusalale.
Sisekülastaja	Eesti püsielanik, kes reisib Eesti piires, kuid viibib väljaspool tavakeskkonda.
Turism	Reisimine väljapoole tavakeskkonda ja seal viibimine mitte kauem kui 12 järjestikust kuud puhkuse, äri või muul eesmärgil.
Turist ehk ööbiv külastaja	Isik, kelle reis tavakeskkonnast välja hõlmab vähemalt üht ööbimist sihtkohas, v.a sihtriigi sadamas seisvas laevas.
Vastuvõtuturism	Väliskülastajate reisimine Eestisse ja Eestis viibimine.
Väliskülastaja	Välisriigi püsielanik, kes reisib Eesti piires.
Ühepäevakülastaja	Isik, kes külastab väljaspool tavakeskkonda asuvat paika seal ööbimata.

Metoodika

Turismi- ja majutusstatistika iseloomustab kõiki Eestis tegutsevaid üksusi, kes osutavad turismi- ja majutusteenuseid. Nende tegevusala kood Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi on 633, 551 või 552. Turismistatistikas küsitletakse kõiki üksusi, majutusstatistikas vähemalt viie voodikohaga üksusi.

Definitions

Accommodated tourist	<i>A tourist or overnight visitor who stays at least one night in a hotel, motel or any other kind of collective accommodation establishment.</i>
Accommodation establishment	<i>A business entity through which an undertaking provides accommodation services within the framework of its economic or professional activity. Accommodation establishments can be classified as follows: hotels, motels, guesthouses, hostels, holiday camps, cottages, flats, bed-and-breakfast. Tourism accommodation has been divided into two main groups: collective accommodation establishments and private tourist accommodation. The accommodation statistics take into account only the data of collective accommodation.</i>
Accommodation service	<i>The offer or sale of regular or occasional sleeping accommodation and goods or services supplementary thereto.</i>
Domestic visitor	<i>A resident of Estonia who travels within Estonia and visits places outside his/her usual environment.</i>

Foreign or international visitor	<i>A non-resident of Estonia who travels within Estonia and visits places outside his/her usual environment.</i>
Inbound tourism	<i>The activities of non-residents of Estonia travelling to and staying in Estonia and outside their usual environment.</i>
Outbound tourism	<i>The activities of the residents of Estonia travelling to and staying in places outside the country and outside their usual environment.</i>
Same-day visitor	<i>A person who visits places outside his/her usual environment and does not spend the night in the place visited.</i>
Tourism	<i>The activities of persons travelling to and staying in places outside their usual environment for not more than 12 consecutive months for leisure, business or other purposes.</i>
Tourist or overnight visitor	<i>A person who visits places outside his/her usual environment and stays at least one night in a collective or private accommodation in the place visited, except for nights spent on a ship at the port of the country of destination.</i>
Travel agency	<i>The enterprise as a legal person, whose main activity is defined by the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) as services of travel agencies and tour operators and who have been entered in the Register of Economic Activities in the areas of tourism activity.</i>
Visitor	<p><i>A person travelling to a place other than that of his/her usual environment for less than 12 months and whose main purpose of visit is other than exercise of an activity remunerated from within the place visited. Visitors include tourists or overnight visitors and same-day visitors.</i></p> <p><i>The usual environment is an area in the close vicinity of a person's home and place of work or study, or other places visited at least once a week on a routine basis, such as churches, shops and clinics. Summer homes are excluded from the usual environment if they are not visited at least once a week.</i></p>

Methodology

Tourism and accommodation statistics cover all enterprises in Estonia that provide tourism and accommodation services. The activity code of these enterprises by the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) is 633, 551 or 552. In tourism statistics entities are enumerated completely, but in accommodation statistics only enterprises with at least five bedplaces.

Kirjandust Publications

- Eesti Statistika Kuukiri. 2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–12.
- Eesti Statistika Kuukiri. 2007. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, nr 1–6.
- Maakonnad arvudes. 2002–2006. *Counties in Figures*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.
- Turism. Majutus. 2006. *Tourism. Accommodation*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.

RIIKIDE VÕRDLUS

Diagramm 1	Kogutud olmejäätmeid elaniku kohta, 2005.....	436
Tabel 1	Rahvastiku tihedus ja struktuur, 1. jaanuar 2006	437
Diagramm 2	Rahvastik soo järgi, 2005.....	438
Diagramm 3	Summaarne sündimuskordaja, 2005.....	439
Tabel 2	Sündimus, 1995, 2000, 2003–2005	440
Tabel 3	Suremus, 1995, 2003–2005	441
Diagramm 4	Loomuliku iibe kordaja, 2005.....	442
Tabel 4	Abielud ja abielulahutused, 1995, 2003–2005.....	443
Tabel 5	Haridustase ja koolist väljalangenud, 2006	444
Diagramm 5	Teadus- ja arendustegevuse investeringud, 2005.....	445
Teemakaart 1	HIV-tõve (AIDSi) haigestumus, 2005	446
Tabel 6	Tööhõive määr, 2004–2006	447
Tabel 7	Hõivatud soo ja majandussektori järgi, 2006	448
Tabel 8	Töötus, 2003–2006	449
Diagramm 6	Alla 25-aastaste töötuse määr, 2006.....	450
Tabel 9	Tarbijahindade harmoniseeritud indeksi aastamuutus, 1999–2006	451
Tabel 10	Sisemajanduse koguprodukt (SKP), 2001–2006.....	452
Diagramm 7	Jooksevhindades SKP elaniku kohta, 2006	453
Tabel 11	Tarbimismeetodil SKP struktuur jooksevhindades, 2006	454
Tabel 12	Jooksevkonto, 2003–2005	455
Diagramm 8	Valitsemissektori võla osatähtsus SKP-s, 2006	456
Tabel 13	Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks, 2003–2006.....	457
Tabel 14	Tootlikkus töötaja kohta, 2001–2006.....	458
Tabel 15	Eksport, import ja kaubavahetuse bilanss, 2005.....	459
Tabel 16	Põllumajandussaaduste tootmine, 2001, 2006.....	460
Diagramm 9	Sugudevaheline palgaerinevus, 2005	461
Diagramm 10	Koduse Interneti-ühendusega leibkonnad, 2006.....	462
Tabel 17	Majutus, 2005	463

COMPARISON OF COUNTRIES

Diagram 1	Municipal waste collected per capita, 2005.....	436
Table 1	Population density and structure, 1 January 2006	437
Diagram 2	Population by sex, 2005.....	438
Diagram 3	Total fertility rate, 2005.....	439
Table 2	Fertility, 1995, 2000, 2003–2005.....	440
Table 3	Mortality, 1995, 2003–2005.....	441
Diagram 4	Natural increase rate, 2005.....	442
Table 4	Marriages and divorces, 1995, 2003–2005.....	443
Table 5	Educational attainment and early school leavers, 2006	444
Diagram 5	Investments in research and development, 2005.....	445
Thematic map 1	AIDS incidence, 2005.....	446
Table 6	Employment rate, 2004–2006	447
Table 7	Employed persons by sex and sector of economy, 2006	448
Table 8	Unemployment, 2003–2006	449
Diagram 6	Unemployment rate of persons aged less than 25, 2006.....	450
Table 9	Annual change of harmonised index of consumer prices, 1999–2006	451
Table 10	Gross domestic product (GDP), 2001–2006	452
Diagram 7	GDP per capita in current prices, 2006	453
Table 11	Structure of GDP by expenditure approach in current prices, 2006	454
Table 12	Current account, 2003–2005.....	455
Diagram 8	General government consolidated gross debt as a percentage of GDP, 2006	456
Table 13	Working-day adjusted volume index of industrial production, 2003–2006.....	457
Table 14	Labour productivity per person employed, 2001–2006	458
Table 15	Exports, imports and trade balance, 2005.....	459
Table 16	Agricultural production, 2001, 2006.....	460
Diagram 9	Gender pay gap, 2005	461
Diagram 10	Percentage of households who have Internet access at home, 2006.....	462
Table 17	Accommodation, 2005	463

Ülevaade

Peatükk esitab olulisemat sotsiaal- ja majandusstatistikat peamiselt Euroopa riikide kohta.

2006. aasta alguse seisuga hinnati Euroopa Liidu (EL, 25 liikmesriiki) rahvaarvuks 463,5 miljonit. Liikmesriikidest suurima rahvaarvuga on Saksamaa, kus elab ligi 18% ELi kogurahvastikust. Järgnevad Prantsusmaa, Suurbritannia ja Itaalia, mis koos Saksamaaga hõlmavad üle 57% ELi rahvastikust. Rahvaarvult on Eestist väiksemad Küpros, Luksemburg ja Malta. Kümme uut riiki, kes ühinesid ELiga 2004. aastal, hõlmavad ainult 16% ELi rahvastikust. Kõige rohkem elanikke ruutkilomeetril elab Maltal (1279), kõige vähem Islandil (3). Naisi elab enamikus Euroopa riikides rohkem kui mehi — ainult Türgis, Makedoonias ja Islandil on mehi pisut rohkem kui naisi. Kõige rohkem naisi 100 mehe kohta (117,1) elab Eestis. Rahvastiku vanuskoosseis sõltub sündimusest: riikides, kus sündimus on suurem, on suurem ka noorte osatähtsus (Türgi, Island, Iirimaa). Üle 65-aastasi elanikke on suhteliselt rohkem Itaalias ja Saksamaal. Summaarne sündimuskordaja (keskmiselt elussündinuid naise kohta tema elu jooksul) oli kõrgeim Türgis (2,19), mis on tunduvalt suurem kui ELi riikides keskmiselt (1,52). Kogu Euroopas sündis 2005. aastal rohkem inimesi, kui suri. 2005. aastal oli rahvastiku loomulik juurdekasv endiselt suur Türgis, Islandil ja Iirimaa, enamikus ELi uutes liikmesriikides oli loomuliku iibe kordaja aga negatiivne (v.a Küpros, Malta ja Slovakkia). Eesti asukoht pingereas ei ole muutunud, kuigi kordaja väärtus on suurenenud –2,7-st 2004. aastal –2,2-ni 2005. aastal. Väljaspool abielu sündinud laste osatähtsus on riigiti väga erinev, ulatudes 4,4-st ja 5,1%-st (Küpros ja Kreeka) 58,5 ja 55,5%-ni (Eesti ja Rootsi). Eestis abiellutakse vähem ja lahutatakse rohkem kui ELis keskmiselt.

Vähemalt keskhariduse omandanute osatähtsus 20–24-aastaste hulgas oli 2006. aastal suurim ELi uutes liikmesriikides, ulatudes Slovakkias, Tšehhis ja Poolas üle 90%. Eesti on riik, kus keskhariduse omandanud noormeeste ja neidude osatähtsuste vahe oli üks suuremaid — 15,7 protsendipunkti. Eestis oli haridustee lõpetanud kvalifikatsioonita noorte osatähtsus 13,2%, ELi riikides keskmiselt 15,1%.

2005. aastal oli teadus- ja arendustegevuse investeringute kogumaht ELi riikides 1,85% sisemajanduse koguproduktist (SKP), mis on samal tasemel kui 2004. aastal. Eesti näitaja (0,94%) oli üle nelja korra väiksem kui Rootsi näitav (3,86%).

Eesti 15–64-aastaste tööhõive määr (68,1%) oli 2006. aastal ELi keskmisest kõrgem (64,7%). ELi uutest liikmesriikidest oli kõrgem tööhõive määr vaid Küprosel — 69,6%, ELi suurima tööhõivega riik on aga endiselt Taani — 77,4%. Eesti 15–64-aastaste naiste tööhõive määr on aasta-aastalt tõusnud, ulatudes 2006. aastal 65,3%-ni. Vanemaealiste (55–64-aastaste) tööhõive määr oli 58,5%, mis ületab tunduvalt ELi keskmist — 43,6%.

Töötus oli 2006. aastal suurim Poolas (13,8%) ja Slovakkias (13,4%), väiksem Taanis ja Hollandis (3,9%). Eestis langes töötuse määr aastaga kaks protsendipunkti (7,9%-st 5,9%-ni), olles väiksem kui ELis keskmiselt (7,9%).

2006. aastal jäi tarbijahindade keskmine aastakasv ELis samale tasemele, mis 2005. aastal — 2,2%. Eestis kujunes aasta keskmiseks inflatsioonitempoks 4,4%, millest oli suurem Läti tarbijahinnaindeksi aastamuutus — 6,6%.

Eesti majandus kasvas 2006. aastal 11,4%. Eesti kasvutempo oli ELi kiiremaid, liikmesriikidest edestas Eestit vaid Läti — 11,9%. ELi 2006. aasta majanduskasv kiirenes eelmise aastaga võrreldes, ulatudes 2,9%-ni. SKP elaniku kohta oli endiselt suurim Luksemburgis ja Norras. Eestis oli SKP elaniku kohta suurem kui teistes Balti riikides, sealjuures mõeldi pingereas Ungarist. Jooksevkonto puudujääk SKP suhtes vähenes Eestil 10,5%-ni. Jooksevkonto saldo oli 2005. aastal negatiivne kõigis ELi uutes liikmesriikides, suurim defitsiit oli Lätil — 12,6%.

Valitsemissektori võlakoormus oli ELi riikides 2006. aastal 62,2%. Eesti laenukoormus oli vaadeldavate riikide hulgas endiselt väiksem — vaid 4,1% SKP-st. Pingerida juhtisid Itaalia (valitsemissektori võlg 106,8% SKP-st) ja Kreeka (104,6%).

Tootlikkus töötaja kohta on Eestis pidevalt kasvanud, ulatudes 2006. aastal 60,9%-ni ELi keskmisest (EL = 100). Maltal on uutest liikmesriikidest suurim tootlikkus (83,4%), mis jääb siiski peagu kaks korda alla Luksemburgile, kelle tootlikkus on ELi keskmisest 65,4% suurem.

Teravilja toodeti 2006. aastal kõige rohkem Taanis — 1590 kg elaniku kohta. Eesti teraviljatoodang oli 461 kg elaniku kohta, mis jäi alla nii Lätile kui ka Leedule. Sealiha toodeti Eestis rohkem (26 kg elaniku kohta) kui Lätis (16 kg), aga vähem kui Leedus (31 kg). Taani sealihatoodang oli 2006. aastal 322 kg elaniku kohta.

Koduse Interneti-ühenduse tase Eestis tõusis aastaga seitse protsendipunkti ja jõudis 46%-ni. Uutest liikmesriikidest oli 2006. aastal Eestist eespool Sloveenia (54%) ja Malta (53%), ELi keskmine oli 51%. Euroopa riikide parim näitaja oli Islandil — 83% leibkondadest oli kodune Interneti-ühendus.

2005. aastal oli Eestis majutuskohti 100 000 elaniku kohta rohkem kui Lätis ja Leedus (vastavalt 24, 15 ja 10), kuid oluliselt vähem kui ELis keskmiselt (41). Eestis majutatutest oli 79% välismaalasi.

Overview

The chapter presents some more important social and economic indicators mainly for the European countries.

At the beginning of 2006, the total population of the European Union (EU, 25 Member States) was estimated at 463.5 million. Germany has the largest population among the EU Member States with almost 18% of the total population of the EU, followed by France, the United Kingdom and Italy. These four countries together comprise over 57% of the population of the EU. The smallest countries by population number are Cyprus, Luxembourg and Malta. The 10 Member States that joined the EU in 2004 account for only 16% of the EU population. The number of inhabitants per square kilometre is highest in Malta (1,279), the lowest in Iceland (3). In most European countries there are more women than men, only in Turkey, Macedonia and Iceland the number of men exceeds that of women. The number of women per 100 men (117.1) is largest in Estonia. The population age composition depends on fertility: in the countries with higher fertility rate the share of the youngest age groups in the total population is bigger — in Turkey, Iceland, Ireland. Relatively more people over 65 years of age live in Italy and Germany. The total fertility rate (the average number of live-born children to a woman during her lifetime) was the highest in Turkey — 2.19. It is significantly higher than the average of EU countries (1.52). For Europe as a whole, more people were born in 2005 than died. In 2005 the natural increase of population continued to be fast in Turkey, Iceland and Ireland. In most of the EU new Member States the natural increase rate is still negative (excl. Cyprus, Malta and Slovakia). The rating of Estonia has not been changed although the rate's value has been increased from –2.7 in 2004 to –2.2 in 2005. The proportion of children born outside marriage was different by countries, extending from 4.4% (Cyprus) and 5.1% (Greece) to 58.5% (Estonia) and 55.5% (Sweden). In Estonia the number of marriages is smaller and the number of divorces larger than the EU average.

In 2006, the percentage of young people aged 20–24 having attained at least upper secondary education was higher in the EU new Member States, extending over 90% in Slovakia, Czech Republic and Poland. Estonia is the country where the difference between the percentage of males and females having attained at least upper secondary education was one of the highest — 15.7 percentage points. The percentage of early school leavers in Estonia was 13.2%, the average in the EU was 15.1%.

Gross domestic expenditure on research and development as a percentage of gross domestic product (GDP) for the EU countries in 2005 was 1.85% that was at the same level as in 2004. The same indicator for Estonia (0.94%) was four times smaller than for Sweden (3.86%).

In 2006 the employment rate of population aged 15–64 in Estonia (68.1%) was higher than the EU average (64.7%). Among the EU new Member States this indicator was higher only in Cyprus (69.6%), the highest employment rate among the EU countries was continually in Denmark (77.4%). The employment rate for women aged 15–64 in Estonia has increased year by year amounting to 65.3%. The employment rate for older employees (aged 55–64) for Estonia was 58.5%, which is considerably higher than the EU average (43.6%).

The unemployment in 2006 was the highest in Poland (13.8%) and Slovakia (13.4%), the lowest in Denmark and the Netherlands (3.9%). The unemployment rate in Estonia decreased annually 2 percentage points (from 7.9% to 5.9%) and was smaller than the EU average (7.9%).

The annual change of consumer prices in 2006 stayed at the level of 2005 — 2.2% in the EU. In Estonia, the change in the consumer price index in 2006 was 4.4%, the higher was only in Latvia — 6.6%.

The annual growth of Estonian economy in 2006 was 11.4%. The rate of economic growth was one of the most rapid in the EU, second only to Latvia's — 11.9%. The economic growth of all of the Member States for the year 2006 was 2.9%. GDP per capita was the largest in Luxembourg and Norway. In Estonia, the GDP per capita was larger than in the other Baltic States, in the ranking we passed Hungary. Current account deficit to the GDP for Estonia decreased up to 10.5%. In 2005 the balance of current account was negative in all the EU new Member States, the biggest deficit was in Latvia (12.6%).

In 2006 the general government gross debt in EU countries was 62.2% as a percentage of GDP. The debt compared to GDP was the smallest in Estonia (4.1%). Among EU countries

the ranking was highest in Italy (the general government gross debt as a percentage of GDP 106.8%) and Greece (104.6%).

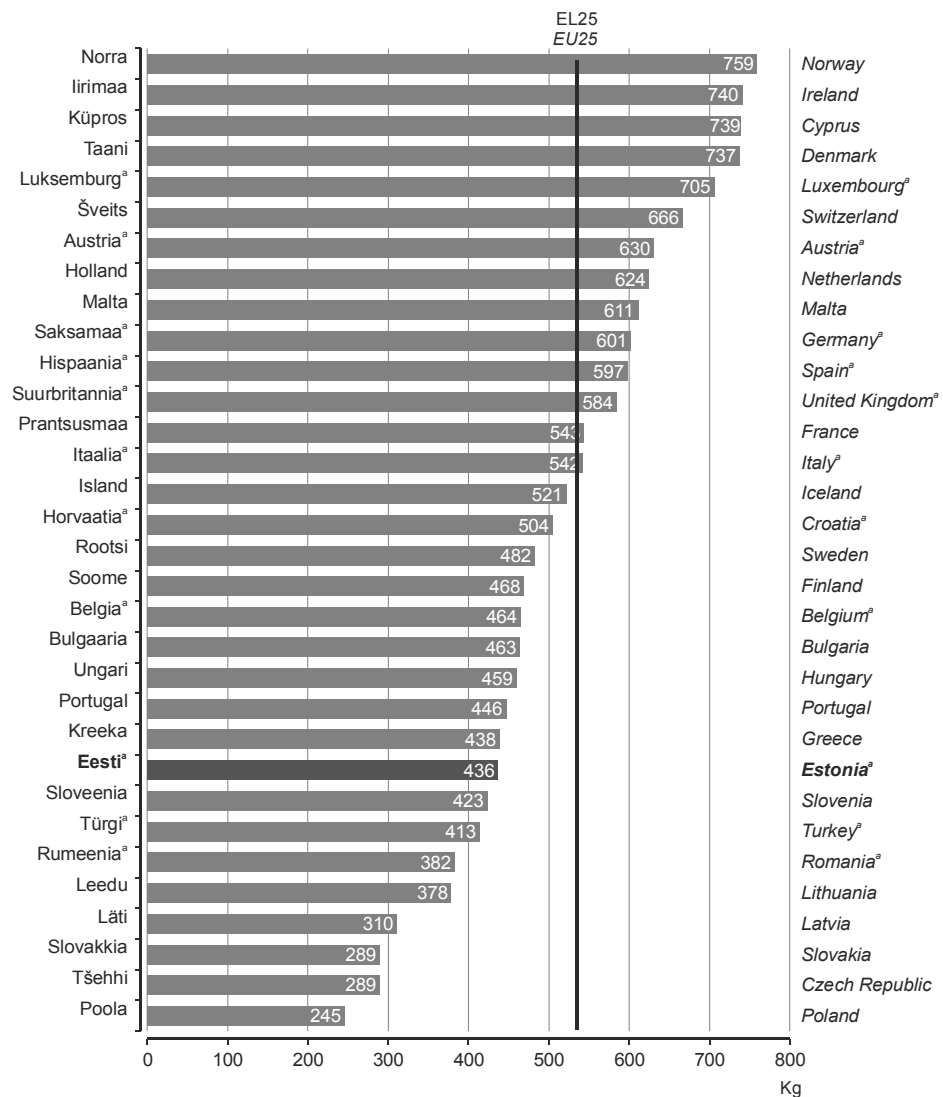
Labour productivity per person employed has increased continually extending in 2006 to 60.9% from the EU average (EU = 100). In all EU new Member States the highest labour productivity is in Malta (83.4%) that is almost two times less than the productivity in Luxembourg, which is 65.4% bigger than the average of the EU.

The cereals production per inhabitant in 2006 was highest in Denmark — 1,590 kilograms. The production in Estonia was 461 kilograms per inhabitant that was smaller than in Latvia and Lithuania. The production of pork in Estonia (26 kilograms per inhabitant) was higher than in Latvia (16 kilograms) but smaller than in Lithuania (31 kilograms). In 2006 Denmark produced 322 kilograms pork per inhabitant.

In Estonia the level of Internet access at home increased annually seven percentage points and reached to 46%. In 2005 the ranking was higher among the EU new Member States in Slovenia (54%) and in Malta (53%). The EU average was 51%. The best position among European countries was in Iceland — 83% of households had Internet access at home.

In 2005 in Estonia the number of accommodation establishments per capita was larger than in Latvia and Lithuania (24, 15 and 10, respectively), but significantly smaller than the EU average (41). In Estonia 79% of accommodated tourists were foreigners.

Diagramm 1 **Kogutud olmejäätmeid elaniku kohta, 2005**
 Diagram 1 **Municipal waste collected per capita, 2005**



^a Hinnanguline.

^a Estimate.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (2.05.2007), riiklik allikas — national source.

Tabel 1 **Rahvastiku tihedus ja struktuur, 1. jaanuar 2006**
 Table 1 *Population density and structure, 1 January 2006*

Riik	Pindala, km ² <i>Total area, km²</i>	Rahvaarv, tuhat <i>Population, thousands</i>	Elanikke km ² kohta <i>Inhabitants per km²</i>	Rahvastiku vanuskoosseis, % <i>Population by major age groups, %</i>				Country
				0–14	15–44	45–64	65+	
Eesti	45 227	1 344,7	30	15,1	43,1	25,1	16,7	<i>Estonia</i>
Austria	83 853	8 265,9	99	15,9	42,5	25,1	16,5	<i>Austria</i>
Belgia	30 519	10 511,4	344	17,1	40,2	25,5	17,2	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	111 002	7 718,8	70	13,6	42,1	27,1	17,2	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	504 782	43 758,3	87	14,5	45,2	23,6	16,7	<i>Spain</i>
Holland	41 528	16 334,2	482	18,3	41,0	26,5	14,3	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	70 273	4 209,0	60	20,5	46,5	21,9	11,1	<i>Ireland</i>
Itaalia	301 268	58 751,7	195	14,1	40,8	25,3	19,8	<i>Italy</i>
Kreeka	131 957	11 125,2	84	14,3	42,4	24,7	18,5	<i>Greece</i>
Küpros	9 251	766,4	83	18,4	45,7	23,8	12,0	<i>Cyprus</i>
Leedu	65 300	3 403,3	52	16,5	44,2	24,0	15,3	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	2 586	459,5	178	18,6	42,3	24,8	14,4	<i>Luxembourg</i>
Läti	64 589	2 294,6	36	14,3	43,8	25,1	16,8	<i>Latvia</i>
Malta	316	404,3	1 279	17,1	41,9	27,6	13,4	<i>Malta</i>
Poola	312 677	38 157,1	122	16,2	44,4	26,1	13,3	<i>Poland</i>
Portugal	92 389	10 569,6	114	15,6	42,6	24,7	17,1	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	551 500	62 886,2	114	18,6	40,4	24,8	16,2	<i>France</i>
Rootsi	449 964	9 047,8	20	17,3	39,3	26,2	17,3	<i>Sweden</i>
Rumeenia	237 500	21 610,2	91	15,5	45,3	24,3	14,9	<i>Romania</i>
Saksamaa	357 021	82 438,0	231	14,1	40,5	26,1	19,3	<i>Germany</i>
Slovakkia	49 035	5 389,2	110	16,6	46,4	25,2	11,7	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	20 273	2 003,4	99	14,1	43,3	27,0	15,6	<i>Slovenia</i>
Soome	338 127	5 255,6	16	17,3	38,4	28,3	16,0	<i>Finland</i>
Suurbritannia	242 910	60 393,1	249	17,8	41,6	24,5	16,0	<i>United Kingdom</i>
Taani	43 077	5 427,5	126	18,7	39,4	26,7	15,2	<i>Denmark</i>
Tšehhi	78 866	10 251,1	130	14,6	43,5	27,6	14,2	<i>Czech Republic</i>
Ungari	93 030	10 076,6	108	15,4	41,8	27,0	15,8	<i>Hungary</i>
EL27	4 328 820	492 852,4	114	16,0	42,0	25,3	16,8	<i>EU27</i>
EL25	3 980 318	463 523,4	117	16,0	41,8	25,3	16,9	<i>EU25</i>
Horvaatia	56 542	4 442,8	79	15,8	40,8	26,4	16,9	<i>Croatia</i>
Island	103 000	299,9	3	21,8	43,4	23,1	11,7	<i>Iceland</i>
Liechtenstein	160	34,9	218	17,4	43,5	27,6	11,6	<i>Liechtenstein</i>
Makedoonia	25 713	2 038,5	79	19,4	45,7	23,7	11,1	<i>Macedonia</i>
Norra	323 758	4 640,2	14	19,5	40,7	25,0	14,7	<i>Norway</i>
Šveits	41 284	7 459,1	181	16,0	41,7	26,3	16,0	<i>Switzerland</i>
Türgi ^a	769 604	72 520,0	94	28,6	49,5	16,1	5,8	<i>Turkey^a</i>
Jaapan ^b	377 899	127 770,0	338	13,6	38,1	27,5	20,8	<i>Japan^b</i>
Kanada ^c	9 984 670	32 623,5	3	17,3	42,8	26,7	13,2	<i>Canada^c</i>
Ameerika	9 631 418	299 398,0	31	20,5	42,5	24,6	12,4	<i>United States^d</i>
Ühendriigid ^d								

^a Vanuskoosseis 1. jaanuar 2005.

^b 1. oktoober 2006.

^c 1. juuli 2006.

^d 1. juuli 2006, vanuskoosseis 1. juuli 2005.

^a Major age groups 1 January 2005.

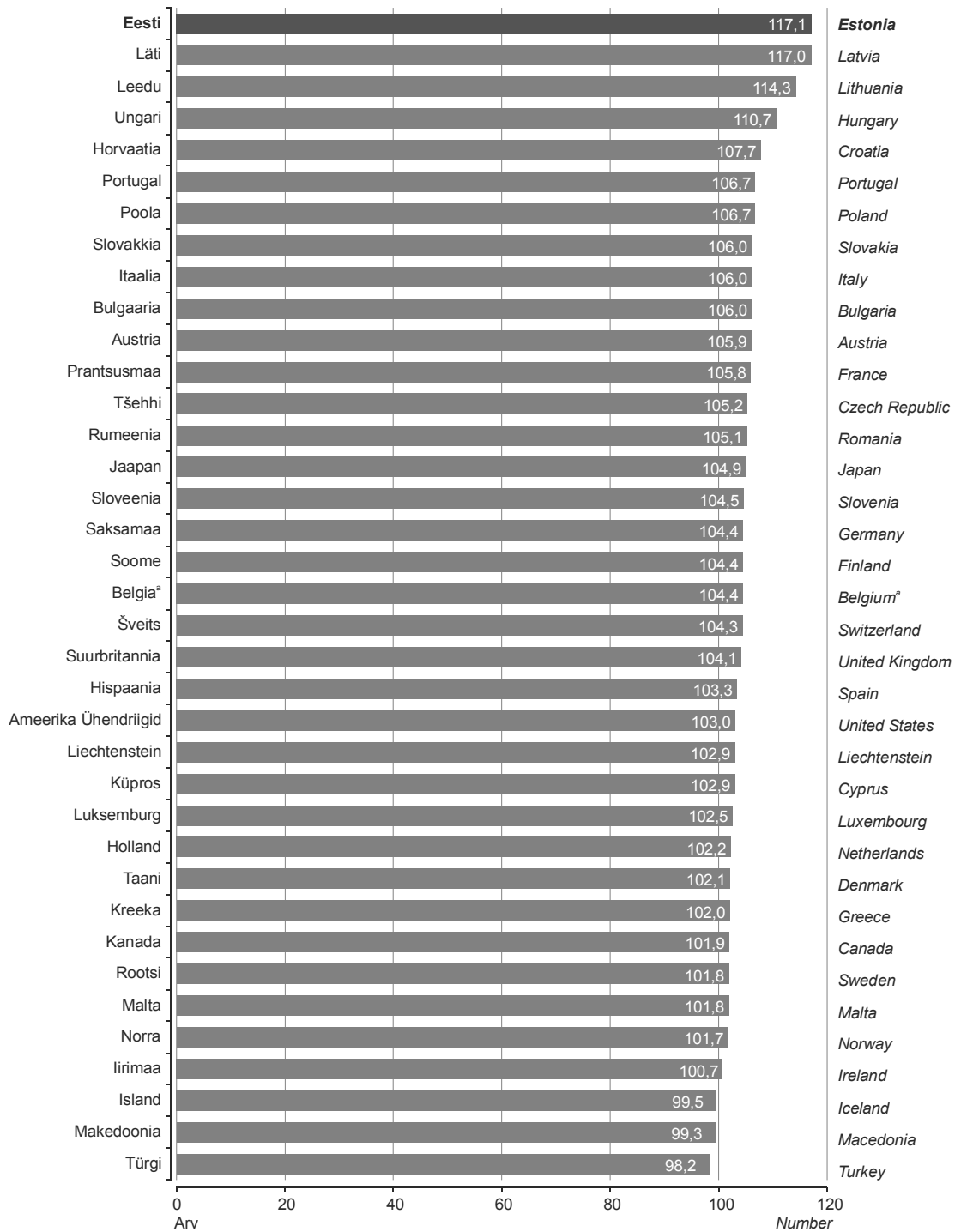
^b 1 October 2006.

^c 1 July 2006.

^d 1 July 2006, major age groups 1 July 2005.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (2.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

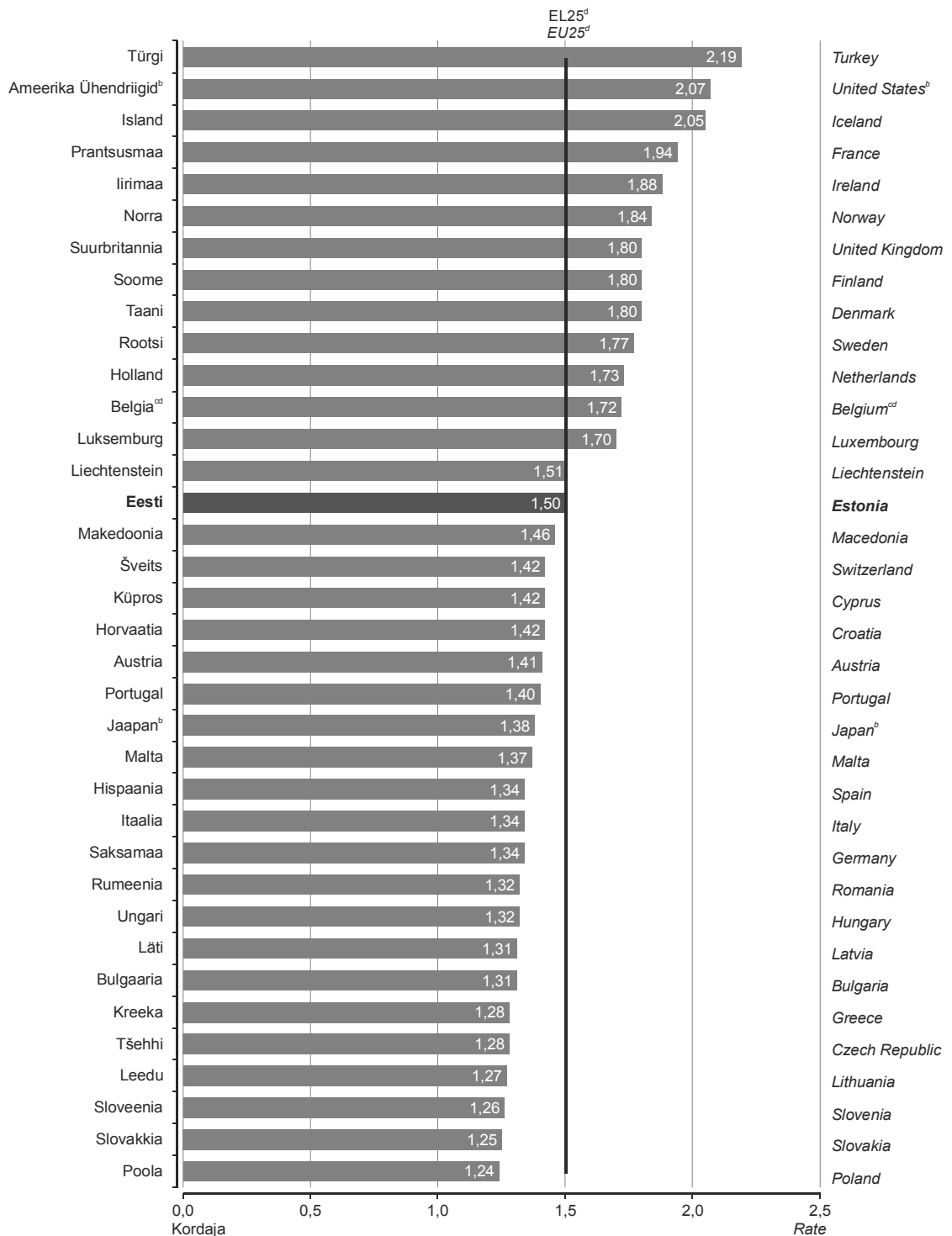
Diagramm 2 **Rahvastik soo järgi, 2005**
 Diagram 2 *Population by sex, 2005*
 (naisi 100 mehe kohta — females per 100 males)



^a 2004. aasta andmed.
^a Data of 2004.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (3.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Diagramm 3 Summaarne sündimuskordaja, 2005^a
Diagram 3 Total fertility rate, 2005^a



^a Keskmiselt elussündinuid naise kohta tema elu jooksul.

^b 2003. aasta andmed.

^c Eurostati hinnang.

^d Esialgsed andmed.

^a The average number of live-born children to a woman during her lifetime.

^b Data of 2003.

^c Eurostat estimate.

^d Preliminary data.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (3.05.2007).

Tabel 2 Sündimus, 1995, 2000, 2003–2005
Table 2 Fertility, 1995, 2000, 2003–2005

Riik	Üldkordaja ^a					Väljaspool abielu sündinud, %	Country
	Crude birth rate ^a					Births outside marriage, %	
	1995	2000	2003	2004	2005	2005	
Eesti	9,4	9,5	9,6	10,4	10,7	58,5	Estonia
Austria	11,2	9,8	9,5	9,7	9,5	36,5	Austria
Belgia	11,4	11,3	10,8	11,1	11,2	26,9	Belgium
Bulgaaria	8,6	9,1	8,6	9,0	9,2	49,0	Bulgaria
Hispaania	9,2	9,9	10,5	10,6	10,7	26,8 ^b	Spain
Holland	12,3	13,0	12,3	11,9	11,5	34,8	Netherlands
Iirimaa	13,5	14,4	15,4	15,2	14,7	32,0	Ireland
Itaalia	9,2	9,5	9,4	9,7	9,5	17,3	Italy
Kreeka	9,5	9,5	9,5	9,6	9,7	5,1	Greece
Küpros	15,2	12,2	11,2	11,2	10,9	4,4	Cyprus
Leedu	11,4	9,8	8,9	8,9	8,9	28,4	Lithuania
Luksemburg	13,2	13,1	11,8	12,0	11,7	27,2	Luxembourg
Läti	8,7	8,5	9,0	8,8	9,3	44,6	Latvia
Malta	12,4	11,0	10,0	9,7	9,6	20,0	Malta
Poola	11,2	9,8	9,2	9,3	9,5	18,5	Poland
Portugal	10,7	11,7	10,8	10,4	10,4	30,7	Portugal
Prantsusmaa	12,8	13,3	12,8	12,9	12,9	48,4	France
Rootsi	11,7	10,2	11,1	11,2	11,2	55,5	Sweden
Rumeenia	10,4	10,4	9,8	10,0	10,2	28,6	Romania
Saksamaa	9,4	9,3	8,6	8,6	8,3	29,2	Germany
Slovakkia	11,5	10,2	9,6	10,0	10,1	26,0	Slovakia
Sloveenia	9,5	9,1	8,7	9,0	9,1	46,7	Slovenia
Soome	12,4	11,0	10,9	11,0	11,0	40,4	Finland
Suurbritannia	12,6	11,5	11,7	12,0	12,0	42,9	United Kingdom
Taani	13,3	12,6	12,0	12,0	11,9	45,7	Denmark
Tšehhi	9,3	8,8	9,2	9,6	10,0	31,7	Czech Republic
Ungari	10,9	9,6	9,3	9,4	9,7	35,0	Hungary
EL27	10,7	10,6	10,3	10,4	10,4	...	EU27
EL25	10,8	10,6	10,4	10,5	10,5	33,1 ^b	EU25
Horvaatia	10,7	9,7	8,9	9,1	9,6	10,5	Croatia
Island	16,1	15,3	14,2	14,5	14,4	65,7	Iceland
Liechtenstein	13,0	12,9	8,8	10,8	11,0	18,9	Liechtenstein
Makedoonia	16,4	14,5	13,3	11,5	11,0	12,4	Macedonia
Norra	13,8	13,2	12,4	12,4	12,3	51,8	Norway
Šveits	11,7	10,9	9,8	9,9	9,8	13,7	Switzerland
Türgi	19,4	19,1	18,9	...	Turkey
Jaapan	9,6	9,5	8,9	8,8	Japan
Kanada ^c	10,5	10,5	10,6	...	Canada ^c
Ameerika	14,8	...	14,0	13,9	13,9	...	United States
Ühendriigid							

^a Elussünde aasta jooksul 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

^b Esialgsed andmed.

^c Päises oleva aasta 1. juulist kuni järgmise aasta 30. juunini.

^a Annual number of live births per 1,000 of mid-year population.

^b Preliminary data.

^c From 1 July of the year in the heading to 30 June of the next year.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (4.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Tabel 3 Suremus, 1995, 2003–2005
Table 3 Mortality, 1995, 2003–2005

Riik	Üldkordaja ^a Crude death rate ^a				Imikusuremuskordaja ^b Infant mortality rate ^b				Country
	1995	2003	2004	2005	1995	2003	2004	2005	
Eesti	14,5	13,4	13,1	12,9	14,9	7,0	6,4	5,4	Estonia
Austria	10,2	9,5	9,1	9,1	5,4	4,5	4,5	4,2	Austria
Belgia	10,3	10,3	9,8	9,8	5,9	0,0	4,7	4,4	Belgium
Bulgaaria	13,6	14,3	14,2	14,6	14,8	12,3	11,6	10,4	Bulgaria
Hispaania	8,8	9,2	8,7	8,9	5,5	3,9	4,0	4,1	Spain
Holland	8,8	8,7	8,4	8,4	5,5	4,8	4,4	4,9	Netherlands
Iirimaa	8,9	7,2	6,9	6,6	6,4	5,1	4,9	4,0	Ireland
Itaalia	9,8	10,2	9,4	10,0	6,2	3,9	4,1	4,7	Italy
Kreeka	9,4	9,6	9,5	9,5	8,1	4,0	4,1	3,8	Greece
Küpros	8,7	7,2	7,1	7,2	9,7	4,1	3,5	4,6	Cyprus
Leedu	12,5	11,9	12,0	12,8	12,5	6,7	7,9	6,8	Lithuania
Luksemburg	9,3	9,0	7,9	7,9	5,6	4,9	3,9	2,6	Luxembourg
Läti	15,7	13,9	13,8	14,2	18,8	9,4	9,4	7,8	Latvia
Malta	7,3	7,7	7,2	7,8	8,9	5,7	5,9	6,0	Malta
Poola	10,0	9,6	9,5	9,6	13,6	7,0	6,8	6,4	Poland
Portugal	10,4	10,4	9,7	10,2	7,5	4,1	3,8	3,5	Portugal
Prantsusmaa	9,2	9,2	8,4	8,5	4,9	4,2	4,0	3,8	France
Rootsi	10,6	10,4	10,1	10,2	4,1	3,1	3,1	2,4	Sweden
Rumeenia	12,0	12,3	11,9	12,1	21,2	16,7	16,8	15,0	Romania
Saksamaa	10,8	10,3	9,9	10,1	5,3	4,2	4,1	3,9	Germany
Slovakkia	9,8	9,7	9,6	9,9	11,0	7,9	6,8	7,2	Slovakia
Sloveenia	9,5	9,7	9,3	9,4	5,5	4,0	3,7	4,1	Slovenia
Soome	9,6	9,4	9,1	9,1	3,9	3,1	3,3	3,0	Finland
Suurbritannia	11,1	10,3	9,7	9,7	6,2	5,3	5,0	5,1	United Kingdom
Taani	12,1	10,7	10,3	10,1	5,1	4,4	4,4	4,4	Denmark
Tšehhi	11,4	10,9	10,5	10,5	7,7	3,9	3,7	3,4	Czech Republic
Ungari	14,1	13,4	13,1	13,5	10,7	7,3	6,6	6,2	Hungary
EL25	10,2	10,0	9,5	9,6	6,7	...	4,6	4,5	EU25
Horvaatia	10,8	11,8	11,2	11,7	8,9	6,3	6,1	5,7	Croatia
Island	7,2	6,3	6,2	6,2	6,0	2,4	2,8	2,3	Iceland
Liechtenstein	7,3	...	5,7	6,2	0,0	2,9	2,7	2,8	Liechtenstein
Makedoonia	...	8,9	8,8	9,0	22,6	11,3	13,2	12,8	Macedonia
Norra	10,4	9,3	9,0	8,9	4,0	3,4	3,2	3,1	Norway
Šveits	9,0	8,6	8,1	8,2	5,0	4,3	4,2	4,2	Switzerland
Türgi	...	7,1	6,2	22,4	24,6	23,6	Turkey
Jaapan	7,4	8,0	8,2	...	4,3	3,0	2,8	2,8	Japan
Kanada ^c	...	7,3	7,3	7,2	Canada ^c
Ameerika	9,1	8,4	...	8,3	7,6	6,9	6,8	...	United States
Ühendriigid									

^a Surmajuhumeid aasta jooksul 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

^b Imikusurmajuhumeid 1000 elussünni kohta. Andmed 2003.–2005. aasta kohta on esialgsed.

^c Päises oleva aasta 1. juulist kuni järgmise aasta 30. juunini.

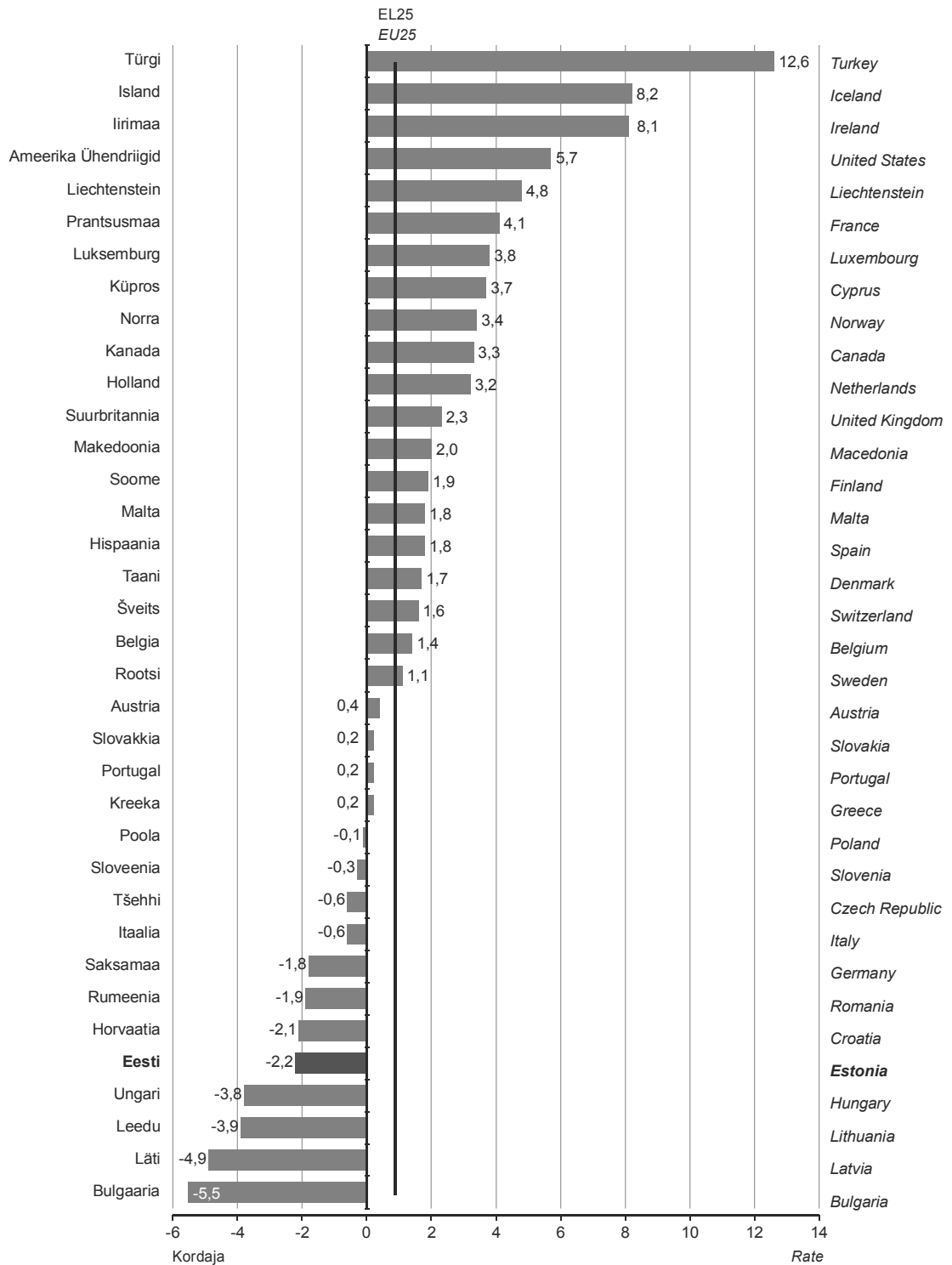
^a Annual number of deaths per 1,000 of mid-year population.

^b Infant deaths per 1,000 live births. Data for years 2003–2005 are preliminary.

^c From 1 July of the year in the heading to 30 June of the next year.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (4.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Diagramm 4 Loomuliku iibe kordaja, 2005^a
 Diagram 4 Natural increase rate, 2005^a



^a Loomulik iibe aasta jooksul 1000 aastakeskmise elaniku kohta.
^a Natural increase per 1,000 of mid-year population.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (4.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Tabel 4 **Abielud ja abielulahutused, 1995, 2003–2005**
 Table 4 **Marriages and divorces, 1995, 2003–2005**

Riik	Abiellumuse üldkordaja ^a				Lahutumuse üldkordaja ^b				Country
	Crude marriage rate ^a				Crude divorce rate ^b				
	1995	2003	2004	2005	1995	2003	2004	2005	
Eesti	4,88	4,20	4,45	4,56	5,2	2,9	3,1	3,0	Estonia
Austria	5,40	4,60	4,71	4,75	2,3	2,3	2,4	2,4	Austria
Belgia	5,07	4,00	4,16	4,12	3,5	3,0	3,0	2,9	Belgium
Bulgaaria	4,38	3,90	3,99	4,33	1,3	1,5	1,9	1,9	Bulgaria
Hispaania	5,10	5,00	5,06	4,83	0,8	1,1	1,2	1,1 ^c	Spain
Holland	5,27	4,90	4,51	4,52	2,2	1,9	1,9	2,0	Netherlands
Iirimaa	4,32	5,10	5,00	5,00	...	0,7	0,8 ^c	0,8 ^c	Ireland
Itaalia	5,10	4,50	4,31	4,28	0,5	0,8	0,8	0,8 ^c	Italy
Kreeka	6,02	5,50	4,64	5,50	1,0	1,1	1,1	1,2	Greece
Küpros	10,25	7,70	7,23	7,76	1,2	2,0	2,2	2,0	Cyprus
Leedu	6,10	4,90	5,57	5,84	2,8	3,1	3,2	3,3	Lithuania
Luksemburg	5,08	4,40	4,41	4,44	1,8	2,3	2,3	2,3	Luxembourg
Läti	4,46	4,30	4,48	5,45	3,1	2,1	2,3	2,8	Latvia
Malta	6,26	5,90	5,99	5,88	0,0	...	0,0	0,0	Malta
Poola	5,37	5,10	5,02	5,42	1,0	1,3	1,5	1,8	Poland
Portugal	6,56	5,10	4,68	4,61	1,2	2,2	2,2	2,2	Portugal
Prantsusmaa	4,40	4,60	4,50	4,54	2,1	2,1	2,2	...	France
Rootsi	3,81	4,40	4,79	4,92	2,6	2,4	2,2	2,2	Sweden
Rumeenia	6,79	6,20	6,61	6,56	1,5	1,5	1,6	1,5	Romania
Saksamaa	5,27	4,60	4,80	4,70	2,1	2,6	2,6	2,7 ^c	Germany
Slovakkia	5,13	4,80	5,18	4,85	1,7	2,0	2,0	2,1	Slovakia
Sloveenia	4,14	3,40	3,28	2,88	0,8	1,2	1,2	1,3	Slovenia
Soome	4,65	5,00	5,61	5,58	2,7	2,6	2,5	2,6	Finland
Suurbritannia	5,50	5,10	5,20	5,20 ^c	2,9	2,8	2,8	2,6	United Kingdom
Taani	6,64	6,50	6,98	6,67	2,5	2,9	2,9	2,8	Denmark
Tšehhi	5,32	4,80	5,04	5,06	3,0	3,2	3,2	3,1	Czech Republic
Ungari	5,18	4,50	4,33	4,39	2,4	2,5	2,4	2,5	Hungary
EL27	5,25	4,85	4,86	4,88	...	2,0	2,0 ^c	2,0 ^c	EU27
EL25	5,18	4,80	4,79	4,81 ^c	...	2,0	2,0 ^c	2,0 ^c	EU25
Horvaatia	5,20	5,00	5,11	4,98	0,9	1,1	1,1	1,1	Croatia
Island	4,63	5,30	5,19	5,42	1,8	1,9	1,9	1,9	Iceland
Liechtenstein	13,18	6,30	4,76	5,38	1,2	3,1	2,9	2,7	Liechtenstein
Makedoonia	8,05	7,10	6,92	7,12	0,4	0,7	0,8	0,8	Macedonia
Norra	4,97	4,90	4,06	4,84	2,4	2,4	2,4	2,4	Norway
Šveits	5,80	5,50	5,34	5,40	2,2	2,3	2,4	2,9	Switzerland
Türgi	...	6,80	8,75	9,05	...	0,7	1,3	1,3	Turkey
Jaapan	6,40	5,90	5,70	5,70	1,6	2,3	2,2	2,1	Japan
Kanada	...	4,60	4,70	4,66	...	2,2	Canada
Ameerika Ühendriigid	8,90	4,4	United States

^a Aasta jooksul registreeritud abielusid 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

^b Aasta jooksul registreeritud lahutusi 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

^c Esialgsed andmed.

^a Number of registered marriages per 1,000 of mid-year population.

^b Number of registered divorces per 1,000 of mid-year population.

^c Preliminary data.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (4.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Tabel 5 **Haridustase ja koolist väljalangenuid, 2006**
 Tabel 5 *Educational attainment and early school leavers, 2006*

Riik	Noorte haridustase ^a			Koolist varakult väljalangenuid, II kvartal ^b			Country
	Youth education attainment level ^a			Early school leavers, 2nd quarter ^b			
	M/M	N/F	K/T	M/M	N/F	K/T	
Eesti	74,1	89,8	82,0	19,6	...	13,2	Estonia
Austria	84,6	87,3	85,9	9,3	9,8	9,6	Austria
Belgia	84,9	86,7	85,8	14,9	10,2	12,6	Belgium
Bulgaaria	80,0 ^c	81,1 ^c	80,5 ^c	18,2	17,9	18,0	Bulgaria
Hispaania	54,6	69,0	61,6	35,8	23,8	29,9	Spain
Holland	69,9	79,6	74,7	15,1	10,7	12,9	Netherlands
Iirimaa	81,8	89,1	85,4	15,6	9,0	12,3	Ireland
Itaalia	71,7 ^c	79,4 ^c	75,5 ^c	24,3	17,3	20,8	Italy
Kreeka	75,5 ^c	86,6 ^c	81,0 ^c	20,7	11,0	15,9	Greece
Küpros	76,1 ^c	90,7 ^c	83,7 ^c	23,5	9,2	16,0	Cyprus
Leedu	85,3	91,2	88,2	13,3	7,0	10,3	Lithuania
Luksemburg	64,0	74,5	69,3	17,0	9,6	13,3	Luxembourg
Läti	75,9	86,2	81,0	21,6 ^c	16,1 ^d	19,0 ^c	Latvia
Malta	48,1 ^c	52,8 ^c	50,4 ^c	44,4	38,9	41,6	Malta
Poola	89,6	93,8	91,7	7,2	3,8	5,6	Poland
Portugal	40,8	58,6	49,6	46,4 ^c	31,8 ^d	39,2 ^c	Portugal
Prantsusmaa	80,0	84,3	82,1	15,1	11,2	13,1	France
Rootsi	84,5	88,6	86,5	13,3	10,7	12,0	Sweden
Rumeenia	76,6 ^c	77,8 ^c	77,2 ^c	19,1	18,9	19,0	Romania
Saksamaa	69,8	73,5	71,6	13,9	13,6	13,8	Germany
Slovakkia	91,2	91,7	91,5	7,3	5,5	6,4	Slovakia
Sloveenia	87,7	91,4	89,4	6,9	3,3	5,2	Slovenia
Soome	82,3	87,0	84,7	12,6 ^c	9,0 ^d	10,8 ^c	Finland
Suurbritannia	77,3	80,3	78,8	14,6	11,4	13,0	United Kingdom
Taani	73,4	81,5	77,4	12,8	9,1	10,9	Denmark
Tšehhi	91,1	92,4	91,8	5,7	5,4	5,5	Czech Republic
Ungari	81,2	84,7	82,9	14,0	10,7	12,4	Hungary
EL27	74,8	80,7	77,8	17,5	13,2	15,4	EU27
EL25	74,7	80,9	77,7	17,4	12,8	15,1	EU25
Horvaatia	92,8 ^d	94,9 ^d	93,8 ^d	5,6 ^c	3,8 ^d	4,8 ^c	Croatia
Island ^c	44,5 ^d	57,7 ^d	50,8 ^d	30,5	22,0	26,3	Iceland ^f
Norra	91,2 ^c	95,4 ^c	93,3 ^c	7,4	4,3	5,9	Norway
Šveits	80,3 ^d	84,7 ^d	82,5 ^d	8,7 ^c	6,9 ^d	7,8 ^c	Switzerland
Türgi	37,8 ^d	51,3 ^d	44,0 ^d	56,6	42,7	50,0	Turkey

^a Vähemalt keskhariduse omandanute osatähtsus 20–24-aastaste hulgas. Kvartaliandmete aastakeskmine.

^b Mitteõppivate kuni teise haridustaseme alumise astme (põhikooli 7.–9. klass ja kutseõpe erivajadustega või põhihariduseta noortele) lõpetanute osatähtsus 18–24-aastaste hulgas.

^c Esialgsed andmed.

^d 2005. aasta andmed.

^a Percentage of young people aged 20–24 having attained at least upper secondary education. Annual average of quarterly data.

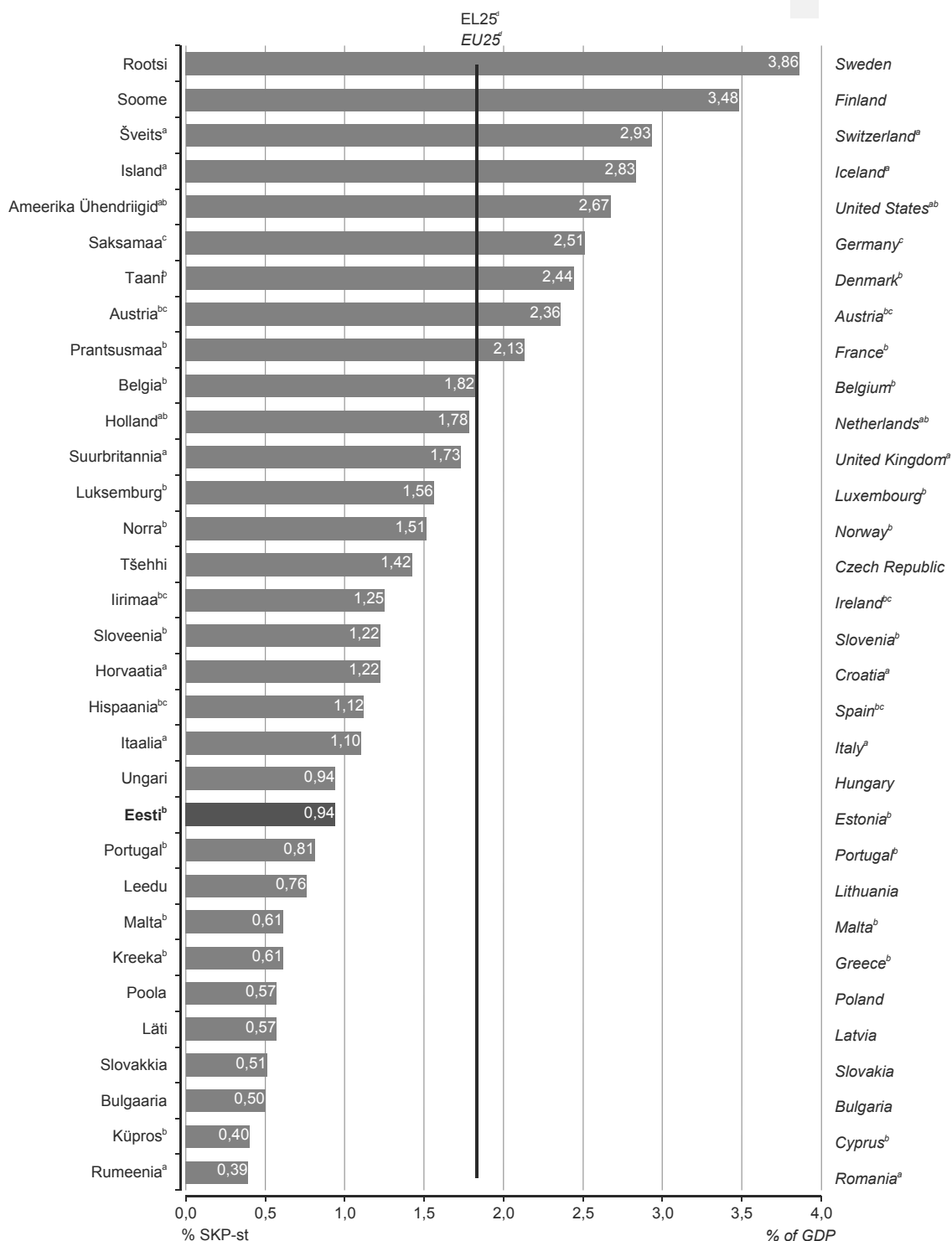
^b Percentage of persons aged 18–24 with lower secondary education (grades 7–9 of basic school and vocational courses for youth with special needs or without basic education) and not in further education or training.

^c Preliminary data.

^d Data of 2005.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (7.05.2007).

Diagramm 5 **Teadus- ja arendustegevuse investeeringud, 2005**
 Diagram 5 **Investments in research and development, 2005**



^a 2004. aasta andmed.

^b Esialgseid andmed.

^c Hinnanguline.

^d Eurostati hinnang.

^a Data of 2004.

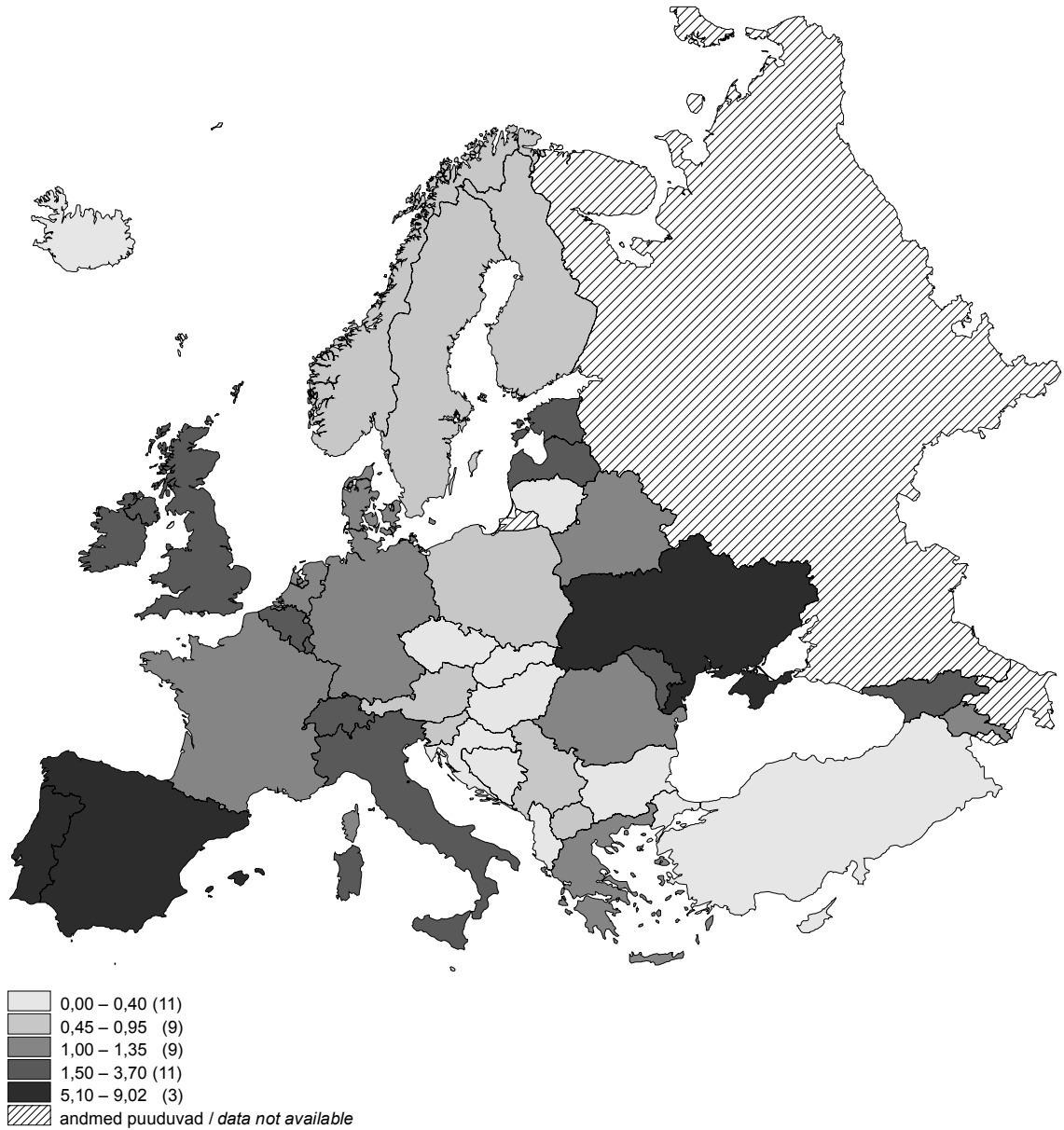
^b Preliminary data.

^c Estimate.

^d Eurostat estimate.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (7.05.2007).

Teemakaart 1 **HIV-tõve (aidsi) haigestumus, 2005^a**
 Thematic map 1 **AIDS incidence, 2005^a**
 (100 000 elaniku kohta — *per 100,000 inhabitants*)



^a Küprose, Andorra ja Ukraina andmed on aastast 2004, Norra andmed aastast 2003.
^a *Data of the Cyprus, Andorra and Ukraine are from 2004, data of Norway from 2003.*

Allikas — *Source: HFA Statistical Database, WHO Regional Office for Europe (2.05.2007).*

Tabel 6 Tööhõive määr, 2004–2006
Table 6 Employment rate, 2004–2006
(aastakeskmine, protsenti — annual average, percentage)

Riik	Kokku ^a			Naised			55–64-aastased			Country
	Total			Females			Persons aged 55–64			
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	
Eesti	63,0	64,4	68,1	60,0	62,1	65,3	52,4	56,1	58,5	Estonia
Austria	67,8	68,6	70,2	60,7	62,0	63,5	28,8	31,8	35,5	Austria
Belgia	60,3	61,1	61,0	52,6	53,8	54,0	30,0	31,8	32,0	Belgium
Bulgaaria	54,2	55,8	58,6	50,6	51,7	54,6	32,5	34,7	39,6	Bulgaria
Hispaania	61,1	63,3	64,8	48,3	51,2	53,2	41,3	43,1	44,1	Spain
Holland	73,1	73,2	74,3	65,8	66,4	67,7	45,2	46,1	47,7	Netherlands
Iirimaa	66,3	67,6	68,6	56,5	58,3	59,3	49,5	51,6	53,1	Ireland
Itaalia	57,6	57,6	58,4	45,2	45,3	46,3	30,5	31,4	32,5	Italy
Kreeka	59,4	60,1	61,0	45,2	46,1	47,4	39,4	41,6	42,3	Greece
Küpros	68,9	68,5	69,6	58,7	58,4	60,3	49,9	50,6	53,6	Cyprus
Leedu	61,2	62,6	63,6	57,8	59,4	61,0	47,1	49,2	49,6	Lithuania
Luksemburg	62,5	63,6	63,6	51,9	53,7	54,6	30,4	31,7	33,2	Luxembourg
Läti	62,3	63,3	66,3	58,5	59,3	62,4	47,9	49,5	53,3	Latvia
Malta	54,0	53,9	54,8	32,7	33,7	34,9	31,5	30,8	30,0	Malta
Poola	51,7	52,8	54,5	46,2	46,8	48,2	26,2	27,2	28,1	Poland
Portugal	67,8	67,5	67,9	61,7	61,7	62,0	50,3	50,5	50,1	Portugal
Prantsusmaa	63,1	63,1	63,0 ^b	57,4	57,6	57,7 ^b	37,3	37,9	37,6 ^b	France
Rootsi	72,1	72,5	73,1	70,5	70,4	70,7	69,1	69,4	69,6	Sweden
Rumeenia	57,7	57,6	58,8	52,1	51,5	53,0	36,9	39,4	41,7	Romania
Saksamaa	65,0	65,4	67,2	59,2	59,6	61,5	41,8	45,4	48,4	Germany
Slovakkia	57,0	57,7	59,4	50,9	50,9	51,9	26,8	30,3	33,1	Slovakia
Sloveenia	65,3	66,0	66,6	60,5	61,3	61,8	29,0	30,7	32,6	Slovenia
Soome	67,6	68,4	69,3	65,6	66,5	67,3	50,9	52,7	54,5	Finland
Suurbritannia	71,6	71,7	71,5	65,6	65,9	65,8	56,2	56,9	57,4	United Kingdom
Taani	75,7	75,9	77,4	71,6	71,9	73,4	60,3	59,5	60,7	Denmark
Tšehhi	64,2	64,8	65,3	56,0	56,3	56,8	42,7	44,5	45,2	Czech Republic
Ungari	56,8	56,9	57,3	50,7	51,0	51,1	31,1	33,0	33,6	Hungary
EL27	62,9	63,4	64,3 ^b	55,4	56,0	57,1 ^b	40,7	42,2	43,5 ^b	EU27
EL25	63,3	63,8	64,7 ^b	55,7	56,3	57,3 ^b	41,0	42,5	43,6 ^b	EU25
Horvaatia	54,7	55,0	...	47,8	48,6	...	30,1	32,6	...	Croatia
Island	82,3	83,8	...	78,8	80,5	...	81,8	84,3	...	Iceland
Norra	75,1	74,8	75,4	72,2	71,7	72,2	65,8	65,5	67,4	Norway
Šveits	77,4	77,2	...	70,3	70,4	...	65,1	65,0	...	Switzerland
Türgi	46,1	46,0	45,9	24,3	23,8	23,9	33,2	31,0	30,1	Turkey
Jaapan	68,7	69,3	...	57,4	58,1	...	63,0	63,9	...	Japan
Ameerika Ühendriigid	71,2	71,5	...	65,4	65,6	...	59,9	60,8	...	United States

^a 15–64-aastaste hõivatute osatähtsus samas vanuses rahvastikus.

^b Esialgsed andmed.

^a The share of persons aged 15–64 in employment in the total population of the same age group.

^b Preliminary data.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (7.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Tabel 7 **Hõivatud soo ja majandussektori järgi, 2006^a**
 Table 7 **Employed persons by sex and sector of economy, 2006^a**
 (protsenti — percentage)

Riik	M/M			N/F			K/T			Country
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
Eesti	7,0	43,5	49,4	3,6	23,0	73,4	5,3	33,2	61,4	Estonia
Austria	5,5	40,3	54,2	5,8	13,1	81,0	5,6	28,1	66,3	Austria
Belgia	2,4	36,1	61,5	1,7	10,9	87,4	2,1	25,0	72,9	Belgium
Bulgaaria	10,2	38,8	51,0	6,5	27,8	65,7	8,5	33,6	57,9	Bulgaria
Hispaania	5,9	41,8	52,3	3,3	11,5	85,2	4,9	29,5	65,6	Spain
Holland	4,1	29,0	62,7	2,0	7,8	85,5	3,2	19,5	72,9	Netherlands
Iirimaa	8,9	39,1	52,0	1,3	11,4	87,4	5,7	27,3	67,0	Ireland
Itaalia	4,8	38,5	56,7	3,3	16,5	80,3	4,2	29,8	66,0	Italy
Kreeka	11,3	29,8	58,9	13,2	9,7	77,0	12,0	22,0	65,9	Greece
Küpros	5,4	32,5	62,1	2,8	9,9	87,2	4,3	22,7	73,1	Cyprus
Leedu	15,4	39,7	45,0	11,2	19,3	69,5	13,3	29,5	57,2	Lithuania
Luksemburg ^b	2,2	25,5	72,1	1,1	5,8	93,0	1,8	17,3	80,8	Luxembourg ^b
Läti	17,4	35,9	46,6	8,5	15,7	75,6	12,9	25,8	61,1	Latvia
Malta	2,5	34,7	62,8	...	15,0	84,6	1,8	28,6	69,6	Malta
Poola	16,4	40,3	43,2	15,1	17,3	67,6	15,8	30,0	54,1	Poland
Portugal	11,3	40,2	48,5	12,6	18,8	68,6	11,9	30,4	57,8	Portugal
Prantsusmaa	5,3	35,0	59,6	2,4	11,8	85,7	3,9	24,3	71,7	France
Rootsi	3,4	33,4	62,9	1,0	9,1	89,7	2,3	21,9	75,6	Sweden
Rumeenia	29,9	35,4	34,6	31,4	25,6	43,0	30,6	30,9	38,5	Romania
Saksamaa	2,7	41,1	56,2	1,5	16,3	82,2	2,2	29,8	68,0	Germany
Slovakkia	6,1	49,6	44,3	2,4	24,7	72,8	4,5	38,7	56,7	Slovakia
Sloveenia	10,0	44,9	44,8	9,2	23,3	67,2	9,6	34,9	55,1	Slovenia
Soome	6,5	38,5	54,8	3,0	11,9	84,9	4,8	25,7	69,4	Finland
Suurbritannia	1,9	32,8	65,1	0,6	9,6	89,6	1,3	22,0	76,5	United Kingdom
Taani	4,5	33,7	61,7	1,1	11,6	87,1	2,9	23,4	73,6	Denmark
Tšehhi	4,5	49,8	45,7	3,0	27,1	69,9	3,8	40,0	56,1	Czech Republic
Ungari	6,4	42,0	51,6	2,7	20,7	76,6	4,7	32,3	62,9	Hungary
EL27	6,6	37,9	55,2	5,0	14,7	80,1	5,9	27,6	66,3	EU27
EL25	5,5	38,0	56,2	3,7	13,9	82,1	4,7	27,3	67,7	EU25
Horvaatia	14,3	39,8	45,7	15,2	18,4	66,4	14,7	30,2	54,9	Croatia
Island ^b	10,3	32,5	56,9	2,6	10,9	86,4	6,8	22,5	70,6	Iceland ^b
Norra	4,9	31,8	63,2	1,6	7,9	90,5	3,4	20,5	76,1	Norway
Šveits ^b	4,8	31,8	60,9	2,8	10,9	83,2	3,9	22,4	71,0	Switzerland ^b
Jaapan	4,5	27,6	67,2	Japan
Kanada	5,8	29,3	75,8	2,2	9,7	64,9	4,1	20,1	88,1	Canada

^a Majandussektorid on tähistatud järgmiselt:

I — primaarsektor: põllumajandus, metsandus, jahindus, kalandus;

II — sekundaarsektor: mäetööstus, töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus;

III — tertsiaarsektor: teenindus.

Euroopa Liidu liikmesriikide puhul 2006. aasta II kvartali andmed.

^b 2005. aasta andmed.

^a The sectors of economy are denoted as follows:

I — primary sector: agriculture, forestry, hunting, fishing;

II — secondary sector: mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction;

III — tertiary sector: service activities

For Member States of the European Union, the data are for the 2nd quarter of 2006.

^b Data of 2005.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (7.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Tabel 8 Töötus, 2003–2006
Table 8 Unemployment, 2003–2006
(aastakeskmine, protsenti — annual average, percentages)

Riik	Töötuse määr ^a				Pikaajalise töötuse määr ^b				Country
	Unemployment rate ^a				Long-term unemployment rate ^b				
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	
Eesti	10,0	9,7	7,9	5,9	4,6	5,0	4,2	2,8	Estonia
Austria	4,3	4,8	5,2	4,8	1,1	1,3	1,3	1,3	Austria
Belgia	8,2	8,4	8,4	8,2	3,7	4,1	4,4	4,2	Belgium
Bulgaaria	13,7	12,0	10,1	9,0	8,9	7,2	6,0	5,0	Bulgaria
Hispaania	11,1	10,6	9,2	8,5	3,7	3,4	2,2	1,9	Spain
Holland	3,7	4,6	4,7	3,9	1,0	1,6	1,9	1,7	Netherlands
Iirimaa	4,7	4,5	4,3	4,4	1,5	1,6	1,5	1,4	Ireland
Itaalia	8,4	8,0	7,7	6,8	4,9	4,0	3,9	3,4	Italy
Kreeka	9,7	10,5	9,8	8,9	5,3	5,6	5,1	4,8	Greece
Küpros	4,1	4,6	5,2	4,7	1,0	1,2	1,2	0,9	Cyprus
Leedu	12,4	11,4	8,3	5,6	6,0	5,8	4,3	2,5	Lithuania
Luksemburg	3,7	5,1	4,5	4,7	0,9 ^c	1,1 ^c	1,2 ^c	1,4 ^c	Luxembourg
Läti	10,5	10,4	8,9	6,8	4,4	4,6	4,1	2,5	Latvia
Malta	7,6	7,4	7,3	7,3	3,2	3,4	3,4	2,9	Malta
Poola	19,6	19,0	17,7	13,8	11,0	10,3	10,2	7,8	Poland
Portugal	6,3	6,7	7,6	7,7	2,2	2,9	3,7	3,8	Portugal
Prantsusmaa	9,4	9,6	9,7	9,4	3,7	3,9	4,0	4,0 ^c	France
Rootsi	5,6	6,3	7,4	7,0	1,0	1,2	1,2 ^c	1,1	Sweden
Rumeenia	7,0	8,1	7,2	7,3	4,3	4,8	4,0	4,3	Romania
Saksamaa	9,0	9,5	9,5	8,4	4,5	5,4	5,0	4,7	Germany
Slovakkia	17,6	18,2	16,3	13,4	11,4	11,8	11,7	10,2	Slovakia
Sloveenia	6,7	6,3	6,5	6,0	3,5	3,2	3,1	2,9	Slovenia
Soome	9,0	8,8	8,4	7,7	2,3	2,1	2,2	1,9	Finland
Suurbritannia	4,9	4,7	4,8	5,3	1,1	1,0	1,0	1,2	United Kingdom
Taani	5,4	5,5	4,8	3,9	1,1	1,2	1,1	0,8	Denmark
Tšehhi	7,8	8,3	7,9	7,1	3,8	4,2	4,2	3,9	Czech Republic
Ungari	5,9	6,1	7,2	7,5	2,4	2,7	3,2	3,4	Hungary
EL27	9,0	9,0	8,7	7,9	4,1	4,2	4,0	3,6 ^c	EU27
EL25	9,0	9,0	8,7	7,9	4,0	4,1	3,9	3,6 ^c	EU25
Horvaatia	14,1	13,6	12,6	...	8,4	7,3	7,4	...	Croatia
Island	0,2	0,3	0,3	...	Iceland
Norra	4,5	4,4	4,6	3,5	0,6	0,8	0,9	0,8	Norway
Türgi	10,5	10,3	10,2	9,4	2,5	4,0	4,0	3,5	Turkey
Jaapan	5,3	4,7	4,4	4,1	1,8	1,6	1,5	...	Japan

^a Töötute osatähtsus tööjõus.

^b Pikaajaliste töötute (töötuse kestus 12 kuud ja rohkem) osatähtsus tööjõus.

^c Esialgset andmed.

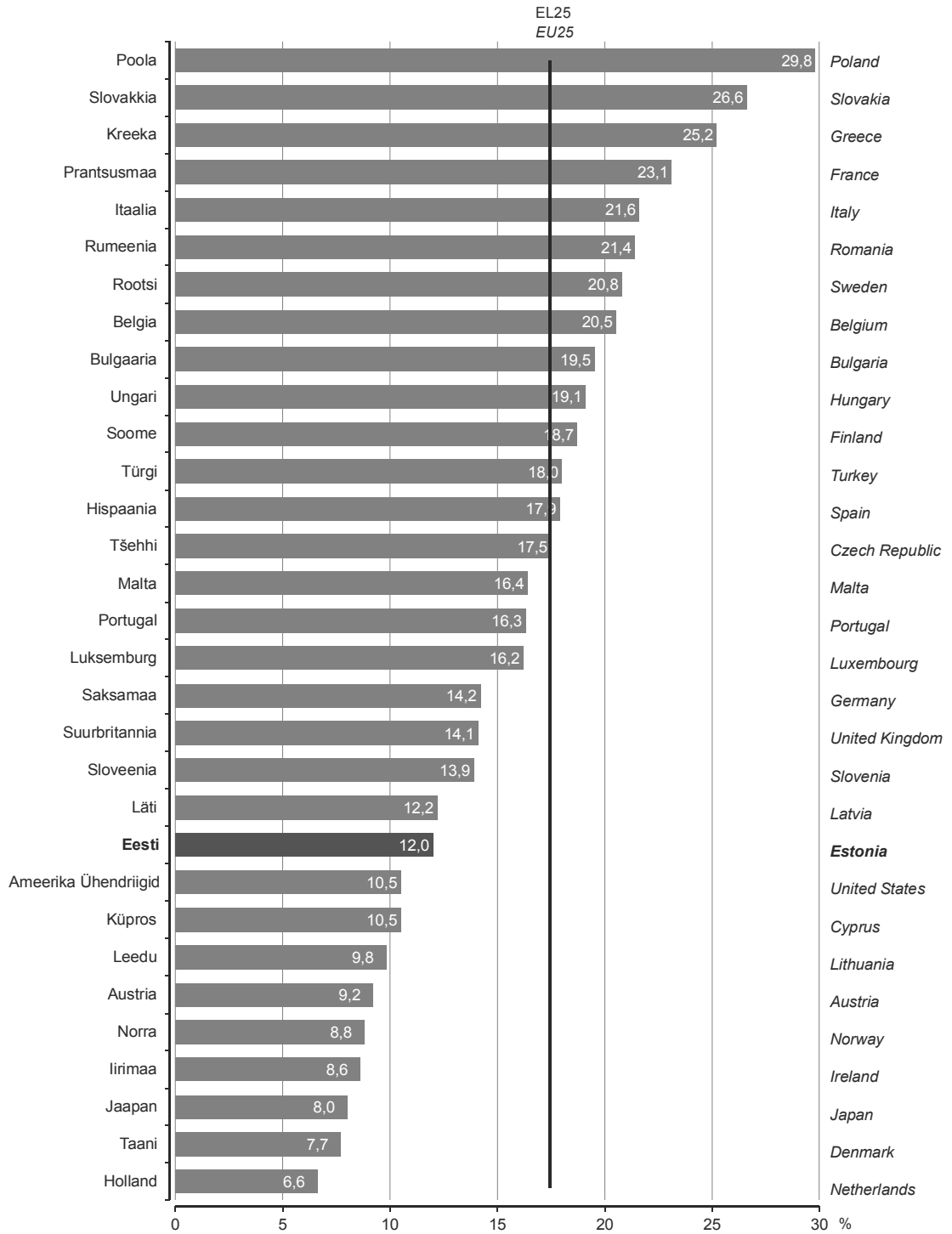
^a The share of the unemployed in the labour force.

^b The share of the long-term unemployed (duration of unemployment 12 months and over) in the labour force.

^c Preliminary data.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (7.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Diagramm 6 **Alla 25-aastaste töötuse määr, 2006**
 Diagram 6 *Unemployment rate of persons aged less than 25, 2006*
 (aastakeskmine — annual average)



Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (7.05.2007).

Tabel 9 **Tarbijahindade harmoniseeritud indeksi aastamuutus, 1999–2006**
 Table 9 **Annual change of harmonised index of consumer prices, 1999–2006**
 (2005 = 100)

Riik	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Eesti	3,1	3,9	5,6	3,6	1,4	3,0	4,1	4,4	Estonia
Austria	0,5	2,0	2,3	1,7	1,3	2,0	2,1	1,7	Austria
Belgia	1,1	2,7	2,4	1,6	1,5	1,9	2,5	2,3	Belgium
Bulgaaria	2,6	10,3	7,4	5,8	2,3	6,1	6,0	7,4	Bulgaria
Hispaania	2,2	3,5	2,8	3,6	3,1	3,1	3,4	3,6	Spain
Holland	2,0	2,3	5,1	3,9	2,2	1,4	1,5	1,7	Netherlands
Iirimaa	2,5	5,3	4,0	4,7	4,0	2,3	2,2	2,7	Ireland
Itaalia	1,7	2,6	2,3	2,6	2,8	2,3	2,2	2,2	Italy
Kreeka	2,1	2,9	3,7	3,9	3,4	3,0	3,5	3,3	Greece
Küpros	1,1	4,9	2,0	2,8	4,0	1,9	2,0	2,2	Cyprus
Leedu	1,5	1,1	1,6	0,3	-1,1	1,2	2,7	3,8	Lithuania
Luksemburg	1,0	3,8	2,4	2,1	2,5	3,2	3,8	3,0	Luxembourg
Läti	2,1	2,6	2,5	2,0	2,9	6,2	6,9	6,6	Latvia
Malta	2,3	3,0	2,5	2,6	1,9	2,7	2,5	2,6	Malta
Poola	7,2 ^a	10,1	5,3	1,9	0,7	3,6	2,2	1,3	Poland
Portugal	2,2	2,8	4,4	3,7	3,3	2,5	2,1	3,0	Portugal
Prantsusmaa	0,6	1,8	1,8	1,9	2,2	2,3	1,9	1,9	France
Rootsi	0,5	1,3	2,7	1,9	2,3	1,0	0,8	1,5	Sweden
Rumeenia	45,8	45,7	34,5	22,5	15,3	11,9	9,1	6,6	Romania
Saksamaa	0,6	1,4	1,9	1,4	1,0	1,8	1,9	1,8	Germany
Slovakkia	10,4	12,2	7,2	3,5	8,4	7,5	2,8	4,3	Slovakia
Sloveenia	6,1	8,9	8,6	7,5	5,7	3,7	2,5	2,5	Slovenia
Soome	1,3	2,9	2,7	2,0	1,3	0,1	0,8	1,3	Finland
Suurbritannia	1,3	0,8	1,2	1,3	1,4	1,3	2,1	2,3	United Kingdom
Taani	2,1	2,7	2,3	2,4	2,0	0,9	1,7	1,9	Denmark
Tšehhi	1,8	3,9	4,5	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	Czech Republic
Ungari	10,0	10,0	9,1	5,2	4,7	6,8	3,5	4,0	Hungary
EL	1,2 ^a	1,9	2,2	2,1	2,0	2,0	2,2	2,2	EU
Island	2,1	4,4	6,6	5,3	1,4	2,3	1,4	4,6	Iceland
Norra	2,1	3,0	2,7	0,8	2,0	0,6	1,5	2,5	Norway
Türgi	61,4	53,2	56,8	47,0	25,3	10,1	8,1	9,3	Turkey
Jaapan	-0,3	-0,7	-0,7	-0,9	-0,3	0,0	-0,3	...	Japan
Ameerika Ühendriigid	2,2	3,4	2,8	1,6	2,3	2,7	3,4	...	United States

^a Hinnanguline.

^a Estimate.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (8.05.2007).

Tabel 10 Sisemajanduse koguprodukt (SKP), 2001–2006
Table 10 Gross domestic product (GDP), 2001–2006

Riik	Elaniku kohta jooksev-		Muutus püsivhindades						Country
	hindades, 2006		eelmise aastaga võrreldes, %						
	Per capita in		Change in constant prices						
	current prices, 2006		over previous year, %						
	EUR	PPS ^a	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Eesti	9 700	16 000	7,7	8,0	7,1	8,1	10,5	11,4	Estonia
Austria	31 000	30 200	0,8	0,9	1,1	2,4	2,0	3,1	Austria
Belgia	29 800	28 900	0,8	1,5	1,0	3,0	1,1	3,2	Belgium
Bulgaaria	3 300	8 600	4,1	5,6	5,0	6,6	6,2	6,1	Bulgaria
Hispaania	22 200	24 000	3,6	2,7	3,0	3,2	3,5	3,9	Spain
Holland	32 299	30 900	1,9	0,1	0,3	2,0	1,5	2,9	Netherlands
Iirimaa	41 300 ^b	34 400	5,8	6,0	4,3	4,3	5,5	6,0 ^b	Ireland
Itaalia	25 100	24 400	1,8	0,3	0,0	1,2	0,1	1,9	Italy
Kreeka	17 600 ^b	20 900	5,1	3,8	4,8	4,7	3,7	4,3	Greece
Küpros	18 900	21 700	4,0	2,0	1,8	4,2	3,9	3,8	Cyprus
Leedu	7 000	13 500	6,6	6,9	10,3	7,3	7,6	7,5	Lithuania
Luksemburg	71 500	63 200	2,5	3,8	1,3	3,6	4,0	6,2	Luxembourg
Läti	7 100	13 100	8,0	6,5	7,2	8,7	10,6	11,9	Latvia
Malta	12 100	17 600	-1,1	1,9	-2,3	0,4	3,0	2,9	Malta
Poola	7 100	12 600	1,1	1,4	3,8	5,3	3,5	5,8	Poland
Portugal	14 700 ^b	17 300	2,0	0,8	-0,7	1,3	0,5	1,3	Portugal
Prantsusmaa	28 200 ^b	26 300	1,9	1,0	1,1	2,3	1,2	2,0 ^b	France
Rootsi	33 800	28 500	1,1	2,0	1,7	4,1	2,9	4,4	Sweden
Rumeenia	4 500 ^b	8 800	5,7	5,1	5,2	8,5	4,1	7,7	Romania
Saksamaa	28 000	27 100	1,2	0,0	-0,2	1,2	0,9	2,7	Germany
Slovakkia	8 200	14 800	3,2	4,1	4,2	5,4	6,0	8,3	Slovakia
Sloveenia	14 800	20 500	2,7	3,5	2,7	4,4	4,0	5,2	Slovenia
Soome	31 900	27 800	2,6	1,6	1,8	3,7	2,9	5,5	Finland
Suurbritannia	31 300 ^b	28 800	2,4	2,1	2,7	3,3	1,9	2,8	United Kingdom
Taani	40 400	30 000	0,7	0,5	0,4	2,1	3,1	3,2	Denmark
Tšehhi	11 000 ^b	18 700	2,5	1,9	3,6	4,2	6,1	6,1 ^b	Czech Republic
Ungari	8 900	15 600	4,1	4,3	4,1	4,9	4,2	3,9	Hungary
EL27	23 400	23 600	2,0	1,2	1,3	2,5	1,7	3,0	EU27
EL25	24 600	24 600	2,0	1,2	1,3	2,4	1,7	2,9	EU25
Horvaatia	7 700 ^b	12 200	4,4	5,6	5,3	3,8	4,3	4,8 ^b	Croatia
Island	42 400 ^b	31 800	3,6	-0,3	2,7	7,7	7,5	3,6 ^b	Iceland
Makedoonia	2 400 ^b	6 400	-4,5	0,9	2,8	4,1	3,8 ^b	3,1 ^b	Macedonia
Norra	57 300	42 100	2,0	1,5	1,0	3,9	2,7	2,9	Norway
Šveits	40 000 ^b	31 100	1,0	0,3	-0,2	2,3	1,9	2,7	Switzerland
Türgi	4 400 ^b	6 900	-7,5	7,9	5,8	8,9	7,4	6,1	Turkey
Jaapan	27 200 ^b	26 900	0,2	0,3	1,4	2,7	1,9	2,2	Japan
Ameerika Ühendriigid	35 200	36 700	0,8	1,6	2,5	3,9	3,2	3,3	United States

^a PPS (ostujõu standard) — ostujõupariteetide (PPP) alusel Eurostati arvatav ühik, mis elimineerib hinnataseme erinevused riikide vahel ja näitab euro (EUR) tegelikku väärtust. PPP väljendab rahvusvaluuta tegelikku ostujõudu ja erineb ametlikust valuuta vahetuskursist. 2006. aasta andmed põhinevad prognoosil, v.a EL25 andmed.

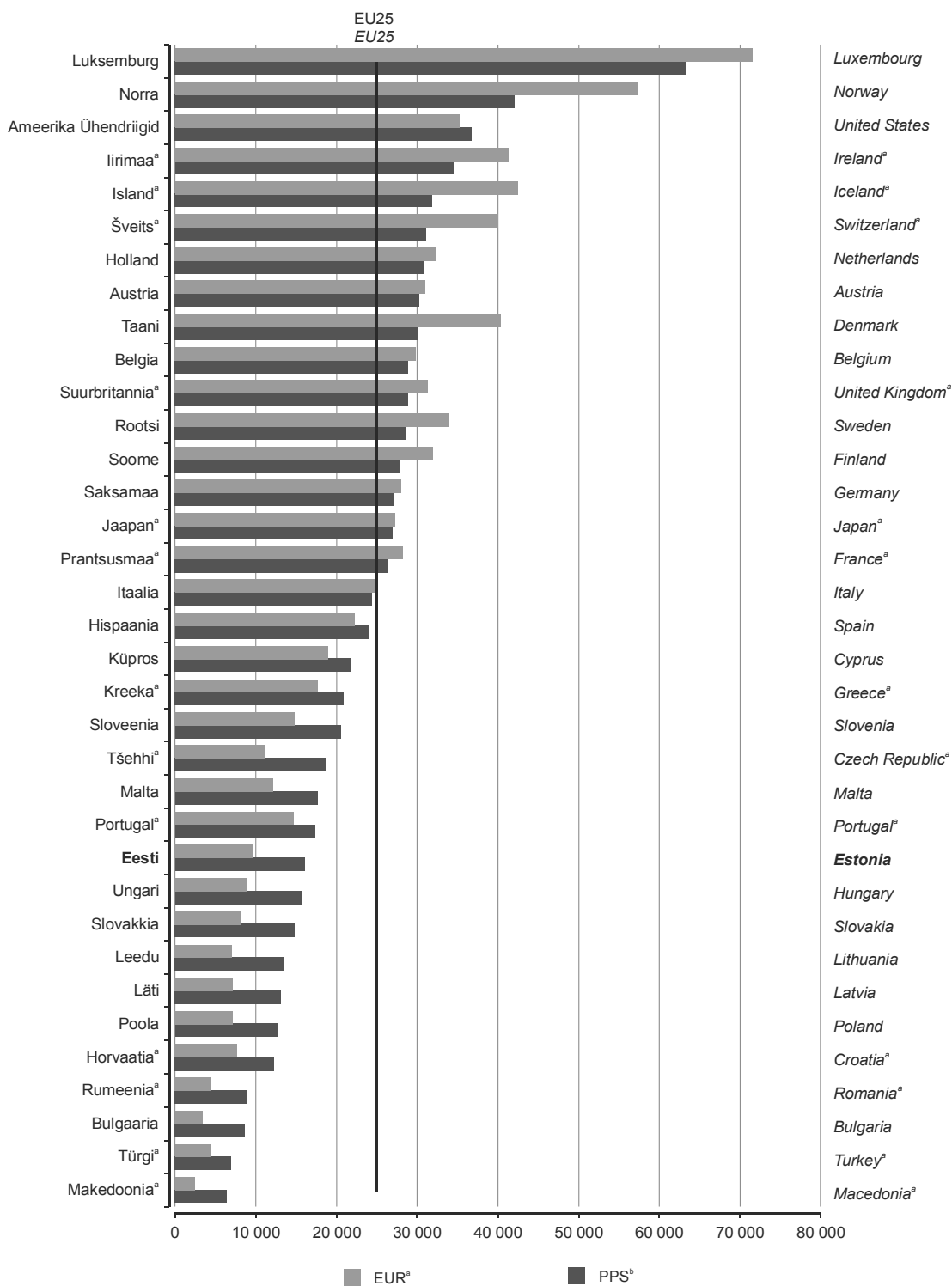
^b Prognoos.

^a PPS (purchasing power standard) — a unit, which is based on the Eurostat estimates of purchasing power parities (PPP). PPS eliminates the effects caused by the differences of price levels between the countries. PPP expresses the real purchasing power of national currency and differs from the official currency exchange rate. Data on 2006 are forecasted, excl. EU25 average.

^b Forecast.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (9.05.2007).

Diagramm 7 Jooksevhindades SKP elaniku kohta, 2006
Diagram 7 GDP per capita in current prices, 2006



^a Prognosis.

^b PPS — ostujõu standard, vt ka lk 452. 2006. aasta andmed põhinevad prognoosil, v.a EL25 andmed.

^a Forecast.

^b PPS — purchasing power standard, see also p 452. Data on 2006 are forecasted, excl. EU25 average.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (9.05.2007).

Tabel 11 **Tarbimismeetodil SKP struktuur jooksevhindades, 2006**
 Table 11 **Structure of GDP by expenditure approach in current prices, 2006**
 (protsenti — percentages)

Riik	Eratarbimis- kulutused ^a	Valitsussektori lõpptarbimis- kulutused	Kapitali kogumahu- tus põhiva- rasse	Varude muutus	Sisemajan- duse nõudlus	Kaupade ja teenuste eksport	Kaupade ja teenuste import	Country
	Private consumption expenditure ^a	Final consump- tion expenditure of general government	Gross fixed capital formation	Changes in inventories	Domestic demand	Exports of goods and services	Imports of goods and services	
Eesti	52,4	16,7	33,8	4,3	107,3	79,8	89,5	Estonia
Austria	55,4	17,9	20,8	0,1	94,3	57,7	52,0	Austria
Belgia	52,8	22,6	20,4	1,5	97,4	87,7	85,1	Belgium
Bulgaaria	69,2	17,4	26,2	5,7	119,0	64,0	83,0	Bulgaria
Hispaania	57,7	17,9	30,3	0,3	106,2	26,1	32,3	Spain
Holland	47,1	25,3	20,1	-0,2	92,3	74,2	66,5	Netherlands
Iirimaa ^b	44,3	15,9	27,3	1,5	88,7	79,7	68,4	Ireland ^b
Itaalia	59,3	20,3	20,8	0,4	100,8	27,8	28,7	Italy
Kreeka ^b	66,9	15,8	25,7	...	108,7	21,3	30,1	Greece ^b
Küpros	65,3	17,9	19,3	0,4	102,8	47,2	50,0	Cyprus
Leedu	65,9	17,3	23,1	3,8	110,2	59,6	69,8	Lithuania
Luksemburg	38,5	15,9	18,3	-0,5	72,2	177,2	149,4	Luxembourg
Läti	65,2	16,9	34,4	3,7	120,2	44,2	64,4	Latvia
Malta	63,9	19,7	19,3	1,5	104,4	83,0	87,4	Malta
Poola	62,5	17,9	20,0	0,2	100,7	40,6	41,3	Poland
Portugal	65,2	20,6	21,2	0,9	107,8	31,1	38,9	Portugal
Prantsusmaa	56,7	23,6	20,4	0,6	101,4	26,9	28,3	France
Rootsi	47,3	26,8	17,9	0,0	92,0	51,3	43,2	Sweden
Rumeenia	69,9	18,0	24,6	-0,4	112,1	32,4	44,5	Romania
Saksamaa	58,4	18,4	17,8	-0,1	94,6	45,1	39,6	Germany
Slovakkia	57,6	18,2	26,4	2,6	104,6	85,7	90,3	Slovakia
Sloveenia	54,0	19,3	25,8	1,6	100,7	69,2	69,9	Slovenia
Soome	50,8	21,4	19,2	1,5	93,5	44,4	37,9	Finland
Suurbritannia	64,1	22,3	17,3	0,4	104,2	28,7	32,9	United Kingdom
Taani	48,6	25,5	22,1	0,8	97,1	51,9	49,0	Denmark
Tšehhi ^b	49,2	21,6	25,1	2,4	98,2	75,3	73,5	Czech Republic ^b
Ungari	53,8	22,3	21,8	1,2	99,1	77,3	76,5	Hungary
EL27	57,9	20,9	20,6	0,4	99,8	39,8	39,6	EU27
EL25	57,7	20,9	20,5	0,4	99,6	39,8	39,4	EU25
Horvaatia	56,6 ^b	19,5 ^b	30,8 ^b	2,9 ^b	108,9	47,9	56,8	Croatia
Island	60,1	24,6	32,2	1,2	114,8 ^b	32,6	50,5	Iceland
Norra	40,7	19,3	18,8	3,4	82,2	46,4	28,6	Norway
Šveits	59,9	11,1	21,6	0,4	93,0	51,6	44,6	Switzerland
Türgi	66,3 ^b	13,1	21,0	2,9	107,7	28,2	35,9	Turkey
Jaapan	56,8	17,9	23,8	0,3	98,7	16,1	14,9	Japan
Ameerika Ühendriigid	70,0	15,8	19,6	0,4	105,8	11,1	16,8	United States

^a Sealhulgas kodumajapidamiste ja neid teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused.

^b Prognosis.

^a Including final consumption expenditure of households and non-profit institutions serving households.

^b Forecast.

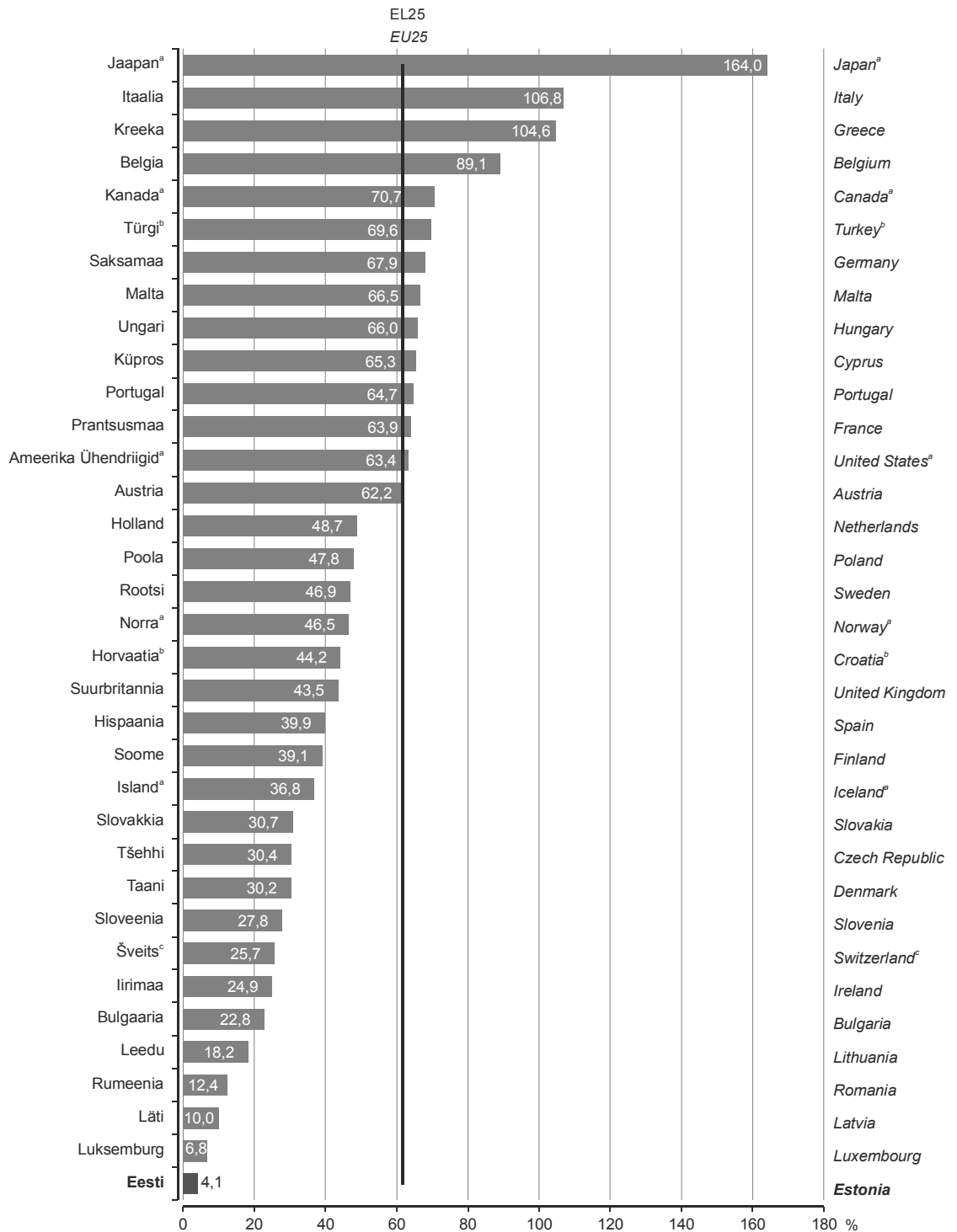
Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (27.06.2007), riiklik allikas — national source.

Tabel 12 **Jooksevkonto, 2003–2005**
Table 12 **Current account, 2003–2005**

Riik	Saldo, miljonit eurot Current account balance, million euros			Saldo osatähtsus SKP-s Current account balance as a percentage of GDP			Country
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	
Eesti	-986	-1 173	-1 159	-11,6	-12,5	-10,5	Estonia
Austria	...	1 077	3 242	...	0,5	1,3	Austria
Belgia	11 356	10 168	7 389	4,1	3,5	2,5	Belgium
Bulgaaria	-1 504	-1 450	-2 531	-8,5	-7,3	-11,6	Bulgaria
Hispaania	-27 477	-44 164	-66 628	-3,5	-5,3	-7,4	Spain
Holland	28 083	46 124	44 009	5,9	9,4	8,7	Netherlands
Iirimaa	-2	-867	-4 200	0,0	-0,6	-2,6	Ireland
Itaalia	-17 337	-12 458	-22 044	-1,3	-0,9	-1,5	Italy
Kreeka	-9 860	-8 800	-14 029	-6,3	-5,2	-7,7	Greece
Küpros	-266	-635	-765	-2,3	-5,0	-5,6	Cyprus
Leedu	-1 116	-6,8	Lithuania
Luksemburg	1 912	3 180	3 459	7,5	11,8	11,8	Luxembourg
Läti	-814	-1 451	-1 634	-8,2	-13,0	-12,6	Latvia
Malta	-203	-351	-478	-4,7	-8,0	-10,3	Malta
Poola	-3 666	-8 664	-4 131	-1,9	-4,2	-1,7	Poland
Portugal	-8 115	-10 397	-13 646	-5,9	-7,2	-9,2	Portugal
Prantsusmaa	7 013	-5 609	-26 954	0,4	-0,3	-1,6	France
Rootsi	19 801	19 240	17 811	7,3	6,8	6,2	Sweden
Rumeenia	...	-4 313	-6 873	...	-7,1	-8,6	Romania
Saksamaa	40 291	81 925	92 645	1,9	3,7	4,1	Germany
Slovakkia	-244	-1 156	-2 046	-0,8	-3,4	-5,4	Slovakia
Sloveenia	-195	-717	-547	-0,8	-2,7	-2,0	Slovenia
Soome	9 408	11 807	7 755	6,4	7,8	4,9	Finland
Suurbritannia	-21 289	-28 707	-40 043	-1,3	-1,7	-2,2	United Kingdom
Taani	6 500	4 621	6 068	3,4	2,4	2,9	Denmark
Tšehhi	-5 028	-5 280	-2 078	-6,2	-6,1	-2,1	Czech Republic
Ungari	-5 936	-6 911	-5 998	-8,0	-8,4	-6,8	Hungary
Horvaatia	...	-1 365	-2 005	...	-4,8	-6,4	Croatia
Norra	...	28 325	39 602	...	13,6	16,3	Norway
Türgi	-7 082	-12 484	-18 607	-3,3	-5,2	-6,4	Turkey
Jaapan	120 384	138 489	133 423	3,2	3,7	3,6	Japan
Ameerika Ühendriigid	-466 328	-534 842	-636 211	-4,8	-5,7	-6,4	United States

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (9.05.2007).

Diagramm 8 **Valitsemissektori võla osatähtsus SKP-s, 2006**
 Diagram 8 *General government consolidated gross debt as a percentage of GDP, 2006*



^a 2004. aasta andmed.

^b 2005. aasta andmed.

^c 2002. aasta andmed.

^a Data of 2004.

^b Data of 2005.

^c Data of 2002.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (8.05.2007).

Table 13 Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks, 2003–2006
 Table 13 Working-day adjusted volume index of industrial production, 2003–2006
 (2000 = 100)

Riik	Tööstus kokku ^a				Töötlev tööstus				Country
	Industry total ^a				Manufacturing				
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	
Eesti	132,93	145,85	161,98	173,77	134,91	150,15	167,78	181,85	Estonia
Austria	105,94	112,57	117,27	126,93	104,27	111,91	116,55	126,45	Austria
Belgia ^b	102,70	106,01	105,61	111,10	101,34	105,61	103,50	108,50	Belgium ^b
Bulgaaria ^c	121,48	142,45	152,20	161,21	129,35	156,77	169,40	181,80	Bulgaria ^c
Hispaania	100,29	101,92	102,58	106,54	99,51 ^c	100,74 ^c	100,70 ^c	104,70 ^c	Spain
Holland	100,11	102,63	101,38 ^b	102,52 ^b	98,60	100,18	100,40 ^b	102,64 ^b	Netherlands
Iirimaa	123,49	123,85	127,58	134,12	124,13	124,30	128,15	134,99	Ireland
Itaalia	96,97	96,67	95,92	98,39	95,66	95,05	93,69	96,38	Italy
Kreeka	99,29	100,46	99,58	100,07	96,97	98,11	97,38	98,13	Greece
Küpros	108,38	110,00	110,80	111,48 ^b	104,49	105,53	104,93	104,23 ^b	Cyprus
Leedu	138,83	153,87	164,78	176,88	135,86	152,00	165,10	179,41	Lithuania
Luksemburg	109,85	114,13	114,72	117,86	108,58	113,46	115,52	119,36	Luxembourg
Läti	122,81	130,66	138,66	146,24	124,42	131,29	140,03	147,07	Latvia
Malta	110,48	123,91	129,64	145,48	112,19	127,81	134,47	153,22	Malta
Poola	102,72	99,98	100,32	103,06	102,21	101,36	99,81	102,06	Poland
Portugal	99,74	101,70	101,88	102,67	98,98	101,00	101,21	102,26	Portugal
Prantsusmaa	101,42	105,42	107,36	111,69	103,70	106,83	108,39	114,70	France
Rootsi	117,15	122,47	125,36	134,97	121,84	128,46	132,33	143,66	Sweden
Saksamaa	99,49	102,52	105,97	112,15	99,47	102,64	106,47	113,20	Germany
Slovakkia	119,29	124,15	129,00	141,79	127,80	133,80	140,88	158,40	Slovakia
Sloveenia	106,34	111,23	115,59	123,62 ^b	105,97	109,92	114,63	123,16 ^b	Slovenia
Soome	105,25	110,49	110,79	119,79	103,92	109,66	111,20	119,28	Finland
Suurbritannia	96,29	96,73	95,42	95,54	96,33	97,89	97,39	98,81	United Kingdom
Taani	103,18	103,08	104,98	108,63	102,23	101,89	103,89	108,11	Denmark
Tšehhi	116,73 ^b	127,44 ^b	135,99	149,46 ^b	115,47 ^b	127,81 ^b	137,75	152,22 ^b	Czech Republic
Ungari	113,00	120,55	129,23	143,16	115,37	124,19	134,16	149,93	Hungary
EL27	100,41	102,72	103,91	107,88	100,10	102,65	104,05	108,66	EU27
EL25	100,30	102,57	103,74	107,67	99,97	102,48	103,84	108,42	EU25
Horvaatia	118,03	121,60	128,15	134,01	118,84	122,78	131,19	137,18	Croatia
Norra	95,28	97,36	96,70	94,37	93,62	95,28	97,87	102,25	Norway
Šveits	94,25	98,38	101,05	...	93,57	98,09	101,24	...	Switzerland
Türgi ^c	108,48	119,07	125,85	133,19	109,59	120,91	127,17	134,36	Turkey ^c
Jaapan	95,42	100,47	101,66	106,15	94,86 ^c	100,06 ^c	101,24 ^c	105,94 ^c	Japan
Ameerika	97,55	99,97	103,22	107,28	United States
Ühendriigid									

^a Mäetööstus, elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus ning töötlev tööstus.

^b Esialgsed andmed.

^c Eurostati hinnang.

^a Mining, electricity, steam and hot water supply, and manufacturing.

^b Preliminary data.

^c Eurostat's estimate.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (9.05.2007).

Tabel 14 **Tootlikkus töötaja kohta, 2001–2006^a**
 Table 14 **Labour productivity per person employed, 2001–2006^a**
 (EL25 — EU25 = 100)

Riik	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Eesti	45,2	47,5	51,1	53,4	58,5	60,9	Estonia
Austria	113,1	112,2	116,0	116,4	116,0	116,2	Austria
Belgia	126,7	127,9	129,8	130,2	128,8	129,5	Belgium
Bulgaaria	30,1	30,2	31,9	32,2	32,7	33,3	Bulgaria
Hispaania	97,8	99,0	99,1	97,4	97,1	96,1	Spain
Holland	107,4	106,1	105,7	108,0	109,5	109,6	Netherlands
Irilmaa	123,8	127,5	128,9	128,6	129,2	129,4	Ireland
Itaalia	119,0	115,4	110,2	108,1	106,4	104,9	Italy
Kreeka ^c	92,1	97,2	99,8	98,4	101,4	102,6	Greece ^c
Küpros	80,4	78,1	78,9	80,2	80,8	81,3	Cyprus
Leedu	45,3	45,5	49,7	51,6	53,4	55,6	Lithuania
Luksemburg	148,5	150,0	159,1	159,7	163,9	165,4	Luxembourg
Läti	39,5	40,3	41,9	43,8	47,9	50,4	Latvia
Malta	84,9	86,4	85,3	84,1	83,1	83,4	Malta
Poola ^c	54,1	56,1	57,3	58,8	59,0	59,5	Poland ^c
Portugal	71,7	71,5	66,8 ^b	64,6 ^b	64,8 ^b	64,1	Portugal
Prantsusmaa	122,6	120,7	116,5	117,5	118,9	118,4	France
Rootsi	102,9	101,7	103,9	105,2	105,1	106,2	Sweden
Rumeenia	29,9	32,1	34,1 ^b	37,0 ^b	38,9 ^b	40,1	Romania
Saksamaa	100,5	99,9	104,5	103,0	102,5	103,0	Germany
Slovakkia	56,1	59,1	60,1	62,2	64,8	67,5	Slovakia
Sloveenia	71,4	71,1	74,1	76,4	78,5	80,4	Slovenia
Soome	112,2	110,6	104,8	107,3	106,1	108,6	Finland
Suurbritannia	105,3	107,6	107,0	108,4	108,1	108,7	United Kingdom
Taani	104,8	102,3	102,0	102,6	104,7	104,5	Denmark
Tšehhi	59,2	60,4	63,9	65,2	66,0	67,9	Czech Republic
Ungari	65,6	67,9	68,7	69,8	71,3	72,5	Hungary
EL25	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EU25
Horvaatia	54,7 ^c	55,3 ^c	57,5 ^c	58,4	60,1 ^b	60,8	Croatia
Island	98,9	97,4	96,0	101,1	104,1	100,4	Iceland
Norra	132,1	125,4	129,4	136,3	148,8	146,3	Norway
Šveits	97,8	99,9	100,4	100,5	100,3	101,2	Switzerland
Türgi ^b	35,3	37,1	38,2	38,5	39,4	40,7	Turkey ^b
Jaapan	91,9	91,5	92,2 ^b	95,4 ^b	96,5 ^b	97,4	Japan
Kanada ^b	115,0	115,3	114,1	112,8	111,3	110,4	Canada ^b
Ameerika	132,7	131,8	132,6	134,2	135,7	135,5	United States
Ühendriigid							

^a PPS (ostujõu standard) töötaja kohta EL25-ga võrreldes.

^b Prognoos.

^c Hinnanguline.

^a GDP in Purchasing Power Standards (PPS) per person employed relative to EU25.

^b Forecast.

^c Estimate.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (10.05.2007).

Tabel 15 Eksport, import ja kaubavahetuse bilanss, 2005
Table 15 Exports, imports and trade balance, 2005

Riik	Miljardit eurot			Elaniku kohta, eurot		Country
	eksport	import	kauba- vahetuse bilanss	eksport	import	
	<i>Billion euros</i> exports	<i>imports</i>	<i>trade balance</i>	<i>Per capita, euros</i> exports	<i>imports</i>	
Eesti	6,16	8,07	-1,90	4 576	5 995	Estonia
Austria	99,97	101,51	-1,54	12 138	12 325	Austria
Belgia	268,79	256,17	12,62	25 651	24 447	Belgium
Bulgaaria	9,45	14,68	-5,23	1 221	1 897	Bulgaria
Hispaania	150,51	224,16	-73,64	3 468	5 165	Spain
Holland	323,46	288,61	34,85	19 820	17 685	Netherlands
Iirimaa	88,30	54,66	33,64	21 231	13 142	Ireland
Itaalia	295,74	305,69	-9,95	5 046	5 216	Italy
Kreeka	13,83	43,46	-29,63	1 245	3 914	Greece
Küpros	1,18	5,08	-3,90	1 557	6 704	Cyprus
Leedu	9,50	12,42	-2,92	2 782	3 638	Lithuania
Luksemburg	14,78	17,45	-2,67	32 324	38 163	Luxembourg
Läti	4,15	6,99	-2,84	1 804	3 038	Latvia
Malta	1,83	2,89	-1,06	4 535	7 162	Malta
Poola	71,86	81,17	-9,31	1 883	2 127	Poland
Portugal	30,65	49,15	-18,49	2 905	4 659	Portugal
Prantsusmaa	370,03	400,24	-30,21	5 901	6 383	France
Rootsi	104,63	89,42	15,21	11 587	9 903	Sweden
Rumeenia	22,26	32,57	-10,31	1 029	1 505	Romania
Saksamaa	780,23	622,19	158,04	9 461	7 544	Germany
Slovakkia	25,75	28,42	-2,67	4 780	5 276	Slovakia
Sloveenia	15,38	16,27	-0,89	7 688	8 133	Slovenia
Soome	53,07	47,43	5,65	10 116	9 041	Finland
Suurbritannia	307,69	410,15	-102,46	5 109	6 810	United Kingdom
Taani	68,52	60,98	7,54	12 643	11 252	Denmark
Tšehhi	62,99	61,68	1,31	6 154	6 026	Czech Republic
Ungari	50,24	53,08	-2,84	4 981	5 262	Hungary
EL25	1 070,76	1 176,52	-105,76	2 315	2 544	EU25
Horvaatia	7,04	14,77	-7,73	1 585	3 325	Croatia
Island	2,48	4,01	-1,53	8 358	13 514	Iceland
Makedoonia	1,64	2,60	-0,96	809	1 281	Macedonia
Norra	83,05	44,18	38,87	17 963	9 556	Norway
Šveits	101,25	97,44	3,81	13 614	13 102	Switzerland
Türgi	58,85	93,41	-34,56	817	1 296	Turkey
Jaapan ^a	454,83	365,99	88,84	3 562	2 866	Japan ^a
Kanada ^a	254,53	220,06	34,47	7 968	6 888	Canada ^a
Ameerika Ühendriigid ^a	729,54	1 226,20	-496,66	2 484	4 176	United States ^a

^a 2004. aasta andmed.

^a Data of 2004.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (10.05.2007), riiklikud allikad — national sources.

Tabel 16 **Põllumajandussaaduste tootmine, 2001, 2006**
 Table 16 **Agricultural production, 2001, 2006**
 (kilogrammi elaniku kohta^a — kilograms per capita^a)

Riik	Teravili <i>Cereals</i>		Veiseliha <i>Beef</i>		Sealiha <i>Pork</i>		Country
	2001	2006	2001	2006	2001	2006	
Eesti	408	461	10	11	23	26	Estonia
Austria	603	540	27	26	61	61	Austria
Belgia	230	261	28	26	104	96	Belgium
Bulgaaria	761	714	Bulgaria
Hispaania	424	426	16	15	74	74	Spain
Holland	117	121	23	22	90	75	Netherlands
Iirimaa	565	...	127	136	63	50	Ireland
Itaalia	328	318	20	19	26	26	Italy
Kreeka	374	305	5	5	12	11	Greece
Küpros	183	83	...	5	...	69	Cyprus
Leedu	673	545	11	14	18	31	Lithuania
Luksemburg	329	351	26	20	23	21	Luxembourg
Läti	393	505	8	9	13	16	Latvia
Malta	4	3	25	20	Malta
Poola	705	571	8	9	48	54	Poland
Portugal	112	96	9	10	31	32	Portugal
Prantsusmaa	988	980	26	24	38	36	France
Rootsi	607	462	16	15	31	29	Sweden
Rumeenia	841	728	Romania
Saksamaa	604	527	17	14	50	57	Germany
Slovakkia	597	543	5	4	32	23	Slovakia
Sloveenia	249	246	20	19	18	17	Slovenia
Soome	707	721	17	17	34	40	Finland
Suurbritannia	321	345 ^b	11	14	13	12	United Kingdom
Taani	1 762	1 590	29	24	320	322	Denmark
Tšehhi	715	623	10	8	45	35	Czech Republic
Ungari	...	1 455	...	3	...	48	Hungary
EL27	15	15	36	37	EU27
EL25	14	...	32	...	EU25
Horvaatia	766	Croatia
Makedoonia	230	286	Macedonia
Norra	271	265	Norway
Türgi	416	Turkey

^a Rahvastik vastava aasta 1. jaanuaril.

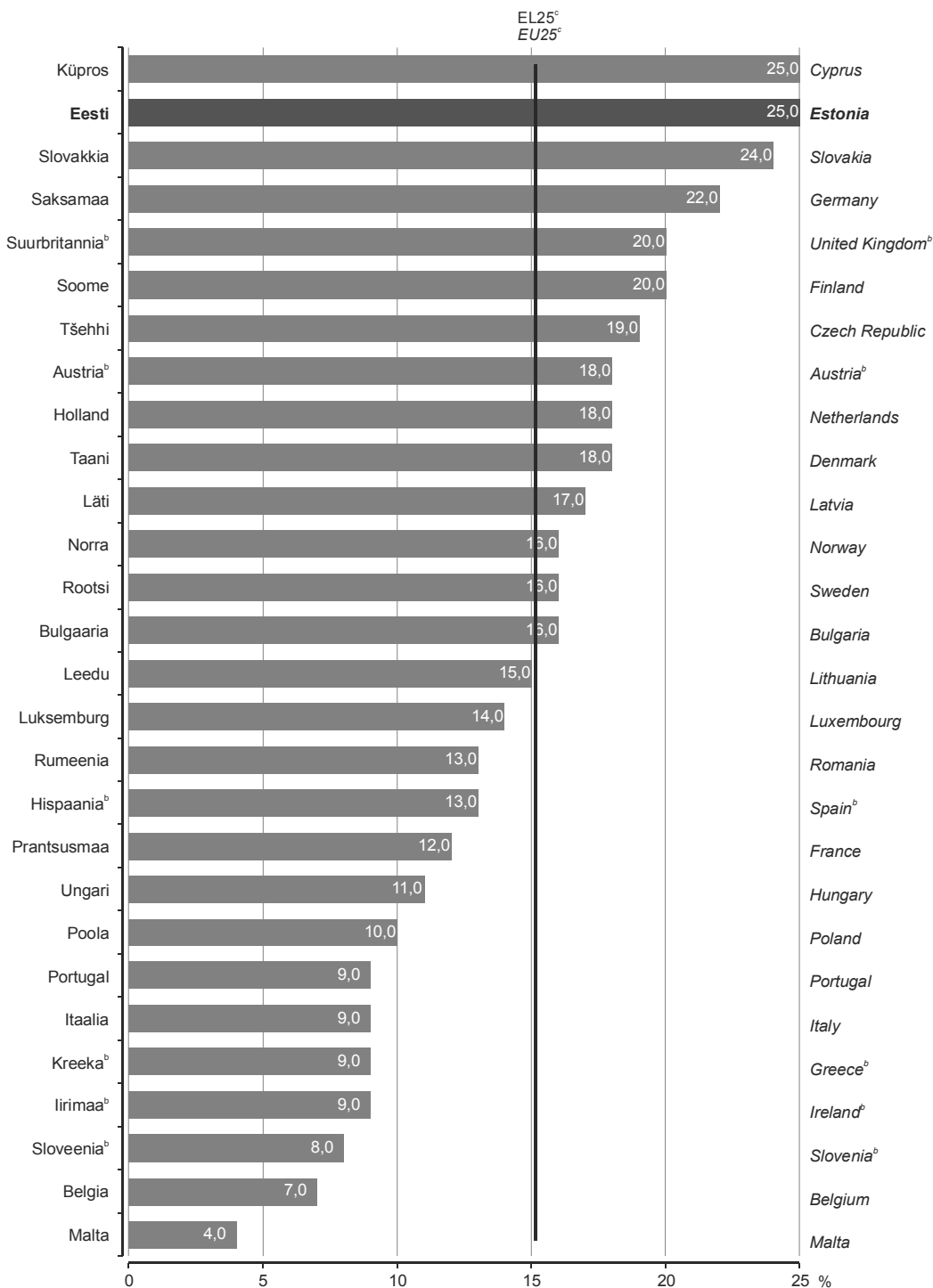
^b Eurostati hinnang.

^a Population as of 1 January of the corresponding year.

^b Eurostat estimate.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (11.05.2007), riiklik allikas — national source.

Diagramm 9 **Sugudevaheline palgaerinevus, 2005^a**
 Diagram 9 **Gender pay gap, 2005^a**



^a Meeste ja naiste brutotunnipalga erinevus meeste brutotunnipalga suhtes.

^b Esialgused andmed.

^c Eurostati hinnang.

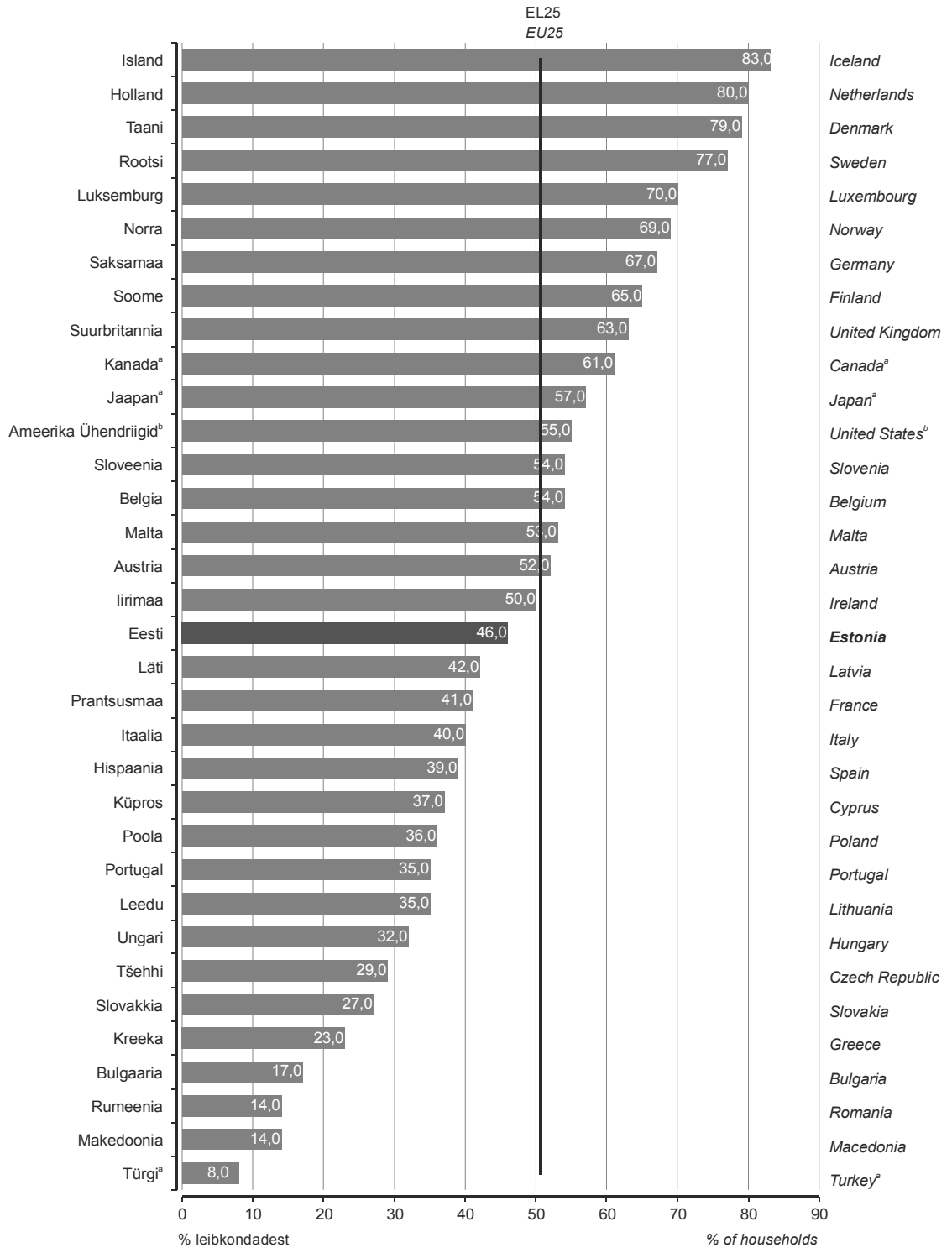
^a Difference between men's and women's average gross hourly earnings as a percentage of men's average hourly earnings.

^b Preliminary data.

^c Eurostat estimate.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (11.05.2007).

Diagramm 10 **Koduse Interneti-ühendusega leibkonnad, 2006**
 Diagram 10 *Percentage of households who have Internet access at home, 2006*



^a 2005. aasta andmed.

^b 2003. aasta andmed.

^a Data of 2005.

^b Data of 2003.

Allikas — Source: New Cronos. Eurostat (9.05.2007).

Tabel 17 **Majutus, 2005^a**
Table 17 **Accommodation, 2005^a**

Riik	Majutuskohad		Voodikohad		Välismaalaste osatähtsus ööbimistes	Country
	arv	100 000 elaniku kohta	arv, tuhat	1000 elaniku kohta		
	Accommodation establishments		Bed places		Nights spent by non-residents	
	number	per 100,000 inhabitants	number, thousands	per 1,000 inhabitants	as percentage of all nights	
Eesti	317	24	25,2	19	78,8	Estonia
Austria	14 267	173	571,4	69	74,5	Austria
Belgia	1 899	18	120,7	12	70,5	Belgium
Bulgaaria	1 230	16	200,9	26	74,4	Bulgaria
Hispaania	17 607	41	1 580,0	36	56,5	Spain
Holland	3 135	19	192,2	12	51,3	Netherlands
Iirimaa	4 407	106	148,7	36	67,6	Ireland
Itaalia ^b	33 527	57	2 028,5	35	42,5	Italy ^b
Kreeka	9 036	81	682,1	61	74,2	Greece
Küpros	785	104	91,3	120	93,0	Cyprus
Leedu	331	10	19,9	6	64,7	Lithuania
Luksemburg	293	64	14,4	31	93,7	Luxembourg
Läti	337	15	19,2	8	65,4	Latvia
Malta	173	43	37,3	92	96,7	Malta
Poola	2 200	6	169,6	4	38,7	Poland
Portugal	2 012	19	263,8	25	67,2	Portugal
Prantsusmaa	19 811	32	1 739,5	28	36,8	France
Rootsi	1 857	21	197,5	22	23,5	Sweden
Rumeenia	3 608	17	216,5	10	14,1	Romania
Saksamaa	36 593	44	1 621,1	20	19,4	Germany
Slovakkia	885	16	57,1	11	53,4	Slovakia
Sloveenia	344	17	30,0	15	66,8	Slovenia
Soome	938	18	117,6	22	27,2	Finland
Suurbritannia	32 926	55	1 062,3	18	33,3	United Kingdom
Taani	480	9	69,9	13	47,3	Denmark
Tšehhi	4 279	42	232,3	23	65,9	Czech Republic
Ungari	2 061	20	162,2	16	58,0	Hungary
EL27	195 337	40	11 671,2	24	...	EU27
EL25	190 499	41	11 253,8	24	45,4	EU25
Horvaatia	1 015	23	203,5	46	86,5	Croatia
Island	319	108	16,6	56	77,0	Iceland
Liechtenstein	46	132	1,2	35	97,4	Liechtenstein
Norra	1 136	25	143,6	31	27,8	Norway
Šveits ^c	5 643	77	259,0	36	57,4	Switzerland ^c

^a Hotellid, motellid ja külalistemajad.

^b Esialgsed andmed.

^c 2001. aasta andmed.

^a Hotels, motels and similar establishments.

^b Preliminary data.

^c Data of 2001.

Allikad — Sources: New Cronos. Eurostat (9.05.2007), riiklik allikas — national source.

Metoodika

Peatüki koostamisel oli riikide ja teemade valiku põhikriteeriume andmete võrreldavus.

Riikide võrdlemise teeb keeruliseks metoodika ja mõistete erinev kasutamine. Et vähendada metoodilistest erinevustest tulenevat andmete kokkusobimatust, on iga tabel koostatud peamiselt ühe rahvusvahelise väljaande või andmebaasi põhjal, mida on võimaluse ja vajaduse korral täiendatud riiklikest allikatest (aastaraamatud, Interneti koduleheküljed, erialaväljaanded).

Rahvusvaheliste statistikaorganisatsioonide andmete aeganõudva kogumise ja töötlemise tõttu on "Riikide võrdluse" peatüki osa andmeid aastaraamatu ülejäänud peatükkidest aasta varasemad. Üldjuhul on uusimad andmed 2006. aasta kohta.

Vaatluse all on peamiselt Euroopa riigid. 2004. aasta 1. mail liitus Euroopa Liidu 15 riigiga (Austria, Belgia, Hispaania, Holland, Iiri, Itaalia, Kreeka, Luksemburg, Portugal, Prantsusmaa, Rootsi, Saksamaa, Soome, Suurbritannia ja Taani) kümme uut riiki — Eesti, Küpros, Leedu, Läti, Malta, Poola, Slovakkia, Sloveenia, Tšehhi ja Ungari. 2007. aasta 1. jaanuaril liitusid Euroopa Liiduga Bulgaaria ja Rumeenia. Kui tabelites ja joonistel on esitatud keskmised koondnäitajad, on 25 vanema Euroopa Liidu riigi kohta kasutatud lühendit EL25 ja 27 riigi kohta pärast liitumist 1.01.2007 lühendit EL27. Endiselt on esitatud andmeid kandidaatriikide (Horvaatia, Türgi ja endine Jugoslaavia Makedoonia Vabariik — tabelites ja joonistel lühendatult Makedoonia) ning Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsiooni kuuluvate riikide (Island, Liechtenstein, Norra ja Šveits) kohta. Võrdluseks on mõnede näitajate puhul lisatud ka Jaapani, Kanada ja Ameerika Ühendriikide vastavad andmed.

Eesti andmete allikas on enamasti Statistikaamet. Peatükis on kasutatud järgmisi rahvusvahelisi allikaid:

Eurostat — *Statistical Office of the European Communities* (Euroopa Liidu statistikaamet),

WHO — *World Health Organization* (Maailma Tervishoiuorganisatsioon).

Methodology

The choice of countries and statistical indicators is primarily determined by the comparability of data.

It is complicated to compare the data of countries, which use different methodologies and definitions. To reduce the incompliance of data resulting from differences in methodology, each table is based mainly on one international publication or database, where data is last updated and which are supplemented, wherever possible or needed, by figures taken from national sources (yearbooks, Internet web sites, special publications).

As the data collection and processing by international statistical organizations is fairly time-consuming, the data of this chapter are a year earlier than those of the other chapters of the yearbook. In general, the most recent data are for the year 2006.

The data have been presented mainly for European countries. On 1 May 2004, 10 new countries — Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia and Slovenia acceded to the 15 Member States of the European Union (Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, United Kingdom). On 1 January 2007 Bulgaria and Rumania acceded to the European Union. If in the tables and on diagrams the average aggregates are presented, for 25 older (before acceding as at 01.01.2007) countries of the European Union the abbreviation EU25 is used and after acceding for the 27 countries the abbreviation EU27 is used. Continually the yearbook presents data on acceding countries (Croatia, Turkey and the former Yugoslav Republic of Macedonia — in tables and diagrams shortly Macedonia) and on countries of European Free Trade Association (Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland). For comparison some data have been added for Japan, Canada and United States of America. The data for Estonia were mainly provided by Statistics Estonia. The international sources used in this chapter are:

Eurostat — Statistical Office of the European Communities,

WHO — World Health Organization.

MÕISTED

- A** **Aastakeskmine rahvaarv** — pool elanike aasta alguse ja lõpu arvu summast. Kasutatakse ka kordajate arvutamisel.
- Abiellumuse üldkordaja** — aastaga registreeritud abielude arv 1000 aastakeskmise elaniku kohta.
- Abielu kestus aastates** — abielu juriidiline pikkus täisaastates.
- ADSL** — asümmeetriline digitaalne abonentliin; tehnoloogia, mis võimaldab tavalise telefoniliini kaudu edastada andmeid kiirusega 1,6–6,0 Mb/s olenevalt info liikumise suunast (*Asymmetric Digital Subscriber Line*).
- Ajas ankurdatud vaesuse määr** — isikute osatähtsus, kelle aasta ekvivalentnetosissetulek on väiksem kui inflatsioonivõrra korrigeeritud kolme aasta tagune suhtelise vaesuse piir.
- Alaealine** — alla 18-aastane isik.
- Ambulatoorne abi** — mittestatsionaarne tervishoiuteenus, mille korral patsiendi viisit tervishoiuasutusse kestab mõni tund ja ööpäevaringne haiglas viibimine ei ole vajalik.
- Arsti ambulatoorne vastuvõtt** — meditsiiniabi (tervishoiuteenust) vajava isiku pöördumine arsti poole vastuvõtuajal.
- Arstliku ekspertiisi komisjon** — raviautuse juurde moodustatud komisjon, mille ülesanne on kindlaks määrata tööväime kaotus ja puude raskusaste.
- Arvutite arv** — personaalarvutid, serverid, pihuarvutid, arvutitöökohad (terminalid).
- Avalik raudtee** — raudteefrastruktuur, mille kasutamine raudteeveoteenuse osutamiseks peab olema ühtviisi tagatud (juurdepääsu tagavad põhi- ja lisateenused ning tasu, aeg ja muud kasutustingimused) kõigile raudtee-ettevõtjatele raudteeseaduses sätestatud alustel ja korras.
- Avaliku sektori elamufond** — riigi ja munitsipaalomanduses eluruumid.
- Avastatud kuritegu** — kuritegu, mille toimepannud isik(ud) on välja selgitatud.
- B** **BHT₇** — hapniku kogus, mis on vajalik orgaaniliste ainete bioloogiliseks lagunemiseks seitsme päeva jooksul.
- Bilansimaht** —
- ettevõtete vara (käibe- ja põhivara), kohustused ja omakapital aasta lõpu seisuga. Põhivara hõlmab finantsvara, nii materiaalselt kui ka immateriaalselt põhivara, kinnisvarainvesteeringuid ja bioloogilisi varasid (ettevõtete majandusnäitajate pt);
 - käibe-, finants- ja põhivara summa, mis võrdub lühiajaliste ja pikaajaliste kohustuste ning omakapitali summaga (finantsvahenduse pt).
- Brutopreemia** — summa, mida kindlustusvõtja maksab kindlustuse eest.
- D** **Digitaaltoode** — kaup, mis kättesaamisel on digitaalkujul (fail, programm).
- E** **Ehitushinnaindeks** — indeks, mis väljendab baasaastale iseloomuliku ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid hõlmavad kolme põhigrupi — töäjõud, ehitusmasinad ja -materjal.
- Ehitusmahuindeks** — omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumuse muutus püsivhindades.
- Ehitustoimlad** — mitteehitusettevõtete struktuuriüksused, mis tegelevad ehitusega.
- Ehitustööd** — ehitusplatside ettevalmistamine; hoonete, rajatiste või nende osade ehitamine ja remont; ehitistesse seadmete paigaldamine; välis- ja siseviimistlus; ehitus- ja lammutusseadmete rentimine koos operaatoriga.
- Ehitustööde maksumus** — tellijatele müüdüd ja oma tarbeks tehtud ehitustööde maksumus, mis hõlmab topeltarvestust alltöövõtutööde puhul.
- E-kaubandus** — ostu-müügitehing Interneti kaudu.
- Ekspordihinnaindeks** — indeks, mis iseloomustab eksporditud kaupade hindade arengut.
- Ekspord** — toodete, kaupade ja teenuste müük mitteresidentidele. Eraldi reana tuuakse välja müük Euroopa Liidu riikidesse.
- Ekvivalentsissetulek** — leibkonna sissetulek, mis on jagatud leibkonnaliikmete tarbimiskaalude summaga.
- Elektrienergia netootmine** — kogutoodang (brutootmine), millest on maha arvatud elektrijaamade omatarve.
- Eluhoone** — ühepereelamu, kahepereelamu, ridaelamu või mõni teine mitmepereelamu.
- Elukoha puudumine** — isikul ei ole kindlat elukohta ja sellest tulenevalt ei tule ta eluga toime.
- Eluruum** — alaliseks elamiseks sobiv ühepereelamu, kahepere- ja ridaelamu sektsioon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartechnilistele nõuetele.
- Eluruumi pind** — kompaktsed, funktsionaalselt ühendatud ja elamiseks vajaliku ning sobiva elamispinna (tubade pind) ja abiruumide (köök, esik, WC, pesemisruum, vannituba, hall, garderoob, panipaik, sisseehitatud seinakapp, veranda, sahv, vaheruum jm) põrandapinna summa.
- Elussünd** — elusalt sündinud lapse ilmaletoomine, s.t elutunnustega lapse sünd, sõltumata raseduse kestusest.
- Energiabilanss** — energiaga varustuse ja tarbimise tasakaalustatus.
- Energia lõpptarbimine** — energia, mis on saadud ja tarbitud pärast kõiki vahepealseid muundamisi teisteks energialiikideks (elektrienergia, soojus, kütus). Lõpptarbimine ei hõlma energia kasutamist tooraineks, elektrijaamade omatarvet ega kadu. Energiabilanss on lõpptarbimine primaarenergiaga varustatus, millele on lisatud muundatud energia tootmine ja millest on maha arvatud tarbimine muundamiseks teisteks energialiikideks, energiasektori omatarve, tarbimine tooraineks ja kadu.
- Erasektori elamufond** — füüsilistele isikutele ja erakapitalil põhinevatele juriidilistele isikutele (sh ka korteriühistu liikmetele ja elamuühistutele) kuuluvad eluruumid.
- Eratarbimiskulutused** — residentide kulutused (sh arvestusliikud) kaupadele ja teenustele lõpptarbimise eesmärgil, sh nende kaupade ja teenuste kulutused, mis on müüdüd majanduslikult mitteolulise hinnaga.
- Erihooldekodu** — vaimuhaigete ja raske vaimupuudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasutus.
- Esimese astme kohus** — maa- ja halduskohus.
- Esimese astme kuritegu** — süütegü, mille eest on karistusseadustikus raskeima karistusena ette nähtud tähtajaline vangistus üle viie aasta, eluaegne vangistus või sundlõpetamine (kriminaalkoodeksis üle kaheksa aasta).
- (Esmas)haigestumus ja esmashaigestumuskordaja** — protsess, mis näitab haiguse tekkimise kiirust rahvastikus. Seda mõõdetakse: absoluutarvuga — uute haigusjuhtude ehk esmasjuhtude arv mingil aja-vahemikul; suhtarvuga — haigestumuskordaja, mis väljendab haigusjuhtude arvu rahvaarvu suhtes mingil ajavahemikul. Nakkushaiguste puhul registreeritakse iga haigusjuht kui esmasjuht.

- Ettevõtete arv** — tegutsevate ettevõtete arv ehk ettevõtted, kellel oli aruandeperioodil finantsmajanduslik tegevus (käive, kulud jne).
- Ettevõtja** — füüsiline isik, kes pakub oma nimel tasu eest kaupu või teenuseid ning kaupade müük või teenuste osutamine on talle püsiv tegevus, ning seaduses sätestatud äriühing (täisühing, usaldusühing, osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu), välismaa äriühingu filiaal.
- Ettevõtlussektor** — ettevõtted, organisatsioonid ja institutsioonid, kelle põhitegevus on kaupade või teenuste tootmine müügiks majanduslikult tasuva hinna eest (v.a kõrgharidus), ning peamiselt neid teenindavad kasumitaotluseta erainstitutsioonid.
- Extrastat** — Euroopa Liitu mittekuuluvate riikidega peetava kaubavahetuse andmekogumise süsteem. Extrastati andmed on fikseeritud tollideklaratsioonides, kus kasutatakse mõisteid **eksport ja import**. Kogu väliskaubandusstatistika (nii Extrastat kui ka Intrastat) koostamisel kasutatakse samuti mõisteid **eksport ja import**.
- F** **Finantssektor** — institutsionaalsed üksused, mille põhitegevusala on finantsvahendus, finantsvahenduse abitegevus või kindlustus.
- Finantsvahendus** — finantstehingud, mille käigus ettevõtte omandab finantsvara ja võtab samal ajal endale kohustusi omal vastutusel.
- FOB-väärtus** — kauba maksumus, mis hõlmab tootmishinda ja neid kulutusi, mis on seotud kauba veoga eksporditava maa riigipiirini.
- H** **Haigla** — ööpäevast statsionaarset arstiabi osutav meditsiinasutus, mille asukohta, ehitise, administratiivse korralduse ja personali suhtes on kehtestatud erinõuded. Haiglad võivad anda ka ambulatoorset ja päevastatsionaarset arstiabi.
- Heitunud isik** — mittetöötav isik, kes sooviks töötada ja oleks valmis töö olemasolu korral ka kohe tööle asuma, kuid ei otsi aktiivselt tööd, sest on kaotanud lootuse seda leida.
- Hiline lootesurm (surnultsünd)** — vähemalt 500-grammise sünnikaaluga loote üsasine surm pärast 22. rasedusnädalat.
- Hooldusraie** — metsakasvatustlik võtte, mille eesmärk on reguleerida puistu liigilist koosseisu ja tihedust ning parandada kvaliteeti.
- Hoolekandeaasutus** — ööpäevaringselt hoolekandeteenuseid osutavad asutused, kus viibivad isikud, kes erivajaduste või sotsiaalse olukorra tõttu ei ole suutelised iseseisvalt elama ja nende toimetulekut ei ole võimalik tagada teiste sotsiaalteenuste või muu abi osutamisega.
- Hoone** — maapinnaga püsikindlalt ühendatud katuse, välispiirete ja siseruumiga ehitis.
- Hukkunu** — inimene, kes suri liiklusõnnetuse kohas või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tõttu 30 päeva jooksul pärast õnnetust (v.a suitsiid).
- Hulkurlus** — elukohast ilma eesmärgita lahkumine ja seetõttu peavarju ja toiduta jäämine.
- Hüvitised töötajatele** — töötasu, töötaja eest tasutav sotsiaalmaks ja töötuskindlustusmaksed.
- I** **Imikusuremuskordaja** — imikusurmade arv 1000 sama aasta elussündinu kohta.
- Imikusurm** — alla aastase elusalt sündinud lapse surm.
- Impordihinnaindeks** — indeks, mis iseloomustab imporditud kaupade hindade arengut.
- Internet** — ülemaailmne arvuteid ühendav andmesidevõrk, mis võimaldab kasutada selliseid teenuseid nagu kaugsisselogimine, failiedastus, elektronpost jms. Internetil põhineb ka veeb.
- Intrastat** — Euroopa Liidu riikide vahelise kaubavahetuse andmekogumise süsteem. Andmeid saadakse Intrastati aruannetega, kus ekspordi ja impordi asemel kasutatakse mõisteid **kauba saabumine ja kauba lähetamine**.
- Invaliidsuspensioon** — vt töövõimetuspensioon.
- Investeeringud põhivarasse** — aruandeperioodil soetatud ehituste, maa, masinate, seadmete, transpordivahendite, sisseseade ja muu inventari maksumus; uusehituse ning olemasoleva põhivara laiendamise, rekonstrueerimise ja renoveerimise puhul ka tehtud tööde maksumus; investeeringud immateriaalsesse põhivarasse ja väärisesemetesse. Siin näidatakse ka kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud kinnisvaraobjektide soetamine.
- Isa tuvastatus** — isa andmete sünniakti kandmise alus. Isa on tuvastamata, kui sünd on registreeritud ema avalduse põhjal ja sünniaktis ei ole isa kohta andmeid. Isa on tuvastatud, kui sünd on registreeritud kas abielulunnistuse, isaduse tuvastamise kohtuotsuse, vanemate ühise või isa sellekohase avalduse alusel.
- ISDN** — integreeritud teenuste digitaalvõrk; rahvusvaheline sidestandard mitme andmeveo (heli, pilt jm) samaaegseks edastamiseks telefoniliinide kaudu (*Integrated Services Digital Network*).
- J** **Jahipiirkond** — jahimaa, mille pindala ühes ring-piiris on vähemalt 5000 hektarit.
- Jooksevhinnad** — vaadeldaval ajavahemikul kehtivad hinnad.
- Juriidiline isik** — täis-, usaldus- või osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu, mittetulundusühing.
- Jõustunud kohtuotsus** — kui apellatsioonkaebust või protesti ei esitatud, jõustub kohtuotsus nende esitamise tähtaja möödumisel. Apellatsioonkaebuse või protesti esitamisel jõustub kohtuotsus pärast kriminaalasja läbi-vaatamist kõrgemalseisvas kohtus (kui otsust ei tühistata).
- Jäätmed** — inimtegevuse tõttu tekkinud esemed, ained või nende jäägid, mida ei saa nende tekkeprotsessis või -kohas kasutada, v.a õhku või vette paisatud jääkained.
- K** **Kahjunõue** — lepingu täitmise kohustuse sissenõudmine kindlustusandjalt.
- Kapitali kogumahutus** — põhivara soetamiseks tehtud kulude ja põhivarade müügist saadud tulude vahe ning varude muutus. Varude muutust mõõdetakse lisandunud varude ja kasutatud varude ning varuna hoitud kaupadega seotud kahjude väärtuse vahena.
- Kapitalirent** — rendileping, mille kõik põhivara omandiõigusega seotud tulud ja riskid kanduvad olulises osas rentnikule. Aruandeperioodil sõlmitud kapitalirendilepinguga omandatud põhivara lepingujärgne koguväärtus ilma intressita.
- Kapitalisiirded** — rahalised ja mitterahalised siirded, mis on seotud vara soetamise või kasutamisega.
- Kasumitaotluseta erasektor** — kasumitaotluseta erainstitutsioonid (seltsid, ametiühingud, tarbijate ühendused jms), mis osutavad üldsusele teenuseid.
- Kasumitaotluseta institutsionaalsed sektorid** — riiklik sektor, kõrgharidussektor ja kasumitaotluseta erasektor.
- Kasumitaotluseta üksus** — mittetulundusühing, sihtasutus, riigiasutus, kohaliku omavalitsuse asutus.
- Kasum majandustegevusest** — ärikasumile on liidetud finantstulud ja maha arvatud finantskulud.
- Kaubavedu** — kaupade brutokaal tonnides, mis hõlmab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremüühikute omakaalu.

Kaupade hulгимүүк — kaupade edasimүүк ja vahendus tööstus- ja kaubanduslikele tarbijatele, asutustele ja organisatsioonidele, k.a liisinguettevõtted. Vahendamisel ei kuulu kaup vahendajale, müügituludesse kuulub ainult teenustasu.

Kaupade jaemүүги mahuindeks — müügi muutus püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindeksid.

Kaupade jaemүүк — uute ja kasutatud kaupade edasimүүк kaupluste, kioskite, müügiteltide, postimүүgi-kaupluste, Interneti ja oksjonite kaudu isiklikuks tarbimiseks või majapidamise kasutamiseks. Siia ei kuulu püsikaupade (autod, mööbel, olmeelektronika, kodumasinad jt) müüк liisinguettevõtte kaudu, kui kauba omanikuks saab liisinguettevõtte. Kaupade müügi võrdlused eelmiste perioodidega on avaldatud jaemүүги mahuindeksina.

Keskonnakaitseinvesteering — kõik investeeringud, mille eesmärk on keskkonna saastumise ärahoidmine või tekkinud saastumise vähendamine. Keskonnainvesteeringud jagunevad kaheks: investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse (soetamiseks pika kasutusajaga seadmeid, mehhanisme või rajatisi, mis vähendavad või seiravad tootmises tekkinud saastet) ja tootmisprotsessi muutmiseks (soetamiseks mehhanisme, tehnoloogiad või keskkonnasäästlikumaid materjale, mis vähendavad saaste tekkimist juba tootmisprotsessis).

Keskonnakaitsekulutused — kulutused, mille peamine eesmärk on ära hoida või vähendada ettevõtte majandustegevusest tingitud keskkonna saastumist või mõnel muul viisil kahjustumist ja kõrvaldada juba tekkinud saaste. Nimetatud kulutused ei hõlma loodusvarade mobiliseerimise ega töötingimuste parandamise kulutusi.

Keskmine brutokuupalk — tasu tegelikult töötatud ja mittetöötatud aja eest, mille summa on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga.

Keskmine brutotunnitasu — tasu tegelikult töötatud aja eest (v.a ebaregulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud) on jagatud tegelike töötundide arvuga.

Keskmine brutotöötasu — tasu tegelikult töötatud aja eest (v.a ebaregulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud) on jagatud täistööajale taandatud töötajate keskmise arvuga.

Keskmine puue — inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle, millest tingituna vajab isik regulaarselt kõrvalabi või juhendamist vähemalt kord kuus.

Keskmine ravikestus statsionaaris — aruandeaasta keskmine voodipäevade arv kõigi haigla statsionaarist lahkunud kohta (sh teise haiglasse üleviitud ja surnud), sõltumata haiglaravi põhjusest.

Kinnisvara ostu-mүүгileping — ostu-mүүгileping, mille objekt (maatükk või hoonestusõigus) on kinnisvaraamatusse kantud.

Kodune hoolimatus — olukord, kus omaksed suhtuvad isikusse hoolimatult, ükskõiksest, mistõttu vajab isik kõrvalabi.

Kogukasum — realiseerimise netokäibest on maha arvatud kogukulud (realiseeritud toodete kulud ja tegevuskulud).

Konsolideeritud koondelarve — eelarve, mille puhul on eelarvete tuludest ja kuludest lahutatud valitsemis-sektorisisesed sotsiaalmaksud ja muud jooksvad siirded.

Kontsern — juriidiliselt või finantsiliselt seotud ettevõtete assotsiatsioon, kuhu kuuluvad ematettevõtte ja tema otseselt või kaudselt kontrollitavad ettevõtted.

Kriminaalhooldusalune — tingimisi karistatud või tingimisi karistusest enne tähtaega vabastatud süüdimõistetut, kelle kohus on katseajaks kriminaalseaduses sätestatud korras kriminaalhooldaja järelevalve alla määratud.

Kumulatiivne protsent kogu netokäibest — nelikute summeeritud netokäivete osatähtsus kogu netokäibes.

Kuritegu — karistusseadustikus sätestatud süütegu, mille eest on füüsilisele isikule põhikaristusena ette nähtud rahaline karistus või vangistus ja juriidilisele isikule rahaline karistus või sundlopetamine. Põhikaristus võib olla ka teataval ametikohal töötamise või teataval tegevusalal tegutsemise õiguse äravõtmine ja arest. Kuritegu võib olla tahtmatu või tahtlik. Tahtlus on kavatsus, otsene ja kaudne tahtlus. Isik paneb teo toime kavatselult, kui ta seab eesmärgiks süüteo koosseisule vastava asjaolu teostamise ja teab, et see saabub, või vähemalt peab seda võimalikuks. Isik paneb teo toime kavatselult ka siis, kui ta kujutab endale ette, et süüteo koosseisule vastav asjaolu on eesmärgi saavutamise hädavajalik tingimus. Isik paneb teo toime otsese tahtlusega, kui ta teab, et teostab süüteo koosseisule vastava asjaolu, ja tahab või vähemalt mõnab seda. Isik paneb teo toime kaudse tahtlusega, kui ta peab võimalikuks süüteo koosseisule vastava asjaolu saabumist ja mõnab seda.

Kvintiliide suhte kordaja — kõrgeimasse ja madalaimasse kvintili kuuluvate isikute summaarsete aasta ekvivalentnetosissetulekute jagatis.

Kõrgeim kvintil — viiendik kõrgeimat ekvivalentissetulekut saav elanikkond.

Kõrgharidussektor — ülikoolid, tehnikakolledžid ja muud kõrgemad õppeasutused, nende kontrollitavad uurimisinstiituteid, katsejaamad ja kliinikud.

Kõrge, kuid mitte maksimaalne töötensiivsus — leibkonna töötensiivsus on suurem kui 0,5 ja väiksem kui 1.

Külastaja — isik, kes reisib tavakeskkonnast välja mitte kauemaks kui 12 järjestikuseks kuuks ja kelle reisi peamine eesmärk ei ole sihtkohas tasustatav tegevus. Külastajad jagunevad turistideks ehk ööbivateks külastajateks ja ühepäevakülastajateks. Igapäevane elukeskkond ehk tavakeskkond on isikliku elu- ja töö- või õppimiskoha ning muude tihti (vähemalt kord nädalas) külastatavate kohtade (kirik, kauplus, polikliinik) vahetus läheduses asuv ala. Igapäevane elukeskkond hõlmab ka suvilaid ja maakoode, kui neid külastatakse vähemalt kord nädalas.

L Lahutumuse üldkordaja — aastaga registreeritud abielulahutuste arv 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

Laps —

- 0–15-aastane leibkonnaliige (leibkonna eelarve pt);
- 0–15-aastane leibkonnaliige (uuringuaasta 1. jaanuari seisuga), samuti 16–24-aastane leibkonnaliige, kes elab vähemalt ühe vanemaga ja kelle peamine sotsiaalne seisund on mitteaktiivne (sotsiaalse tõrjutuse pt).

Laste hoolekandeaustus — ööpäevaringselt laste hoolekandeteenuseid osutav asutus.

Lastekodu — orbude ja vanemliku hoolitsuseta laste asenduskodu.

Legaalset indutseeritud abort (meditsiiniline abort) — jaguneb legaalseks ja terapeutiliseks abordiks. Legaalne abort on raseduse seaduslik katkestamine naise soovil. Terapeutiline abort on raseduse katkestamine meditsiinilistel näidustustel.

Leibkond — ühises põhieluruumis (ühisel aadressil) elavate isikute rühm, kes kasutab ühiseid raha- ja/või toiduressursse ja kelle liikmed ka ise tunnistavad end ühes leibkonnas olevaks. Leibkonna võib moodustada ka üksikisik.

Leibkonnapea (vastutav leibkonnaliige) — täisealine leibkonnaliige, kes on pikema aja jooksul toonud leibkonda suurima sissetuleku.

Lepingute väärtus — ostu-mүүгilepingutega võõrandatud kinnis- ja vallasvara lepingujärgne maksumus.

Levimus — protsess, mis näitab uute (ehk esmasjuhtude) ja vanade haigusjuhtude esinemust rahvastikus mingil ajamomendil.

Liiklusõnnetus — juhtum, kus vähemalt ühe sõiduki teel liikumise või teelt väljasõidu tagajärjel saab inimene vigastada või surma või tekib varaline kahju.

Linnaline asula — linn, vallasisene linn ja alev.

Lisandväärtus —

- toodang arvestatuna rahalisse väärtusesse, millest on maha arvatud vahetarbimine. Lisandväärtuse arvutamisel liidetakse realiseerimise netokäive, lõpetamata ja valmistoodangu varude muutus (aruandeaasta lõpu ja alguse vahe), oma tarbeks valmistatud põhivara ja muud äritulud (v.a kasum põhivara müügist) ning lahutatakse kaupade, materjalide, ostetud toodete ja teenuste, elektri- ja soojusenergia, kütuse-, toote- ja tootismaksude kulud, samuti muud ärikulud (v.a kahjum põhivara müügist) (ettevõtete majandusnäitajate pt).
- 1. toodang arvestatuna rahalisse väärtusesse, millest on maha arvatud vahetarbimine;
2. tootmisprotsessis lisandunud väärtus, mis on kirjendatud kas tegevusala järgi või kõigi residentide ulatuses (sisemajanduse koguprodukti pt).

Loomulik iive — aasta jooksul sündinute ja surmate arvu vahe. Positiivne loomulik iive näitab sündide ülekaalu, negatiivne surmade ülekaalu.

Loomuliku iibe kordaja — loomulik iive 1000 aastakeskmise elaniku kohta aasta jooksul. Arvutatakse sündimuse ja suremuse üldkordajate vahena.

Lähetusturism — Eesti püsielanike reisimine Eestist välja ja väljaspool tavakeskkonda viibimine.

M

Maa-asula — alevik ja küla.

Madala haridusega rahvastik — 25-aastased ja vanemad, kellel on põhiharidus või madalam haridus.

Madalaim kvintil — viiendik madalaimat ekvivalentsissetulekut saav elanikkond.

Madal, kuid mitte minimaalne töötensiivsus — leibkonna töötensiivsus on suurem kui 0 ja väiksem 0,5-st või sellega võrdne.

Majanduslikult aktiivne rahvastik ehk tööjõud — isikud, kes soovivad töötada ja on võimelised töötama (hõivatute ja töötute summa).

Majanduslikult passiivne ehk mitteaktiivne rahvastik — isikud, kes ei soovi töötada või ei ole selleks võimelised.

Majutatu — turist ehk ööbiv külastaja, kes veedab vähemalt ühe öö majutusettevõttes.

Majutusettevõtte — majandusüksus, mille kaudu osutab ettevõtja oma majandus- või kutsetegevusega majutusteenust. Majutusettevõtte liigid on järgmised: hotell, motell, külalistemaja, hostel, puhkeküla ja -laager, puhkemaja, külaliskorter ning kodumajutus. Turistide majutusüksused on jaotatud kahte põhigruppi: kollektiivmajutus (teenindavad turistide äriüksustena) ja eramajutus. Majutusstatistika kajastab ainult kollektiivmajutuskohtade andmeid.

Majutusteenus — regulaarse või ajutise ööbimisvõimaluse ning sellega kaasneva kauba või teenuse pakkumine ja müük.

Maksimaalne töötensiivsus — leibkonna töötensiivsus on 1.

Maksukohustuslaste register — Maksu- ja Tolliameti peetav register, kuhu kantakse kõik maksu- kohustuslased alates 1999. aastast.

Materiaalne põhivara soetamismaksumuses — maa, ehitised (hooned ja rajatised), masinad ja seadmed, tööriistad, sisseade jm inventar, lõpetamata ehitised, ettemaksed materiaalse põhivara eest (arvestades ümberhindlusi).

Materiaalse põhivara jääkmaksumus — soetusmaksumus, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum.

Merelaevade punkerdamine — laevade kütusetarbimine välisvetes.

Minimaalne töötensiivsus — leibkonna töötensiivsus on 0.

Mitteeluhuone — hoone, mis ei ole mõeldud alaliseks elamiseks.

Mitterahaline sissetulek — palgatöö ja tõise tegevuse eest või kingitusena saadud tarbekaubad ja teenused arvestatuna rahalisse väärtusesse.

Mitterahaline tarbimine — mitterahalise sissetuleku ja omatoodetud toiduainete tarbimine arvestatuna rahalisse väärtusesse.

Mittetulundusühingute ja sihtasutuste register — Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohu peetav register, kuhu alates 1. oktoobrist 1996 registreeritakse mittetulundusühinguid ja sihtasutusi.

Muud kulutused — annetamine, raha kinkimine ja alimentide maksmine väljapoole leibkonda, mitmesugused trahvid jms.

Muud siirded — siirded, mis tehakse teistele valitsemis sektori tasanditele, rahvusvahelise koostöö raames välismaailma valitsustele või rahvusvahelisele organisatsioonidele, mittetulundusorganisatsioonidele ja kodumajapidamistele (v.a sotsiaalsiirded).

Muu mittemaksuline tulu — tulu, mida saadakse teenuste osutamisest või kaupade müügist.

Muundatud energia — energia, mis on saadud primaarenergia muundamisel. See hõlmab elektrienergiat ja soojust ning kütustest turbabriketti, põlevkiviõli, -koksi ja -gaasi.

Muu tulu — isiklike asjade müügi tulu, tagasisaadud tulumaks, muude maksude tasaarvestus, kindlustussumma tagasimaksmine, loteriivõidud jms.

Mõningane töötensiivsus — leibkonna töötensiivsus on suurem kui 0, kuid väiksem kui 1.

N

Neonataalsurm — imiku surm nelja esimese elunädala jooksul.

Netosissetulek — palgatöö eest ja individuaalsest teisest tegevusest saadud sissetuleku, omanditulu, sotsiaalsete siirete, teistelt leibkondadelt saadud regulaarsete rahaliste maksete ja enamakstud tulumaksu tagastuse summa, kust on maha arvatud leibkonna tehtud regulaarsed rahalised maksed teistele leibkondadele, varalt tasutud maksud ja tulumaksu juurdemaksed.

Netosissetulek (disponeeritav tulu) — rahaline ja mitterahaline netosissetulek palgatöö eest ning põllumajandusliku ja mittepõllumajandusliku individuaalse tõise tegevuse eest, omanditulu, pension ja mitmesugused sotsiaaltoetused, abiraha, stipendium ja muu tulu (vt Muu tulu).

Neto-tootemaksud — tootemaksud, millest on maha arvatud tootesubsiidiumid.

O

Omal jõul Eestis tehtud ehitustööd — ehitustööde maksumus ilma Eestis ostetud alltöövõtutööde ja välisriikidesse tehtud ehitustööde maksumuseta, millele on liidetud või millest on maha arvatud lõpetamata ehituse varude muutus.

Omanditulu — sissetulek kinnisvara rentimisest, nii hoiuste kui ka väärtpaberite (aktsiad, võlakirjad) kasvikutulul ning tulu intellektuaalselt omandilt (autoriõigus jms).

Omaniku liik — omaniku liikide jaotus on ettevõtjate klassifitseerimise alus, lähtudes nende kapitaliosalusest (hääletenamuse kuuluvusest) äriühingus.

- Oodatav eluiga** — mingis vanuses keskmiselt elada jäävate aastate arv elutabeli järgi, kui suremus ei muutuks. 0 aasta vanuses — oodatav eluiga sündimomendil.
- Oodatav õpiaeg aastates** — õppeaasta vanuselistest määradest tulenev õppija oodatav keskmine hariduse omandamisele kulutatav aeg aastates. Oodatava õpiaja saamiseks liidetakse õppijate vanuselised määrad ja jagatakse sajaga. Kui haridussüsteem töötaks muutumatute, kindlale õppeaastale omaste määradega, kuluks haridustee lõpetanutel hariduse omandamiseks keskmiselt vastav hulk aastaid. Õpiaja hulka ei ole arvestatud alusharidusele kulutatud aastad — niisiis on see näitaja suurem riikides, kus kooliminekuiga on varasem.
- Orb** — laps, kelle mõlemad vanemad on surnud.
- Palk** — tasu, mida tööandja arvestab kõikidele töötajatele aruandeperioodil tehtud töö eest.
- Peamine hõiveseisund** — isiku hõiveseisund rohkem kui kuuel kuul aastas.
- Perinataalsurm** — surnultsünd või surmajuht perinataalperioodil (algab 22. rasedusnädala möödumisel ja lõpeb 0–6 päeva pärast sündi).
- Pikaajalise töötuse määr** — aasta või kauem tööta olnud töötute osatähtsus tööjõus.
- Prahitud laev** — renditud laev.
- Primaarenergia** — naturaalsest allikast saadud energia, mida tarbitakse teisteks energialiikideks muundamata. Eestis toodetavast kütusest on hõlmatud põlevkivi, küteturvas ja -puud, puidujäätmed ning biogaas; imporditavast kütusest kivisüsi, maa- ja vedelgaas, raske ja kerge kütteõli, diislikütus, autobensiin ning lennukipetrol.
- Primaarenergiaga varustus** — kogutarbimine, k.a kadu hoidmisel ja jaotamisel. Energiabilansis on primaarenergiaga varustus aasta alguse varu, millele on lisatud primaarenergia tootmine ja import ning millest on maha arvatud eksport, merelaevade punkerdamine ja aasta lõpu varu.
- Primaarsektor** — põllumajandus, jahindus, metsamajandus, kalapüük.
- Puhaskasum** — aruandeaasta puhaskasum (-kahjum) on kasumiaruande kõigi tulu- ja kulusummade vahe.
- Puue** — inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle.
- Põllumajanduslik kodumajapidamine** — majandusüksus, kus põllumajandusmaad on vähem kui üks hektar, kuid on vähemalt 50 ruutmeetrit köögiviljamaad või kolm viljapuud või kuus marjapõõsast või kümme küülikut või kümme kodulindu või teisi põllumajandusloomi või kolm mesipuud ja kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt oma tarbeks.
- Põllumajanduslik majapidamine** — ühtse tehnilise ja majandusliku juhtimisega tootmisüksus, kus on vähemalt üks hektar põllumajandusmaad või kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt müügiks (olenemata maa suurusel).
- Päevastatsioonaar** — haigla või ambulatoorse arstiasutuse juures asuv tervishoiuasutuse allüksus, kus antakse arstiabi haigetele, kes vajavad terviseuuringuid, raviprotseduure (sh operatsioone) ning pärastist jälgimist. Haige viibib päevaravil rohkem kui kuus tundi päevas.
- Püsihinnad** — hinnaindeksiga deflateeritud jooksevhinnad.
- Püsiühendus** — pidev Interneti-ühendus (ADSL, kaabelimodem jne) vastupidiselt sissehelistamisteenusele. Püsiühenduse korral on ka infoedastuskirused suuremad.
- Rahvapension** — pension, mis määratakse isikule, kellel ei ole õigust vanadus-, töövõimetus- või toitja-kaotuspensionile nõutava pensioniõigusliku või pensionikindlustusstaazi puudumise tõttu.
- Rahvus** — andmed tuginevad isiku enesemääramisele. Lapse rahvuse määramise alus on ema rahvus.
- Raske majanduslik olukord** — olukord, kus inimene ei tule eluga toime seoses tulude puudumisega, õnnetusega peres, pereliikme surmaga jms.
- Raske puue** — inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle, millest tingituna vajab isik kõrvalabi, juhendamist või järelevalvet igal ööpäeval.
- Raudteeliiklusõnnetus** — raudteeliiklusõnnetused jaotatakse esimese ja teise astme raudteehõnnetusteks ning -avariideks. Peale selle eristatakse raudteehõnnetusi ja -veeremi otsasõitu raudteel viibinud inimesele, kes selle tagajärjel saab kehavigastusi või hukkab.
- Ravikindlustus** — tervise säilitamise, haigusest või vigastusest tingitud ajutise töövõimetus kulude ja ravikulude tasumise ning raseduse ja sünnituse korral hüvitise maksmise riiklikult tagatud süsteem.
- Realiseerimise netokäibe kontsentratsioon** — realiseerimise netokäibe kontsentratsiooni tabeli koostamisel võeti igalt tabelis esitatud tegevusalalt 20 suurima netokäibega äriühingut. Need 20 äriühingut jaotati netokäibe suuruse järgi viide gruppi, igas grupis neli äriühingut (esimene nelik, teine nelik jne). Näiteks nelja suurima netokäibega ehitusäriühingu (esimene nelik) realiseerimise netokäibe hõlmas kogu ehituse netokäibest 13,5%. Pingereas 5.–8. kohal (teine nelik) olnud äriühingute netokäibe osatähtsus ehituse netokäibes oli 6,3%. 20 suurima netokäibega ehitusäriühingut andsid 30,2% kogu ehituse netokäibest.
- Realiseerimise netokäibe** — nii põhi- kui ka kõrvaltegevusena valmistatud toodete, teenuste ja kaupade müügist saadud või saadaolev tulu, mis ei hõlma käibemaksu ega aktsiise. Müügitulu võrdub saadud või saadaoleva tasuga ja seda arvestatakse tekkepõhiselt. Tabelites esitatud näitaja hõlmab dotatsioonid, s.o riigi- ja kohalikust eelarvest või Euroopa Liidu institutsioonidelt saadud tegevuskulude sihtfinantseerimist ja finantsabi.
- Registrite ja Infosüsteemide Keskus** — Justiitsministeeriumi valitsemisalas töötav riigiasutus, mille tegevusvaldkond on valitsemisala registrite ja infosüsteemide arendamine ja haldamine ning side- ja infotehnoloogia-teenuste pakkumine.
- Rehabilitatsioonikeskus** — erivajadustega isikutele ööpäevast või päevast aktiivset rehabilitaatorit osutav asutus.
- Reisifirma** — äriregistris registreeritud ettevõtja, kelle põhi- või kõrvaltegevusala Eestis majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi on reisibüroode ja reisikorraldajate tegevus või kes on kantud majandustegevuse registris turismi tegevusalale.
- Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks** — indeks, mis iseloomustab nimetatud töödele iseloomuliku ehitustegevuse maksumuse muutust ametihoonete puhul ehitusplatsi otsekulude tasemel.
- Remonttööd** — ehitustööd hoone/rajatise või selle konstruktsioonide (alused, kande- ja piirdekonstruktsioonid, tehnosüsteemid jm) taastamiseks. Selle tulemusena pikeneb remonditud põhivara eluiga ja/või suureneb selle väärtus.
- Riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riiklik register** — Rahandusministeeriumi peetav register, kuhu alates 1999. aastast registreeritakse valitsusasutusi ja nende hallatavaid riigiasutusi.
- Riigikohus** — kõrgeima astme kohus.
- Riiklik sektor** — riigi tegevusüksused, kes osutavad ühiskonnale üldteenuseid (v.a kõrgharidus), samuti riigi rahastatavad ja kontrollitavad kasumitaotluseta institutsioonid.
- Sekundaarsektor** — mäetööstus, töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus.
- Siirded** —
- ressursside ümberjaotamine. Siirded jaotatakse kaheks: riigi ja/või kohaliku omavalitsuse raha ümberjaotamine (pensionid, töötü abiraha, lastetoetus, töövõimetus hüvitis jms) ja eraomandusse

kuuluvate vahendite ümberjaotamine (alimendid, elatusrahad, kingitud raha jms) (leibkonna eelarve pt);

- kollektiivsete sotsiaalkaitse skeemide, riigi või kohaliku omavalitsuse poolt leibkonnale makstud hüvitised, mille eesmärk on leevendada mitmesuguseid riske (sotsiaalse tõrjutuse pt).

Sisekülastaja — Eesti püsielanik, kes reisib Eesti piires, kuid viibib väljaspool tavakeskkonda.

Sissehelistamisteenus — Interneti-ühendus luuakse modemiga tavalise telefoniliini kaudu. Telefoniliin on Interneti-ühenduse ajal hõivatud.

Sissetulek palgatööst — töötasu (palk, avanss, preemia) põhitöökohast ja kohakaaslastest, puhkusetasu ilma tulumaksuta.

Sotsiaalmaksud — hõlmavad sotsiaalmaksu ja töötuskindlustusmaksid.

Sotsiaalsiirded — kodumajapidamistele makstavad rahalised või mitterahalised siirded, et vabastada nad sotsiaalsete riskide või vajadustega seotud rahalisest koormusest.

Standarditud suremuskordaja — suhtarv, mida kasutatakse rahvastiku suremuse võrdlemiseks, et kõrvaldada rahvastiku soo-vanuskooesseisu erinevuse mõju. Arvutatud 1976. aastal avaldatud Euroopa standard-rahvastiku vanusjaotuse alusel, et võrrelda, milline oleks suremus juhul, kui Eesti rahvastiku vanusjaotus oleks samasugune kui standardrahvastikul. Kordaja arvutamisel on teadmata vanusega surnud liidetud vanuserühma 85+ hulka.

Statistiline profiil — majanduslikult aktiivsete üksuste kogum, mida Statistikaamet kasutab majandusstatistika üldkogumina 1994. aastast.

Subsiidiumid — maksed, mida valitsemissektor teeb tootjatele eesmärgiga mõjutada nende tootmistaset, hindu või kompenseerida tootmisteguritega seotud kulusid.

Suhtelise vaesuse määr — isikute osatähtsus, kelle ekvivalentnetosissetulek on suhtelise vaesuse piirist madalam.

Suhtelise vaesuse piir — 60% leibkonnaliikmete aasta ekvivalentnetosissetuleku mediaanist.

Summaarne sündimuskordaja — keskmine elussündinud laste arv naise kohta tema elu jooksul, kui kehtiksid konkreetse aasta sündimuse vanuskordajad. Summaarne sündimuskordaja arvutatakse vaadeldava aja-vahemiku sündimuse vanuskordajate alusel.

Suremuse vanuskordaja — surmajuhtude arv 1000 või 100 000 sama vanuserühma aastakeskmise elaniku kohta.

Suremuse üldkordaja — surmajuhtude arv aastas 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

Surmapõhjus — surma algpõhjus, mille Maailma Tervishoiuorganisatsioon on määratlenud kui a) haiguse või vigastuse, mis algatas vahetult surmale viivate haigusseisundite jada või b) õnnetuse või vägivalda asjaolud, mis tekitasid surmava vigastuse.

Sõitjakäive — sõitjate veol tehtud töö maht, mida mõõdetakse sõitjakilomeetrites. Ühele sõitjakilomeetrile vastab ühe sõitja vedu ühe kilomeetri kaugusele.

Sügav puue — inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle, millest tingituna vajab isik pidevat kõrvalabi, juhendamist või järelevalvet ööpäevaringselt.

Sündimuse vanuskordaja — elussündide arv aastas 1000 mingis vanuserühmas naise kohta. Mõõdab sündimust vanuserühmades.

Sündimuse üldkordaja — elussündide arv aastas 1000 aastakeskmise elaniku kohta.

Sünnijärjekord — näitab, mitmes elussündinu on vastsündinu emale, arvestamata seda, kas eelmised lapsed on sünni registreerimise ajal elus või mitte.

Sünnituste arv — aastaga toimunud sünnituste koguarv, k.a surmalt sünnid. Mitmikēsünnitus loetakse üheks sünnituseks.

T

Taaste brutokordaja — elu jooksul sündinud tütarde keskmine arv naise kohta, mis on arvutatud vaadeldava ajavahemiku sündimuse vanuskordajate alusel.

Taimekaitsevahendi kogus — taimekaitsevahendi toimeaine kogus, mida kasutatakse taimede ühe- või mitmekordsel töötlemisel. See arvutatakse järgmiselt: kasutatud taimekaitsevahendi (preparaadi) kogus (kaal) korrutatakse tema toimeaine sisalduse protsendiga ja jagatakse saajaga.

Tarbijahinnaindeks — indeks, mis iseloomustab tarbekaupade ja tasuliste teenuste hindade muutust.

Tarbimiskaal — leibkonnaliikmele tema vanuse järgi määratud kaal, mis võtab arvesse leibkonna ühist tarbimist.

Tasu mittetöötatud aja eest — puhkusetasud (kompensatsioonid) ja toetused, tööseisakutasud, streigi ja töösulu ajal makstavad tasud, osaliselt tasustatava puhkuse tasud töömahu või tellimuse ajutisel vähenemisel, tasemekoolitusel või tööalasel koolitusel viibimise ajal makstavad tasud. Siia kuuluvad ka lisatasud ja toetused (jõulutoetus, kvartali ja aasta lisatasu, elukalliduse kompensatsioon jms), kui nende arvestamise aluseks ei ole töötatud aeg, ja mitterahaline tasu (loonustasu).

Tasu tegelikult töötatud aja eest — ajatööpalgad ja tükitööpalgad, lisatasud ületundide, õhtuse töö, öötöö ja puhkepäevadel töötamise eest, samuti rasketes ja tervisekahjulikes tingimustes töötamise eest, kvalifikatsioon-, keele- ja staažitasu jt regulaarselt makstavad preemiad ja lisatasud. Siia kuuluvad ka ebaregulaarsed lisatasud ja preemiad (kvartali- ja aastapremia, jõulutoetus, elukalliduse kompensatsioon jms), kui nende arvestamise alus on töötatud aeg.

Teadus- ja arendustegevus — loov süstemaatiline töö, mille eesmärk on uute teadmiste saamine, k.a inimest, kultuuri ja ühiskonda puudutavad teadmised, ning nende teadmiste rakendamine. Teadus- ja arendustegevuse korralduse seadus kasutab mõisteid järgmises tähenduses:

- **teadustegevus** — isiku loomevabadusel põhinev tegevus, mille eesmärk on teaduslike uuringutega uute teadmiste saamine inimese, looduse ja ühiskonna ning nende vastastikuse toime kohta;
- **arendustegevus** — teadustegevuse tulemuste rakendamine praktiliste probleemide lahendamiseks, uute või täiustatud omadustega süsteemide rajamiseks, seadmete või toodete valmistamiseks, protsesside käivitamiseks jms.

Teenindusettevõtted — ettevõtlusega tegelevad äriühingud, kelle põhitegevusala on rentimis-, arvuti-, äri- või isikuteenuste osutamine. Siia kuuluvad järgmised tegevusalad:

- masinate rentimine ilma operaatorita ja kodumasinade väljaüürimine — autode väljaüürimine, muude transpordivahendite ning masinate ja seadmete rentimine; tarbeesemete ja kodumasinade väljaüürimine;
- arvutid ja nendega seotud tegevus — nõustamine riistvara ja tarkvara alal, andmetöötlus, andmebaasiteenused, arvutite hooldus ja remont;
- muu äritegevus — õigusabi, raamatupidamine ja auditeerimine; nõustamine; turu-uuringud; reklaamindus; turvatöö, tööjõuvärbamine ja puhastustegevus;
- muu teenindus — tekstiil- ja karusnahktoodete pesu ja keemiline puhastus; juuksuri- ja muu iluteenindus; matuseteenindus; füüsilise heaoluga seotud teenindus ja muud isikuteenused.

Teise astme kohus — ringkonnakohus.

Teise astme kuritegu — süütegu, mille eest on karistusseadustikus karistusena ette nähtud tähtjaline vangistus kuni viis aastat või rahaline karistus (kriminaalkoodeksis vabadusekaotus mitte üle kaheksa aasta).

Tertsiaarsektor — kaubandus, teenindus jms.

Tervishoiutöötajad (praktiseeriv tervishoiupersonal) — tervishoiuteenust osutavad eriharidusega töötajad.

Toetused — rahvusvahelise koostöö raames välismaailma valitsustelt ja rahvusvahelistelt organisatsioonidelt saadud abi, teistelt sektoritelt saadud toetused ja annetused ning mitteeelukindlustuse netopreemiad.

Toitjakaotuspension — töövõimete perekonnaliikmete ja nendega võrdsustatud isikute pension ajal, mil isik vastab selle pensioni saamiseks ettenähtud tingimustele.

Toodang — residentide toodetud kaupade ja teenuste väärtus. Hõlmab turutoodangut, enda tarbeks toodetud toodangut, valitsemissektori turuvälisest toodangut ja kasumitaotluseta institutsioonide teenuseid kodumajapidamistele.

Tootmismetodil sisemajanduse koguprodukt (SKP) turuhindades — residentide toodetud lisandväärtuste summa kogurahvamajanduse ulatuses, millele on lisatud neto-tootemaksud.

Transiitvedu — kauba peale- ja mahalaadimise riik on välisriik. Eesti on transiitriik. Transiitkaubaks loetakse ka riigipiiril raudteetranspordivahendilt teisele transpordiliigile või teiselt transpordiliigilt raudteetranspordivahendile laaditud kaup.

Tulude ja kulude tasakaal — tulud ja toetused kokku, millest on maha arvatud kulud ja antud netolaenu. Tulude ülekaal kuludest väljendab ülejääki, kulude ülekaal tuludest puudujääki.

Tulu individuaalsest teisest tegevusest — põllu- ja metsamajanduslikust tegevusest ning mittepõllumajanduslikust individuaalsest teisest tegevusest saadud rahaline ja mitterahaline tulu, kusjuures mõlemal juhul on maha arvatud varem tehtud kulutused. Hinnang on negatiivne, kui kulutused koos ületavad sissetuleku.

Tulu varadelt — intressitulud, dividendid ning maa- ja maavarade kasutamise tasud.

Turism — reisimine väljapoole tavakeskkonda ja seal viibimine mitte kauem kui 12 järjestikust kuud puhkuse, äri või muul eesmärgil.

Turist ehk ööbiv külastaja — isik, kelle reis tavakeskkonnast välja hõlmab vähemalt üht ööbimist sihtkohas, v.a sihtriigi sadamas seisvas laevas.

Täiskasvanu — 16-aastane või vanem leibkonnaliige.

Tööealine rahvastik — rahvastiku majandusliku aktiivsuse uurimisel aluseks võetavas ehk tööjõu-uuringu objektiks olevas vanusevahemikus rahvastik (15–74-aastased).

Tööga hõivatud isikud — kõigi ettevõttes töötavate isikute arv olenemata nende töönädala pikkusest. Tööga hõivatud isikute arvu mõõdetakse aastakeskmisena. Tööga hõivatud isikute hulka kuuluvad

- ettevõttes töötavad omanikud ja nende tasuta töötavad pereliikmed;
- täis- või osatööajaga töötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- isikud, kes töötavad väljaspool ettevõtet (turustuspersonal jt), kuid kuuluvad ettevõtte töötajate koosseisu ja on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- ajutiselt töölt puuduvad isikud (haiguslehel, tasulisel puhkusel, õppepuhkusel olijad, streikijad jt);
- hooajatöötajad, praktikandid (õpipoisid) ja kodustöötajad, kes on töö eest tasu saajate nimekirjas;
- töövõtulepinguga töötavad isikud.

Tööhõive määr — hõivatute osatähtsus tööealises rahvastikus.

Töö intensiivsus leibkonnas — leibkonna tööealiste (16–64-aastaste) liikmete töötatud kuude arv sissetuleku viiteperioodil suhestatuna kuude arvu, mida leibkonnal oli maksimaalselt võimalik töötamisele kulutada. Näitaja varieerub nullist (ükski tööealine liige ei töötanud) kuni üheni (kõik tööealised liikmed töötasid kogu sissetuleku viiteperioodi). Tööealiseks liikmeks ei loeta lapsi.

Tööjõus osalemise määr (aktiivsuse määr) — tööjõu osatähtsus tööealises rahvastikus.

Tööstustoodang — tööstustoodangu müük, millele on liidetud või millest on maha arvatud valmistoodangu laojääkide muutus.

Tööstustoodangu mahuindeks — vaadeldava aasta toodang võrreldes baasperioodi toodanguga protsentides.

Tööstustoodangu müük — ettevõttes valmistatud ja arvestusperioodil realiseeritud (müüdnud) ja ostjale üle antud või talle lähetatud toodangu ning tööstusliku iseloomuga teenuste maksumus, sõltumata raha laekumise ajast.

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks — indeks, mis iseloomustab Eestis valmistatud tööstustoodete hindade muutust. Tootjahinnaindeks hõlmab nii kodumaisele kui ka mittekodumaisele turule valmistatud tööstustooted.

Töötaja ehk (tööga) hõivatu — isik, kes uuritava perioodil

- töötas ja sai selle eest tasu kas palgatöötajana, ettevõtjana või vabakutselisena;
- töötas otsese tasuta pereettevõttes või oma talus;
- ajutiselt ei töötanud.

Töötajad — kõik ettevõttes töödandjaga kokkuleppe (lepingu) alusel töötavad isikud, kes saavad töö eest rahalist tasu (palk, töötasu, honorar, tänuraha, tükistöötasu, kompensatsioon). Töötajate arvu mõõdetakse aastakeskmisena.

Töötu — isik, kelle puhul on üheaegselt täidetud kolm tingimust:

- on ilma tööta (ei tööta mitte kusagil ega puudu ajutiselt töölt);
- on töö leidmisel valmis kohe (kahe nädala jooksul) tööd alustama;
- otsib aktiivselt tööd.

Töötuse määr ehk tööpuuduse määr — töötute osatähtsus tööjõus.

Töövõimetuspension — 16-aastaste kuni vanaduspensioniealiste püsivalt töövõimetuks tunnistatud isikute pension.

U **Uuendusraie** — raie, mida tehakse mis tahes vanusega puistutes, mida on vaja uuendada.

V **Vaesuse süvik** — suhtelises vaesuses olevate isikute mediaansissetuleku kaugus vaesuse piirist protsentides.

Vahetarbimine — kaupade ja teenuste tootmiseks kulunud ja tootmisprotsessi sisendina kasutatud kaupade ja turuteenuste väärtus, v.a põhikapital, mille tarbimine on kirjendatud kui põhivara kulum.

Valitsemissektor — institutsionaalsed üksused, mis on põhitegevusala järgi mitteturutootjad. Valitsemissektor jagatakse allsektoriteks järgmiselt: keskvalitsus (riigieelarvelised asutused ja eelarvevälised fondid, sihtasutused, avalik-õiguslikud juriidilised isikud), kohalikud omavalitsused (linna- ja vallavalitsusasutused koos all-asutustega, sihtasutused) ja sotsiaalkindlustusfondid (Haigekassa ja Töötukassa).

Vallasvara ostu-müügileping — ostu-müügileping, mille objekt on olemasolev või ehitusjärgus hoone või ruum, mida vaadeldakse tinglikult vallasasjana.

- Vanaduspension** — vähemalt 15-aastase Eestis omandatud pensionistaažiga vanaduspensioniealiste isikute pension.
- Vanemliku hoolitsuseta laps** — laps, kelle vanemad on kuulutatud teadmata kadunuks, teovõimetuks või kelle vanematelt on vanemaõigused ära võetud; samuti laps, kes on jäänud vanemliku hoolitsuseta mõnel muul põhjusel.
- Vanus** — eluaastate arv täisaastates vaadeldaval ajahetkel, s.t vanus viimasel sünnipäeval.
- Varajane neonataalsurm** — imiku surm esimesel elunädalal (0 kuni 6 päeva vanuselt).
- Vara koolist lahkunu** — 18–24-aastane isik, kellel on põhiharidus või madalam haridus ja kes ei omanda tasemeharidust.
- Varjupaik** — asutus, mis pakub isikutele ajutist ööpäevast või päevast abi, tuge ja kaitset.
- Vastuvõtuturism** — välisküllastajate reisimine Eestisse ja Eestis viibimine.
- Veebileht** — veebis (WWW) asuv dokument. Veebilehtede koostamiseks kasutatakse HTML-märgistuskeelt, mis määrab kindlaks veebilehe sisu (kujutised, tekst, hüpertext, video- ja audiofailid) ja kujunduse.
- Veomaht** — veomahtude hindamisel kasutatakse sõitjateveo näitajatena teenindatud sõitjate arvu ja sõitja-käivet. Kaubaveonäitajad on veetud kauba kogus tonnides ja veosekäive tonnkilomeetrites.
- Veosekäive** — kaubaveol tehtud töö maht, mida mõeldakse tonnkilomeetrites. Ühele tonnkilomeetrile vastab ühe tonni kauba vedu ühe kilomeetri kaugusele.
- Vere- ja plasmadoonor** — inimene, kes vabatahtlikult ja tasuta loovutab oma verd. Plasma on verekomponent.
- Vereteenistus** — haiglate õigeaegne varustamine kvaliteetsete verekomponentidega.
- Vigasaanu** — inimene, kes liiklusõnnetuse tagajärjel viibis haiglaravil üle 24 tunni (v.a suitsiidikitse).
- Voodihõive** — ravivoodi aasta jooksul kasutusel olnud päevade osatähtsus aasta päevade arvus (protsentides).
- Voodikoormus** — päevade arv aastas, mille jooksul ravivoodit kasutatakse.
- Voodikäive** — hospitaliseeritud haigeid ravivoodi kohta aastas.
- Väga pikaajalise töötuse määr** — kaks aastat või kauem töötä olnud töötute osatähtsus tööjõus.
- Välisküllastaja** — välisriigi püsielanik, kes reisib Eestis piires.
- Väljateenitud aastate pension** — nende kutsealade töötajate pension, kes teevad sellist tööd, millega kaasneb enne vanaduspensioniaikka jõudmist töövõime kaotus või vähenemine, mis takistab sellel kutsealal või ametikohal edasitöötamist.
- Õ** **Õendustöötaja** — õde, ämmaemand ja velsker (isik, kes on läbinud vähemalt 3-aastase õenduse baaskursuse).
- Õppijate vanuseline määr** — haridustasemel või -astmel sellele tasemele või astmele vastavasse vanuserühma kuuluvate õppijate arvu osatähtsus samas vanuses rahvastikus.
- Ä** **Ärikasum** — kogukasumile on liidetud muud äritulud ja maha arvatud ärikulud.
- Äriregister** — Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohu peetav register, kuhu alles 1. septembrist 1995 registreeritakse äriühinguid, füüsilisest isikust ettevõtjaid ning välismaa äriühingu filiaale.
- Ü** **Ühiepäevaküllastaja** — isik, kes külastab väljaspool tavakeskkonda asuvat paika seal ööbimata.
- X** **Üldhooldekodu** — vanurite ja puudega isikute elamis-, hooldamis- ja rehabilitatsiooniasutus.
- xDSL** — asümmeetriline, sümmeetriline jne digitaalne abonentliin; tehnoloogiate perekond, mis võimaldab pakkuda suurt ülekandekiirust nõudvaid teenuseid telefoniliinide kaudu (... *Digital Subscriber Line*: ADSL, SDSL jms).

DEFINITIONS

- A** **Accommodated tourist** — a tourist or overnight visitor who stays at least one night in a hotel, motel or any other kind of collective accommodation establishment.
- Accommodation establishment** — a business entity through which an undertaking provides accommodation services within the framework of its economic or professional activity. Accommodation establishments can be classified as follows: hotels, motels, guesthouses, hostels, holiday camps, cottages, flats, bed-and-breakfast. Tourism accommodation has been divided into two main groups: collective accommodation establishments and private tourist accommodation. The accommodation statistics take into account only the data of collective accommodation.
- Accommodation service** — the offer or sale of regular or occasional sleeping accommodation and goods or services supplementary thereto.
- ADSL** — A new modem technology that converts the existing twisted-pair telephone lines into the access paths for high-speed communications of various sorts (1.6–6.0 Mb/s). In other words it allows to surf the Web and talk on the phone at the same time (Asymmetric Digital Subscriber Line).
- Adult** —
- a household member 16 years old or older (chapter Household budget),
 - a household member aged 16 or older (as at 1 January of the reference year) who is not a child (chapter Social exclusion).
- Age** — the age of the person concerned in full years at the time of the event, i.e. the age at the last birthday.
- Age-specific fertility rate** — the annual number of live births per 1,000 women of specific age. Measures fertility in age groups.
- Agricultural holding** — a production unit under single management both technically and economically, where there is at least one hectare of agricultural land or where agricultural products are produced mainly for sale (irrespective of the size of land).
- At-risk-of-poverty rate** — a share of persons with an equalised yearly disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold.
- At-risk-of-poverty rate anchored in time** — a share of persons with an equalised yearly disposable income lower than the at-risk-of-poverty threshold from three years ago adjusted for inflation.
- At-risk-of-poverty threshold** — 60% of equalised yearly disposable income of household members.
- Average gross earnings** — payments to employees for time actually worked (excl. irregular premiums and premium pays) divided by the average number of employees converted to full-time units.
- Average hourly gross earnings** — payments to employees for time actually worked (excl. irregular premiums and premium pays) divided by hours actually worked.

Average length of stay at hospital (ALOS) — the average number of hospital bed-days of all discharged patients (including transferred to another hospital and dead) within the accounting period, independent of the cause of hospital care.

Average monthly gross wages (salaries) — payments to employees for time actually worked and remuneration to employees for time not worked divided by the average number of employees converted to full-time units.

B **Balance of revenues and expenditures** — revenue and grants minus expenditure and net lending. The excess of revenue over expenditure means surplus and the excess of expenditure over revenue means deficit.

Balance sheet total — current assets + fixed assets = current liabilities + long-term liabilities + equity. Fixed assets contain financial assets, both non-current tangible assets and intangible assets, investment properties, and also biological assets.

Bed occupancy — the number of days a bed is in use per year.

Bed occupancy rate — the number of days when the hospital bed was occupied as percentage of available bed days (utilised bed days during the calendar year).

Bed turnover — the number of hospital admissions per hospital bed per year.

Birth order — the biological live-birth order of the mother.

Blood and plasma donors — persons who give their blood voluntarily and for free. Plasma is a blood component.

Blood service — timely supply of hospitals with high quality blood components.

BOD₇ — the quantity of oxygen consumed in the biological decomposition of organic substances within 7 days.

Broadband — high-quality communication connections with the Internet such as cable, ADSL and other kinds of DSL connections.

Building — a construction firmly attached to the ground, covered by a roof, surrounded by walls and containing an interior room.

Business enterprise sector — enterprises, organisations and institutions, whose primary activity is the production of goods or services (other than higher education) for sale to the general public at an economically rational price, and private non-profit institutes mainly serving them.

C **Capital transfers** — transfers in cash or in kind which involve the acquisition or disposal of an asset, or assets, by at least one of the parties to the transaction.

Cause of death — a primary cause of death. The WHO definition is used.

Centre of Registers and Information Systems — a state agency working under the Ministry of Justice. RIK's main function is to develop and administrate the registers and information systems in the government area of the Ministry of Justice and provide communication and information technology services.

Child —

- a household member between 0 and 15 years old (chapter Household budget);
- a household member aged 0–15 (as at 1 January of the reference year) or a household member aged 16–24 who is economically inactive and living with at least one parent (chapter Social exclusion).

Children's homes — institutions established as substitute homes for orphans and children left without parental care.

Children without parental care — children whose parents are declared to be missing, deprived of parental rights or without active legal capacity as well as children who have been left without parental care for any other reason.

Claim — a demand made by the insured, or the insured's beneficiary, for payment of the benefits provided by the contract.

Cleared offence — person(s) who committed the offence has (have) been found out.

Commercial Register — a register maintained in the register departments of the Tallinn City Court, the Tartu County Court, the Pärnu County Court and the Lääne-Viru County Court, in which since 1 September 1995 all companies (general partnerships, limited partnerships, private limited companies, public limited companies and commercial associations), sole proprietors and branches of foreign companies are registered.

Compensation of employees — wages and salaries, social tax and unemployment insurance tax.

Concentration of net sales — when drawing up the table on the concentration of net sales, 20 enterprises with the largest net sales were taken from each economic activity presented in the table. These 20 enterprises were in their turn divided into five groups by the amount of net sales, with four enterprises in each group (first four, second four, etc.).

For example, four construction enterprises with the largest net sales accounted for 13.5% of the total net sales of the construction activity. The proportion of the net sales of the second four was 6.3%. Twenty construction enterprises with the largest net sales accounted for 30.2% of the net sales of the construction activity.

Consolidated budget — social security contributions and other intragovernmental transfers have been eliminated from the budget revenue and expenditure.

Constant prices — current prices deflated by price index.

Construction activities — site preparation; construction or repair work of buildings and civil engineering constructions or parts thereof; installation of equipment into buildings; exterior and interior finishing; renting of construction or demolition equipment with operator.

Construction activities sales — the revenue from construction activities and construction for own use. There is double-account in the part of sub-contracting work.

Construction establishment — structural units of non-construction enterprises, which carry out construction work.

Construction price index — the change in the cost of construction characteristic of the base year, taking into consideration the price changes of basic inputs (labour force, building materials and building machines).

Construction production in Estonia — the cost of purchased sub-contracting work in Estonia and construction activities in foreign countries have been deducted from the sales of construction activities, +/- changes in work in progress.

Construction volume index — the change in the production value of construction in Estonia in constant prices.

Consumer price index — the change in the prices of consumer goods and paid services.

Converted energy (transformation output) — energy received in converting the primary energy. It includes electricity and heat, and peat briquette, shale oil and oil shale coke and shale oil gas out of fuels.

Court of 1st instance — county or administrative courts.

Court of 2nd instance — circuit courts.

Criminal offence — an offence that is provided for in the Penal Code and the principal punishment prescribed for which in the case of natural persons is a pecuniary punishment or imprisonment and in the case of legal persons, a pecuniary punishment or compulsory dissolution. The court can also impose the following principal penalties: deprivation of the right to be employed in a particular position or to operate in a particular area of activity, and arrest. The criminal offence can be unintended or intended. Intent is deliberate intent, direct intent or indirect intent. A person is deemed to have committed an act with deliberate intent if the aim of the person is to create circumstances that belong to the necessary elements of an offence and is aware that such circumstances occur or if he or she at least foresees the occurrence of such circumstances. A person is also deemed to have committed an act with deliberate intent if the person assumes that the circumstances that constitute the necessary elements of an offence are an essential prerequisite for the achievement of the aim. A person is deemed to have committed an act with direct intent if the person knowingly creates circumstances that belong to the necessary elements of an offence and wants or at least tacitly accepts the creation of the circumstances.

Crude birth rate — the annual number of live-born persons per 1,000 of mean annual population.

Crude death rate — the annual number of dead persons per 1,000 of mean annual population.

Crude divorce rate — the number of registered divorces per 1,000 of mean annual population.

Crude marriage rate — the number of registered marriages per 1,000 of mean annual population.

Crude rate of natural increase — the annual natural increase per 1,000 of mid-year population. It has been calculated as the difference between crude rates of birth and death.

Cumulative percentage of total net sales — the proportion of net sales of four enterprises in total net sales.

Current prices — prices in the reference period.

D **Day care department** — a department located by an inpatient or outpatient health care institution, where the patient has to stay for treatment or examination for more than 6 hours.

Death rate by sex and age (age-specific death rate) — the number of deaths (specified by sex) in one age group during a year per 100,000 or 1,000 mean annual population in the same age group in the same year.

Definitively sentenced — if an appeal or protest was not filed, the court judgment enters into force upon the expiry of the time limit established for filing the appeal or protest. In case the appeal or protest was filed, the court judgment enters into force, unless it is disaffirmed, after the criminal case having been examined by the court of higher instance.

Difficult economic situation — a situation when a person does not cope with one's life for the reason of having no income, due to an accident in a family, death of a member of the family, etc.

Digital product — a product which is received in digital form (file, programme).

Disability — the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person.

Disability assessment committee — a committee at a health care institution whose task is to determine the degree of the incapacity for work, category and cause of disability.

Disability pension — see Pension for incapacity for work.

Discouraged persons — non-working persons who would like to work and would be available for work as soon as there was work, but who are not actively seeking work because they do not believe in the chance of finding any.

Disposable income (net) — monetary and non-monetary net income which is received as earnings from employment, income from self-employment (agricultural and non-farm self-employment), property income, pensions and different social benefits, grants, scholarships and other income (see Other income).

Disposable (net) income — a sum of income from wage labour, benefits and losses from self-employment, property income, social transfers, regular inter-household cash transfers received and receipts for tax adjustment of which inter-household cash transfers paid, taxes on wealth and repayments for tax adjustment have been subtracted.

Domestic visitor — a resident of Estonia who travels within Estonia and visits places outside his/her usual environment.

Duration of marriage in years — the interval of time between the date marriage was contracted and the date it was divorced, expressed in completed years.

Dwelling — a one-family house, a section of a two-family or a terraced house or a flat, which consists of one or more rooms and meets sanitary engineering requirements and is suitable for permanent residence.

E **Early neonatal death** — the death of an infant who died during the first week of his/her life (aged 0–6 days).

Early school leaver — a person aged 18–24 with basic education or less not in education or training.

Economically active population / labour force — persons who wish and are able to work (total of employed and unemployed persons).

Economically passive / inactive population — persons who do not wish or are not able to work.

Employed — a person who during the reference period

- worked and was paid as a wage earner, an entrepreneur or a free-lancer;
- worked without direct payment in a family enterprise or on his / her own farm;
- was temporarily absent from work.

Employment rate — the share of the employed in the working-age population.

Energy balance — equilibrium between the supply and consumption of energy.

Enterprise group — an association of enterprises bound together by legal or financial ties. An enterprise group is formed by a parent undertaking with its subsidiaries.

Entrepreneur — a natural person who offers goods or services for payment in his or her own name where the sale of goods and services is his or her permanent activity, or a company provided by law.

Environmental investments — all investments, where the main purpose is to prevent or reduce pollutants and pollution or any other degradation of the environment. Two kinds of environmental investments can be distinguished: pollution treatment (end-of-pipe investments) and pollution prevention investments. Pollution treatment investments are expenditures on devices, machinery, facilities with a long operating time whose purpose is to remove and monitor pollutants. Pollution prevention investments are changes in production, operating processes, or raw materials used to prevent or reduce pollution at the source.

Environmental protection expenditures — investments and current expenditures where the main purpose is to collect, treat, reduce or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment resulting from the operating activity of the company. These expenditures do not include mobilisation of natural resources or improvement of working conditions.

Equalised income — the total household income, which is divided by a sum of equivalence scales of all household members.

Equivalence scale — a weight designated to a household member depending on his/her age to reflect the joint consumption of a household.

Ethnic nationality — the data are based on self-determination. The ethnic nationality of the mother is taken as a basis for determining the ethnic nationality of the child.

Export — the revenue from the sale of goods and services to non-residents. Sales to EU countries are brought out on a separate line.

Export price index — the development in the prices of exported goods.

Extrastat — the data system for collecting statistics on the trade in goods between the non-Member States. The Extrastat data are collected by customs declarations and the concepts **exports and imports** are used. In case of the compilation of statistics on the trade in goods between the Member States of the European Union and the non-Member States the concepts **exports and imports** are used.

F **Final consumption of energy** — energy, which is received and consumed after conversion into other forms of energy (electricity, heat, fuel). Final consumption excludes the use of energy for non-energy purposes, own use by power plants and losses. On the energy balance sheet, final consumption = supply of primary energy + production of converted energy – consumption for conversion into other forms of energy – own use by energy sector – consumption for non-energy purposes – losses.

Financial intermediary — the activity in which an institutional unit acquires financial assets and at the same time incurs liabilities on its own account by engaging in financial transactions on the market.

Financial leasing — a lease contract by which risks and rewards of ownership are transferred from lessor to lessee. In case of a financial lease the total value of the contract object is to be shown by the lessee without interest.

Financial sector — the financial sector consists of all corporations which are principally engaged in financial intermediation and in auxiliary financial activities.

First degree offence — an offence the maximum punishment prescribed for which in the Penal Code is imprisonment for a term of more than five years, life imprisonment or compulsory dissolution (the Criminal Code — imprisonment for a term exceeding eight years).

Floor area of dwellings — the total floor area of functionally united rooms (bedrooms, dining rooms, living rooms, etc.) and secondary rooms (kitchen, hall, bathroom, toilet, pantry, storage room, built-in cupboards, etc.) necessary or suitable for living in.

F.o.b. value — the cost of commodity, which includes the production and transportation costs up to the border of the exporting country.

Foreign or international visitor — a non-resident of Estonia who travels within Estonia and visits places outside his/her usual environment.

Freighting — renting of a ship.

Freight turnover — the volume of work done in transporting goods and measured in tonne-kilometres. One tonne-kilometre is the transport of one tonne of goods across a distance of one kilometre.

G **General care homes** — institutions established for living, care and rehabilitation for the elderly and disabled persons.

General government — the General Government sector consists of the institutional units, which, in addition to fulfilling their political responsibilities and their role of economic regulation, principally produce non-market goods or services. The General Government sector comprises the following sub-sectors: the Central Government (State budget units and extra-budgetary funds, foundations, public-legal institutions), Local Governments (city and commune administrations with their subsidiary units, foundations) and the Social Security Funds (Health Insurance Fund, Unemployment Insurance Fund).

Government sector — departments, offices and other bodies which furnish the community with common services (other than higher education), including non-profit institutions controlled and financed mainly by the government.

Grants — aid received from foreign governments and international organisations, grants and donations from other sectors and net non-life insurance premiums.

Gross capital formation — acquisitions, less disposals, of fixed assets and changes in inventories. Changes in inventories are measured by the value of the entries into inventories less the value of withdrawals and the value of any recurrent losses of goods held in inventories.

Gross domestic product (GDP) by production approach at market prices — the sum of the gross value added of all resident producers at basic prices, plus taxes less subsidies on products.

Gross reproduction rate — the average number of daughters that would be born alive to a woman during her lifetime if she passed through her childbearing years conforming to the age-specific fertility rates of a given year.

H **Head of the household (reference person)** — an adult member of the household with the largest long-term contribution to the household income.

Health care personnel — active health care professionals providing health care services.

Health insurance — a state warrant system for paying compensation to the residents of the Republic of Estonia for retaining health, paying the expenses of temporary incapacity for work and costs of medical treatment, and pregnancy and maternity benefits.

High but not maximal work intensity in a household — a situation where the work intensity of a household is greater than 0.5 but lower than 1.

Higher education sector — universities, technical colleges and other higher education institutions; research institutes, experimental stations and clinics operating under their direct control.

Highest quintile — a fifth of the population receiving the highest equalised disposable income.

Hospital — a residential establishment equipped with inpatient facilities (administration, location, specially trained medical personnel) according to requirements. A hospital may also provide services on an outpatient basis.

Household — a group of people who live in a common dwelling (at the same address) and share joint financial and/or food resources, and whose members consider themselves to be members of one household. A household may also consist of one member only.

Household plot — a production unit, where there is less than one hectare of agricultural land, but at least 50 square metres of a kitchen garden or at least three fruit trees or six berry bushes or ten rabbits, ten domestic fowls or other farm animals or at least three beehives and agricultural products are produced mainly for own use.

Hunting district — a hunting ground with an area of at least 5,000 hectares within a circular boundary.

I **Identification of father** — shows the basis of the father's data on the birth certificate. The father is not identified if the birth was registered by the application of the mother and the data about the father is missing in the birth certificate. The father is identified if the birth was registered on the basis of the marriage certificate, the co-application of parents, the application of the father or the judgement about the identification of paternity.

Import price index — the development in the prices of imported goods.

Inbound tourism — the activities of non-residents of Estonia travelling to and staying in Estonia and outside their usual environment.

Incidence — the occurrence of new cases of a specified disease during a specified period of time.

Incidence rate — the occurrence of new cases of a specified disease among the population during a specified period of time. All infectious diseases are registered as incidence.

Income from labour — earnings received from employment (wages and salaries, advance payments and premiums), holiday compensations without income tax.

Income from self-employment — income from agricultural and forestry activity (monetary and non-monetary) and income from non-farm self-employment (monetary and non-monetary). The calculations of income from self-employment include only net income — current expenditure is deducted. The estimate is negative, if the expenditures of the current month are bigger than income.

Industrial production — industrial sales with inventory change added or deducted.

Industrial sales — the cost of production and services of industrial type which were produced in an enterprise and which had been realized (sold) and delivered to the purchaser in the reference period regardless of the time when the payment for the production was received.

Infant death — the death of a live-born child up to one years old.

Infant mortality rate — infant deaths per 1,000 live births in the same year.

Intermediate consumption — the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as the consumption of fixed capital.

Internet — a global system of linked computer networks that allows data communication services such as remote log in, file transfer, electronic mail, etc. The Internet is also the foundation for the World Wide Web.

Internet commerce — buying/selling via Internet.

Intrastat — a special data system for collecting statistics on the trade in goods between the Member States of the European Union. The data are collected by Intrastat reports and the concepts **arrivals and dispatches** are used instead of exports and imports.

Investments in fixed assets — the cost of buildings, land, equipment, machinery, vehicles, installation, etc. purchased in the reference period; in the case of construction and reconstruction of the existing fixed assets, it also includes the cost of work done; investments in intangible fixed assets and valuables. The acquisition of property classified as investment property is also included.

ISDN — an international telecommunications standard that allows a communications channel to carry several data streams simultaneously (Integrated Services Digital Network).

J
Juvenile — an under 18-year-old person.

L
Labour force participation rate / activity rate — the share of the labour force (total number of the employed and unemployed) in the working-age population.

Lack of dwelling-place — a person does not have a permanent dwelling-place and, as a result of this, he/she does not cope with his/her life.

Late foetal deaths (stillbirths) — the intra-uterine deaths of foetus weighing at least 500 grams at birth, which took place after the 22nd week of pregnancy.

Legally induced abortion (or medical abortion) — legal and therapeutic abortions. A legal abortion is the legal termination of the pregnancy at the pregnant woman's own wish. A therapeutic abortion is the termination of pregnancy on medical indications.

Legal person — a general partnership, a limited partnership, a private limited company, a public limited company, a commercial association, a non-profit organisation.

Life expectancy at certain age — the average remaining lifetime in years for persons who attain a given age, if mortality remains unchanged. The results of the life tables. At the age of 0 — the life expectancy at birth.

Live birth — the delivery of a live-born child, i.e. a child showing evidence of life irrespective of the duration of pregnancy.

Long-term unemployment rate — the share of people who have been unemployed for a year or longer of the total labour force.

Low but not minimal work intensity in a household — a situation where the work intensity of a household is greater than 0 but lower or equal to 0.5.

Lowest quintile — a fifth of the population receiving the lowest equalised disposable income.

M
Maintenance felling — silvicultural treatment the purpose of which is regulation and quality improvement of the tree species mixture and the tightness of forest stands.

Marine bunkering — fuel consumption of vessels in foreign waters.

Maximal work intensity in a household — a situation where the work intensity of a household is 1.

Mean annual population — half the sum number of the population at the beginning and end of the year; used also in calculating rates.

Minimal work intensity in a household — a situation where the work intensity of a household is 0.

Moderate disability — a moderate disability is the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person as a result of which the person needs regular personal assistance or guidance at least once a week.

Most frequent activity status — the activity status that characterised a person for more than 6 months a year.

N
National pension — the pension granted to persons who do not have the right to receive an old-age pension, the pension for incapacity for work or the survivor's pension because they have not completed a sufficient number of years of pensionable service or their accumulation period is insufficient.

Natural increase — the excess of live births over deaths in a certain year. The positive natural increase shows the excess of live births over deaths, the negative one shows the excess of deaths over live births.

Negligence at home — a situation in the case of which a person's family has an indifferent, careless attitude towards the person, and therefore the person needs secondary assistance.

Neonatal death — the death of an infant who died during the first four weeks of his/her life.

Net enrolment rate — the proportion of enrolment at a given level for the age group corresponding to that level in the population of the same age group.

Net production of electricity — gross production from which the own use by power plants is deducted.

Net profit — net sales + other revenue + financial income + extraordinary income – costs total – other expenses – financial costs – extraordinary costs – provision for taxes.

Net sales —

- the revenue from the sale of goods and services, which does not include VAT and excises. The net sales is equal with the pay received or to be received and is calculated on the accrual basis of accounting. Income classified as other revenue, financial income and extra-ordinary income in

company accounts is excluded from net sales. Reduction in prices, rebates and discounts must be deducted. In the tables the indicator 'Net sales' generally includes subsidies (chapter Financial statistics of enterprises);

- the revenue from the sale of goods and services, which does not include VAT and excises. The net sales is equal to the pay received or to be received and is calculated on the accrual basis of accounting. The indicator presented in tables as "net sales" includes subsidies, i.e. financial aid, endowment funds from the government and local budget or EU institutions to finance operating expenses (chapter Trade and service activities).

Net taxes on products — taxes on products less subsidies on products

Non-monetary consumption — the consumption of non-monetary income and own-produced foodstuffs calculated into monetary value.

Non-monetary income — income from wage labour, as well as from labour or goods and services received as a gift and calculated into monetary value.

Non-profit associations, foundations and institutions — non-profit associations, foundations, government institutions, local government institutions.

Non-profit institutional sectors — the government, a higher education and private non-profit sector.

Non-Profit Institutions and Associations Register — a register maintained in the register departments of the Tallinn City Court, the Tartu County Court, the Pärnu County Court and the Lääne-Viru County Court, in which since 1 October 1996 all non-profit institutions and foundations are registered.

Non-residential building — a building not intended for permanent habitation.

Number of computers — PCs, servers, handheld computers, computer stations.

Number of deliveries — the total number of deliveries, including stillbirths. Multiple births are taken into account as one delivery, irrespective of the number of children born.

Number of employees — persons who work for an employer, have a contract of employment and receive compensation in the form of wages, salaries, fees, gratuities, piecework pay or remuneration in kind. The number of employees is measured as an annual average.

Number of enterprises — the number of active enterprises or enterprises, which were economically active in the reference period (had sales, expenditure, etc.).

Number of persons employed — the total number of persons who work for the enterprise, irrespective of the length of their working week. The number of persons employed is measured as an annual average. Employed persons include:

- working proprietors and their unpaid family members;
- full- and part-time employees who are on the pay-roll;
- persons who work outside the unit (sales representatives, delivery personnel, repair and maintenance teams, etc.) but who are on the staff list and the pay-roll of the enterprise;
- persons temporarily absent from work (persons on sick leave, paid leave, study leave, on strike, etc.)
- seasonal workers, trainees (apprentices) and homeworkers who are on the pay-roll;
- persons employed under the contract for services.

Nursing staff — nurses, medical assistants and midwives (persons who have covered at least a 3-year base course in nursery).

O

Old-age pension — the pension granted to persons who have attained the pensionable age and who have completed at least fifteen years of pensionable service or whose accumulation period acquired in Estonia is at least fifteen years.

Operating profit — total profit plus other revenue from business minus business expenses.

Orphan — a child whose both parents are dead.

Other expenditure — various monetary expenditures such as alimonies, maintenance costs, fines, gifts, etc.

Other income — income from the sale of personal goods, a personal income tax returned, the settlement of other taxes, refunded insurance premiums and lottery prizes.

Other non-tax revenue — revenue received from sale of goods and services.

Other transfers — transfers given to other levels of government, to foreign governments and international organisations, to non-profit institutions and households (except social benefits).

Outbound tourism — the activities of the residents of Estonia travelling to and staying in places outside the country and outside their usual environment.

Outpatient care — outpatient medical care, when a patient's visit to a health care institution is confined only to a few hours and accommodation and overnight in an inpatient facility is not needed.

Outpatient visit (in doctor's office) — an outpatient contact of a person who needs medical consultation in the doctor's working time.

Output — the value of goods or services produced by a resident. Comprises market production, production for own use, general government's non-market production and services rendered by non-profit institutions to private households.

P

Partial work intensity in a household — a situation where the work intensity of a household is greater than 0 but lower than 1.

Passenger traffic volume — the volume of work done in transporting passengers and measured in passenger-kilometres. One passenger-kilometre is the transport of one person across a distance of one kilometre.

Payments to employees for time actually worked — the time-rated and piece-rated payments; premium pay for overtime, shift work, night work and holiday work; premium pay for unhealthy conditions of work, length of service, qualifications and special knowledge. This also includes irregular premiums and premium pay if the calculation of these payments is based on the time actually worked.

Pension for full length of service required — the pension granted to persons in such professions that bring about the loss of or reduction in the professional capacity for work before attaining the pensionable age and thus persons cannot continue to work in that profession.

Pension for incapacity for work — the pension granted to persons from 16 years of age until attaining the pensionable age if he or she is declared permanently incapacitated for work.

Perinatal death — all fetuses and infants who died within the perinatal period (commences at 22 completed weeks and ends seven days after birth).

Persons injured — any person injured who was hospitalised for more than 24 hours as a result of an accident, excluding attempted suicides.

Persons killed — persons who died at the place of the traffic accident immediately or within 30 days following the traffic accident because of an injury received in the traffic accident (excl. suicides).

Population with low level of education — persons aged 25 or more with basic education or less.

Premium — the price of the insurance protection for a specified risk for a specified period of time.

Prevalence — a measure of the total number of existing cases of disease or condition at a specified point in time.

Primary energy — energy, which is consumed directly without converting it previously into other forms of energy. Primary energy sources in Estonia are oil shale, peat, firewood, wood chips, wood waste and biogas, but also coal, natural gas, liquefied gas, heavy fuel oil, light fuel oil, diesel oil, motor gasoline and aviation gasoline, which are imported.

Primary sector — agriculture, hunting, forestry, fishing.

Private consumption expenditure — the expenditure of residents (including estimated) on goods and services for final consumption, including the expenditure on those goods and services, which have been sold for economically irrelevant prices.

Private dwelling stock — dwellings owned by private persons or private property based legal persons including the members of apartment and dwelling associations.

Private non-profit sector — private non-profit institutions serving the general public (societies, trade unions, consumers' associations, etc.).

Probationer — a convicted offender who has been given a conditional sentence or released on parole and whom a court has placed under the supervision of a probation supervisor for a probationary period pursuant to the procedure provided for in the Criminal Code.

Producer price index of industrial output — the development in the producer prices of goods manufactured in Estonia. The producer price index of industrial output includes both goods manufactured for the domestic market and for the non-domestic market.

Profit from normal operations — operating profit + financial revenue minus financial expenses.

Profound disability — the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person as a result of which the person needs constant personal assistance, guidance or supervision twenty-four hours a day.

Property income —

- income from the rent of real estate, interests, dividends and intellectual property (copyright, etc.) (chapter Household budget);
- income from interests, dividends and rents on land and sub-soil assets (chapter Government finance).

Public dwelling stock — dwellings in state or municipal ownership.

Public railway — the railway infrastructure of a railway undertaking the use of which with regard to basic and extra services ensuring access, fees, time and other conditions of use, is ensured without discrimination to all railway undertakings for the provision of rail transport services on the basis of and pursuant to the procedure provided for in the Railways Act.

Purchase-sale contract of movable assets — a purchase-sale contract the object of which is an existing building or premises that are provisionally treated as movables.

Purchase-sale contract of real estate — a purchase-sale contract the object of which (plot of land or right of superficies) has been entered into the land register.

Q **Quintile share ratio** — the sum of equalised yearly disposable income of the highest quintile divided by the sum of equalised yearly disposable income of the lowest quintile.

R **Railway collisions** — railway collisions are divided into railway collisions in the first and second degree, and railway accidents. In addition to the above, railway incidents, and the cases of rail vehicles running down persons on the railway, who receive bodily injuries or are killed as a result of the impact (hereinafter accidents) can be distinguished.

Regeneration felling — felling accomplished in forest stands of any age that come under reforestation.

Register of Taxable Persons — a register maintained by the Tax and Customs Board, registers all taxable persons since 1999.

Relative median risk of poverty gap — the distance of the mean income of people at-risk-of-poverty from the at-risk-of-poverty threshold in percentages.

Remuneration to employees for time not worked — vacation pay, compensation and pay for the stoppage of work, pay for the time periods during strikes and lockouts, pay for short-time working, pay for the assimilated leave in the event of vocational training and obtaining formal education. This also includes benefits and premiums (quarterly and annual bonuses, Christmas bonuses, inflation compensation etc.) if the calculation of these payments is not based on the time actually worked and payments in kind.

Repair and reconstruction work price index — the change in the cost of expressed kinds of works for office buildings taking into consideration the price changes of basic inputs.

Repair work — the construction work by which the utility of the building and/or its structures (load-bearing structures, enclosing structures, engineering and utility networks, etc.) is increased or at least renewed, i.e. the construction work which materially extends the normal life of fixed assets and/or increases their value.

Research and development — the creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including the knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications. In the Organisation of Research and Development Act the following definitions are used:

- **research** — work based on personal freedom of creativity aiming to increase the stock of knowledge, including the knowledge of man, culture, society and their mutual influence, by scientific research;
- **development** — the application of research results to solve practical problems, to create new or improved systems, to design equipment or a product, to set processes going, etc.

Residential building — an one-family dwelling, a two-family dwelling, a terraced house or any other multifamily house.

Retail sales — retail sale is reselling new and second-hand goods in stores, stalls, sell counters, mail order sale stores, the Internet and public sale to people for their private consumption and housekeeping. Retail sales do not include sales of durable goods (cars, furniture, household appliances, home electronics etc.) to people through leasing enterprises, if the leasing enterprise becomes the owner of goods. The comparison of data with those of the previous periods is presented as the retail sales volume index.

Road traffic accidents — a traffic accident is an event in which an individual is injured or killed or proprietary damage is caused as a result of at least one vehicle moving on or leaving a road.

- Rural settlements** — small towns and villages.
- S** **Same-day visitor** — a person who visits places outside his/her usual environment and does not spend the night in the place visited.
- School life expectancy** — the expected average time in years that a person needs for gaining (obtaining) education arising from (caused by) enrolment rates. The school life expectancy is calculated as the sum of enrolment rates of pupils that is divided by 100. Providing that the educational system would operate with constant rates, the mean years spent on obtaining the education for system leavers would be equal to the found number of years. Preprimary education is not taken into account, therefore, the value of this indicator is higher for those countries where the school starting age is lower.
- Secondary sector** — mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction.
- Second degree offence** — an offence for which the punishment prescribed in the Penal Code is imprisonment for a term of up to five years or a pecuniary punishment (the Criminal Code — imprisonment for a term not exceeding eight years).
- Service enterprises** — enterprises, whose main economic activity is rendering renting, computer, business or personal services.
- Renting activities — renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods.
 - Computer and related activities — hardware and software consultancy; data processing; database activities; maintenance and repair of computing machinery.
 - Other business activities — legal, accounting, and auditing activities; consultancy; market research; advertising; security activities and industrial cleaning.
 - Other service activities — washing and dry-cleaning of textile and fur products; hairdressing and other beauty treatment; funeral and related activities; physical well-being activities; other personal service activities.
- Severe disability** — the loss of or an abnormality in an anatomical, physiological or mental structure or function of a person as a result of which the person needs personal assistance, guidance or supervision in every twenty-four hour period.
- Shelters** — institutions offering the persons temporary twenty-four hour assistance, support and protection.
- Social benefits** — transfers to households, in cash or in kind, intended to relieve them from the financial burden or a number of social risks or needs.
- Social contributions** — social tax and unemployment insurance tax.
- Social rehabilitation centre** — institutions established for intensive rehabilitation of persons with special needs.
- Social welfare institutions** — a twenty-four hour social welfare institution is an institution where persons stay who are not capable of living independently due to their special needs or social situation and if their ability to cope cannot be guaranteed by the provision of other social services or assistance.
- Social welfare institutions for children** — a twenty-four hour social welfare institution for children.
- Special care homes** — institutions for living, care and rehabilitation established for persons of unsound mind or with severe mental disabilities.
- Standardised death rates** — the ratio which shows how high the mortality would be for the Estonian population with defined age-specific death rates if the age distribution of the Estonian population were the same as that of the European standard population. In calculations, the deaths of persons whose age was unknown have been included in the age group 85+.
- State Register of State and Local Government Agencies** — a register maintained by the Ministry of Finance, which since 1999 registers all state and local government agencies and state agencies administered by government agencies.
- Statistical profile** — the database of economically active units. Since 1994 Statistics Estonia uses this database as a sampling frame for all economic statistics.
- Subsidies** — payments which general government makes to producers, with the objective of influencing their levels of production and prices or the remuneration of the factors of production.
- Supply of primary energy** — equivalent to the total consumption including losses in transport and distribution. On the energy balance sheet, the supply of primary energy = in stocks at the beginning of the year + production of primary energy + imports – exports – marine bunkering – in stocks at the end of the year.
- Survivor's pension** — upon the death of a provider, a survivor's pension shall be granted to family members who were maintained by him/her and are incapacitated for work.
- T** **Tangible fixed assets at acquisition cost** — land, constructions (buildings and structures), machinery and equipment, tools, installations and other inventory, uncompleted constructions, prepayments for fixed assets taking into consideration reassessments.
- Tangible fixed assets at residual cost** — the acquisition cost of fixed assets from which accumulated depreciation is deducted.
- Tertiary sector** — trade, services, etc.
- The retail sales volume index** — the change in the sales at constant prices. The index is calculated on the basis of the price indices of respective commodities.
- The Supreme Court** — the court of higher instance.
- Total assets** — the sum of current assets, financial assets and fixed assets, which equals the sum of current liabilities, long-term liabilities and equity.
- Total fertility rate (TFR)** — the average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she passed through all her childbearing years conforming to the age-specific fertility rates of a given year.
- Total profit** — net sales minus total costs (costs of goods sold and operating expenses).
- Tourism** — the activities of persons travelling to and staying in places outside their usual environment for not more than 12 consecutive months for leisure, business or other purposes.
- Tourist or overnight visitor** — a person who visits places outside his/her usual environment and stays at least one night in a collective or private accommodation in the place visited, except for nights spent on a ship at the port of the country of destination.
- Traditional modem** — dial-up access over the normal telephone line, i.e. the telephone is busy during the Internet connection.
- Transfers** —
- payments made by collectively organised schemes, government or local authorities with the intention to relieve the households or persons from the financial burden of a number of risks (chapter Social exclusion).

- redistribution of funds from one part of the society to another. Transfers are divided into two categories: redistribution of state and/or municipal funds to residents (pensions, unemployment benefits, child benefits, sickness benefits, etc.) and redistribution of private funds (maintenance allowance, support payments, gifts, etc.).

Transit — the country of loading and unloading of goods is a foreign country. Estonia is a transit country. Transit is also goods loaded/unloaded at the frontier of the country onto/from another mode of transport.

Travel agency — the enterprise as a legal person, whose main activity is defined by the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) as services of travel agencies and tour operators and who have been entered in the Register of Economic Activities in the areas of tourism activity.

Type of owner — a basis for the classification of entrepreneurs on the assumption of their capital involvement (majority of votes) in the company.

U Unemployed — a person who fulfils the following three conditions:

- he or she is without work (does not work anywhere at the moment and is not temporarily absent from work);
- he or she is currently (in the course of two weeks) available for work if there should be work;
- he or she is actively seeking work.

Unemployment rate — the share of the unemployed in the labour force.

Urban settlements — cities, cities without municipal status and towns.

Used amounts of pesticides — amounts of pesticides, which were used for the treatment of plants once or several times. For the calculation of the amounts used, the quantity of the substance is multiplied with the percentage of the content of the active ingredient and divided by 100.

V Vagrancy — the aimless departure from one's dwelling-place and thus becoming deprived of home and food.

Value added —

- the value of output less the value of intermediate consumption. Net sales (without subsidies) + change in stocks of work-in-progress and finished goods (stocks at the end minus stocks at the beginning of the reference year) + capitalized self-constructed assets + other revenue (without profit from the sale of tangible assets) – other expenses (without loss from the sale of tangible assets) – costs of merchandise, materials, supplies, intermediate goods, electricity, fuel, power, laid-out work – duties and taxes linked to the production – taxes on products (chapter Financial statistics of enterprises).
- 1. the value of output less the value of intermediate consumption;
- 2. the measure of the contribution to GDP made by an individual producer, industry or sector (chapter Gross domestic product).

Value of contracts — the contractual value of real estate or movable assets transferred by purchase-sale contracts.

Very long-term unemployment rate — the share of people who have been unemployed for two years or longer of the total labour force.

Visitor — a person travelling to a place other than that of his/her usual environment for less than 12 months and whose main purpose of visit is other than exercise of an activity remunerated from within the place visited. Visitors include tourists or overnight visitors and same-day visitors. The usual environment is an area in the close vicinity of a person's home and place of work or study, or other places visited at least once a week on a routine basis, such as churches, shops and clinics. Summer homes are excluded from the usual environment if they are not visited at least once a week.

Volume index of industrial production — the production of the reference year compared to the production of the base period in percentages.

Volume of transport — to estimate the volume of transport, the variables — the total number of carried passengers and the passenger traffic volume (in passenger-kilometres) — are used. To measure the amount of goods, the variables — the amount of goods (in tonnes) and freight turnover (in tonne-kilometres) — are used.

W Wages and salaries — remuneration paid by the employer to all persons for work done during the reference period.

Waste — substances generated by human activity, which cannot be reused in the process or place of their generation. The residuals, which are reused in the process or place of the generation or emitted to air or water, are not considered waste.

Web site — a document located in (WWW). Information is enclosed with specific languages HTML, which will define the content of the web site (images, text, hyper text, video and audio files) and the design.

Weight of goods — the tonnage of goods carried, including packaging but excluding the tare weight of containers or ro-ro units.

Wholesale sales — wholesale sale is reselling and mediation of goods to industrial and trade consumers, institutions and organisations, including leasing enterprises. In mediation the goods do not belong to the mediator; only the commission for services belongs there.

Work intensity in a household — the total number of months spent by working age household members (aged 16–64) in employment or self-employment during the income reference period relative to the maximum number of months the household members could have spent in employment or self-employment. The indicator ranges from zero (no working age member worked) to one (all working age members worked throughout the income reference period). Children are not counted as working age household members.

Working-age / labour-age population — the part of the population that is used as a basis when examining the economic activity of the population, or in other words, the population of the age that is the object of the labour force survey (persons aged 15–74).

X xDSL — a range of technologies which allows high bandwidth services to be carried over traditional telephone lines (Digital Subscriber Line: ADSL, SDSL, etc.).

A

abielu, abiellumus,	50, 52, 53, 61–63,
abiellunu	65, 440, 443
abielulahutus, lahusus,	61–63, 65, 443
lahutus, lahutatu	
abort	54, 63
AIDS	173, 174, 446
aktsiakapital	256
alkool	70
alkoholjook, alkoholne jook,	
alkohol	
aktsiis	264
jaemüük	324, 325
leibkonnaliikme	152–160
kuukulutused	
tarbijahinnaindeks	235
toiduainete tootmine	362
tollis registreeritud	122
rikkumised	
alusharidus, vt ka	70
koolieelne lasteasutus	
ametiala	215, 229
arst	169–171, 176, 190
arvuti	
ettevõtete investeeringud	280, 281
infotehnoloogia	413–422
teenindustettevõtted	326
tootmine	359
auto, vt sõiduk, transport	
avalik haldus ja riigikaitse,	
kohustuslik sotsiaalkindlustus	
ettevõtjad	290–294, 296, 297
palk	228–230
SKP	245–247
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	195, 196

B

bakalaureuseõpe	71–75, 79–86, 88–90
bensiin	367, 371
bilanss	
bilansimaht	257, 273, 274, 277, 282
energeetika	367–369, 371
finantsvahenduse	257
koondbilanss	
kaubavahetuse bilanss	459
kommertspankade	256
koondbilanss	
bruto(kuu)palk	147, 229, 230
brutopreemia ja -nõue	254, 255, 257
elukindlustus	254
kahjukindlustus	254, 255
brutotunnitasu	229, 230
brutotöötasu	228, 230

D

diplomiõpe	71–75, 79–83, 86, 88, 90
doktoriõpe	72–74, 79–81, 84, 85, 87, 89, 90
doonor	170, 176

E

eelarve	259–266
eestlane, Eesti elanik	
loomulik iive	46
rahvastiku rahvuskoosseis	45
surmad	46, 56
sünnid	46, 48, 50
taastusravikeskused	171
tööturg	214
õigus	123, 124
ehitus	373–384
arvutid	416
ehitustoimlad	375, 383
ehitustööd	375, 376, 383
e-kaubandus	417
elamuehitus	377
elektrienergia ja soojuse	368, 369
tarbimine	
eluhooned	376
eluruumid	377–380, 383
ettevõtete	274–278, 280, 281
majandusnäitajad	
ettevõtjad	290–294, 296, 297
keskkonnakaitse-	
investeeringud	35
mitteeluhooned	376, 381, 382
palk	228–230
rajatised	376
remont	375, 376, 383
SKP	245–247
teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99, 100
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	194, 196
ehitushinnaindeks	234, 236, 237
e-kaubandus	417, 420
ekspordihinnaindeks	234, 237
eksport	
energeetika	367, 368
kaubavedu	401, 402
riikide võrdlus	454, 459
SKP	247–249
teenindustettevõtted	326, 328
tööstustoodang	355, 356
väliskaubandus	301–316
elamumajandus, vt ka ehitus	385–388
elamufond	386, 387
elektrienergia-, gaasi- ja	
veevarustus, vt ka	
energeetika	
arvutid	416
e-kaubandus	417
ettevõtete	274–278, 280, 281
majandusnäitajad	
ettevõtjad	290–294, 296, 297
keskkonnakaitse-	
investeeringud	35
palk	228–230
SKP	245–247
teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99
tööhõive	211, 212
tööstus	347, 349–358
tööõnnetused	194, 196
elektroonilise side teenus	
ADSL	410, 412

Internet	410
ISDN	410, 412
mobiiltelefonivõrk	410, 411
eluase	
leibkonnaliikme	152–161
kuukulutused	
tarbijahinnaindeks	235
elukoostis	376, 392, 394
ostu-müügilepingud	392
eluruum	377–380, 383, 385–388, 392–394
ehitamisaasta	387
ehitusloa saanud	380
elamu tüüp	380
kasutusse lubatud	378–380
omanik	379, 386, 387
ostu-müügilepingud	392, 394
pind	377–380, 386, 387
tubade arv	379, 387, 393
elussünd, elussündinu, vt ka sünd, sündimus	46–54, 56, 63
energeetika, vt ka tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	365–372
elektrienergia	366–371
elektri- ja soojusenergia koostootmisjaamad	13
energiaseadmed	366
hüdroelektrijaamad ja tuulepargid	13
hüdro- ja tuuleenergia kütus	366, 367, 370, 371
soojus	366, 369, 370
tööstustoodangu	235
tootjahinnaindeks	
veekasutus	28
erasektor	
elamumajandus	385–388
erakoolid,	76, 77, 79, 82
eraõppeasutused	
teadus- ja arendustegevus	95, 97, 102
etendus	111, 112
ettevõtte	
keskkond	31, 32, 35
ettevõtete	267–284
majandusnäitajad	
infotehnoloogia	413–422
kaubandus- ja teenindusettevõtted	322–328
majandusüksused	285–300
ettevõtja	285–300
ettevõtte majandusnäitaja	267–284
kasum, vt ka puhaskasum	275, 282
kohustused	274
kulud	275, 276
netokäive, vt ka realiseerimise netokäive	274
omakapital	276
tulud	275
vara	274, 277
Euroopa Liit	
riikide võrdlus	433–464
tööstusomandi õiguskaitse	101

F

film	110, 114
finantsvahendus, vt ka brutopreemiad ja -nõuded, bilanss	253–258
arvutid	416
ettevõtjad	290–294, 296, 297
palk	228–230
SKP	245–247
teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	195, 196
füüsilisest isikust ettevõtja, vt ettevõtja	

G

gümnaasium	76
------------	----

H

haigla	169, 176
haigus, haigestumus	165–178, 446
haldusjaotus	7
haridus	67–92
arvutid	416
e-kaubandus	417
ettevõtete	274–278, 280, 281
majandusnäitajad	
ettevõtjad	290–294, 296, 297
koolitusala	78, 83–89
leibkonnaliikme	152–161
kuukulutused	
leibkonnaliikme	150
kuunetosissetulek	
palk	228–230
riikide võrdlus	444
SKP	245–247
sotsiaalne tõrjutus	138, 139
tarbijahinnaindeks	235
tööturg	211, 212, 218, 219
tööõnnetused	195, 196
valitsemissektori kulud	263
õpiaeg	76, 90
hinnaindeks	233–240
ehitushinnaindeks	234, 236, 237, 238
ekspordihinnaindeks	234, 237
impordihinnaindeks	234, 237
remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeks	234, 237
tarbijahinnaindeks	234, 235, 237, 451
tööstustoodangu	234, 235, 237
tootjahinnaindeks	
HIV	173, 174, 446
hoius	256
hoolekandeaustus	191, 197
hotellid (kohvikud) ja restoranid	
arvutid	416
e-kaubandus	417
ettevõtete	274–278, 280, 281
majandusnäitajad	
ettevõtjad	290–294, 296, 297
palk	228–230
SKP	245–247
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	194, 196

hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	
arvutid	416
e-kaubandus	417
ettevõtete majandusnäitajad	274–278, 280, 281
ettevõtjad	290–294, 296, 297
palk	228–230
SKP	245–247
teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	194, 196
hulgikaubandus, vt kaubandus ja teenindus	
hõivatu, vt tööturg	

I

iive, vt loomulik iive	
imikusuremus	55, 56, 63, 441
impordihinnaindeks	234, 237
import, sissevedu	
energeetika	367, 368, 370
kaubavedu	401, 402
riikide võrdlus	454, 459
SKP	247–249
väliskaubandus	301–316
indeks, vt ka hinnaindeks	
ehitusmahuindeks	376, 383
jaemüügi mahuindeks	325, 328
tööstustoodanguindeksid	348–350, 354, 363, 457
infotehnoloogia, vt ka arvuti,	413–422
e-kaubandus	
institutsionaalne sektor	95, 97, 102, 244, 245
Internet	410, 413–422, 462
Intrastat	316
investeering	
keskkonnakaitse	35, 36
kinnisvara	257
põhivara	279–282, 326, 328
teadus- ja arendustegevus	445

J

jaekaubandus, vt kaubandus ja teenindus	
jahindus, vt ka	339–342
põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	
jahipiirkonnad	340, 342
jahiulukid	340
jõgi	7
järv	7
jäätmed	14, 31–33, 35, 36, 436

K

kaitseala	12, 30, 36
kalapüük, kalandus	339–342
arvutid	416
e-kaubandus	417

ettevõtete majandusnäitajad	274–278, 280, 281
ettevõtjad	290–294, 296, 297
kalakasvatus	28
palk	228–230
SKP	245–247
tööhõive	211, 212, 215
tööõnnetused	194, 196
veekogude rikastamine	30
kapitalirent,	281, 282
kapitalirendileping	
karistus	123–125, 127
kasum, vt ka puhaskasum	275, 282, 284
kasumitaotluseta üksus	285–300
kaubandus ja teenindus, vt ka hulgi- ja jaekaubandus, kaup ja müük	317–330
ettevõtted	322–328
hulgikaubandus	322
hulgimüük	322, 323, 328
jaemüük	323–325, 328
kaubad	322–325, 328
kauplemiskohad	325
kaup, vt ka kaubandus ja teenindus	
kaubavedu, veosed	399–402, 405–407
väliskaubandus	301–316
kaugõpe	71–74, 76, 77, 79, 80
keskharidus, keskkool, vt ka gümnaasium	71–77
keskkond	25–38
jäätmed	14, 31–33, 35, 36, 436
kaitsealad	30, 36
keskkonnakaitse- investeeringud ja kulutused	35, 36, 263
maavarad	28, 32
mets, puistud	29, 36
taimekaitsevahendid	30, 36
vesi	27, 28, 30, 32–36
õhusaaste	31
keskmine õhutemperatuur	7
keskvalitsus	261
kiirabi	171
kindlustus, vt brutopreemia ja -nõue, sotsiaalmaksud	
kinnisvara (rentimine ja äritegevus)	389–394
arvutid	416
e-kaubandus	417
ettevõtete majandusnäitajad	274–278, 280, 281
ettevõtjad	290–294, 296, 297
palk	228–230
SKP	245–247
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	195, 196
kino	110–112
kodakondsus	
rahvastik	45
õigus	122, 124
kohalik omavalitsus	
ehitus	379

majandusüksused	285–300
tulude ja kulude tasakaal	261
valitsemissektori võlg	263
kohus	122–125
haldusasjad	122
kriminaalasjad	122
tsiviilasjad	122
kohustus	256, 257, 274
kontsern	297, 298
koolieelne lasteasutus, vt ka lasteaed	70
korter, vt eluruum	
kriminaalhooldusalune	124, 125
kultuur	105–118
film	110, 114
kino	110–112
kino- ja teatripileti hind	110–112
muuseumid	109, 112
näitused	109
raadio	115
raamatukogud	108
sport	114–117
teatrid	111, 112
televisioon	114
trükitoodang	113
kulum	249, 275
kulutused, vt ka leibkonna- liikme kuukulutused	
keskkonnakaitsekulutused	36
SKP	247–250, 454
teadus- ja arendustegevus	97–100, 102
kuritegu	120–123, 125
alaealiste kuriteod	120, 121
avastatud	121, 125
narkokuriteod	120, 121, 123
registreeritud	120, 122
kutseharidus, kutse- õppeasutus	71–75, 77–79, 82
kutsekõrgharidus	71, 73–75, 79, 80, 82, 83, 85, 87, 90
kõrgharidus, kõrgkool	71–74, 77, 79, 80, 82, 85–89, 95, 97, 98, 100, 102
külastaja	425–427, 431
siseküllastajad	426, 431
välisküllastajad	425–427, 431
kütus	
aktsiis	264
energeetika	366, 367, 370, 371
kaubandus ja teenindus	322–325
tööstus	359

L

laen	256, 257, 263
välislaenud	263
laev, vt sõiduk, transport	
laps	70, 147–156, 162, 193, 197
koolieelsed	70
lasteasutused	
leibkonna tüüp	148, 149, 152–156
siirded	147–151
vanemliku hoolitsuseta lapsed	193, 197, 198

lapsetoetus	147–151, 184–186
lasteaed	70
leibkond, vt ka leibkonna	135, 136, 138,
eelarve, leibkonnapea	162, 419, 462
Interneti-ühendus	419, 462
leibkonnaliikmete	136
sissetuleku ebavõrdsus	
mittetöötavad leibkonnad	138
vaesus	135
leibkonna eelarve, vt ka	143–164
leibkonnaliikme kuukulutused ja leibkonnaliikme kuunetosissetulek	
leibkonnaliikme kuukulutused	143–164
leibkonnaliikme	152
kuukulutuste struktuur	
leibkonnapea	157–161
leibkonna tüüp	152–156
leibkonnaliikme	143–164
kuunetosissetulek	
brutopalgalaammäär	147
leibkonnapea	150, 151
leibkonna tüüp	148, 149
mitterahaline sissetulek	147, 162
sissetulek palgatööst	147–151, 162
tulu individuaalsest teisest tegevusest	147–151, 162
omanditulu	147, 162
siirded	147–151
leibkonnapea, vastutav	150, 151, 157–162
leibkonnaliige	
liiklus, vt transport	
linn	7, 9, 70, 386
eluruumid	386
lasteasutused	70
linnaline asula	11, 207, 214, 221
lisandväärtus	244–247, 250, 264, 273, 275, 282, 326, 327
looduskaitseala, vt kaitseala	
loomulik iive	46, 63, 442

M

maa	
eluruumid	386
lasteasutused	70
maa-asula	208, 214, 221
maantee	11, 399, 405, 406
maastikukaitseala, vt kaitseala	
maavara	28, 32
magistriõpe	71–75, 79–82, 84–86, 89, 90
majanduslikult aktiivne rahvastik, vt tööturg	
majanduslikult passiivne rahvastik, vt tööturg	
majandusüksus, vt ka ettevõtja	285–300
kontsernid	297, 298
maakond	289, 292, 293, 299
omanik	293, 295, 298
töötajate arv	292, 293, 295
õiguslik vorm	289–292, 294, 295

majutus, vt turism ja majutus		lapsetoetus	184–186
maksud		sünnitoetus	184, 185
SKP	244–250	vanemahüvitis	185, 186
valitsemissektori rahandus	261, 262, 264	pindala	7, 437
materiaalne põhivara	256, 257, 357, 358, 363	postiteenus	
meditsiin, vt tervishoid		perioodikaväljaanded	410
meri		primaarsektor	213, 214, 221, 448
meretransport	399	psüühika- ja käitumishäire	175
mets		puhaskasum, vt ka kasum	273, 275, 276, 282, 326, 327
metsaraie	341, 342	puistu	29, 36
metsavaru	29	puue	186, 187, 190, 197, 205
territooriumi metsasus	14	põhiharidus, põhikool	71–74, 76, 77
metsamajandus, vt ka mets,	339–342	põhivara, vt ka vara,	
põllumajandus, jahindus ja		investeeringud	
metsamajandus		ettevõtted	274, 277, 280–282, 283
mitteeluhoone	376, 381, 382, 392, 394	finantsvahenduse	257
ehitusloa saanud	382	koondbilanss	
kasutusse lubatud	381	kapitali kogumahutus	247–249,
kubatuur	381, 382	(põhivarasse)	261–263, 265, 454
ostu-müügilepingud	392	kommertspankade	256
pind	381, 382	koondbilanss	
mitterahaline sissetulek, vt		materiaalne põhivara	358, 363
sissetulek		jäämaksumuses	
mitterahaline tarbimine	152–162	materiaalne põhivara	357, 363
mittetulundusühing, vt		soetamismaksumuses/ soetusmaksumuses	
kasumitaotluseta üksus		põlevkivi	28, 32, 36, 347, 349–359, 367, 368, 371, 400
mobiiltelefon, vt elektroonilise		põllukultuur	
side teenus		kasvupind	333
muuseum	109, 112	kogusaak	334
mäetööstus, vt tööstus		saagikus	334
müük, vt ka kaubandus ja		põllumajandus, jahindus ja	331–338
teenindus		metsamajandus, vt ka	
tööstustoodang	353, 354, 356, 363	jahindus, kalandus ja	
		metsamajandus	
N		arvutid	416
nakkushaigus	173, 174	e-kaubandus	417
netokäive, vt ka	276	elektrienergia ja soojuste	368, 389
realiseerimise netokäive		tarbimine	
netosissetulek, disponeeritav		ettevõtete	274–278, 280,
tulu, vt leibkonna eelarve		majandusnäitajad	281
		ettevõtjad	290–294, 296, 297
O		keskkond	28, 30, 32, 33, 35
omakapital	256, 257, 274	lihatoodang	336
omanditulu, vt sissetulek		loomad ja linnud	335–337
osakoormusega õpe	71–73, 77, 79, 80	marjakultuurid	333, 335
ostu-müügileping	389–394	palk	228–230
		piimatoodang	337
P		põllukultuurid	333, 334
pahaloomuline kasvaja	174, 175	põllumajandusmaa	333
palk	225–232	põllumajandussaaduste	336, 460
ettevõtete	275, 276, 282	tootmine, toodang	
majandusnäitajad		SKP	245–247
riikide võrdlus	461	tööhõive	211, 212, 215
SKP	249	tööõnnetused	194, 196
teenindusettevõtted	326, 328	viljapuud	333, 335
patenditaotlus, patent	100, 101	päevaõpe	71, 73, 74, 76, 77
pealinn	7		
pedagoog	77		
pension, vt siirded			
peretoetus			
koolitoetus	185, 186		
lapsehooldustasu	184–186		

R

raadio	115
raamatukogu	108
rahaühik	7
rahvaarv	7, 43, 44, 63, 437
rahvastik	39–66
abielud	50, 52, 53, 61–63, 440, 443
abielulahutused	61–63, 443
abordid	54, 63
imikusuremus	55, 56, 63, 441
kodakondsus	45
loomulik iive	46, 63, 66, 442
mitmikesünnitused	47
oodatav eluiga	54, 64, 65
perinataalsurmad, -suremus	55, 56, 64
rahvaarv	7, 43, 44, 63, 437
rahvuskoosseis	45
surmad, surnud, suremus	39–66, 441
sünnid, sündimus	39–66, 439, 440
sünniriik	46
tihedus	7, 437
rahvuspark	12
raie, vt mets	
rakenduskõrgharidusõpe, rakenduskõrgkool	71, 73, 75, 79–83, 85, 87, 90
raudtee	399, 400, 405, 406
ravikindlustus	188, 197
realiseerimise netokäive	273, 275, 278, 282, 326, 328
register	289–291, 295, 298
rehabilitatsioonikeskus	191, 197
reisifirma	425, 426, 431
remont	375, 376, 383, 384
riik, vt ka riikide võrdlus	7–14, 95, 97, 98, 100–102, 259–266, 285–300, 302–307, 445
majandusüksused	285–300
riigikeel	7
riigikord	7
teadus- ja arendustegevus	95, 97, 98, 100–102, 445
valitsemissektori rahandus	259–266
väliskaubandus	302–307
riikide võrdlus	433–464

S

saar	7
sadam	401, 402
sekundaarsektor	213, 214, 221, 448
side(teenused), vt ka veondus, laondus ja side	409–412
elektroonilise side teenused	410
kõned	411
leibkonnaliikme	152–161
kuukulutused	
postiteenused	410
sihtasutus, vt kasumitaotluseta üksus	

siirded	134, 136, 137, 139, 147–151, 162, 182–184, 197, 261–263, 265
leibkonnaliige	147–151, 162
pensionid, pensionärid	134, 136, 147–151, 182–184, 197, 198, 199
suhtelise vaesuse määr	136, 137
valitsemissektori rahandus	261–263, 265
sisemajanduse nõudlus	247–249, 454
sissetulek, vt ka leibkonnaliikme kuunetosissetulek	
sissetulekumeetodil SKP	249
sotsiaalne tõrjutus	133, 135–139
SKP, sisemajanduse koguprodukt	241–252, 452–456
institutsionaalne sektor	244, 245
jooksevkonto	455
soojus	366, 369, 370
sotsiaalmaksud	249, 261, 262, 264, 265
kindlustus	261, 264
SKP	249
sotsiaalne kaitse	179–200
arstlik ekspertiis	190, 197
hoolekandeesutused	191, 197
pensionid	182–184, 197
puue	186, 187, 190, 197
ravikindlustus	188, 197
rehabilitatsioonikeskused	191, 197
sotsiaalkindlustusfondid	261
toetused	184–189
töötud, töötuskindlustus	189, 190
töövõimetus	182–184, 190, 197
tööõnnetused	194–196
valitsemissektori kulud	263
varjupaigad	191–193, 197
sotsiaalne tõrjutus	129–142
sotsiaaltoetus	186, 187
sport	114–117
statistiline profiil	285–300
statsionaarne õpe	71–73, 79, 80
surm, suremus, surnu	39–66, 441
põhjused	60, 64
surmultsünd, surnultsündinu	55, 56, 63
sõiduk	402–404
autod	402, 403
laevad	401–404, 406
trammid ja trollid	399, 405
õhusõidukid	404
sünd, sündimus	39–66, 439, 440
sünnitoetus	184, 185
süüdimõistetetu	123, 124

T

taastusravikeskus	171
tarbijahinnaindeks	234, 235, 237, 451
tarbimine	
energeetika	367–371
tarbimismeetodil SKP	247–249, 454

teadus- ja arendustegevus	93–104	tootmismeetodil SKP	250
investeeringud	445	tööstus	343–364, 457
kulutused	97–100, 102	transiit	401, 402, 406
patenditaotlused, patendid	100, 101	transport, vt ka veondus,	368, 395–408
teadus- ja	95–96, 100	laondus ja side, sõiduk	
arendustegevusega seotud		elektrienergia tarbimine	368
töötajad		jaoturustik	406
tööstusomandi õiguskaits	101	kaubavedu	399–402, 406
teater	111, 112	keskkonnakaitsese-	35
teenindus, vt kaubandus ja		investeeringud	
teenindus		laevaliiklus	401
tegevusala		leibkonnaliikme	152–161
arvutid	416	kuukulutused	
e-kaubandus	417	liiklusteed	406
ettevõtete	274–278, 280, 281	liiklusõnnetused	405, 406
majandusnäitajad		maanteetransport	399
kaubandus ja teenindus	322, 323, 326, 327	meretransport	399
keskkonnakaitsese-	35	raudteetransport	399
investeeringud		sadamad	401, 402
majandusüksused	290–294, 296, 297	siseveetransport	399
palk	228–230	sõitjatevedu ja -käive	399, 400, 406
SKP	245–247	tarbijahinnaindeks	235
teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99	trammi- ja trollitransport	399
tööhõive	211, 212	veosekäive	399, 407
tööstustoodang	347–358	õhustransport	399
tööõnnetused	194–196	trükitoodang	
televisioon	114	ajalehed	113
tertsiaarsektor	213, 214, 221, 448	periodikaväljaanded	113
tervis(hoid) (ja	165–178	raamatud ja brošüürid	113
sotsiaalhoolekanne)		tubakatoode, sigarett	
arvutid	416	aktsiis	264
e-kaubandus	417	kaubandus ja teenindus	322, 324, 325
ettevõtete	274–278, 280, 281	leibkonnaliikme	152–160
majandusnäitajad		kuukulutused	
ettevõtjad	290–294, 296, 297	tarbijahinnaindeks	235
haigestumuskordaja	172–176	tollis registreeritud	122
kiirabi	171	rikkumised	
leibkonnaliikme	152–161	tuberkuloos	172–174
kuukulutused		turism ja majutus	423–432
palk	228–230	külastajad	425–427, 431
SKP	245–247	läheturism	425, 431
sotsiaalne tõrjutus	138	majutatud	428–431
taastusravikeskused	171	majutuskohad	428, 463
tarbijahinnaindeks	235	reisifirmad	425, 426, 431
tervishoiuasutused	169	riikide võrdlus	463
tervishoiutöötajad	169, 176	vastuvõtturism	425, 431
tööhõive	211, 212	täiskoormusega õpe	71–73, 77, 79, 80
tööõnnetused	195, 196	tööhõive	201–224
valitsemissektori kulud	263	tööstus	343–364
vereteenistus	170, 176	arvutid	416
toetus	184–189, 261,	e-kaubandus	417
	262, 265	elektrienergia ja soojuse	368, 369
toimetulekutoetus	188	tarbimine	
toit		ettevõtete	274–278, 280,
kaubandus ja teenindus	322–325	majandusnäitajad	281
leibkonnaliikme	152–160	ettevõtjad	290–294, 296, 297
kuukulutused		keskkond	28, 32, 35
tarbijahinnaindeks	235	palk	228–230
tootmine	347–358, 362	SKP	245–247
toidukaupade keskmine	161	teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99, 101
hind ja ostukogus		tööhõive	211, 212
tootmine		tööstustoodangu indeksid	235, 457
energeetika	367–369, 371	tööõnnetused	194, 196
põllumajandussaadused	336, 337, 460	tööstusomandi õiguskaits	101

töötaja, vt tööturg	
töötlev tööstus, vt tööstus	
töotu, vt tööturg	
tööturg	201–224
heitunud (isik)	205, 220, 221
hõivatud, hõivatud isik, töötaja	95, 96, 100, 134, 169, 171, 176, 194, 195, 205–208, 210–215, 219, 221, 228, 229, 273, 274, 282, 283, 290–297, 326–329, 351, 352, 416–418, 448, 458
majanduslikult aktiivne rahvastik, aktiivsed	205, 221
majanduslikult passiivne/mitteaktiivne rahvastik, mitteaktiivsed	205, 207–209, 220, 221
tööealine, tööealine rahvastik	205, 221
tööhõive, hõiveseisund	134, 139, 201–224, 418, 447
tööjõus osalemise määr	209, 221
töotu, töötus	134, 137–140, 141, 189, 190, 205–208, 216–219, 221, 449, 450
töötuskindlustus	190
töövõimetus	182–184, 190, 197
tööõnnetus	194–196

U

uluk, vt jahindus	
-------------------	--

V

vaesus	129–142
valitsemissektori rahandus	259–266
SKP	244, 245, 247–249
tulude ja kulude tasakaal	261, 265
võlg	263, 456
vallasvara	389–394
vanemahüvitis	185, 186
vara, vt ka põhivara	
ettevõtted	274, 277
finantsvahendus	256, 257
leibkond	162
varjupaik	191–193, 197

veondus, laondus ja side, vt ka transport, side	
arvutid	416
e-kaubandus	417
ettevõtete	274–278, 280,
majandusnäitajad	281
ettevõtjad	290–294, 296, 297
keskkonnakaitse-investeeringud	35
palk	228–230
SKP	245–247
teadus- ja arendustegevus	96, 98, 99
tööhõive	211, 212
tööõnnetused	195, 196
vesi	
reostuskoormus	34
siseveetransport, siseveed	399, 406
veeheid	33, 36
veekasutus	28, 36
veevõtt	27, 36
võlakiri	256
väliskaubandus	301–316
välismaa äriühing, vt ettevõtja	
väärtpaber	256, 257

Õ

õhtuõpe	71, 73, 74, 76, 77
õhusõiduk, vt sõiduk, transport	
õigus	119–128
karistused	123–125
kohtud	122–125
kriminaalhooldusalused	124, 125
kuriteod	120–123, 125
süüdimõistetud	123, 124
tollis registreeritud rikkumised	122
vanglaasutustes viibivad isikud, kinnipeetavad	123, 124

Ä

äriühing	
ettevõtete	267–284
majandusnäitajad	
ettevõtjad	285–300

Ü

üldharidus, üldhariduskool	71–77
ülikool, vt ka kõrgharidus	79, 81
üliõpilane	80, 83–85, 90

A

Abortion	54, 63, 65
Accommodation, see <i>Tourism and Accommodation</i>	
Administrative division	7, 8
Agriculture, hunting and forestry, see also <i>Hunting, Fishing and Forestry</i>	
agricultural production	336, 460
berry plantations	333, 335
computers	416
consumption of electricity and heat	368, 389
employment	211, 212, 215
entrepreneurs	290–294, 296, 297
environment	28, 30, 32, 33, 35
field crops	333, 334
financial statistics of enterprises	274–278, 279, 280, 281
GDP	245–247
gross wages and salaries	228–230
Internet commerce	417
livestock and poultry	335–337
milk production	337
occupational accidents	194, 196
orchards	333, 335
production of meat	336
utilised agricultural land	333
AIDS	173, 174, 446
Aircraft, see <i>Vehicle, Transport</i>	
Alcoholic beverage, alcohol	
consumer price index	235
excise	264
manufacture of foodstuffs	362
monthly expenditures per household member	152–160
offences recorded by customs authorities	122
retail trade	324, 325
Apartment, see <i>Dwelling</i>	
Applied higher education courses, professional higher school	71, 73, 75, 79–83, 85, 87, 90
Area	7, 8, 437
Assets	
enterprises	274, 277
financial intermediation	256, 257
household	162
Assets, see also <i>Investments</i>	
balance sheet of financial intermediation	257
consolidated balance sheet of commercial banks	256
enterprises	274, 277, 280–282, 283
gross (fixed) capital formation	247–249, 261–263, 265, 266, 454
tangible fixed assets at acquisition cost	357, 363
tangible fixed assets at residual cost	358, 363
Average daily temperature	7, 8

B

Bachelor courses	71–75, 79–86, 88–90
Balance	
balance sheet of financial intermediation	257
consolidated balance sheet of commercial banks	256
energy	367–369, 371, 372
total assets	257, 258, 273, 274, 277, 282, 283
trade balance	459
Basic education, general	71–74, 76, 77
basic school	
Benefit	184–189, 261, 262, 265, 266
Birth, fertility	39–66, 439, 440
Budget	259–266
C	
Capital city	7, 8
Car, see <i>Vehicle, Transport</i>	
Central government	261
Child	70, 147–156, 162, 163, 193, 197, 198
children without parental care	193, 197, 198
preschool institutions	70
transfers	147–151
type of household	148, 149, 152–156
Child allowance	147–151, 184–186
Childbirth allowance	184, 185
Cinema	110–112
Citizenship	
justice	122, 124
population	45
Commercial undertaking	
entrepreneurs	285–300
financial statistics of enterprises	267–284
Communications, see also <i>Transport, storage and communication</i>	409–412
calls	411
monthly expenditures per household member	152–161
postal services	410
telecommunication services	410
Comparison of countries	433–464
Computer	
enterprises' investments	280, 281
information technology	413–422
manufacture	359
service enterprises	326
Construction	373–384
civil engineering works	376
computers	416
construction activities	375, 376, 383
construction establishments	375, 383
construction of new residential buildings	377
consumption of electricity and heat	368, 369

<i>dwellings</i>	377–380, 383, 384	<i>building permit granted</i>	380
<i>employment</i>	211, 212	<i>dwelling completions</i>	378–380
<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297	<i>floor area</i>	377–380, 386, 387, 388
<i>environmental investments</i>	35	<i>number of rooms</i>	379, 387, 393
<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 279, 280, 281	<i>ownership, owner</i>	379, 386, 387
<i>GDP</i>	245–247	<i>period of construction</i>	387
<i>gross wages and salaries</i>	228–230	<i>purchase-sale contracts</i>	392, 394
<i>Internet commerce</i>	417	<i>type of residential building</i>	380
<i>non-residential buildings</i>	376, 381, 382		
<i>occupational accidents</i>	194, 196	E	
<i>repair work</i>	375, 376, 383, 384	<i>Economic activity</i>	
<i>research and development</i>	96, 98, 99, 100	<i>computers</i>	416
<i>residential buildings</i>	376	<i>economic units</i>	290–294, 296, 297
<i>Construction price index</i>	234, 236, 237, 238	<i>employment</i>	211, 212
<i>Consumer price index</i>	234, 235, 237, 238, 451	<i>environmental investments</i>	35
<i>Consumption</i>		<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 280, 281
<i>energy</i>	367–371, 372	<i>GDP</i>	245–247
<i>GDP by expenditure approach</i>	247–249, 454	<i>gross wages and salaries</i>	228–230
<i>Convict</i>	123, 124	<i>industrial production</i>	347–358
<i>Correspondence courses</i>	71–74, 76, 77, 79, 80	<i>Internet commerce</i>	417
<i>Court</i>	122–125, 127	<i>occupational accidents</i>	194–196
<i>administrative cases</i>	122	<i>research and development</i>	96, 98, 99
<i>civil cases</i>	122	<i>trade and service activities</i>	322, 323, 326, 327
<i>criminal cases</i>	122	<i>Television</i>	114
<i>Culture</i>	105–118	<i>Economically active population, see Labour market</i>	
<i>cinema</i>	110–112	<i>Economically inactive population, see Labour market</i>	
<i>exhibitions</i>	109	<i>Economic unit, see also</i>	285–300
<i>films</i>	110, 114	<i>Entrepreneur</i>	
<i>libraries</i>	108	<i>county</i>	289, 292, 293, 299
<i>mean price of cinema and theatre tickets</i>	110–112	<i>enterprise groups</i>	297, 298, 299
<i>museums</i>	109, 112	<i>legal form</i>	289–292, 294, 295
<i>publications</i>	113	<i>number of employees</i>	292, 293, 295
<i>radio</i>	115	<i>owner</i>	293, 295, 298, 299
<i>sports</i>	114–117	<i>Education</i>	67–92
<i>television</i>	114	<i>comparison of countries</i>	444
<i>theatres</i>	111, 112	<i>computers</i>	416
		<i>consumer price index</i>	235
D		<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297
<i>Death, mortality</i>	39–66, 441	<i>expenditure of general government</i>	263
<i>causes</i>	60, 64, 65	<i>field of study</i>	78, 83–89
<i>Debt security</i>	256, 257	<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 279, 280, 281
<i>Depreciation</i>	249, 275	<i>GDP</i>	245–247
<i>Diploma courses</i>	71–75, 79–83, 86, 88, 90	<i>gross wages and salaries</i>	228–230
<i>Disability</i>	182–184, 186, 187, 190, 197, 198, 199, 205	<i>Internet commerce</i>	417
<i>Disease, incidence</i>	165–178, 446	<i>labour market</i>	211, 212, 218, 219
<i>Disposable income (net), see Household budget</i>		<i>monthly disposable income per household member</i>	150
<i>Divorce, crude divorce, newly divorced</i>	61–63, 65, 443	<i>monthly expenditures per household member</i>	152–161
<i>Doctoral courses</i>	72–74, 79–81, 84, 85, 87, 89, 90	<i>occupational accidents</i>	195, 196
<i>Domestic demand</i>	247–249, 454	<i>school life expectancy</i>	76, 90, 91
<i>Donor</i>	170, 176, 177	<i>social exclusion</i>	138, 139, 141
<i>Dwelling</i>	377–380, 383, 384, 385–388, 392–394		

<i>Electricity, gas and water supply, see also Energy</i>		<i>European Union</i>	
computers	416	comparison of countries	433–464
employment	211, 212	legal protection of industrial property	101
entrepreneurs	290–294, 296, 297	Evening (education, courses)	71, 73, 74, 76, 77
environmental investments	35	Expenditures, see also Monthly expenditures of household member	
financial statistics of enterprises	274–278, 279, 280, 281	environmental expenditures	36, 37
GDP	245–247	GDP	247–250, 251, 454
gross wages and salaries	228–230	research and development	97–100, 102
industry	347, 349–358	Export price index	234, 237, 238
Internet commerce	417	Exports	
occupational accidents	194, 196	comparison of countries	454, 459
research and development	96, 98, 99	energy	367, 368
Emergency care	171	foreign trade	301–316
Employed, see Labour market		GDP	247–249
Employment	201–224	industrial exports	355, 356
Energy, see also Industry, Electricity, gas and water supply	365–372	service enterprises	326, 328, 329
combined heat and power stations	13	transport of goods	401, 402
constructions for energy supply	366		
electricity	366–371, 372	F	
fuels	366, 367, 370, 371	Family benefit	
heat	366, 369, 370	child allowance	184–186
hydro and wind energy	367, 369	child care allowance	184–186
hydroelectric power stations and wind farms	13	childbirth allowance	184, 185
producer price index of industrial output	235	child's school allowance	185, 186
water consumption	28	parental benefit	185, 186
Enterprise		Felling, see Forest	
economic units	285–300	Field crop	
environment	31, 32, 35	average yields	334
financial statistics of enterprises	267–284	production	334
information technology	413–422	sown area	333
retail sales and service enterprises	322–328, 330	Film	110, 114
Enterprise group	297, 298, 299	Financial intermediation, see also Gross premium and claim, Balance	253–258
Entrepreneur	285–300	computers	416
Environment	25–38	employment	211, 212
environmental investments and expenditure	35, 36, 37, 263	entrepreneurs	290–294, 296, 297
forest, forest stands	29, 36	GDP	245–247
mineral resources	28, 32	gross wages and salaries	228–230
pesticides	30, 36, 37	occupational accidents	195, 196
pollution of air	31	research and development	96, 98, 99
protected areas	30, 36	Financial leasing	281, 282, 283
waste	14, 31–33, 35, 36, 37, 436	Financial statistics of enterprise	267–284
water	27, 28, 30, 32–36	assets	274, 277
Equity	256, 257, 274	costs	275, 276
Estonian, resident of Estonia		equity	276
births	46, 48, 50	liabilities	274
deaths	46, 56	net sales	274
ethnic composition of the population	45	profit, see also Net profit	275, 282, 284
health resorts	171	sales	275
justice	123, 124	Fishing	339–342
labour market	214	aquaculture	28
natural increase	46	computers	416
		employment	211, 212, 215
		entrepreneurs	290–294, 296, 297
		financial statistics of enterprises	274–278, 279, 280, 281
		GDP	245–247
		gross wages and salaries	228–230

<i>Internet commerce</i>	417	<i>HIV</i>	173, 174, 446
<i>occupational accidents</i>	194, 196	<i>Deposit</i>	256
<i>replenishing of fish stock</i>	30	<i>Hospital</i>	169, 176, 177
Fixed assets	256, 257, 357, 358, 363	Hotels (cafés) and restaurants	
Food		<i>computers</i>	416
<i>average prices and quantities of foodstuffs</i>	161	<i>employment</i>	211, 212
<i>consumer price index</i>	235	<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297
<i>manufacture</i>	347–358, 362	<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 279, 280, 281
<i>monthly expenditures per household member</i>	152–160	<i>GDP</i>	245–247
<i>trade and service activities</i>	322–325	<i>gross wages and salaries</i>	228–230
<i>Foreign enterprise, see Entrepreneur</i>		<i>Internet commerce</i>	417
<i>Entrepreneur</i>		<i>occupational accidents</i>	194, 196
Foreign trade	301–316	<i>Hourly gross earnings</i>	229, 230, 231
Forest		<i>Household budget, see also Household budget</i>	143–164
<i>area covered with forest</i>	14	<i>Monthly expenditures income of household member and Monthly disposable income of household member</i>	
<i>felling</i>	341, 342	<i>Household, see also Household budget, Head of the household</i>	135, 136, 138, 162, 163, 419, 462
<i>growing stock</i>	29	<i>income inequality of household members</i>	136
<i>Forestry, see also Forest, Agriculture, hunting and forestry</i>	339–342	<i>Internet connection</i>	419, 462
Foundation, see Non-profit association		<i>jobless households</i>	138
Fuels		<i>poverty</i>	135
<i>energy</i>	366, 367, 370, 371	Housing	
<i>excise</i>	264	<i>consumer price index</i>	235
<i>industry</i>	359	<i>monthly expenditures per household member</i>	152–161
<i>trade and service activities</i>	322–325	<i>Housing, see also Construction</i>	385–388
Full-time (studies)	71–73, 77, 79, 80	<i>dwelling stock</i>	386, 387, 388
Full-time courses	71, 73, 74, 76, 77	<i>Hunting, see also Agriculture, hunting and forestry</i>	339–342
		<i>hunting grounds</i>	340, 342
		<i>wild game</i>	340
		I	
G		<i>Import price index</i>	234, 237, 238
GDP, gross domestic product	241–252, 452–456	Imports	
<i>current account</i>	455	<i>comparison of countries</i>	454, 459
<i>institutional sector</i>	244, 245	<i>energy</i>	367, 368, 370
General education, general education school	71–77	<i>foreign trade</i>	301–316
Goods, see also Trade and service activities		<i>GDP</i>	247–249
<i>foreign trade</i>	301–316	<i>transport of goods</i>	401, 402
<i>goods transport, freight</i>	399–402, 405–407	Income, see also Monthly disposable income of household member	
Government finance	259–266	<i>GDP by income approach</i>	249
<i>balance of revenues and expenditures</i>	261, 265, 266	<i>social exclusion</i>	133, 135–139, 140, 141
<i>debt</i>	263, 456	Increase, see Natural increase	
<i>GDP</i>	244, 245, 247–249	Index, see also Price index	
Gross earnings	228, 230, 231	<i>construction volume index</i>	376, 383, 384
Gross premium and claim	254, 255, 257, 258	<i>index of industrial production</i>	348–350, 354, 363, 457
<i>life insurance</i>	254, 255	<i>retail sales index</i>	325, 328, 330
<i>non-life insurance</i>	254, 255	Industry	343–364
Gymnasium	76	<i>computers</i>	416
		<i>consumption of electricity and heat</i>	368, 369
		<i>employment</i>	211, 212
		<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297
H			
<i>Head of the household, reference person</i>	150, 151, 157–162, 163		
Health insurance	188, 197, 198		
Health resort	171		
Heat	366, 369, 370		
Higher education, higher educational institution	71–74, 77, 79, 80, 82, 85–89, 95, 97, 98, 100, 102, 103		

<i>environment</i>	28, 32, 35		
<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 279, 280, 281		
<i>GDP</i>	245–247		
<i>gross wages and salaries</i>	228–230		
<i>indices of industrial output</i>	235, 457		
<i>Internet commerce</i>	417		
<i>occupational accidents</i>	194, 196		
<i>research and development</i>	96, 98, 99, 101		
<i>Infant mortality</i>	55, 56, 63, 65, 441		
<i>Infectious disease</i>	173, 174		
<i>Information technology, see also Computer, Internet commerce</i>	413–422		
<i>Institutional sector</i>	95, 97, 102, 103, 244, 245		
<i>Insurance, see Gross premium and claim, Social contributions</i>			
<i>Internet</i>	410, 413–422, 462		
<i>Internet commerce</i>	417, 420, 421		
<i>Intrastat</i>	316		
<i>Investment</i>			
<i>environmental protection</i>	35, 36, 37		
<i>fixed assets</i>	279–282, 326, 328, 329		
<i>real estate</i>	257		
<i>research and development</i>	445		
<i>Island</i>	7, 8		
J			
<i>Justice</i>	119–128		
<i>convicts</i>	123, 124		
<i>courts</i>	122–125, 127		
<i>offences</i>	120–123, 125, 127		
<i>offences recorded by customs authorities</i>	122		
<i>offenders under probation</i>	124, 125, 127		
<i>persons in penal institutions, persons incarcerated</i>	123, 124		
<i>principal penalties</i>	123–125		
K			
<i>Kindergarten</i>	70		
L			
<i>Labour market</i>	201–224		
<i>discouraged person</i>	205, 220, 221, 223		
<i>economically active population, active persons</i>	205, 221, 223		
<i>economically inactive population, inactive persons</i>	205, 207–209, 220, 221, 223		
<i>employed, employee</i>	95, 96, 100, 134, 169, 171, 176, 177, 194, 195, 205–208, 210–215, 219, 221, 223, 228, 229, 273, 274, 282, 283, 284, 290–297, 326–329, 351, 352, 416–418, 448, 458		
<i>employment, labour status</i>	134, 139, 201–224, 141, 418, 447		
<i>labour force participation rate/activity rate</i>	209, 221, 223		
<i>unemployed, unemployment rate</i>	134, 137–140, 141, 189, 190, 205–208, 216–219, 221, 223, 449, 450		
<i>working-age/labour-age population</i>	205, 221, 223		
<i>Lakes</i>	7, 8		
<i>Landscape reserve, see Protected area</i>			
<i>Liability</i>	256, 257, 274		
<i>Library</i>	108		
<i>Live birth, see also Birth, fertility</i>	46–54, 56, 63, 65		
<i>Loan</i>	256, 257, 263		
<i>foreign loans</i>	263		
<i>Local government</i>			
<i>balance of revenues and expenditures</i>	261		
<i>construction</i>	379		
<i>economic units</i>	285–300		
<i>general government debt</i>	263		
M			
<i>Malignant neoplasm</i>	174, 175		
<i>Manufacturing, see Industry</i>			
<i>Marriage, crude marriage, newly married</i>	50, 52, 53, 61–63, 65, 440, 443		
<i>Master courses</i>	71–75, 79–82, 84–86, 89, 90		
<i>Medicine, see Public health</i>			
<i>Mental and behavioural disorder</i>	175		
<i>Mineral resource</i>	28, 32		
<i>Mining and quarrying, see Industry</i>			
<i>Mobile telephone, see Telecommunication service</i>			
<i>Monthly disposable income of household member</i>	143–164		
<i>head of the household</i>	150, 151		
<i>income from property</i>	147, 162, 163		
<i>income from self-employment</i>	147–151, 162, 163		
<i>income from wage labour</i>	147–151, 162, 163		
<i>minimum gross wages</i>	147		
<i>non-monetary income</i>	147, 162, 163		
<i>transfers</i>	147–151, 164		
<i>type of household</i>	148, 149		
<i>Monthly expenditures of household member</i>	143–164		
<i>head of the household</i>	157–161		
<i>structure of monthly expenditures per household member</i>	152		
<i>type of household</i>	152–156		
<i>(Monthly) gross wages and salaries</i>	147, 229, 230, 231		
<i>Motor gasoline</i>	367, 371		
<i>Movable assets</i>	389–394		
<i>Museum</i>	109, 112		
N			
<i>National currency</i>	7, 8		
<i>National park</i>	12		
<i>Natural increase</i>	46, 63, 66, 442		
<i>Nature reserve, see Protected</i>			

<i>area</i>		<i>Preschool institution</i>	70
<i>Net profit, see also Profit</i>	273, 275, 276, 282, 283, 326, 327	<i>Preschool institution, see also Kindergarten</i>	70
<i>Net sales</i>	273, 275, 276, 278, 282, 283, 326, 328, 329	<i>Price index</i>	233–240
<i>Non-monetary consumption</i>	152–162, 163	<i>construction price index</i>	234, 236, 237, 238
<i>Non-monetary income, see Income</i>		<i>consumer price index</i>	234, 235, 237, 238, 451
<i>Non-profit association</i>	285–300	<i>export price index</i>	234, 237, 238
<i>Non-residential building</i>	376, 381, 382, 392, 394	<i>import price index</i>	234, 237, 238
<i>building permit granted</i>	382	<i>producer price index of industrial output</i>	234, 235, 237, 238
<i>cubic capacity</i>	381, 382	<i>repair and reconstruction work price index</i>	234, 237, 238
<i>floor area</i>	381, 382	<i>Primary sector</i>	213, 214, 221, 223, 448
<i>non-residential building completions</i>	381	<i>Principal penalty</i>	123–125, 127
<i>purchase-sale contracts</i>	392	<i>Private sector</i>	
<i>Number of population</i>	7, 8, 43, 44, 63, 65, 437	<i>housing</i>	385–388
		<i>private schools/institutions</i>	76, 77, 79, 82
		<i>research and development</i>	95, 97, 102, 103
		<i>Probationer</i>	124, 125, 127
O		<i>Production</i>	
<i>Occupation</i>	215, 229	<i>agricultural production</i>	336, 337, 460
<i>Occupational accident</i>	194–196	<i>energy</i>	367–369, 371, 372
<i>Offence</i>	120–123, 125, 127	<i>GDP production approach</i>	250, 251
<i>cleared</i>	121, 125, 127	<i>industrial production</i>	343–364, 457
<i>committed by juveniles</i>	120, 121	<i>Professional higher education</i>	71, 73–75, 79, 80, 82, 83, 85, 87, 90
<i>drug offences</i>	120, 121, 123	<i>Profit, see also Net profit</i>	275, 282, 284
<i>recorded</i>	120, 122	<i>Property income, see Income</i>	
<i>Oil shale</i>	28, 32, 36, 347, 349–359, 367, 368, 371, 400	<i>Protected area</i>	12, 30, 36
		<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>	
		<i>employment</i>	211, 212
P		<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297
<i>Parental benefit</i>	185, 186	<i>GDP</i>	245–247
<i>Part-time (studies)</i>	71–73, 77, 79, 80	<i>gross wages and salaries</i>	228–230
<i>Patent application, patent</i>	100, 101	<i>occupational accidents</i>	195, 196
<i>Patent applications</i>	101	<i>Public health, health and social work</i>	165–178
<i>Pedagogue</i>	77	<i>blood service</i>	170, 176, 177
<i>Pension, see Transfers</i>		<i>computers</i>	416
<i>Performance</i>	111, 112	<i>consumer price index</i>	235
<i>Physician</i>	169–171, 176, 178, 190	<i>emergency care</i>	171
<i>Population</i>	39–66	<i>employment</i>	211, 212
<i>abortions</i>	54, 63, 65	<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297
<i>births, fertility</i>	39–66, 439, 440	<i>expenditure of general government</i>	263
<i>citizenship</i>	45	<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 279, 280, 281
<i>country of births</i>	46	<i>GDP</i>	245–247
<i>deaths, mortality</i>	39–66, 441	<i>gross wages and salaries</i>	228–230
<i>density</i>	7, 8, 437	<i>health care institutions</i>	169
<i>divorces</i>	61–63, 65, 443	<i>health care personnel</i>	169, 176, 177
<i>ethnic composition</i>	45	<i>health resorts</i>	171
<i>infant mortality</i>	55, 56, 63, 65, 441	<i>incidence rate of diseases</i>	172–176, 177
<i>life expectancy</i>	54, 64, 65	<i>Internet commerce</i>	417
<i>marriages</i>	50, 52, 53, 61–63, 65, 440, 443	<i>monthly expenditures per household member</i>	152–161
<i>multiple births</i>	47	<i>occupational accidents</i>	195, 196
<i>natural increase</i>	46, 63, 66, 442	<i>social exclusion</i>	138
<i>number of population</i>	7, 8, 43, 44, 63, 65, 437	<i>Publications</i>	
<i>perinatal deaths, mortality</i>	55, 56, 64, 66	<i>books and pamphlets</i>	113
<i>Port</i>	401, 402	<i>newspapers</i>	113
<i>Postal service</i>		<i>periodicals</i>	113
<i>periodicals</i>	410		
<i>Poverty</i>	129–142		
<i>Preprimary education, see also Preschool institution</i>	70		

<i>Purchase-sale contract</i>	389–394		
R			
<i>Radio</i>	115		
<i>Railway</i>	399, 400, 405, 406, 407		
<i>Real estate (renting and business activities)</i>	389–394		
<i>computers</i>	416		
<i>employment</i>	211, 212		
<i>entrepreneurs</i>	290–294, 296, 297		
<i>financial statistics of enterprises</i>	274–278, 279, 280, 281		
<i>GDP</i>	245–247		
<i>gross wages and salaries</i>	228–230		
<i>Internet commerce</i>	417		
<i>occupational accidents</i>	195, 196		
<i>Register</i>	289–291, 295, 298, 299		
<i>Rehabilitation centre</i>	191, 197, 199		
<i>Repair work</i>	375, 376, 383, 384		
<i>Research and development</i>	93–104		
<i>expenditures</i>	97–100, 102		
<i>investments</i>	445		
<i>legal protection of industrial property</i>	101		
<i>patent applications, patents</i>	100, 101		
<i>personnel engaged in research and development</i>	95–96, 100		
<i>Residential building</i>	376, 392, 394		
<i>purchase-sale contracts</i>	392		
<i>Retail trade, see Trade and service activities</i>			
<i>Rivers</i>	7, 8		
<i>Road</i>	11, 399, 405, 406		
<i>Rural area</i>			
<i>child care institutions</i>	70		
<i>dwellings</i>	386		
<i>Rural settlement</i>	208, 214, 221, 223		
S			
<i>Sales, see also Trade and service activities</i>			
<i>industrial sales</i>	353, 354, 356, 363		
<i>Sea</i>			
<i>sea transport</i>	399		
<i>Secondary education, secondary school, see also Gymnasium</i>	71–77		
<i>Secondary sector</i>	213, 214, 221, 223, 448		
<i>Security</i>	256		
<i>Service activities, see Trade and service activities</i>			
<i>Share capital</i>	256		
<i>Shelter</i>	191–193, 197, 199		
<i>Ship, see Vehicle, Transport</i>			
<i>Social benefit</i>	186, 187		
<i>Social contributions</i>	249, 261, 262, 264, 265, 266		
<i>GDP</i>	249		
<i>insurance</i>	261, 264		
<i>Social exclusion</i>	129–142		
<i>Social protection</i>	179–200		
<i>benefits</i>	184–189		
<i>disability</i>	186, 187, 190, 197, 198, 199		
<i>disability assessment</i>	190, 197, 198		
<i>expenditure of general</i>	263		
<i>government</i>			
<i>health insurance</i>	188, 197, 198		
<i>incapacity for work</i>	182–184, 190, 197, 199		
<i>occupational accidents</i>	194–196		
<i>pensions</i>	182–184, 197, 198, 199		
<i>rehabilitation centres</i>	191, 197, 199		
<i>shelters</i>	191–193, 197, 199		
<i>social security funds</i>	261		
<i>social welfare institutions</i>	191, 197, 199		
<i>unemployed, unemployment insurance</i>	189, 190		
<i>Social welfare institution</i>	191, 197, 199		
<i>Sole proprietor, see Entrepreneur</i>			
<i>Sports</i>	114–117		
<i>Stand</i>	29, 36		
<i>State, see also Comparison of countries</i>	7–14, 95, 97, 98, 100–102, 103, 259–266, 285–300, 302–307, 445		
<i>economic units</i>	285–300		
<i>foreign trade</i>	302–307		
<i>government finance</i>	259–266		
<i>official language</i>	7, 8		
<i>polity</i>	7, 8		
<i>research and development</i>	95, 97, 98, 100–102, 103, 445		
<i>Stationary (education courses)</i>	71–73, 79, 80		
<i>Statistical profile</i>	285–300		
<i>Stillbirth</i>	55, 56, 63, 65		
<i>Student</i>	80, 83–85, 90		
<i>Subsistence benefits</i>	188		
T			
<i>Taxes</i>			
<i>GDP</i>	244–250, 251		
<i>government finance</i>	261, 262, 264		
<i>Telecommunication service</i>			
<i>ADSL</i>	410, 412		
<i>Internet</i>	410		
<i>ISDN</i>	410, 412		
<i>mobile network</i>	410, 411		
<i>Tertiary sector</i>	213, 214, 221, 223, 448		
<i>Theatre</i>	111, 112		
<i>Tobacco, cigarette</i>			
<i>consumer price index</i>	235		
<i>excise</i>	264		
<i>monthly expenditures per household member</i>	152–160		
<i>offences recorded by customs authorities</i>	122		
<i>trade and service activities</i>	322, 324, 325		
<i>Tourism and accommodation</i>	423–432		
<i>accommodated tourists</i>	428–431		
<i>accommodation</i>	428, 463		
<i>establishments</i>			
<i>comparison of countries</i>	463		
<i>inbound tourism</i>	425, 431, 432		
<i>outbound tourism</i>	425, 431, 432		
<i>travel agencies</i>	425, 426, 431, 432		
<i>visitors</i>	425–427, 431, 432		
<i>Trade and service activities,</i>	317–330		

see also Wholesale and retail trade, Goods and Sales

enterprises	322–328, 330
goods	322–325, 328
retail sales	323–325, 328, 330
trading places	325
wholesale sales	322, 323, 328, 330
wholesale trade	322
Traffic, see Transport	
Transfers	134, 136, 137, 139, 141, 147–151, 162, 164, 182–184, 197, 198, 199, 261–263, 265, 266
at-risk-of-poverty rate	136, 137
government finance	261–263, 265, 266
household member	147–151, 162, 164
pensions, retired	134, 136, 147–151, 182–184, 197, 198, 199
Transit	401, 402, 406, 407
Transport, see also Transport, storage and communication, Vehicle	368, 395–408
consumption of electricity	368
goods transport	399–402, 406, 407
pipelines	406
air transport	399
consumer price index	235
electric transport	399
freight turnover	399, 407
environmental investments	35
monthly expenditures per household member	152–161
passenger transport and traffic turnover	399, 400, 406, 407
ports	401, 402
railway transport	399
river transport	399
road traffic accidents	405, 406, 407
road transport	399
sea transport	399
shipping traffic	401
transport routes	406
Transport, storage and communication, see also Transport, Communications	
computers	416
employment	211, 212
entrepreneurs	290–294, 296, 297
environmental investments	35
financial statistics of enterprises	274–278, 279, 280, 281
GDP	245–247
gross wages and salaries	228–230
Internet commerce	417
occupational accidents	195, 196
research and development	96, 98, 99
Travel agency	425, 426, 431, 432

Tuberculosis 172–174

U

Unemployed	
Unemployment insurance	190
University, see also Higher education	79, 81
Urban area	7, 8, 9, 70, 386
child care institutions	70
dwellings	386
Urban settlement	11, 207, 214, 221, 223

V

Value added	244–247, 250, 251, 264, 273, 275, 282, 284, 326, 327
Vehicle	402–404
aircraft	404
cars	402, 403
ships	401–404, 406, 407
trams and trolley buses	399, 405
Visitor	425–427, 431, 432
domestic visitors	426, 431
foreign visitors	425–427, 431, 432
Vocational education, vocational education institution	71–75, 77–79, 82

W

Wages and salaries	225–232
comparison of countries	461
financial statistics of enterprises	275, 276, 282, 284
GDP	249
service enterprises	326, 328, 330
Waste	14, 31–33, 35, 36, 37, 436
Water	
consumption	28, 36
extraction	27, 36
pollution load	34
river transport, inland waterways	399, 406
water discharge	33, 36
Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods	
computers	416
employment	211, 212
entrepreneurs	290–294, 296, 297
financial statistics of enterprises	274–278, 279, 280, 281
GDP	245–247
gross wages and salaries	228–230
Internet commerce	417
occupational accidents	194, 196
research and development	96, 98, 99
Wholesale trade, see Trade and service activities	
Wild game, see Hunting	