

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

6

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2006



MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

...	andmeid ei ole saadud või need on avaldamiseks ebakindlad <i>data not available or too uncertain for publication</i>
..	mõiste pole rakendatav <i>category not applicable</i>
-	nähtust ei esinenud <i>magnitude nil</i>
0 0,0 0,00	näitaja väärtus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust <i>magnitude less than half of the unit employed</i>
M	mehed <i>males</i>
N	naised <i>females</i>
K	kokku <i>total</i>

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Livia Ränkson
Küljendus: Uku Nurges

*Edited by Raivo Rohtla
English by Livia Ränkson
Layout by Uku Nurges*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

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

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

Juuli 2006

July 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus (Ene Palo, tel 625 9159).....	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2001 – juuni 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, juuni 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308).....	22
Rahvastik	25
Registreeritud rahvastikusündmused, juuni 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	25
Registreeritud töötus	28
Registreeritud töötus, juuni 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	28
Tarbijahinnaindeks	32
Tarbijahinnaindeks, juuni 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	32
Tarbijahinnaindeks, II kvartal 2006 (Viktoria Trasanov).....	32
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	37
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, mai 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	37
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	39
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, juuni 2006 (Eveli Šokman, tel 625 9241).....	39
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	44
Ekspordihinnaindeks, juuni 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	44
Impordihinnaindeks, juuni 2006 (Tõnu Täht).....	44
Ehitushinnaindeks	46
Ehitushinnaindeks, II kvartal 2006 (Hede Hannula, tel 625 9242).....	46
Põllumajanduse hinnaindeksid	54
Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2006 (Virve Elb, tel 625 9238).....	54
Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, II kvartal 2006 (Virve Elb).....	54
Sisemajanduse koguprodukt	56
Sisemajanduse koguprodukt, I kvartal 2006 (Ene Kaldma, tel 625 9211).....	56
Rahandus	67
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, mai 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320).....	67
Väliskaubandus	79
Väliskaubandus, jaanuar–aprill 2006 (Allan Aron, tel 625 9325).....	79
Sisekaubandus	85
Sisekaubandus, mai 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	85
Põllumajandus	87
Loomakasvatuse, I poolaasta 2006 (Helina Uku, tel 625 9306).....	87
Loomade ja piima kokkuost, I poolaasta 2006 (Helina Uku).....	87
Põllukultuuride kasvupind 2006 aasta saagiks (Helina Uku).....	87
Jahindus ja kalandus	92
Kalandus, 2005 (Liina Ristimets, tel 625 9167).....	92
Tööstus	98
Tööstustoodang, mai 2006 (Lillian Bökova, tel 625 9228).....	98
Energeetika	107
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, mai 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	107
Ehitus	110
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, II kvartal 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291).....	110
Transport	115
Transport, juuni 2006 (Sirle Antov, Piret Pukk, tel 625 9292).....	115
Majutus	120
Majutus, mai 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	120
Riikide võrdlus	126
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – juuni 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	126
Metoodika	130
Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes (Maiki Ilves, tel 433 0586).....	130
Statistikaväljaanded	135
Statistikaväljaanded, jaanuar–juuli 2006.....	135
Kuukirjas ilmunud artiklid	136
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–6 ilmunud artiklid.....	136

CONTENTS

Analytical overview	6
<i>Most important health care indicators in Estonia and European Union</i> (Ene Palo, tel +372 625 9159)	6
Main indicators	15
Main indicators, 2001 – June 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	15
Weather	22
Weather and air pollution, June 2006 (Katrin Rannama, tel +372 625 9308)	22
Population	25
Registered vital events, June 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	25
Registered unemployment	28
Registered unemployment, June 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	28
Consumer price index	32
Consumer price index, June 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	32
Consumer price index, 2nd quarter 2006 (Viktoria Trasanov)	36
Harmonised index of consumer prices	37
Harmonised index of consumer prices, May 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	37
Producer price index of industrial output	39
Producer price index of industrial output, June 2006 (Eveli Sökman, tel +372 625 9241)	39
Export price index and import price index	44
Export price index, June 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	44
Import price index, June 2006 (Tõnu Täht)	45
Construction price index	46
Construction price index, 2nd quarter 2006 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)	46
Agricultural price indices	54
Agricultural output price index, 2nd quarter 2006 (Virve Elb, tel +372 625 9238)	54
Agricultural input price index, 2nd quarter 2006 (Virve Elb)	55
Gross domestic product	57
Gross domestic product, 1st quarter 2006 (Ene Kaldma, tel +372 625 9211)	57
Finance	68
State budget, local budgets and activities of insurance companies, May 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	68
Foreign trade	79
Foreign trade, January–April 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	79
Internal trade	85
Internal trade, May 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	85
Agriculture	88
Livestock farming, 1st half-year 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	88
Purchase of livestock and milk, 1st half-year 2006 (Helina Uku)	88
Sown area of field crops for 2006 harvest (Helina Uku)	90
Hunting and fishing	93
Fishing, 2005 (Liina Ristimets, tel +372 625 9167)	93
Industry	99
Industrial production, May 2006 (Lilian Bökova, tel +372 625 9228)	99
Energy	107
Production of energy and consumption of fuels, May 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	107
Construction	110
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 2nd quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	110
Transport	115
Transport, June 2006 (Sirle Antov, Piret Pukk, tel +372 625 9292)	115
Accommodation	120
Accommodation, May 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	120
Comparison of countries	126
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – June 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	126
Methodology	130
Nonresponse of households in personal surveys (Maiki Ilves, tel +372 433 0586)	130
Statistical publications	135
Statistical publications, January–July 2006	135
Articles published in the monthly bulletin	139
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–6	139

OLULISEMAD TERVISHOIUNÄITAJAD EESTIS JA EUROOPA LIIDUS

Ene Palo

Rahvastikustatistika osakonna juhtivstatistik

Maailma Terviseorganisatsiooni (*WHO*) ekspertide üldise hinnangu kohaselt sõltub rahvastiku tervis 50% eluviisist, 20% pärilikest eeldustest, 20% keskkonnast ja 10% arstiabist.

Seda hinnangut on palju tsiteeritud ja kritiseeritud ning kuigi üksikisiku puhul on võimalikud suured erinevused, saab iga inimene ise tervislike eluviiside ja tervisekäitumise muutmisega vältida paljusid terviseriske ja haigusi. Arstiabi, mida käsitletakse tihti kui kõige olulisemat tervise tagatist, mõjutab ülaltoodud *WHO* hinnangu järgi rahva tervist kõige vähem.

Samas sõltub riigi tervishoiupoliitikast iga inimese põhiseaduslik õigus tervishoiuteenuste kättesaadavusele ja kvaliteetsele arstiabile.

“Eesti elanike kehv tervis piirab riigi majanduskasvu,” järeldati Poliitikauuringute keskuse Praxis, *WHO* ja Sotsiaalministeeriumi koostöös käesoleval aastal valminud analüüsis “Haigestumise majanduslikud tagajärjed Eestis”.

“Eesti elanike tervisenäitajad on murettekitavalt halvad,” väitsid Eesti terviseanalüütikud ja -poliitikud hiljutisel tervisekonverentsil, kus arutati Sotsiaalministeeriumis valminud uut tervisepoliitika dokumenti “Investeering tervisesse”. Selles dokumendis tuuakse välja Eesti elanike olulisemaid terviseprobleeme kajastavad näitajad:

- Kuigi Eesti elanike tervisenäitajates on mõningaid positiivseid suundumusi, on tervena elatud eluiga Eestis oluliselt lühem võrreldes uute ja vanade Euroopa Liidu liikmesriikide keskmise tasemega;
- Keskmine meeste oodatav eluiga Eestis on madalam isegi uute liikmesriikide keskmisest tasemest (Eesti meestel 66 aastat ja naistel 77 aastat);
- Samal ajal kui üle 65-aastaste seas põhjustavad haigused nii meeste kui ka naiste puhul sisuliselt sama suure kaotuse eluaastates, on enne 65. eluaastat Eestis meestel eluaastate kaotus 2,3 korda suurem kui naistel;
- Võrreldes vanade Euroopa Liidu liikmesriikide keskmisega, on Eestis oluliselt kõrgem suremus ning haigestumine südame-veresoonkonna haigustesse ja vähktõppe. Välditavate vigastussurmade arv on isegi üle nelja korra suurem;
- Euroopa Liidu liikmesriikidest on Eestis alla 14-aastaste laste suremus vigastuste ja mürgistuste tõttu kõige kõrgem;
- Järjest sagedamini esineb psüühika- ja sõltuvushäireid;
- Enesetapp on muutunud 15–29-aastaste peamiseks surmapõhjuseks;
- Eesti on uute HIV-juhtude suhtarvult jätkuvalt Euroopas esikohal ning HIV-nakatud on hinnanguliselt iga sajas 15–49-aastane Eesti elanik;
- Probleemiks on multiresistentne tuberkuloos, selle haiguse levimuselt on Eesti esimeste seas maailmas. Tuberkuloosi haigestumine HIV-nakatud hulgaks kasvab;
- Täiskasvanud elanikkonna tervisekäitumises on ilmnunud viimasel kümnendil mitmeid positiivseid jooni, samas aga on suurenenud sõltuvusainete tarbimine noorte seas. Narkootikumide tarbimine 15–16-aastaste seas kasvas 7%-lt 1995. aastal 24%-le 2003. aastal. Iga kolmas poeglaps ja iga viies tütarlaps selles vanuserühmas suitsetab;
- Alkoholjookide tarbimine kasvab pidevalt, eriti noorte hulgas, ja on üle 11 liitri absoluutse alkoholi iga elaniku kohta aastas;
- Tervishoiuteenuste kättesaadavust ja kasutamist iseloomustavad suured piirkondlikud ja sotsiaalmajanduslikud erinevused. Aina problemaatilisemaks on muutunud tervise teenuste kättesaadavus hõredalt asustatud maapiirkondades.

Eesti elanike
murettekitavad
tervisenäitajad

Jättes siinkohal kõrvale ülalootetud Eesti elanike terviseseisundit ja tervisekäitumist kajastava statistika, tuleks vaadata **arstiabi ressursse iseloomustavate näitajate olulisemaid arengutendentse** Eestis ja tuua võrdluseks teiste Euroopa Liidu (EL) liikmesriikide andmed (sealhulgas enne 2004. aastat EL-i kuulunud 15 liikmesriigi (EL-15) ja 25 praeguse liikmesriigi (EL-25) keskmised).

Riikide võrdlemisel ja järjestamisel tuleks silmas pidada, et riikide tervishoiukorralduses on väga suuri erinevusi ning andmete võrreldavust võivad mõjutada mitmed tegurid, nagu registreerimise, klassifitseerimise ja definitsioonide erinevused, samuti riikide ajaloolised ja kultuurilised traditsioonid. Kuigi WHO ja Eurostat on järjest rohkem pööramas tähelepanu andmete võrreldavuse parandamise, definitsioonide ühildamise ja harmoneerimise küsimustele, eeldab riikide järjestamine ettevaatlikku tõlgendamist. Et riikidevaheline võrdlus oleks võimalikult valideeritud, on andmed võetud samast allikast — WHO Euroopa piirkonnabüroo andmebaasist.^a Kuna võrdluste puhul tuleks lähtuda samast ajahetkest ja suurema osa riikide viimased andmed on 2003. aasta kohta, siis on võetud võrdlemiseks 2003. aasta või viimane sellele eelnenud aasta, mille kohta on andmed kättesaadavad (diagrammidel sulgudes). Seetõttu võib hilisemate andmete selgumisel riikide järjestus muutuda.

Tervishoiusüsteemi tegevust ja ressursse kajastavad tähtsamad näitajad on tervishoiukulud, tervishoiutöötajate arv ning haiglate ja voodikohtade arv.

Tervishoiukulude osatähtsus

Kõige üldisemalt iseloomustab riigis tervisele tehtud kulutusi tervishoiu kogukulude osatähtsus sisemajanduse koguproduktis (SKP-s). Eestis suurenesid tervishoiukulud 4,5%-lt 1992. aastal üle 6% 1990. aastate keskel.^b 1999. aastal oli tervishoiukulude osatähtsus SKP-s 6,1% ja langes 2001. aastal 5,1%-le. Kuigi viimastel aastatel on see näitaja veidi tõusnud (2004. aastal — 5,5%-le),^c siis võrreldes EL liikmesriikidega on tervishoiukulude tase Eestist madalam vaid Lätis (diagramm 1).

Eestis ei ole seatud eesmärgi tervishoiukulude osatähtsuse alal, kuigi Eesti Arstide Liit on teinud ettepaneku võtta eesmärgiks 7–8% SKP-st.

Tabel 1 **Tervishoiu kogukulude osatähtsus SKP-s, 1992–2004**
Table 1 *The proportion of total health care expenses in the GDP, 1992–2004*
(protsenti — percentage)

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
4,5	5,5	6,3	5,9	6,1	6,0	5,9	6,1	5,5	5,1	5,1	5,4	5,5

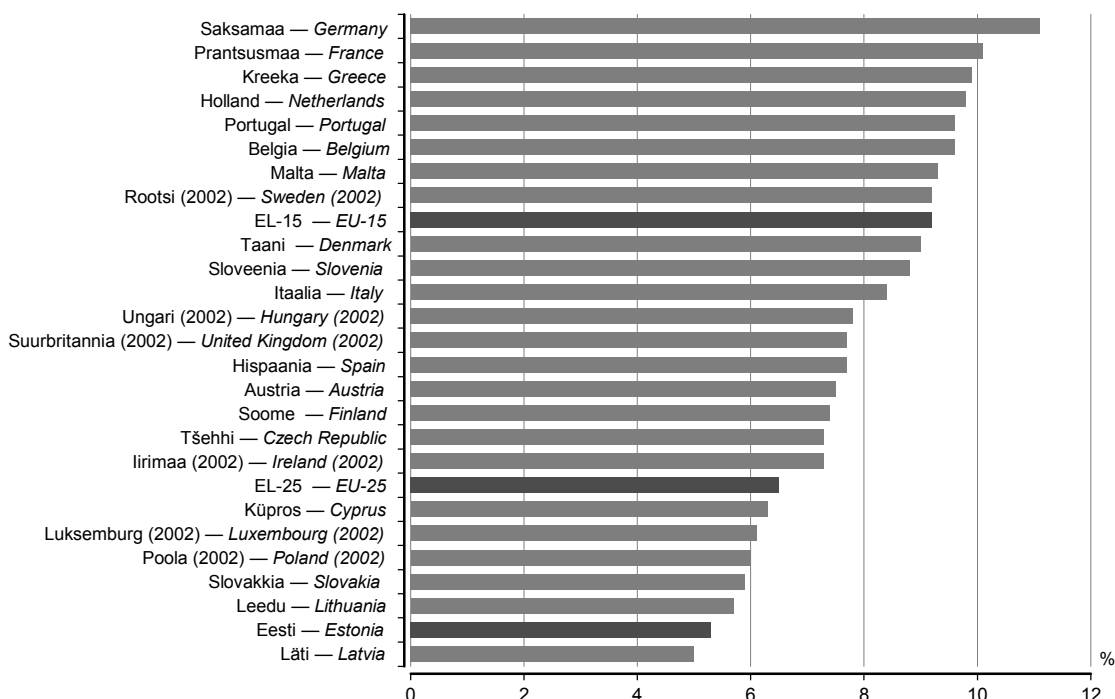
WHO viimastel andmetel on EL vanades liikmesriikides tervishoiukulud keskmiselt 9,2% SKP-st, kusjuures suurim (Eestist üle kahe korra suurem) on tervishoiukulude osatähtsus SKP-s Saksamaal (11,1%).

^a WHO — *European health for all database (HFA-DB) World Health Organization Regional Office for Europe, 2006.*

^b Andmete tõlgendamisel tuleb silmas pidada, et Sotsiaalministeerium hakkas 1999. aastal tervishoiukulude kohta andmeid koguma uue, OECD metoodika kohaselt, mis on varasematel aastatel kasutatust mõnevõrra erinev.

^c 2004. aastal korrigeeris Statistikaamet SKP arvestust vastavalt EL metoodikale. Uue metoodika järgi tõusis SKP maht. Seetõttu langes tervishoiukulude osa SKP-s ja toodud tabelis on 1999.–2003. aasta tervishoiukulude osatähtsus keskmiselt 0,4% madalam varasemates väljaannetes avaldatust.

Diagramm 1 **Tervishoiu kogukulude osatähtsus SKP-s EL liikmesriikides, 2003**
 Diagram 1 *The proportion of total health care expenses in the GDP in EU member states, 2003*



Tervishoiutöötajad

Tervishoiutöötajate arv ehk inimressursid on pärast taasiseseisvumist Eestis pidevalt vähenenud. Aastatel 1991–2004 vähenes **arstide arv**^a 19% võrra — 5500-lt 4312-le. Kui tervishoiureformid 1990. aastate hakul algasid, langes arstide arv eriti järsult — ajavahemikul 1991–1996 enam kui 1000 võrra. Aastatel 2001–2003 arstide arvu vähenemine jätkus, kuid aeglasemas tempos.

Õendustöötajate arv^b vähenes aastatel 1991–2004 22% võrra. Ajavahemikul 1991–2001 langes õendustöötajate arv 11 000-lt 8500-le, ületas järgmisel kahel aastal veidi 2001. aasta taseme, kuid langes uuesti 2004. aastal.

Kuna rahvaarv on kogu taasiseseisvusperioodil samuti pidevalt vähenenud, siis arstide ja õdedega kindlustatus 1000 elaniku kohta ei ole oluliselt muutunud. 2004. aasta lõpus oli Eestis 1000 elaniku kohta 3,2 arsti ja 6,4 õendustöötajat. Diagrammil 2 on toodud nii arstide ja õendustöötajate absoluutarvu kui ka suhtarvu (1000 elaniku kohta) muutus 1992. aastaga võrreldes.

Erinevalt õdedest ja teistest arstidest kasvas **hambaarstide arv** aastatel 1991–2004 pidevalt — 777-lt 1127-le.

Ühe arsti kohta on Eestis keskmiselt kaks kvalifitseeritud meditsiiniõde. Kuigi EL-s keskmiselt on see suhe sama, peetakse praegust meditsiiniõdede ja arstide suhtarvu liiga väikeseks ning ametlikult on Eestis püstitatud eesmärk saavutada suhe 4:1. Näiteks Rootsis on see suhtarv üle kolme ja Iirimaa koguni 7:1. Kõige suurem puudus meditsiiniõdedest on eriarstiabis — ei jätku operatsiooniõdesid ega põetuspriorali. Õdede vähesust põhjustab madal töötasu; seoses arstide ja õdede vaba liikumisega Euroopa Liidus avanevad võimalused minna välismaale tööle ja nii on tekkinud viimastel aastatel teravaid probleeme Eesti tervishoius.

EL liikmesriikides on arstide arv 1000 elaniku kohta riigiti väga erinev, ulatudes 2-st Suurbritannias 6-ni Itaalias. Eestis on see näitaja (3,2) veidi suurem võrreldes liikmesriikide (EL-25) keskmisega, kuid väiksem vanade liikmesriikide (EL-15) keskmisest (diagramm 3).

^a Kuni 2002. aastani on arstide hulka arvatud ka administratiivarstid ja tervisekaitsearstid. Praegu kehtiva haridusjärgse arsterialade klassifikatsiooni järgi ei arvestata neid tegevusi arsterialade hulka.

^b Õendustöötajad ja teised meditsiiniõdeõpetanud.

Õendustöötajad on meditsiiniõded, velskrid ja ämmaemandad. Alates 2002. aastast ei ole Eestis enam velskri ametikohta, velskrid samastatakse kehtivas tervishoiusüsteemis sisuliselt meditsiiniõdedega.

Diagramm 2 **Arstide ja õendustöötajate arvu muutus, 1992–2004**
 Diagram 2 **Change in the number of physicians and nursing personnel, 1992–2004**

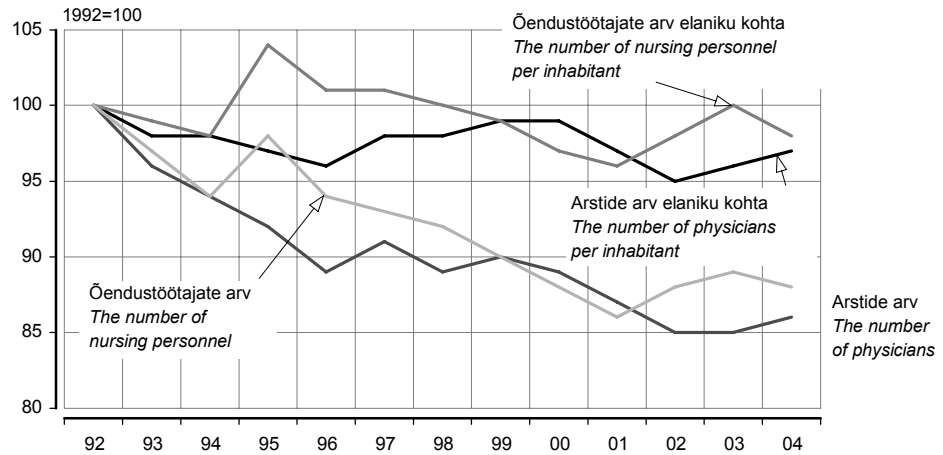
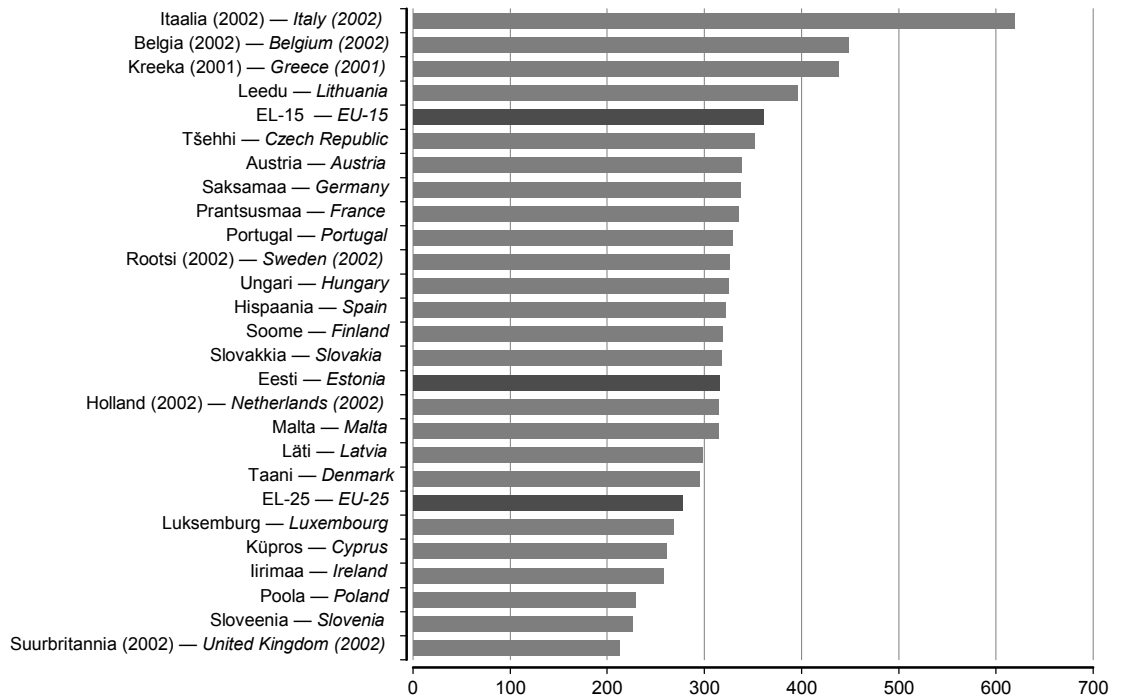


Diagramm 3 **Arstide arv 100 000 elaniku kohta EL liikmesriikides, 2003**
 Diagram 3 **Number of physicians per 100,000 inhabitants in EU member states, 2003**



Haiglad ja voodikohad

Pärast taasiseseisvumist on haiglate ja voodikohtade arv väga järsult vähenenud. Eestis oli 1991. aastal 120 haiglat ligi 18 000 voodikohaga. 1995. aastaks oli alles 83 haiglat 12 000 voodikohaga ning 2004. aastaks 51 haiglat 7850 voodikohaga. Aastatel 1991–2004 vähenes voodikohtade arv 1000 elaniku kohta 11-lt 5,8-le.

2000. aastatel alustati haiglavõrgu reformimist. Aastani 2015 ulatava haiglate arengukava kohaselt ühendati 2002. aastal paljud haiglad; mitmed, valdavalt hooldusravi pakkuvad väikehaiglad muudeti hooldekodudeks ning alustati hooldus- ja järelrevisüsteemi rajamist, mis seni Eestis praktiliselt puudus. Haiglate arengukava soovitude järgi tuleb aktiivravihaiglate ja -voodite arvu veelgi vähendada.

Vaatamata ravivoodite arvu enam kui kahekordsele vähenemisele pole haiglaravile vastuvõttude arv 1000 elaniku kohta kuigivõrd muutunud. Ka siin on oma osa elanike arvu pideval vähenemisel, aga voodikohti on hakatud ka intensiivsemalt kasutama. Aastatel 1991–2004 lühenes keskmine haiglasviibimise aeg 17 päevalt 8 päevani. Diagramm 4 kajastab ilmekalt ravivoodite arvu ja ravikestuse langustrendi 1992. aastaga võrreldes, kuid haiglaravil viibinute arv 1000 elaniku kohta on isegi veidi suurenenud.

Võrreldes voodikohtade arvu 1000 elaniku kohta Eestis ja teistes EL riikides selgub, et Eesti positsioon on täpselt EL-15 ja EL-25 vahel, kusjuures nii vanade kui ka uute EL riikide keskmine on suhteliselt sarnane (diagramm 5).

Diagramm 4 **Ravivoodite arvu ja haiglaravil viibinute arvu ning ravikestuse muutus, 1992–2004**

Diagram 4 *Change in the number of hospital beds, hospital discharge and average length of stay, 1992–2004*

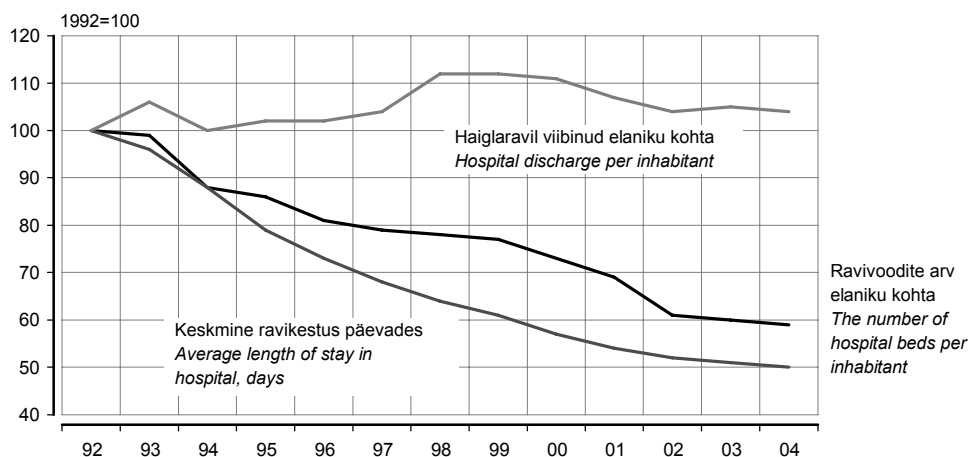
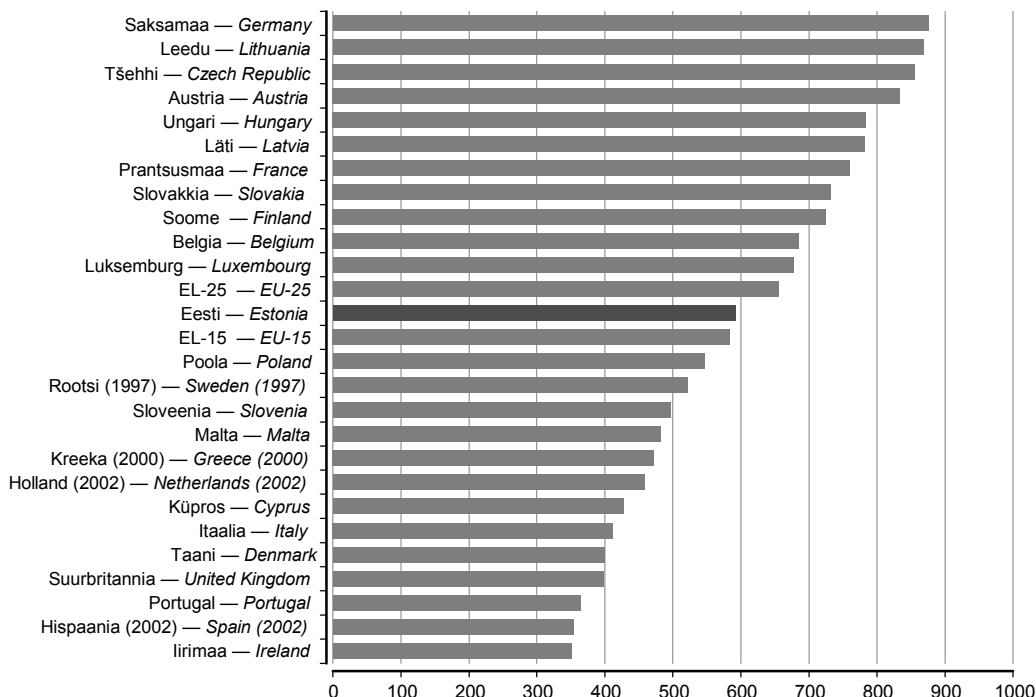


Diagramm 5 **Ravivoodite arv 100 000 elaniku kohta EL liikmesriikides, 2003**

Diagram 5 *Number of hospital beds per 100,000 inhabitants in EU member states, 2003*

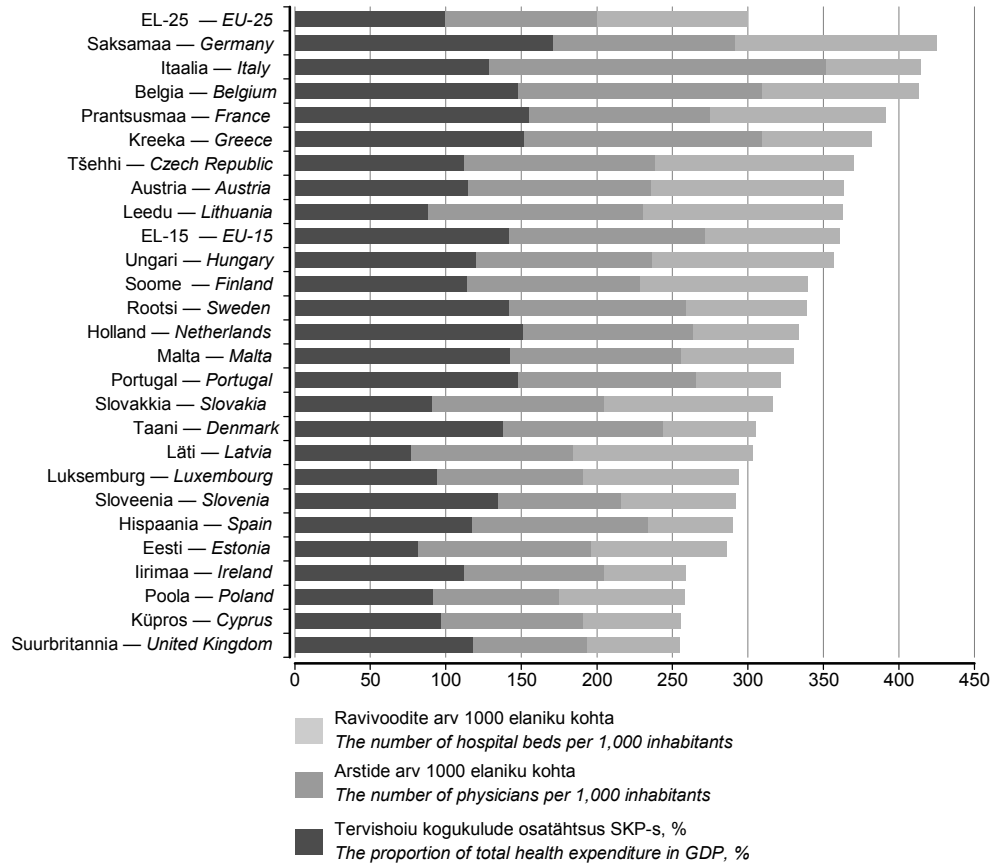


**Tervishoiuressursid
Euroopa Liidus ja
Eestis**

Kui võrrelda kõigi EL riikide kolme kõige üldisemalt tervishoiuressursse iseloomustavat näitajat (tervishoiu kogukulude osatähtsus SKP-s, arstide arv 1000 elaniku kohta ja ravivoodite arv 1000 elaniku kohta) summeerituna, kus iga näitaja EL-25 keskmine = 100, siis jäävad 8 riiki, sh Eesti allapoole EL-25 keskmist (diagramm 6).

Diagramm 6 **Tervishoiu kogukulud, arstide arv ja ravivoodite arv EL liikmesriikides, 2003**
Diagram 6 **Health care total expenses, number of physicians and number of hospital beds in EU member states, 2003**

(iga näitaja EL-25 keskmine = 100 — EU-25 average of each indicator = 100)



Loomulikult ei saa ainuüksi kolme ressursinäitaja abil anda hinnangut riigi tervishoiusüsteemile, kuid võrdlus EL riikidega näitab, et arstide-õdede ja haiglavoodite arv Eestis on Euroopa Liidu keskmisel tasemel. Hoolimata arvukatest reformidest tervishoius on aga Eesti elanike eluiga oluliselt lühem ja tervisenäitajad halvad võrreldes uute ja vanade Euroopa Liidu liikmesriikidega.

Erinevused tervisenäitajates tulenevad majanduslikest tingimustest, keskkonnast ja sotsiaalsetest oludest, milles inimesed elavad ja töötavad. Tervis ja majanduslik heaolu on omavahel seotud.

Uus **tervisepoliitika tegevuskava** on Eestis ettevalmistamisel, selle avalik arutelu ja valitsusele esitamine on kavas veel käesoleval aastal.

“Rahvastiku tervist on võimalik sihikindlalt arendada ning sotsiaalset ebavõrdsust tervises vähendada planeeritud sotsiaalsete, majanduslike, keskkonna-, intellektuaalsete ja finantsinvesteeringutega”, öeldakse Sotsiaalministeeriumis koostatud rahvastiku tervise poliitika dokumendis “Investeering tervisesse”. Dokumendis keskendutakse rahvatervise prioriteetsetele valdkondadele ning sõnastatakse kaugemad eesmärgid ja strateegilised suunad aastani 2015.

MOST IMPORTANT HEALTH CARE INDICATORS IN ESTONIA AND EUROPEAN UNION

Ene Palo

Leading Statistician, Population Statistics Department

According to the general estimation of the World Health Organisation (WHO) experts, the health of a population depends 50% on lifestyle, 20% on genetic factors, 20% on environment and 10% on medical care.

This evaluation has been widely quoted and criticized, and although individuals can be very different, everyone can avoid several health risks and diseases by changing their lifestyle and health behavior. Medical care that is often handled as the guarantee of health has the smallest impact on public health according to the cited WHO estimation.

At the same time, every person's constitutional right to access health services and quality medical help depends on the country's health policy.

"The weak health of Estonian people is a burden to the country's economic growth," was the conclusion of the analysis of "Economic results of disability in Estonia" carried out in co-operation of the political research center Praxis, WHO and Ministry of Social Affairs this year.

"The health indicators of Estonians are alarmingly low," claimed Estonian health analysts and politicians on a recent conference, where they discussed the new Health Policy Document prepared by the Ministry of Social Affairs. The document presents the major indicators of Estonians' health problems:

- The health-adjusted life expectancy in Estonia is significantly lower than the average level in the new and old EU Member States;*
- The average life expectancy of men in Estonia is even lower than the average level of the new Member States (Estonian men 66 and women 77 years);*
- The rate of loss of years in life expectancy before age 65 is 2.3 times higher for men than for women;*
- The mortality and morbidity from diseases of circulatory system and neoplasms is noticeably higher, and the rate of preventable injury deaths is 4 times higher in Estonia, compared to the average of old Member States;*
- In Estonia, the number of up to 14-year-old children dying of injuries and intoxications is bigger than in any other Member State;*
- The prevalence of mental disorders and addiction problems increases continuously;*
- Suicide has become the main cause of death among the 15–29-year-olds;*
- The proportion of HIV-positives in Estonia is the highest in Europe; by the estimations every 100th 15–49-year-old Estonian is infected;*
- The problem is multi-drug resistant tuberculosis and its rate of prevalence in Estonia is one of the highest in the world. The case rate of tuberculosis among HIV-positives increases;*
- The use of illegal drugs among the 15–16-year-olds has grown from 7% in 1995 to 24% in 2003. Every third boy and every fifth girl in that age group smokes;*
- The consumption of alcoholic beverages increases constantly and has exceeded the amount of 11 litres of absolute alcohol per person from birth to death;*
- The availability and use of health services is characterized by great regional and socio-economic divergences. Due to urbanization, it becomes more and more problematic to guarantee the availability of health services in sparsely populated rural areas.*

Alarming health indicators of Estonians

Leaving aside the abovementioned state of health and health behavior, we should observe the **development tendencies characterizing the most important medical care resources** in Estonia and compare them to the data of other European Union (EU) countries (including the average of the 15 member states before 2004 (EU-15) and the 25 current members).

When comparing and ranking the countries, we must keep in mind that there are major differences in the medical system of the countries and the compatibility of the data can be affected by several factors like the differences in registration, classification and definitions, also the historical and cultural traditions of the countries. Although WHO and Eurostat are paying increasing attention to improve the compatibility of data and unify and harmonize the definitions, the ranking of countries needs careful interpretation. To provide maximum validity of the comparison between the countries, all data derives from the same source – WHO European regional database.^a Since comparisons should be made in the same time period and the latest data for many countries derives from 2003, the comparison has been made according to 2003 or the previous year when the data was available (in brackets). Therefore, the ranking of a country can change when later data occurs.

The most important indicators showing the activity and resources of health care system are expenses on health care, medical personnel and hospitals and beds.

The proportion of health care expenses

The most general characteristic of expenses on the health in a country is the percentage of total health care expenses from gross domestic product (GDP). Health care expenses in Estonia grew in the beginning of 1990s from 4.5% in 1992 to over 6% in the mid-90s.^b In 1999, the percentage of total health care expenses was 6.1% of GDP and it decreased to 5.1% in 2001. Although lately this indicator has slightly risen (in 2004 to 5.5%),^c then compared to the member states of EU the rate of health care expenditure is only lower in Latvia (Table 1 and Diagram 1).

Estonia has not set the goals of health care expenditure as a part of GDP, although Estonian Medical Association has proposed to set the goal to 7–8% of GDP.

According to the latest data of WHO, the health care expenses in old EU member states accounted for 9.2% of the GDP on average, while the largest expenses are in Germany, being almost twice as big as in Estonia (11.1%).

Health care professionals

The number of health care professionals has constantly decreased in Estonia during the years of independence. In 1991–2004, the **number of physicians**^d decreased by 19% — from 5,500 to 4,312. When the health care reforms started in the beginning of 1990s, the number of doctors dropped especially quickly — in 1991–1996 by more than 1,000. In 2001–2003 the dropping continued, but more slowly.

The **number of nursing personnel**^e decreased in 1991–2004 by 22%. In 1991–2001 it decreased from 11,000 to 8,500, in the next two years slightly surpassed the level of 2001, but decreased again in 2004.

As the population has been constantly decreasing since the restoration of independence, the number of physicians and nurses per 1,000 persons has not changed much. At the end of 2004, there were 3.2 physicians and 6.4 nurses per 1,000 inhabitants. The changes in the numbers of physicians and nurses since 1992 are presented on Diagram 2 in absolute numbers and relative numbers (per 1,000 inhabitants).

^a WHO — European health for all database (HFA-DB) World Health Organization Regional Office for Europe, 2006.

^b When interpreting the data, it must be kept in mind that in 1999, the Ministry of Social Affairs started to collect data about health care expenses using the new OECD method, which is somewhat different from the one used previously.

^c In 2004, the State Statistical Office corrected the calculation of the GDP according to the EU method. The new method enlarged the GDP number. Thus, the table shows the percentage of health care expenditures in 1999–2003 on the average of 0.4% lower than in previous publications.

^d Until 2002, administrative and health protection doctors were also considered physicians, according to the current education-based classification they are not counted as physicians.

^e Nurses and other gradulators of medical school.

Nurses are medical nurses, fencers and midwives. Since 2002, the speciality of fencers doesn't exist anymore, the current health care system considers them as nurses.

Unlike the number of doctors and nurses, the **number of dentists** has constantly been growing in 1991–2004 (from 777 to 1,127).

On average, there are two qualified nurses per one physician in Estonia. Although this ratio is roughly the same in the EU, the current ratio is thought to be a little too small and the official goal set in Estonia is 4:1. In Sweden, this ratio is more than 3 and in Ireland even 7:1. The biggest lack of nurses is in special medical care — there are not enough surgical nurses and caring personnel. The reason for the small number of nurses is low salary, which has arisen several problems in Estonian healthcare due to free labor movement in the European Union.

In EU member states, the number of physicians for 1,000 inhabitants is very different, ranging from 2 in UK to 6 in Italy. In Estonia, this number is 3.2, which is slightly bigger than the EU-25 average, yet smaller than EU-15 average (Diagram 3).

Hospitals and beds

After the restoration of independence, the number of hospitals and hospital beds has decreased sharply. In 1991, there were 120 hospitals with approximately 18,000 beds in Estonia. By 1995, there were 83 hospitals left with 12,000 beds and by 2004 these numbers were 51 and 7,850. In 1991–2004 the number of hospital beds per 1,000 inhabitants decreased from 11 to 5.8.

In 2000s the hospital network reform started. According to the Estonian hospital development plan (Hospital Masterplan 2015), several hospitals were united in 2002, some small mainly nursing care hospitals were turned into nursing homes and the establishment of practically new nursing care and rehabilitation system was established. According to the suggestions of hospital development plan, the number of acute care hospitals and beds should be cut down even further.

Disregarding the fact that the number of hospital beds has decreased more than twice, the number of hospital discharges per 1,000 people has not changed much, since the number of Estonian inhabitants has also been constantly decreasing and beds have been used more intensively. In 1991–2004, the average length of stay fell from 17 to 8 days. Diagram 4 illustrates the fall in number of beds and length of stay compared to 1992, but the number of discharges per 1,000 inhabitants has even risen a little.

Comparing the number of hospital beds in Estonia per 1,000 inhabitants to the other EU states, the position of Estonia is exactly between EU-15 and EU-25, whereas the average of old and new EU countries is relatively similar (Diagram 5).

Health care resources in the European Union and Estonia

When comparing three main indicators used to characterize health care resources (total health care expenses in the GDP (%), the number of physicians per 1,000 inhabitants and the total number of beds per 1,000 inhabitants) where every indicator's EU-25 average = 100, we can see that 8 countries including Estonia remain under EU-25 average (Diagram 6).

Obviously we cannot evaluate a country's health care system only based on three resource indicators, but the comparison with EU states shows that the number of physicians, nurses and hospital beds in Estonia is on the average level of the EU. In the same time, despite of the numerous health care reforms, the life expectancy and health indicators are low compared to the old and new EU member states.

Contrasts in health indicators result from those economic, environmental and social conditions in which people live and work. Health and economic welfare are correlated.

New health policy activity plan is being prepared in Estonia, the official discussion and presentation to the government will expectedly take place this year.

“It is persistently possible to develop population’s health, and to prevent and reduce social inequality in health by the means of planned social, economic, ecological, intellectual and financial resources” is said in the health policy document “Investment in Health” prepared by the Ministry of Social Affairs. The document focuses on the priority areas of public health and formulates further visions and strategic goals that Estonia is planning to reach by the year 2015.

Allikad Sources

European health for all database (HFA-DB) World Health Organization Regional Office for Europe. <http://www.who.dk/hfadb>.

Jesse, M. et al. Health Care Systems in Transition, Estonia, World Health Organization, 2004. <http://www.euro.who.int/Document/E85516.pdf>.

Sotsiaalministeerium. Rahvastiku tervisepoliitika — Investeering tervisesse. Konsensuslik positsioon / Ministry of Social Affairs. Population Health Policy — Investment in Health. Position reached by consensus. 2006. <http://www2.sm.ee/tervisepoliitika/>.

Statistika andmebaas. Regionaalarengu andmebaas / Statistical Database. Regional Development Database. <http://pub.stat.ee/>.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – juuni 2006

MAIN INDICATORS, 2001 – June 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – juuni 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – June 2006

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a , krooni	Tarbija-hinna-indeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmise ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
	change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices				
2004										
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	2004
Veebruar	6 542	0,4	0,6	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	January
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	February
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	March
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	April
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	May
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	June
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	July
September	7 151	3,9	4,8	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	August
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	September
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	October
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	November
2005										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	2005
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	January
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	February
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	March
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	April
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	8 030	10 551	-2 521	48,6	May
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 504	9 976	-2 472	60,0	June
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 253	11 011	-2 758	68,3	July
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	9 019	12 026	-3 007	79,1	August
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,5	11	9 531	12 563	-3 032	84,5	September
November	8 459	3,9	2,0	9,1	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	October
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,2	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	November
2006										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,3	20	7 847	10 846	-2 999	8,3	2006
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,4	18	8 834	11 432	-2 598	14,9	January
Märts	9 083	4,0	3,6	12,3	20	10 294	13 666	-3 372	21,4	February
Aprill		4,3	3,9	0,6	16	9 503	13 103	-3 600	31,0	March
Mai		4,7	4,3	11,3	22				39,9	April
Juuni		4,3	4,6							May

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^c Väliskaubanduskäive põhiskaubandussüsteemi järgi. Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.

^b Short-term statistics.

^c Value of foreign trade by special trade system. Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

Tabel 2 Põhinäitajad aastate ja kvartalite kaupa, 2001–2006
Table 2 Main indicators by years and quarters, 2001–2006

Period	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanaduspension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^c	Jaemüügi mahuindeks ^d
	krooni			muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %			
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old-age pension ^b	Unemployment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d
	kroons			change over corresponding period of previous year, %			
2001	5 510	1 583	12,6	5,8	4,4	8,9	13
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	9,1	
2001							
I kvartal	5 098	1 551	14,1	5,9	6,3	10,5	13
II kvartal	5 767	1 583	12,4	6,7	5,4	6,3	14
III kvartal	5 300	1 601	11,9	6,0	4,4	7,9	14
IV kvartal	5 879	1 596	11,9	4,4	1,7	10,8	13
2002							
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15
2003							
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12
2004							
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,1	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	11,1	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	9,8	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	8,3	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,2	19
II kvartal				4,4	4,2		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2004.–2006. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^a The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2004–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahtuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>miljonit krooni, jooksevhindades</i>				
		<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		<i>million kroons, current prices</i>				
6,5	(5,4)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
7,2	(11,0)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
6,7	(12,1)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
7,8	(13,0)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
9,8	(11,0)	96 924	127 744	-30 820	99,8	2005
						2001
6,8	(6,2)	16 020	19 961	-3 941	21,7	1st quarter
5,7	(1,6)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
6,4	(4,5)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(9,4)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
						2002
4,2	(12,9)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
8,9	(9,9)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,0	(8,1)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
6,6	(13,6)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
6,8	(14,2)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,1	(8,5)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
7,2	(11,4)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
7,7	(14,6)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
						2004
9,3	(11,1)	16 864	22 774	-5 910	20,4	1st quarter
7,3	(18,3)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
8,3	(7,4)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,6	(14,9)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
						2005
7,2	(12,3)	21 224	27 203	-5 979	22,1	1st quarter
9,9	(12,2)	23 398	31 390	-7 992	48,6	2nd quarter
10,6	(9,3)	24 776	33 012	-8 236	79,1	3rd quarter
11,1	(10,4)	27 526	36 139	-8 613	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(16,2)	26 974	35 944	-8 970	21,4	1st quarter
						2nd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

Statistikaamet teeb 2006. aastal sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegrea revisjoni, mille tulemusel korrigeeritakse SKP aegridu alates 2000. aastast. SKP väärtus jooksev- ja püsivhindades muutub. Korrigeeritud aegread avaldab Statistikaamet 13. septembril 2006 statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika").

^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkonto puudujäägile.

^c Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi. Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

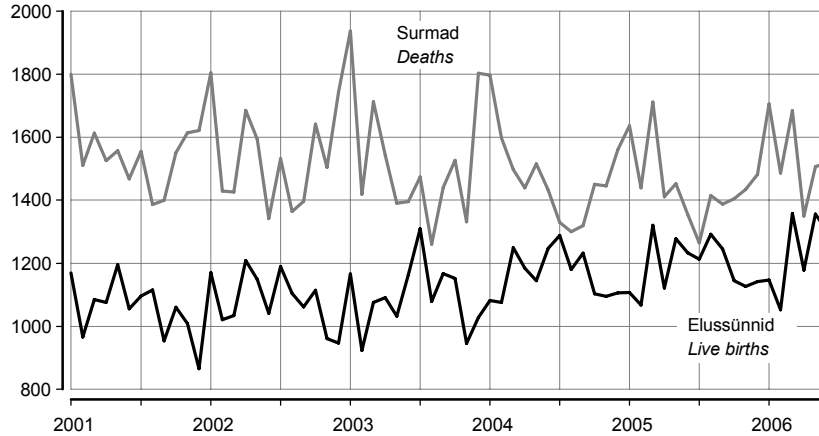
In 2006 Statistics Estonia revises the GDP time series starting from the year 2000. The value of GDP in current and constant prices will change. The revised time series will be published on 13 September 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

^b Data of the Bank of Estonia. The figures shown in the brackets refer to the current account deficit.

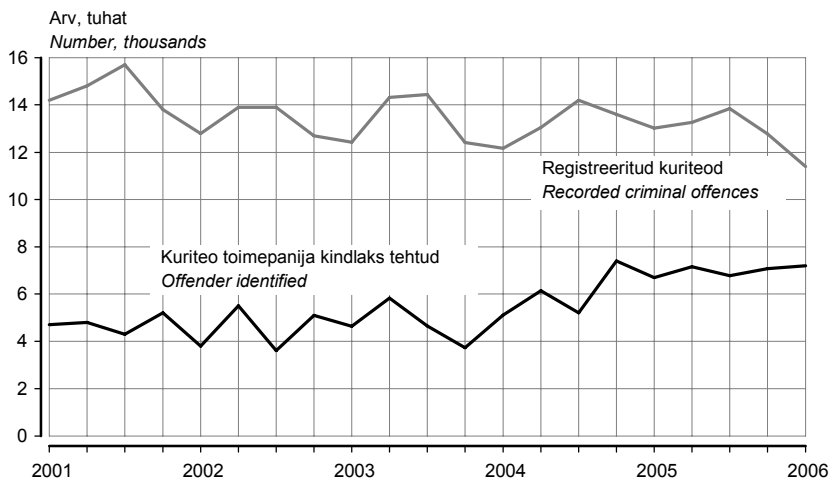
^c Value of foreign trade by special trade system. Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

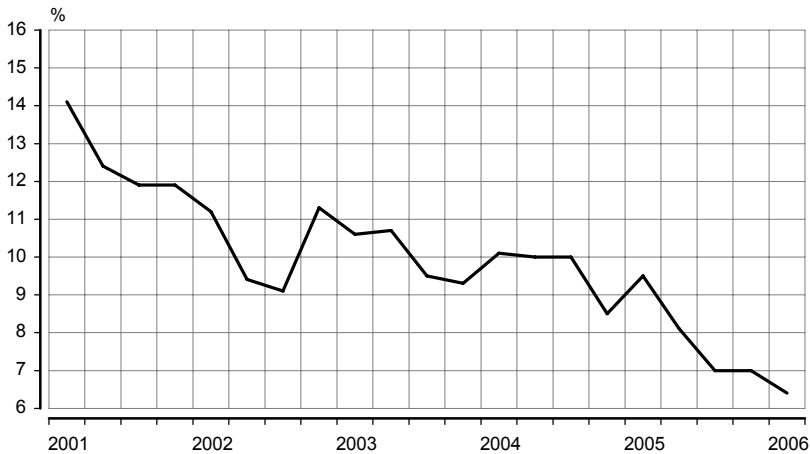
**Loomulik rahvastiku-
muutumine**
*Natural change
of population*



**Politseis registreeritud
kuriteod^a**
*Criminal offences
recorded by the
police^a*



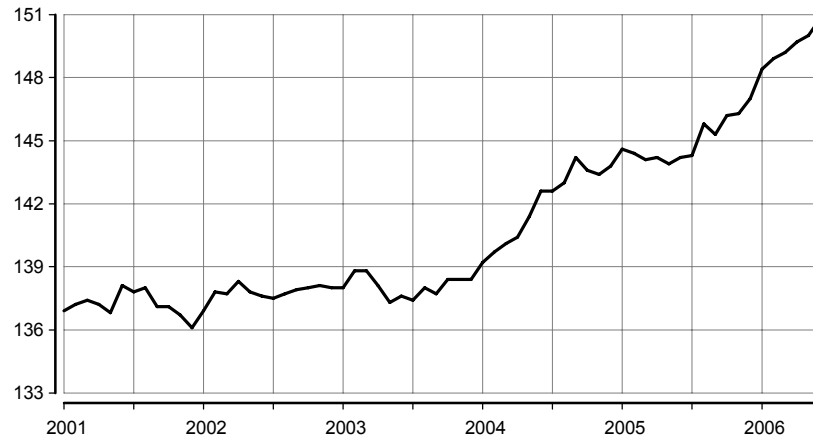
Töötuse määr
Unemployment rate



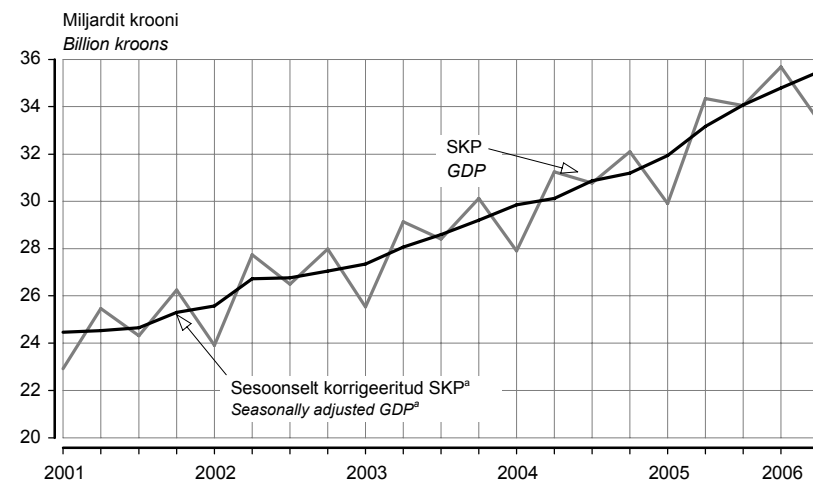
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^a From 1 January 2002 the database of National Police Board does not include criminal offences recorded in other offices, in previous years the share of such offences in total number was under 1%.

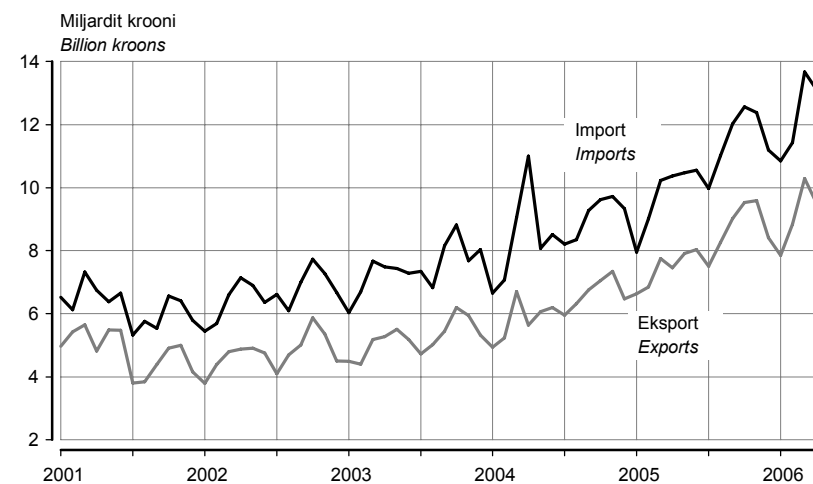
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



**Sisemajanduse kogu-
produkt 2000. aasta
püsivhindades
Gross domestic
product at 2000
constant prices**



**Väliskaubandus^b
Foreign trade^b**



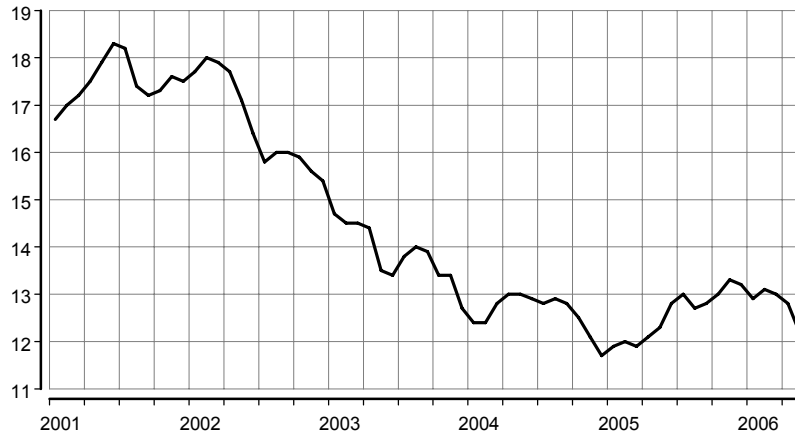
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse koguprodukt. 1/93–2/05. *Gross Domestic Product of Estonia*.

^b Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi.

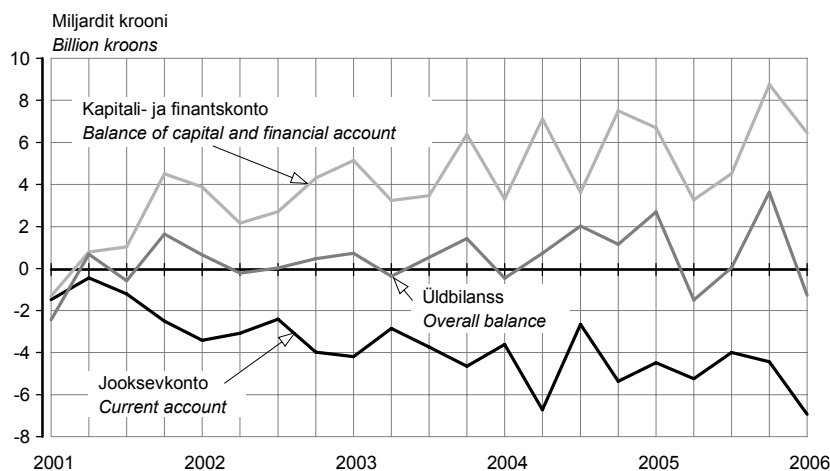
^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. A short overview of the methods for seasonal adjustment of quarterly time series is provided in the electronic publication *Eesti sisemajanduse koguprodukt. 1/93–2/05. Gross Domestic Product of Estonia*.

^b Value of foreign trade by special trade system.

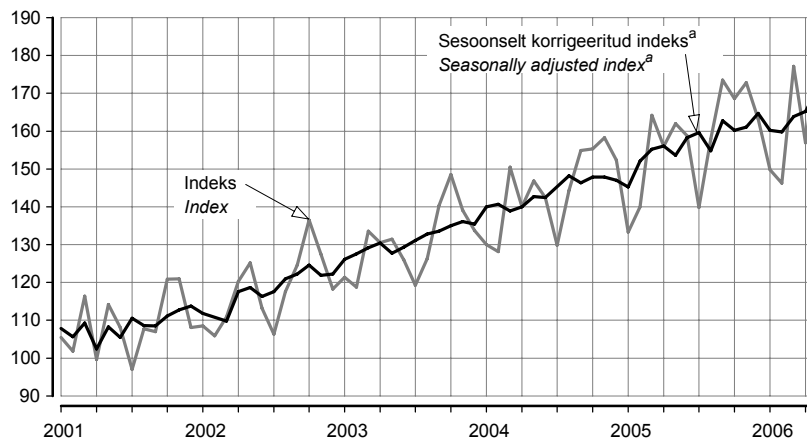
EEK kuukeskmise vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



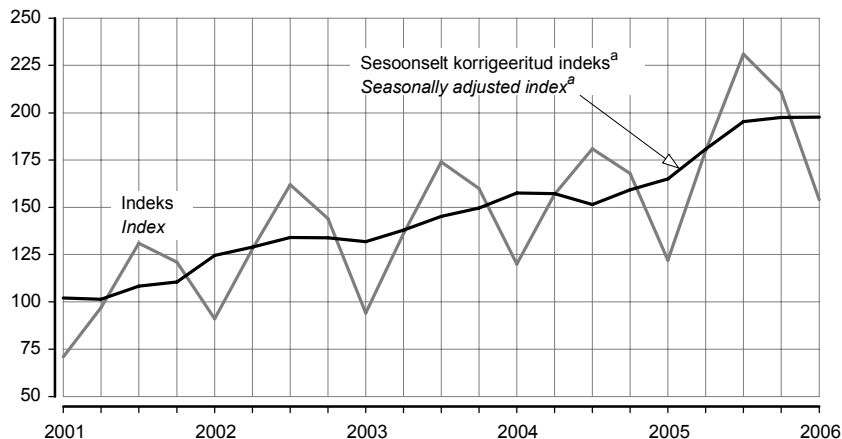
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



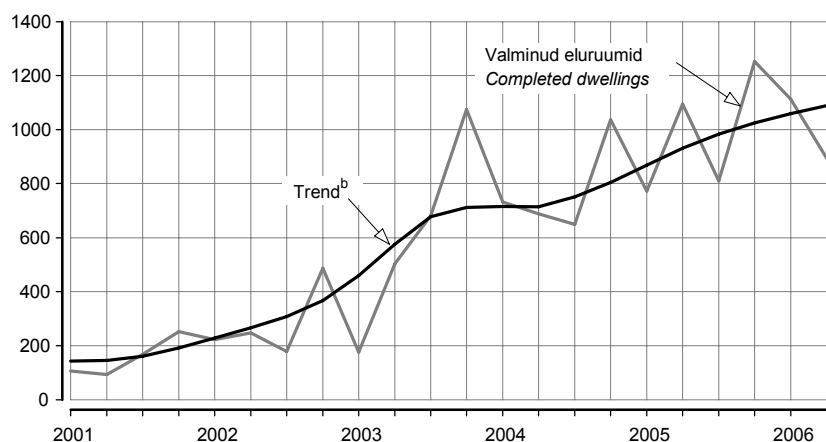
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes.

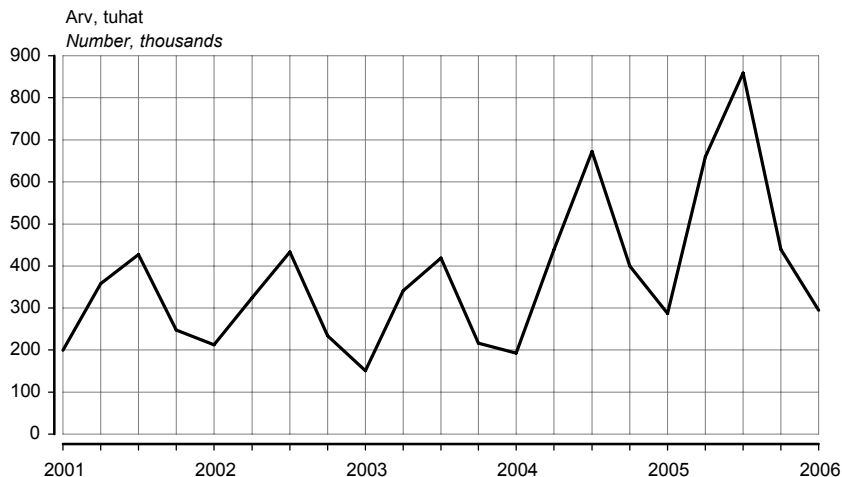
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



**Eesti reisifirmade
teenindatud
väliskülalastajad
Foreign visitors served
by Estonian travel
agencies**



^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes.

^b Trend — the long-term general development of time series.

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, juuni 2006

Katrin Rannama

Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

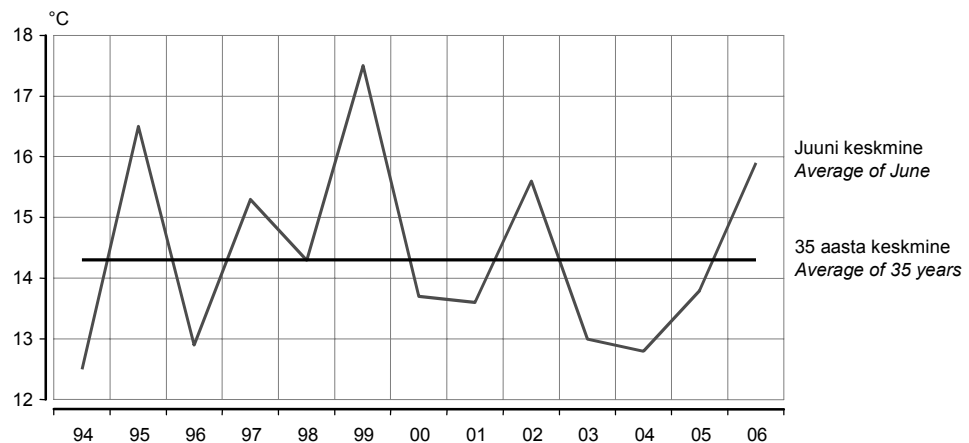
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta juunis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 1,6°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 35 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 25 tundi rohkem.

Tabel 1 Ilmastik, juuni 2006
Table 1 Weather, June 2006

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0,1 mm	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i> °C		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	21,4	7	15,9	27,2	6,8	329,1	68
Jõhvi	49,6	11	15,7	29,6	0,5	290,6	70
Narva-Jõesuu	31,9	8	16,6	31,6	4,1	...	68
Pärnu	77,7	8	15,6	26,7	3,5	308,2	69
Tartu	41,6	9	16,6	29,7	1,5	273,3	62
Viljandi	71,6	11	16,3	30,1	2,4	...	67

Diagramm 1 Juuni keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2006
Diagram 1 Average air temperature of June in Tallinn, 1994–2006



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, juuni 2006
Table 2 Air radioactivity, June 2006

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	79,2	83
Kunda	78,8	84
Kärdla	59,2	65
Mustvee	75,2	79
Narva-Jõesuu	81,5	86
Pärnu	78,4	87
Sõrve	56,8	62
Valga	58,9	62
Võru	42,4	46

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, juuni 2006^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, June 2006^a**

($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsinik- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	2 22 (0)	19 86 (0)	233 700 (0)	...
Kohtla-Järve	2 5 (0)
Narva	9 52 (0)	15 25 (0)

^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmine sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).
 LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

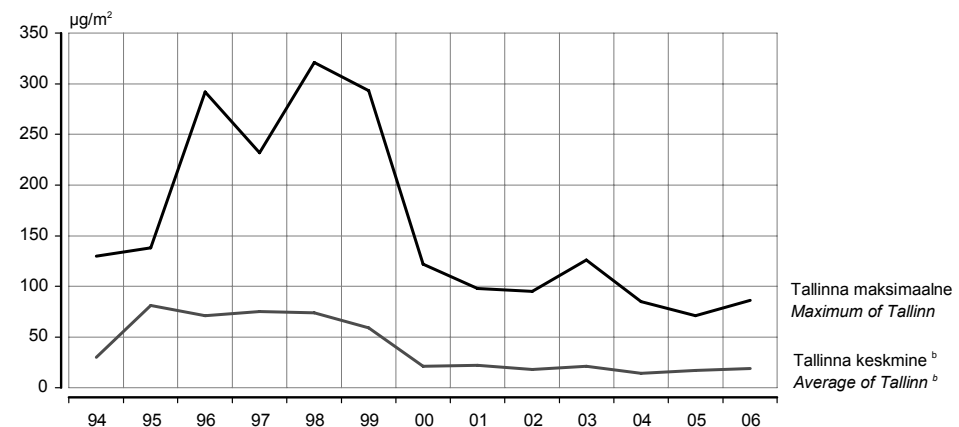
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)
 LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, mai 2006**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, May 2006**

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	6,90	1,39	0,66	1,63	0,39
Jõhvi	6,06	1,46	0,49	1,55	0,28
Kunda	6,59	1,49	0,81	0,96	0,08
Tiirikoja	5,98	0,41	0,36	0,53	0,30
Tooma	5,43	0,30	0,27	0,22	0,50

Diagramm 2 **Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, juuni, 1994–2006**
 Diagram 2 **Concentration of nitrogen dioxide in the air, June, 1994–2006**

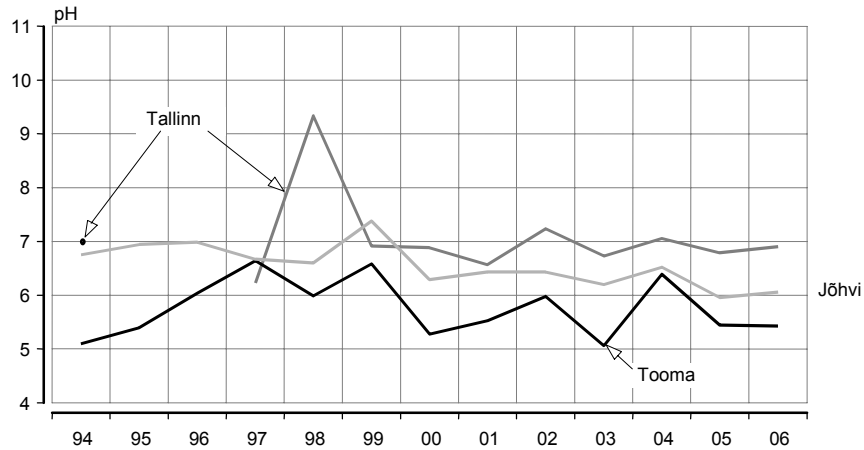


^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.
 In cities the main source of nitrogen dioxide is the exhaust fumes of transportation.

Diagramm 3 **Sademete pH, mai, 1994–2006^a**
 Diagram 3 **pH of precipitation, May, 1994–2006^a**



^a Tallinna 1995. aasta mai ja 1996. aasta mai andmed puuduvad.
^a The data of Tallinn for May 1995 and 1996 are missing.

Sademete pH peegeldab kaudselt õhu saastatust. Sademete hapestumist põhjustab õhusaastegaaside (lämmastik- ja vääveloksiidid) lahustumine õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad õhuremissioonid), aga ka piirkonniti sõltuvalt õhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituha ja tsemenditolmu aluselise reaktsioonist, mis tasakaalustab happelisi sademeid.

pH of precipitation reflects indirectly the pollution of air. Dissolving of air polluting gases (nitrogen and sulphur oxides) causes acidification of precipitation in air moisture. The precipitation is more acidified in cities (bigger emissions of polluting gases) and differs by regions depending on long-distance air pollution diffusion. The precipitation in Northeastern Estonia is often basic due to basic reaction of shale oil ashes and cement dust which neutralise acidification of precipitation.

WEATHER AND AIR POLLUTION, June 2006

Katrin Rannama
 Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

(Data of the Estonian Institute of Meteorology and Hydrology, Estonian Environmental Research Centre and Estonian Radiation Protection Centre)

In June 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 1.6°C higher than the mean of 35 years and there were 35 millimetres less precipitation and about 25 hours more sunshine than the mean of 30 years.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, juuni 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Juuni eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis surmajuhtumeid 217 võrra rohkem kui elussünde.

Juuni registreeriti 1302 lapse sünd. Keskmiselt sündis juunis 43 last päevas, mais aga 44. Surmajuhtumeid registreeriti juunis 1519. Kui mais registreeriti päevas keskmiselt 49 surmajuhtumit, siis juunis oli see näitaja 51. Tavapäraselt suurenes juunis sõlmitud abielude arv, võrreldes maiga see arv enam kui kahekordistus. Juunis sõlmiti nii palju abielusid viimati 1992. aastal, siis oli neid 830. Võrreldes maiga vähenes juunis abielulahutuste arv.

Käesoleva aasta kuue kuuga registreeriti 7397 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurenes sündide arv 262 võrra. Samal ajavahemikul suurenes surmade arv 244 võrra. 2006. aasta jaanuarist juuni lõpuni registreeriti kokku 9250 surmajuhtumit.

Rahvastikusündmuste kuuandmed näitavad kuu jooksul registreeritud sünni-, surma-, abielu- ja abielulahutusaktide ning jõustunud abielulahutuste kohtuotsuste arvu. Kuu eelkokkuvõtted on esialgsed ja neid täpsustatakse statistiliste lehtede saabumisel.

Rahvastikusündmuste registreerimise kuuandmeid leiab ka statistika andmebaasist (Statistikaameti veebilehe www.stat.ee rubriik "Statistika").

Tabel 1 **Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2000–2006^a**
Table 1 *Vital events and population change, 2000–2006^a*

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966
2006	1 345

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, mai 2006
Table 2 Registered vital events of the population by place of registration, May 2006

Maakond	Elussünnid	Surmad	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga		Abielud	Abielu-lahutused
County	Live births	Deaths	elussünnid	surmad	Marriages	Divorces
			Changes compared to the same period of 2005			
			live births	deaths		
KOKKU	1 357	1 506	79	54	360	336
TOTAL						
Harju	614	530	57	20	173	167
Tallinn	509	438	61	23	155	151
Hiiu	9	15	0	4	1	1
Ida-Viru	134	205	-2	-22	43	56
Jõgeva	28	49	3	9	3	4
Järva	28	39	-15	5	7	4
Lääne	25	23	2	-10	7	10
Lääne-Viru	66	80	1	15	13	17
Põlva	25	48	-3	3	3	4
Pärnu	91	130	17	29	20	15
Rapla	29	43	1	2	6	7
Saare	30	31	-7	-7	8	3
Tartu	156	155	7	26	51	27
Valga	44	45	19	-14	6	6
Viljandi	45	63	-2	-10	14	12
Võru	33	50	1	4	5	3

Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – juuni 2006
Table 3 Registered vital events by time of registration, 2005 – June 2006

Period	Elussünnid	Surmalt-sünnid	Surmad	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud	Abielu-lahutused	Period
	Live births	Stillbirths	Deaths		Marriages	Divorces	
2005							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	TOTAL
Jaanuar–juuni	7 135	39	9 006	32	2 232	2 017	January–June ^a
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
2006							2006
Jaanuar–juuni ^a	7 397	21	9 250	31	2 532	1 836	January–June ^a
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni ^a	1 302	3	1 519	2	772	297	June ^a

^a Sisaldab eelkõikuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, June 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in June the registered number of deaths exceeded the number of live births by 217.

In June 1,302 births were registered. On an average 43 children per day were born in June and 44 in May. 1,519 deaths were registered in June. In June on an average 51 deaths were registered per day. In May, the number of deaths registered per day was 49. In June the number of registered marriages increased on the usual line, compared to May the number more than doubled. The number of registered marriages in June was latterly the same in 1992 when there were 830 marriages registered. In June compared to May, the number of divorces decreased.

During six months of 2006, 7,397 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 262. The number of deaths increased by 244 at the same period. 9,250 deaths were registered since January 2006.

The monthly data on vital events present the number of birth, death, marriage and divorce records registered at the registry offices during the month and the number of court judgments concerning divorces that have entered into force. Preliminary total numbers of registered vital events in the month may change after completed statistical forms arrive.

The monthly data of the registration of vital events are available on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee in the statistical database under the heading "Statistics".

REGISTREERITUD TÖÖTUS, juuni 2006

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Tööturuameti andmetel oli 2006. aasta 1. juulil tööhõiveametites registreeritud 14 392 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,7% (2006. aasta 1. juunil oli 15 725 registreeritud töötut). 2006. aasta juunis sai töötutoetust 5799 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,7% (2006. aasta mais oli töötutoetuse saajaid 6606).

1. jaanuaril 2006 jõustunud tööturuteenuste ja -toetuste seaduse järgi on registreeritud töötut 16-aastane kuni vanaduspensioniealine isik, kes ei tööta, on töötuna arvele võetud Tööturuameti piirkondlikus struktuuriüksuses ja otsib tööd. Töötut otsib tööd, kui ta täidab individuaalset töötusimiskava ning on valmis vastu võtma sobiva tööd ja kohe tööle asuma.

Tabel 1 Registreeritud töötuse põhinäitajad, juuni 2006^aTable 1 Basic indicators of the registered unemployment, June 2006^a

Maakond, linn	Regist- reeritud töötud kuu jooksul	nendest					Regist- reeritud töötud seisuga 01.07.2006	Uued tööpaku- mised kuu jooksul	Töö- pakkumised seisuga 01.07.2006
		uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	tööle raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul			
County, city	Registered unemployed persons in a month	of whom new entrants	attending courses	em- ployed	received vocational consultation	received unemployment benefit during the month	Registered unemployed persons as at 01.07.2006	Vacancies received during the month	Vacancies as at 01.07.2006
Harju	4 306	642	61	373	158	1 850	3 622	657	4 458
Tallinn	3 723	579	58	307	142	1 550	3 153	614	4 355
Hiiu	165	19	4	7	9	38	122	21	41
Ida-Viru	5 402	428	107	211	147	1 482	4 635	388	1 166
Narva	2 365	182	55	89	62	677	1 999	162	437
Jõgeva	547	41	5	45	19	190	460	270	348
Järva	446	46	3	39	-	178	343	42	146
Lääne	469	38	7	23	13	112	389	90	42
Lääne-Viru	800	59	2	49	21	234	668	48	149
Põlva	556	55	7	27	32	166	455	41	167
Pärnu	581	65	16	36	9	258	507	145	506
Rapla	257	36	2	7	15	123	194	19	73
Saare	391	51	2	28	28	146	331	13	140
Tartu	1 152	142	20	83	24	400	936	210	564
Valga	808	121	15	13	18	222	677	34	127
Viljandi	620	55	9	42	25	205	501	76	302
Võru	639	64	2	28	3	195	552	26	146
KOKKU TOTAL	17 139	1 862	262	1 011	521	5 799	14 392	2 080	8 375

^a Tööturuameti andmed.^b Enne 2006. aastat kasutati nimetust "töötut abiraha saajad".^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 **Registreeritud töötud, 1. juuli 2006^a**
 Table 2 *Registered unemployed persons, 1 July 2006^a*

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Registered unemployed persons			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	01.07.2006	01.06.2006	01.07.2005	01.06.2006– 01.07.2006		01.07.2005– 01.07.2006		01.07.2006	01.06.2006	01.07.2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	3 622	3 825	6 153	-203	-5,3	-2 531	-41,1	1,1	1,1	1,9
Tallinn	3 153	3 284	4 918	-131	-4,0	-1 765	-35,9	1,2	1,3	1,9
Hiiu	122	148	389	-26	-17,6	-267	-68,6	1,9	2,4	6,5
Ida-Viru	4 635	5 066	8 170	-431	-8,5	-3 535	-43,3	4,2	4,6	7,6
Narva	1 999	2 226	3 449	-227	-10,2	-1 450	-42,0	4,7	5,2	8,2
Jõgeva	460	525	904	-65	-12,4	-444	-49,1	2,1	2,4	4,2
Järva	343	425	644	-82	-19,3	-301	-46,7	1,5	1,9	2,9
Lääne	389	443	675	-54	-12,2	-286	-42,4	2,3	2,6	4,1
Lääne-Viru	668	758	1 253	-90	-11,9	-585	-46,7	1,7	1,9	3,2
Põlva	455	513	763	-58	-11,3	-308	-40,4	2,4	2,8	4,2
Pärnu	507	539	871	-32	-5,9	-364	-41,8	0,9	1,0	1,7
Rapla	194	221	561	-27	-12,2	-367	-65,4	0,9	1,0	2,6
Saare	331	356	488	-25	-7,0	-157	-32,2	1,6	1,7	2,4
Tartu	936	1 047	1 517	-111	-10,6	-581	-38,3	1,0	1,1	1,7
Valga	677	694	1 280	-17	-2,4	-603	-47,1	3,4	3,5	6,5
Viljandi	501	581	1 131	-80	-13,8	-630	-55,7	1,5	1,7	3,5
Võru	552	584	1 068	-32	-5,5	-516	-48,3	2,4	2,6	4,9
KOKKU	14 392	15 725	25 867	-1 333	-8,5	-11 475	-44,4	1,7	1,9	3,2
TOTAL										

Tabel 3 **Töötutoetuse saajad, juuni 2006^a**
 Table 3 *Persons receiving unemployment benefit, June 2006^a*

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Persons who received unemployment benefit during the month			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	juuni 2006	mai 2006	juuni 2005	mai 2006 – juuni 2006		juuni 2005 – juuni 2006		juuni 2006	mai 2006	juuni 2005
	June 2006	May 2006	June 2005	May 2006 – June 2006		June 2005 – June 2006		June 2006	May 2006	June 2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	1 850	1 978	3 298	-128	-6,5	-1 448	-43,9	0,6	0,6	1,0
Tallinn	1 550	1 634	2 571	-84	-5,1	-1 021	-39,7	0,6	0,6	1,0
Hiiu	38	41	102	-3	-7,3	-64	-62,7	0,6	0,7	1,7
Ida-Viru	1 482	1 707	2 897	-225	-13,2	-1 415	-48,8	1,4	1,6	2,7
Narva	677	752	1 226	-75	-10,0	-549	-44,8	1,6	1,8	2,9
Jõgeva	190	235	487	-45	-19,1	-297	-61,0	0,9	1,1	2,3
Järva	178	230	364	-52	-22,6	-186	-51,1	0,8	1,0	1,6
Lääne	112	139	191	-27	-19,4	-79	-41,4	0,7	0,8	1,2
Lääne-Viru	234	272	547	-38	-14,0	-313	-57,2	0,6	0,7	1,4
Põlva	166	207	391	-41	-19,8	-225	-57,5	0,9	1,1	2,2
Pärnu	258	287	563	-29	-10,1	-305	-54,2	0,5	0,5	1,1
Rapla	123	138	282	-15	-10,9	-159	-56,4	0,5	0,6	1,3
Saare	146	178	261	-32	-18,0	-115	-44,1	0,7	0,9	1,3
Tartu	400	464	785	-64	-13,8	-385	-49,0	0,4	0,5	0,9
Valga	222	249	600	-27	-10,8	-378	-63,0	1,1	1,2	3,1
Viljandi	205	245	475	-40	-16,3	-270	-56,8	0,6	0,7	1,5
Võru	195	236	600	-41	-17,4	-405	-67,5	0,9	1,1	2,7
KOKKU	5 799	6 606	11 843	-807	-12,2	-6 044	-51,0	0,7	0,8	1,4
TOTAL										

^a Tööturuameti andmed.

^b 16-aastaste kuni pensioniealiste arv 2006. aasta 1. jaanuaril.

^c Enne 2006. aastat kasutati nimetust "töötu abiraha saajad".

^a Data of the Labour Market Board.

^b The number of persons aged between 16 and pension age as at 1 January 2006.

Tabel 4 **Registreeritud töötus, 2001 – juuni 2006^a**
 Table 4 **Registered unemployment, 2001 – June 2006^a**

Period	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval <i>Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month</i>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % <i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	Töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul <i>Persons receiving unemployment benefit during the month</i>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % <i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	Period
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2003					2003
I kvartal	41 926	5,1	22 998	2,8	1st quarter
II kvartal	39 035	4,8	19 980	2,4	2nd quarter
III kvartal	35 603	4,3	17 793	2,2	3rd quarter
IV kvartal	36 059	4,4	17 510	2,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	37 621	4,6	17 078	2,1	1st quarter
II kvartal	33 361	4,1	15 024	1,8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3,6	13 123	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3,5	12 443	1,5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 620	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
2004					2004
Jaanuar	37 597	4,6	17 310	2,1	January
Veebruar	37 784	4,6	16 882	2,1	February
Märts	37 482	4,6	17 043	2,1	March
Aprill	35 511	4,3	16 192	2,0	April
Mai	33 042	4,0	15 076	1,8	May
Juuni	31 530	3,8	13 803	1,7	June
Juuli	30 420	3,7	13 629	1,7	July
August	28 955	3,5	13 029	1,6	August
September	28 595	3,5	12 711	1,5	September
Oktoober	28 383	3,5	12 440	1,5	October
November	28 753	3,5	12 435	1,5	November
Detsember	28 913	3,5	12 455	1,5	December
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 489	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June

^a Tööturuameti andmed. Kvartali- ja aastaandmed on kuuandmete aritmeetilised keskmised.

^b Enne 2006. aastat kasutati nimetust "töötu abiraha saajad".

^a Data of the Labour Market Board. Quarterly and annual data are the arithmetic averages of monthly data.

REGISTERED UNEMPLOYMENT, June 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

According to the data of the Labour Market Board, there were 14,392 unemployed persons registered at the state employment offices as at 1 July 2006, which is 1.7% of the population between 16 and pension age (as at 1 June 2006 there were 15,725 registered unemployed). In June 2006, 5,799 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.7% of the population between 16 and pension age (in May 2006, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 6,606).

*According to the Labour Market Services and Social Protection Act that entered into force on 1 January 2006, the **registered unemployed person** is a person who has attained at least 16 years of age and is under pension age, who is not employed, is registered in the regional employment office and seeks employment. A person seeks employment if he or she is filling individual job seeking plan and is willing to commence work immediately.*

TARBIJAHINNAINDEKS, juuni 2006

Viktorias Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juunis võrreldes 2006. aasta maiga 0,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,1%
toidukaubad	0,6%
tööstuskaubad	-0,3%
teenused	0,9%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta juunis võrreldes 2005. aasta juuniga keskmiselt 4,3% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 6,1% ja mittereguleeritavad hinnad 3,7%.

TARBIJAHINNAINDEKS, II kvartal 2006

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta II kvartalis võrreldes 2006. aasta I kvartaliga 1,5%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	1,5%
toidukaubad	1,4%
tööstuskaubad	1,5%
teenused	1,4%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta II kvartalis võrreldes 2005. aasta II kvartaliga keskmiselt 4,4% kallimad.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrüüpi, juuni 2006**
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, June 2006*

Kaubagrüüp	Mai 2006 – juuni 2006 May 2006 – June 2006 %	Juuni 2005 – juuni 2006 June 2005 – June 2006 %	Commodity group
KOKKU	0,4	4,3	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	0,8	3,5	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,2	3,0	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	-0,4	3,2	Clothing and footwear
Eluase	1,4	9,2	Housing
Majapidamine	0,0	2,5	Household goods
Tervishoid	0,7	2,2	Health
Transport	-0,9	7,3	Transport
Side	0,2	-6,6	Communications
Vaba aeg	0,7	4,4	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	0,0	2,7	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	4,4	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	4,8	Miscellaneous goods and services

Tabel 2 **Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa**
 Table 2 **Consumer price index^a by months**

(III kvartal 1990 = 100 — 3rd quarter 1990 = 100)

Aasta ^b Year ^b	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1990							100	100	99	123	141	149
1991	179	193	218	259	264	280	364	361	383	418	465	600
1992	1 125	1 955	2 542	2 812	2 958	3 294	4 093	4 862	5 184	5 585	6 118	6 321
1993	6 534	6 646	6 884	7 043	7 162	7 257	7 448	7 498	7 723	7 920	8 238	8 572
1994	9 043	9 510	10 357	10 682	10 800	10 873	11 180	11 293	11 656	11 788	11 974	12 147
1995	12 571	12 936	13 244	13 380	13 732	14 046	14 291	14 379	14 676	15 133	15 343	15 654
1996	16 196	16 737	16 998	17 299	17 398	17 516	17 583	17 523	17 626	17 738	17 852	17 976
1997	18 232	18 401	18 545	18 895	19 278	19 411	19 478	19 602	19 724	19 903	20 061	20 220
1998	20 822	21 022	21 186	21 279	21 354	21 393	21 515	21 485	21 475	21 510	21 505	21 529
1999	21 780	21 839	21 940	21 995	22 068	22 064	22 073	22 036	22 075	22 117	22 188	22 366
2000	22 483	22 492	22 647	22 672	22 708	22 771	22 980	23 012	23 109	23 320	23 457	23 494
2001	23 790	23 861	23 958	24 117	24 282	24 342	24 426	24 414	24 431	24 441	24 431	24 482
2002	24 790	24 920	24 992	25 219	25 288	25 265	25 184	25 058	25 086	25 221	25 181	25 139
2003	25 427	25 513	25 587	25 536	25 451	25 348	25 387	25 377	25 435	25 474	25 437	25 406
2004	25 548	25 627	25 680	25 865	26 400	26 491	26 419	26 396	26 431	26 523	26 630	26 676
2005	26 630	26 784	26 963	27 077	27 127	27 319	27 420	27 500	27 725	27 713	27 671	27 625
2006	27 867	28 005	28 033	28 242	28 393	28 498						

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

^b Ühendav lüli baaside 1993 = 100 ja 1997 = 100 vahel on jaanuar 1998. Säilitatud on kõik varem avaldatud kuumuutused. Aastakeskmise muutuse arvutamiseks kasutati uusimat baasiperioodi.

^a Until July 1992 — cost-of-living index.

^b January 1998 is the linking month between bases 1993 = 100 and 1997 = 100. All previously published monthly changes have been maintained. For calculating the annual average change the newest base period was used.

Näide: Meid huvitab, kui palju olid tarbekaupad ja tasulised teenused 2006. aasta juunis keskmiselt kallimad kui 2005. aasta juunis.

Leiame tabelist: juuni 2006 — 28 498
 juuni 2005 — 27 319

$$28\,498 : 27\,319 = 1,043 \text{ korda ehk } \frac{28\,498 - 27\,319}{27\,319} \times 100 = 4,3\%$$

Example: We want to know how much, on the average, the cost of consumer goods and services has risen in June 2006 compared with June 2005.

We find from the table: June 2006 — 28,498
 June 2005 — 27,319

$$28,498 : 27,319 = 1.043 \text{ times or } \frac{28,498 - 27,319}{27,319} \times 100 = 4.3\%$$

Tabel 3 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2005**
 Table 3 *Consumer price index by commodity groups, 1998–2005*
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005						
KOKKU	135,0	135,8	136,7	137,3	137,6	138,5
Toit ja mittealkohoolsed joogid	121,1	121,3	121,6	121,3	122,1	123,8
Alkohoolsed joogid ja tubakas	139,7	140,4	140,2	140,6	140,6	141,6
Riietus ja jalatsid	134,6	135,1	136,2	136,6	136,6	136,4
Eluase	163,0	163,3	167,2	167,2	167,9	168,2
Majapidamine	105,3	105,3	105,0	105,0	104,9	104,7
Tervishoid	171,2	172,4	172,6	172,8	173,0	173,5
Transport	146,5	149,0	151,5	154,6	154,6	156,8
Side	138,9	143,6	143,1	143,0	141,3	141,6
Vaba aeg	115,0	114,5	114,2	115,6	115,5	116,1
Haridus ja lasteasutused	176,1	176,2	176,2	176,3	176,3	177,2
Söömine väljaspool kodu, majutus	162,0	162,6	162,4	163,6	164,1	164,8
Mitmesugused kaubad ja teenused	145,7	145,8	145,9	146,5	146,7	147,0

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2006**
 Table 4 *Consumer price index by commodity groups, 2006*
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	<i>Commodity group</i>
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5	<i>TOTAL</i>
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8	<i>Housing</i>
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3	<i>Household goods</i>
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3	<i>Health</i>
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4	<i>Transport</i>
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2	<i>Communications</i>
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>	<i>Commodity group</i>
109,1	108,9	108,9	109,1	109,0	109,2	108,2	1998
111,9	111,7	111,9	112,2	112,5	113,4	111,8	1999
116,5	116,7	117,2	118,3	118,9	119,1	116,3	2000
123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,1	123,0	2001
127,7	127,1	127,2	127,9	127,7	127,5	127,3	2002
128,7	128,7	129,0	129,2	129,0	128,8	129,0	2003
134,0	133,8	134,0	134,5	135,0	135,3	133,0	2004
							2005
139,0	139,4	140,6	140,5	140,3	140,1	138,4	TOTAL
123,8	122,5	121,5	121,1	123,4	123,3	122,2	Food and non-alcoholic beverages
142,3	142,1	142,1	142,3	142,7	142,1	141,4	Alcoholic beverages and tobacco
134,6	136,9	139,9	140,9	141,5	142,0	137,6	Clothing and footwear
168,6	171,5	171,4	172,1	172,0	172,9	168,8	Housing
104,9	105,5	105,7	106,3	106,2	106,2	105,4	Household goods
173,5	173,6	173,9	173,7	173,2	173,3	173,1	Health
160,6	162,8	170,7	169,0	162,4	159,9	158,2	Transport
140,6	139,4	140,2	140,1	139,9	138,6	140,9	Communications
115,8	115,6	115,8	117,0	117,1	117,9	115,9	Recreation and culture
177,2	177,2	178,7	179,2	179,0	179,0	177,4	Education
165,4	165,8	166,9	166,6	167,0	167,3	164,9	Hotels, cafés and restaurants
147,9	147,9	148,5	148,5	149,4	149,4	147,4	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2006**
 Table 5 **Consumer price index by commodity groups, 2006**
 (detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	<i>Commodity group</i>
KOKKU	1 000,0	100,9	101,4	101,5	102,2	102,8	103,2	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	227,7	101,1	101,8	102,2	102,6	103,2	104,0	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	78,5	100,3	101,4	101,5	102,0	102,4	102,6	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	62,7	97,9	98,6	98,9	99,0	99,4	99,1	Clothing and footwear
Eluase	144,4	102,5	103,0	103,5	104,2	104,8	106,3	Housing
Majapidamine	54,4	100,3	100,6	100,5	100,5	101,0	101,0	Household goods
Tervishoid	30,2	100,1	100,6	101,2	101,2	101,6	102,3	Health
Transport	157,3	101,2	102,6	102,0	104,4	106,2	105,3	Transport
Side	56,4	100,5	97,3	97,1	96,8	95,2	95,4	Communications
Vaba aeg	71,4	101,3	101,8	101,3	102,2	102,1	102,8	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	24,2	100,2	100,2	100,2	101,7	101,7	101,7	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,2	100,1	100,2	100,5	101,0	101,9	102,8	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	52,6	100,7	101,1	101,7	102,7	102,7	103,1	Miscellaneous goods and services

Tabel 6 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, II kvartal 2006**
 Table 6 **Change of consumer price index by commodity groups, 2nd quarter 2006**

Kaubagrupp	II kvartal 2005 – II kvartal 2006 2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006 %	II kvartal 2006 – III kvartal 2006 1st quarter 2006 – 2nd quarter 2006 %	Commodity group
KOKKU	4,4	1,5	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	4,0	1,5	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	3,2	1,3	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	3,1	0,7	Clothing and footwear
Eluase	8,3	2,0	Housing
Majapidamine	2,1	0,4	Household goods
Tervishoid	1,8	1,1	Health
Transport	8,4	3,3	Transport
Side	-6,5	-2,5	Communications
Vaba aeg	4,3	0,9	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	3,1	1,5	Education
Söömise väljaspool kodu, majutus	3,8	1,7	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	4,7	1,7	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, June 2006

Viktorias Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in June 2006 compared with May 2006 was 0.4%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.1%
food, alcohol and tobacco	0.6%
manufactured goods	-0.3%
services	0.9%

On average, the prices of goods and services in June 2006 rose by 4.3% in comparison with June 2005. Administered prices changed 6.1% and non-administered prices 3.7%.

CONSUMER PRICE INDEX, 2nd quarter 2006

The percentage change of the consumer price index in the 2nd quarter of 2006 compared with the 1st quarter of 2006 was 1.5%.

There was a change in prices:

of goods	by 1.5%
food, alcohol and tobacco	1.4%
manufactured goods	1.5%
services	1.4%

On average, the prices of goods and services in the 2nd quarter of 2006 rose by 4.4% in comparison with the 2nd quarter of 2005.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, mai 2006

Viktorias Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahindade harmoneeritud indeks (THHI) on välja töötatud Eurostat (Euroopa Liidu statistikaamet) riikide vahel võrreldavate tarbijahinnaindeksite saamiseks. Indeksi arvutamine on rangelt reglementeeritud Euroopa Liidu õigusaktidega.

Erinevalt tarbijahinnaindeksist, mille kaalusüsteem vastab Eesti elanike keskmisele kulutuste struktuurile, võetakse tarbijahindade harmoneeritud indeksis arvesse Eesti territooriumil tehtud kulutused ehk lisatakse sissesõitnute eratarbimiskulutused.

THHI on kuuindeks, mille liikmesriigid edastavad Eurostatile vastavalt ajakavale kord kuus. Saadud indeksite põhjal arvutab Eurostat tarbijahindade koondindeksid eurosooni (*Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP*), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices — EICP*) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP*) kohta.

EICP on Euroopa Liidu ametlik koondindeks. Kuni aprillini 2004 hõlmab see 15 liikmesriiki (EU15) ja alates maist 2004 25 liikmesriiki (EU25). Uued liikmesriigid võetakse EICP arvutamisel arvesse alates 2004. aasta maist, kasutades ahelindeksi valemit.

Tabel 1 **Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, mai 2006**
Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, May 2006*

	Mai 2005 – mai 2006 May 2005 – May 2006 %	Aprill 2006 – mai 2006 April 2006 – May 2006 %	
Austria	2,1 ^a	0,0 ^a	Austria
Belgia	2,8	0,4	Belgium
Hispaania	4,1	0,4	Spain
Holland	1,8 ^a	0,0 ^a	Netherlands
Iirimaa	3,0	0,5	Ireland
Itaalia	2,3	0,3	Italy
Kreeka	3,3	0,1	Greece
Luksemburg	3,6	0,6	Luxembourg
Portugal	Portugal
Prantsusmaa	2,4	0,4	France
Saksamaa	2,1	0,2	Germany
Soome	1,7	-0,1	Finland
Eurosoon (MUICP)	2,5^a	0,3^a	Euro-zone (MUICP)
Eesti	4,6	0,5	Estonia
Küpros	2,5	0,2	Cyprus
Leedu	3,6	0,4	Lithuania
Läti	7,1	1,6	Latvia
Malta	3,5	0,6	Malta
Poola	1,5	0,5	Poland
Rootsi	1,9	0,2	Sweden
Slovakkia	4,8	0,5	Slovakia
Sloveenia	3,4	0,9	Slovenia
Suurbritannia	2,2	0,5	United Kingdom
Taani	2,1	0,2	Denmark
Tšehhi	2,8	0,6	Czech Republic
Ungari	2,9	1,1	Hungary
EU25	2,4^a	0,3^a	EU25
EICP	2,4^a	0,3^a	EICP
EU15	2,4^a	0,3^a	EU15
Island	4,8	1,2	Iceland
Norra	2,5	0,1	Norway
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	2,4^a	0,4^a	EEA (EEAICP)

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 78/2006.15.06.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, May 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

Harmonised Index of Consumer Prices (HICP) has been worked out at Eurostat for receiving internationally comparable consumer price indices. The calculation of HICP is strictly regulated by the legislation of the European Union.

Different from the consumer price index where weighting system corresponds to the average consumption of inhabitants of Estonia, in the Harmonised Index of Consumer Prices the expenditure in the territory of Estonia is taken into account, i.e. private consumption expenditure of foreign visitors has been added.

HICP is a monthly index that the Member States submit to Eurostat once a month according to the time schedule. On the basis of the received indices, Eurostat compiles the overall indices for Euro-zone (Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP), the European Union (European Index of Consumer Prices — EICP) and the European Economic Area (European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP).

The EICP is the official EU aggregate. It covers 15 Member States (EU15) until April 2004 and 25 Member States (EU25) starting from May 2004. The new Member States are integrated into the EICP starting from May 2004 using a chain index formula.

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, juuni 2006

Eveli Šokman
Hinnastatistika talituse juhataja

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juunis 2006. aasta maiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,5%. 2005. aasta juuniga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 4,6%, sealhulgas töötlevas tööstuses 4,8%.

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis valmistatud toodete hindade muutust. Indeks hõlmab nii kodumaisele turule kui ka mittekodumaisele turule valmistatud tööstustooteid.

Alates 2002. aastast ajakohastatakse tööstustoodangu tootjahinnaindeksi kaalusüsteemi ning arvutuste aluseks olevaid baashindu igal aastal.

Alates 2006. aastast vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2004. aasta tööstustoodangu müügistruktuurile.

2006. aastal on tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks 2005. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuuks on detsember 2005.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, juuni 2006
Table 1 Change in producer price index by economic activity, June 2006

Tegevusala	Mai 2006 – juuni 2006 May 2006 – June 2006 %	Juuni 2005 – juuni 2006 June 2005 – June 2006 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,5	4,6	TOTAL
E Energeetika	0,0	1,4	Energy supply
C Mäetööstus	0,5	6,3	Mining
D Töötlev tööstus	0,5	4,8	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0,7	3,7	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,4	4,7	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,4	6,3	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,1	4,5	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,2	5,2	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,5	-0,5	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	0,9	12,3	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	-0,5	3,7	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	0,5	1,3	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,3	4,0	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,6	5,5	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	-0,2	2,2	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	0,2	5,9	intermediate goods
kapitalikaubad	-0,2	1,8	capital goods
püsitarbekaubad	-0,1	2,4	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,7	3,5	non-durable consumer goods
energiatooted	2,3	7,1	energy products

Tabel 2 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, mai 2006^a
 Table 2 Change in producer price index by economic activity, May 2006^a

Tegevusala	Aprill 2006 – mai 2006 April 2006 – May 2006 %	Mai 2005 – mai 2006 May 2005 – May 2006 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,2	4,3	TOTAL
E Energeetika	0,0	1,9	Energy supply
C Mäetööstus	-0,2	6,5	Mining
D Töötlev tööstus	0,3	4,4	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0,5	3,2	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-0,3	2,6	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,7	1,4	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1,3	5,0	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,2	6,3	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,6	-2,0	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	-0,5	10,5	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,7	4,8	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	-0,5	0,5	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,0	3,5	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,8	5,4	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,2	2,9	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad			Main industrial groupings
kasutusotstarbe järgi			
vahetarbimiskaubad	0,3	5,8	intermediate goods
kapitalikaubad	0,6	1,5	capital goods
püsitarbekaubad	0,1	3,0	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,2	3,3	non-durable consumer goods
energiatooted	-0,7	5,4	energy products

^a Korrigeeritud andmed.

^a Revised data.

Tabel 3 **Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2006^a**
 Table 3 **Producer price index by months, 1997–2006^a**

(1995 = 100)

	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>
			E, C, D	Kokku — <i>Total</i>									
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8							
			E	Energeetika — <i>Energy supply</i>									
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4							
			C	Mäetööstus — <i>Mining</i>									
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7							
			D	Töötlev tööstus — <i>Manufacturing</i>									
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3							

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.^a Data for the last three months may be revised.

Tabel 4 **Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2006**
 Table 4 *Producer price index by economic activity, 2006*
 (detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

Tegevusala	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,1	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	TOTAL
E Energeetika	80,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	Energy supply
C Mäetööstus	33,0	101,8	102,0	101,3	103,9	103,6	104,1	Mining
D Töötlev tööstus	886,4	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	177,9	100,2	100,4	101,0	101,3	101,7	102,5	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	83,9	100,0	101,0	101,2	101,0	100,6	101,0	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	4,7	102,8	101,6	101,6	100,1	100,8	104,2	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	155,6	100,9	102,3	103,1	104,1	105,5	105,4	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	43,9	100,6	101,3	100,2	100,8	101,1	101,3	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	40,2	99,2	99,6	95,2	96,1	95,5	97,0	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	44,4	102,1	102,3	106,4	106,5	105,9	106,9	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	80,9	102,1	102,8	103,1	102,9	103,6	103,1	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	31,1	101,3	101,0	100,7	101,6	101,0	101,5	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	82,0	99,9	99,7	100,1	100,2	100,1	100,4	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	66,8	101,3	102,2	101,9	102,8	103,6	104,2	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	55,0	101,0	100,9	100,0	101,5	101,7	101,5	manufacture of furniture

Tabel 5 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, II kvartal 2006
Table 5 Change in producer price index by economic activity, 2nd quarter 2006

Tegevusala	I kvartal 2006 – II kvartal 2006 1st quarter 2006 – 2nd quarter 2006 %	II kvartal 2005 – II kvartal 2006 2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,9	4,2	TOTAL
E Energeetika	0,2	1,6	Energy supply
C Mäetööstus	2,1	6,6	Mining
D Töötlev tööstus	0,9	4,4	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,3	3,3	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,2	3,4	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-0,3	3,3	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	2,8	4,2	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,3	6,3	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-1,9	-3,3	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	2,7	11,3	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,6	4,1	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	0,5	1,3	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,3	3,6	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1,7	4,7	manufacture of furniture and manu- facturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,9	2,3	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	1,6	5,4	intermediate goods
kapitalikaubad	0,1	1,8	capital goods
püsitarbekaubad	0,9	2,5	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,8	3,2	non-durable consumer goods
energiatooted	-0,5	6,3	energy products

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, June 2006

Eveli Šokman
Head of the Price Statistics Service

In June 2006 compared to May 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.5%. Compared to June 2005, the change of the producer price index was 4.6%, of which 4.8% in manufacturing.

The producer price index of industrial output measures developments in producer prices of goods manufactured in Estonia. The index covers goods manufactured both for domestic and non-domestic market.

Since 2002 the weights system and the base prices used in calculations of the producer price index of industrial output are updated every year.

Since 2006 the weights system of the producer price index corresponds to the industrial sales structure of enterprises in the year 2004.

In 2006 the base prices for the calculation of the producer price index are the December prices of the year 2005. To ensure the comparison with the previous periods the producer price index will be continued to be published on the base 1995=100. December 2005 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, juuni 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Eksportihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juunis 2006. aasta maiga võrreldes 0,0% ja 2005. aasta juuniga võrreldes 3,9%.

Eksportihinnaindeks näitab eksporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksportijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2004. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, juuni 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juunis 2006. aasta maiga võrreldes 0,2% ja 2005. aasta juuniga võrreldes 4,4%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2004. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Eksportihinnaindeksi kuude kaupa, 1994–2006^a**

Table 1 *Export price index by months, 1994–2006^a*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8							

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandeku lõppu.

^a Data for the last three months may be revised. The data are considered final after three months following the reference month.

Tabel 2 **Eksportihinnaindeksi kvartalite kaupa, 1994–2006**

Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2006*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
2006	262,3	264,7		

Tabel 3 **Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2006^a**
 Table 3 **Import price index by months, 1998–2006^a**

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1998	100,2	100,9	100,6	100,7	100,4	99,9	99,7	99,5	99,2	98,5	98,8	98,9	99,8
1999	98,5	98,7	98,8	99,1	99,2	99,4	100,4	100,6	101,7	101,6	102,1	102,2	100,2
2000	103,0	103,7	104,6	105,1	106,9	106,7	106,8	106,9	107,8	108,4	108,3	107,3	106,3
2001	107,4	107,5	106,9	107,2	107,5	107,3	107,6	107,1	106,6	106,5	106,0	105,9	106,9
2002	106,1	106,6	107,0	107,5	107,4	106,7	106,5	106,4	106,4	106,6	105,7	105,8	106,6
2003	105,5	105,5	106,0	105,3	104,7	103,8	104,2	104,2	104,5	104,1	104,3	104,4	104,7
2004	104,0	104,2	104,5	105,4	105,9	106,6	106,3	106,6	106,6	107,2	107,1	107,1	106,0
2005	107,9	108,4	109,2	109,5	109,0	109,8	110,3	110,4	111,7	112,1	111,6	111,1	110,1
2006	111,7	113,2	112,7	113,7	114,4	114,7							

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandekuu lõppu.

^a Data for the last three months may be revised. The data are considered final after three months following the reference month.

EXPORT PRICE INDEX, June 2006

Tõnu Täht
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in June 2006 compared to May 2006 was 0.0% and compared to June 2005 it was 3.9%.

The export price index expresses development in prices of goods for exports. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major exporters. The weight structure of the export price index is based on the value of exports in 2004.

IMPORT PRICE INDEX, June 2006

The percentage change of the import price index in June 2006 compared to May 2006 was 0.2% and compared to June 2005 it was 4.4%.

The import price index expresses development in prices of imported goods. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major importers. The weight structure of the import price index is based on the value of imports in 2004.

EHITUSHINNAINDEKS, II kvartal 2006

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2006. aasta II kvartalis võrreldes 2006. aasta I kvartaliga 2,5% ja võrreldes 2005. aasta II kvartaliga 8,4%.

Ehitushinnaindeksi arvutamisel kaasatakse neli ehitistegrupi (eramud, korruselamud, tööstushooned ja ametihooned), remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeksi puhul peamiselt ametihooned. Ehitushinnaindeks väljendab ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhi-grupi: tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

Alates 2002. aasta I kvartalist vastab ehitushinnaindeksi ning remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeksi arvutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2000. aasta kulude struktuurile ning ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitistegruppide struktuur 2000. aastal käiku antud pindade struktuurile. Indeks arvestamata jäetud ehitiste maht on liidetud olemasolevatele ehitistele arvestades konstruktsiooni eripära.

Arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2001. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega ühendavaks kuuks jääb detsember 2001.

Tabel 1 Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2006
Table 1 Change in construction price index by main resource groups, 2nd quarter 2006

Indeks	Muutus, %		Index
	I kvartal 2006 – II kvartal 2006	II kvartal 2005 – II kvartal 2006	
	Change, %		
	1st quarter 2006 – 2nd quarter 2006	2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006	
KOONDIINDEKS	2,5	8,4	TOTAL INDEX
Tööjõud	3,9	14,3	Labour force
Ehitusmasinad	2,8	11,9	Building machines
Ehitusmaterjal	1,6	5,1	Building materials
ERAMUINDEKS	2,2	8,4	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud	3,9	15,2	labour force
ehitusmasinad	2,4	10,6	building machines
ehitusmaterjal	1,2	4,6	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	2,4	8,7	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud	4,2	15,0	labour force
ehitusmasinad	2,7	11,4	building machines
ehitusmaterjal	1,4	5,1	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	2,7	8,5	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud	4,1	13,6	labour force
ehitusmasinad	2,6	11,3	building machines
ehitusmaterjal	2,0	5,7	building materials
AMETIHOONEINDEKS	2,4	8,2	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud	3,7	13,9	labour force
ehitusmasinad	3,1	13,0	building machines
ehitusmaterjal	1,7	4,9	building materials

Tabel 2 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2006

Table 2 Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 2nd quarter 2006

Indeks	Muutus, %		Index
	I kvartal 2006 – II kvartal 2006	II kvartal 2005 – II kvartal 2006	
	Change, %		
	1st quarter 2006 – 2nd quarter 2006	2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006	
KOONDIINDEKS	2,6	8,9	TOTAL INDEX
Tööjõud	4,0	15,3	Labour force
Ehitusmasinad	2,3	9,5	Building machines
Ehitusmaterjal	1,7	4,9	Building materials

Tabel 3 Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2006

Table 3 Construction price index by main resource groups, 2nd quarter 2006
(detsember 2001 = 100 — December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal	Osakaal	II kvartal	Apr	Mai	Juuni	Index
	koond- indeksis Weight in total index ‰	Weight ‰	2nd quarter	Apr	May	June	
KOONDIINDEKS	1 000	1 000	130,3	128,4	129,9	132,5	TOTAL INDEX
Tööjõud		274	157,0	153,3	155,1	162,7	Labour force
Ehitusmasinad		61	137,9	136,5	138,8	138,5	Building machines
Ehitusmaterjal		665	118,5	117,3	118,6	119,6	Building materials
ERAMUINDEKS	158	1 000	125,8	124,3	125,1	128,1	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud		280	154,3	150,9	152,5	159,5	labour force
ehitusmasinad		57	134,9	133,2	135,4	136,1	building machines
ehitusmaterjal		663	113,0	112,3	112,6	114,1	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	217	1 000	128,4	126,7	127,8	130,6	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud		278	156,7	153,1	154,8	162,2	labour force
ehitusmasinad		63	136,7	135,6	137,6	137,0	building machines
ehitusmaterjal		659	115,6	114,7	115,5	116,7	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	253	1 000	133,4	131,2	133,2	135,8	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud		272	160,0	155,8	157,9	166,1	labour force
ehitusmasinad		58	137,2	135,8	137,9	137,9	building machines
ehitusmaterjal		670	122,2	120,7	122,7	123,3	building materials
AMETIHOONE- INDEKS	372	1 000	131,1	129,2	130,9	133,3	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud		271	156,3	152,6	154,5	161,9	labour force
ehitusmasinad		63	140,4	139,0	141,5	140,7	building machines
ehitusmaterjal		666	120,0	118,7	120,3	121,0	building materials

Tabel 4 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2006

Table 4 Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 2nd quarter 2006
(detsember 2001 = 100 — December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal	II kvartal	Apr	Mai	Juuni	Index
	Weight ‰	2nd quarter	Apr	May	June	
KOONDIINDEKS	1 000	129,4	127,8	128,7	131,8	TOTAL INDEX
Tööjõud	291	158,5	155,1	156,5	164,0	Labour force
Ehitusmasinad	104	131,4	130,2	132,0	131,9	Building machines
Ehitusmaterjal	605	115,1	114,2	114,9	116,3	Building materials

Tabel 5 Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, II kvartal 2006
 Table 5 Change in total construction price index by kind of resource, 2nd quarter 2006

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	I kvartal 2006 – II kvartal 2006 Change, %	II kvartal 2005 – II kvartal 2006	
	1st quarter 2006 – 2nd quarter 2006	2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006	
KOONDIINDEKS	2,5	8,4	TOTAL INDEX
Töõjõud	3,9	14,3	<i>Labour force</i>
ehitustööline	4,1	12,7	<i>builder</i>
viimistleja	5,1	19,3	<i>painter</i>
santehnik	3,1	8,8	<i>plumber</i>
elektrik	2,2	18,2	<i>electrician</i>
müürsepp	6,1	13,4	<i>mason</i>
puusepp	-0,1	15,3	<i>carpenter</i>
Ehitusmasinad	2,8	11,9	<i>Building machines</i>
autokraana	4,0	17,7	<i>crane truck</i>
ekskavaator	2,2	7,4	<i>excavator</i>
buldooser	0,7	8,6	<i>bulldozer</i>
kallurauto	0,4	4,7	<i>dump truck</i>
madelauto	4,4	15,7	<i>truck</i>
väikemehhanismid	0,1	0,2	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	1,6	5,1	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	1,0	7,5	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inertmaterjal	4,0	11,9	<i>soil</i>
kaubabeton ja -mört	4,4	7,8	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	0,8	3,4	<i>insulating material</i>
mastiks	-0,1	1,2	<i>mastic</i>
isolatsiooni rullmaterjal	0,9	9,4	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	1,1	2,8	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	0,8	3,5	<i>filler</i>
ehitusplaadid	1,2	4,4	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	0,8	3,3	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	2,7	6,9	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	-0,3	2,4	<i>roofing materials</i>
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,2	5,2	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	2,1	6,0	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	2,3	6,1	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	0,3	2,3	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	2,4	5,6	<i>pipes</i>
kaablid	1,6	13,6	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	0,8	0,9	<i>other electric supplies</i>
liftid	0,0	0,0	<i>elevators</i>

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006
 Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2006
 (1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDIRINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8	280,5		
Tööjõud — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9	426,0		
Ehitusmasinad — Building machines				
1994	88,0	94,8	102,7	114,0
1995	129,3	140,2	142,9	149,0
1996	155,0	166,5	170,7	178,3
1997	184,1	189,1	192,2	196,5
1998	203,6	208,6	212,6	214,5
1999	215,7	214,5	216,2	220,7
2000	226,3	228,9	233,0	239,3
2001	245,3	247,3	248,8	249,3
2002	252,3	253,6	260,0	267,6
2003	267,9	270,6	269,8	269,3
2004	276,1	283,2	291,4	290,9
2005	301,6	306,5	319,5	328,7
2006	333,5	342,8		
Ehitusmaterjal — Building materials				
1994	88,8	95,8	105,7	115,2
1995	122,4	130,2	135,8	142,2
1996	148,1	153,4	158,2	161,3
1997	164,4	167,8	170,0	173,9
1998	176,9	178,4	179,6	180,6
1999	182,0	182,1	182,7	183,1
2000	184,0	184,9	186,5	189,1
2001	192,5	194,0	194,5	195,7
2002	196,9	197,9	198,1	199,1
2003	199,9	200,5	200,5	201,3
2004	202,7	209,8	214,2	217,2
2005	218,8	221,0	223,9	226,3
2006	228,5	232,3		

Tabel 6 **Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**
 Table 6 **Construction price index by quarters, 1994–2006**
 (1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
2000	197,8	200,0	201,8	203,8
2001	208,3	210,8	212,8	214,8
2002	217,0	219,5	220,4	221,3
2003	224,5	226,7	227,8	228,4
2004	231,9	237,2	239,6	242,4
2005	245,3	249,4	253,4	258,7
2006	264,5	270,3		
Tööjõud — Labour force				
2003	297,6	306,1	311,7	311,9
2004	321,3	333,5	335,5	340,6
2005	346,3	361,0	370,2	385,1
2006	399,9	415,7		
Ehitusmasinad — Building machines				
2003	271,0	273,9	273,9	272,9
2004	280,4	287,2	293,9	295,4
2005	305,0	306,4	317,2	325,5
2006	330,8	338,9		
Ehitusmaterjal — Building materials				
2003	200,6	200,9	200,6	201,5
2004	202,9	206,0	208,3	210,4
2005	212,0	213,1	215,1	217,3
2006	220,3	223,0		
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2000	202,7	204,9	207,1	209,4
2001	214,1	217,1	219,5	221,6
2002	224,4	227,1	228,1	229,1
2003	232,4	234,9	236,3	237,4
2004	240,8	247,7	251,4	254,0
2005	257,2	262,0	266,8	272,6
2006	278,1	284,9		
Tööjõud — Labour force				
2003	302,4	311,3	317,2	318,6
2004	328,0	340,4	343,3	347,9
2005	355,0	370,3	379,3	393,8
2006	408,7	425,8		
Ehitusmasinad — Building machines				
2003	265,1	267,2	266,4	266,4
2004	273,1	279,9	288,0	286,8
2005	296,6	302,4	315,0	323,8
2006	328,1	337,0		
Ehitusmaterjal — Building materials				
2003	206,9	207,5	207,6	208,7
2004	209,8	215,0	218,6	220,9
2005	222,3	223,8	226,5	229,3
2006	232,0	235,3		
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2000	195,3	198,9	202,0	206,0
2001	210,5	213,4	215,3	217,5
2002	219,9	222,9	223,5	224,9
2003	228,7	231,9	233,5	234,4
2004	238,0	247,2	253,8	257,6
2005	261,9	267,6	272,5	278,1
2006	282,6	290,2		
Tööjõud — Labour force				
2003	303,9	315,1	322,7	325,4
2004	335,5	346,1	354,8	359,3
2005	369,8	384,0	390,5	404,8
2006	419,1	436,2		

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006

Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2006

(1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
Ehitusmasinad — <i>Building machines</i>				
2003	271,0	273,5	273,3	272,8
2004	279,3	286,6	294,9	294,6
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2	345,0		
Ehitusmaterjal — <i>Building materials</i>				
2003	203,4	204,2	204,1	204,6
2004	206,1	215,0	220,9	224,8
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3	243,0		
AMETIHOONEINDEKS — <i>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</i>				
2000	192,9	195,2	197,3	199,3
2001	202,8	204,8	207,0	209,3
2002	211,7	214,5	215,2	216,6
2003	219,5	222,3	223,8	224,4
2004	227,9	236,8	242,2	245,5
2005	249,2	254,0	258,4	263,6
2006	268,2	274,8		
Töäjõud — <i>Labour force</i>				
2003	296,3	306,6	313,5	314,3
2004	324,2	334,3	341,2	346,4
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6	419,5		
Ehitusmasinad — <i>Building machines</i>				
2003	265,7	268,7	267,4	266,6
2004	273,4	280,8	289,4	288,5
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5	345,9		
Ehitusmaterjal — <i>Building materials</i>				
2003	192,6	193,2	193,3	193,9
2004	195,5	204,0	208,7	211,8
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4	226,2		

Tabel 7 **Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2006**
 Table 7 *Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2006*
 (1997 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDIINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0	154,9		
Tööjõud — Labour force				
2000	111,6	115,3	117,7	117,9
2001	121,5	124,6	128,3	130,9
2002	134,5	139,0	140,4	140,7
2003	146,5	150,6	154,2	155,1
2004	159,7	166,2	166,7	168,7
2005	172,2	180,1	184,9	192,0
2006	199,7	207,7		
Ehitusmasinad — Building machines				
2000	116,7	118,7	119,8	122,9
2001	125,6	127,0	127,7	128,1
2002	129,5	130,0	133,2	136,2
2003	136,6	137,4	137,4	137,5
2004	141,4	144,3	147,7	147,0
2005	151,2	153,4	158,9	162,4
2006	164,2	168,0		
Ehitusmaterjal — Building materials				
2000	108,6	109,0	109,7	109,8
2001	112,0	112,3	112,8	113,1
2002	113,4	113,9	114,1	114,4
2003	114,9	115,1	115,0	115,2
2004	115,8	118,4	120,5	122,1
2005	123,1	123,9	125,3	126,3
2006	127,8	130,0		

Tabel 8 Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2006
Table 8 Construction price index by months, 1994–2006
(1994 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	86,3	87,8	89,8	92,0	95,2	98,3	100,5	105,1	108,9	112,5	116,8	118,6	100,0
1995	120,7	125,5	127,7	129,4	133,7	135,9	138,5	139,7	141,6	145,7	146,7	147,6	136,0
1996	151,5	152,5	154,5	157,5	159,5	160,9	163,8	165,3	166,8	168,9	168,2	168,9	161,5
1997	171,4	172,2	172,2	174,8	176,7	176,6	178,4	179,0	181,1	182,3	183,5	185,7	177,8
1998	186,9	188,5	189,1	190,1	191,6	191,7	192,4	192,7	193,7	194,0	193,9	194,0	191,6
1999	194,7	194,3	194,7	194,6	194,9	195,6	195,1	196,0	196,7	196,8	195,5	195,7	195,4
2000	196,2	196,3	196,9	198,3	198,8	200,3	201,0	201,3	202,3	204,4	203,4	204,8	200,3
2001	206,9	207,8	210,2	210,2	211,2	211,0	211,7	213,6	213,5	214,7	215,3	215,3	211,8
2002	216,5	217,7	218,5	219,3	219,5	222,2	220,9	220,2	222,3	222,3	222,3	222,5	220,4
2003	224,3	226,4	226,3	227,0	229,3	228,9	230,1	229,4	229,9	230,1	231,0	230,8	228,6
2004	233,5	233,9	235,0	238,3	243,0	245,0	246,0	246,7	248,3	248,5	250,9	251,3	243,4
2005	252,0	254,0	255,5	256,4	258,7	261,3	262,8	263,0	264,1	266,1	269,5	270,6	261,2
2006	271,5	273,6	276,2	276,4	279,7	285,4							

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2006. aasta juunis keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: juuni 2006 — 285,4
mai 1994 — 95,2

$$285,4 : 95,2 = 2,998 \text{ korda ehk } \frac{285,4 - 95,2}{95,2} \times 100 = 199,8\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in June 2006 compared to May 1995.

*We find from the table: June 2006 — 285.4
May 1994 — 95.2*

$$285.4 : 95.2 = 2.998 \text{ times or } \frac{285.4 - 95.2}{95.2} \times 100 = 199.8\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 2nd quarter 2006

Hede Hannula
Leading statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 2.5% in the 2nd quarter of 2006 compared to the 1st quarter of 2006 and 8.4% compared to the 2nd quarter of 2005.

The calculation of the construction price index covers four groups of buildings — detached houses, blocks of flats, industrial buildings and office buildings, as well as office buildings covered by the repair and reconstruction work price index. The index expresses the change in the expenditures on construction taking into consideration the price changes of basic inputs (labour force, building materials and building machines).

Starting from the 1st quarter of 2002, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index and the repair and reconstruction work price index, correspond to the structure of expenses of the year 2000 and the proportions of groups of buildings and structures 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.

The base prices for calculations are the December prices of the year 2001.

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, II kvartal 2006

Virve Eib

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus 2006. aasta II kvartalis võrreldes 2005. aasta II kvartaliga oli 0,9%, sealhulgas taimekasvatases 5,4% ja loomakasvatases 0,0%.

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis toodetud põllumajandussaaduste müügihindade muutust. Hinnad on käibemaksuta.

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, II kvartal 2006

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus 2006. aasta II kvartalis võrreldes 2005. aasta II kvartaliga oli 3,4%.

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks iseloomustab Eesti põllumajandusäriühingute kuluartiklite hinnamuutusi. Hinnad on käibemaksuta.

Tabel 1
Table 1

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2006

Agricultural output price index, 2nd quarter 2006

(2000 = 100)

Põllumajandussaadus	Osakaal, ‰	II kvartal 2006	Muutus, ‰	<i>Agricultural product</i>
	<i>Weight, ‰</i>	<i>2nd quarter 2006</i>	<i>II kvartal 2005 – II kvartal 2006 Change, ‰ 2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006</i>	
KOKKU	1 000,0	132,1	0,9	TOTAL
Taimikasvatus	176,6	128,5	5,4	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	90,7	0,6	<i>Cereals (incl. seeds)</i>
Tehnilised kultuurid	38,2	125,2	23,7	<i>Industrial crops</i>
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	166,5	6,1	<i>Vegetables and horticultural products</i>
värske köögivilja	30,4	182,0	7,4	<i>fresh vegetables</i>
lilled ja istikud	21,9	145,1	3,9	<i>flowers and plants</i>
Värske puuvili ja marjad	2,0	276,2	-12,2	<i>Fresh fruit</i>
Kartul (k.a seeme)	6,9	224,6	-12,9	<i>Potatoes (incl. seeds)</i>
Muud taimekasvatussaadused	1,5	161,6	1,7	<i>Other crop production</i>
Loomakasvatus	823,4	132,8	0,0	Animal production
Loomad lihaks	266,8	125,8	2,8	<i>Animals for slaughter</i>
veised lihaks	47,3	145,3	5,5	<i>cattle for slaughter</i>
sead lihaks	212,0	120,8	1,8	<i>pigs for slaughter</i>
Loomakasvatussaadused	556,6	136,2	-1,2	<i>Animal products</i>
piim	457,6	138,1	-3,9	<i>milk</i>
munad	76,9	116,1	11,1	<i>eggs</i>
muud loomakasvatussaadused	22,1	168,2	23,8	<i>other animal products</i>

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, II kvartal 2006
 Table 2 Agricultural input price index, 2nd quarter 2006
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, ‰	II kvartal 2006	Muutus, % II kvartal 2005 – II kvartal 2006	Group of goods
	Weight, ‰	2nd quarter 2006	Change, % 2nd quarter 2005 – 2nd quarter 2006	
KOKKU	1 000,0	124,6	3,4	TOTAL
Seeme	21,9	127,5	-0,9	Seeds
Energia, kütus, määrdeained	202,6	167,4	9,7	Energy, fuel, lubricants
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	135,6	4,8	Fertilizers and soil improvers
Taimekaitsevahendid	18,0	102,0	1,2	Pesticides
Veterinaarkulud	17,8	132,7	3,8	Veterinary expenses
Loomasööt	433,6	112,8	0,6	Feedingstuffs
Seadmed ja materjal	196,3	108,7	1,4	Maintenance of equipment and materials
Ehitismaterjal	15,4	144,7	8,5	Maintenance of buildings
Muud kaubad ja teenused	50,9	104,4	0,5	Other goods and services

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 2nd quarter 2006

Virve Elb

Leading statistician, Price Statistics Service

In the 2nd quarter of 2006 compared to the 2nd quarter of 2005, the agricultural output price index changed by 0.9%, of which 5.4% in crop production and 0.0% in animal production.

The agricultural output price index shows changes in the sale prices of agricultural products produced in Estonia. The prices are given without the value added tax.

AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 2nd quarter 2006

The agricultural input price index changed by 3.4% in the 2nd quarter of 2006 compared to the 2nd quarter of 2005.

The agricultural input price index shows changes in input prices of Estonian agricultural companies. The prices are given without the value added tax.

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT, I kvartal 2006

Ene Kaldma

Majandusstatistika osakonna juhataja kt

I kvartal 2006

Esialgsetel andmetel kasvas 2006. aasta I kvartalis sisemajanduse koguprodukt (SKP) 2000. aasta püsivhindades 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 11,7%.

2006. aasta I kvartalis oli SKP jooksevhindades 42,9 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 33,4 miljardit krooni.

Tegevusalati suurenes 2006. aasta I kvartalis lisandväärtus püsivhindades 2005. aasta I kvartaliga võrreldes kõige enam finantsvahenduses (21,4%). Järgnesid hotellid ja restoranid (21,0%), mäetööstus (15,1%), ehitus (14,6%) ning töötlev tööstus (14,4%). Lisandväärtus vähenes vaid metsamajanduses (5,4%). SKP kasvu mõjutasid kõige enam kinnisvara, rentimine ja äritegevus, töötlev tööstus, veondus, laondus ja side ning hulgi- ja jaekaubandus, kokku oli nende tegevusalade lisandväärtuse osatähtsus lisandväärtuse kogusummas 63,1%.

Institutsionaalsete sektorite puhul kasvas lisandväärtus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga enim finantssektoris (21,4%). Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide sektoris kasvas lisandväärtus 17,3%, kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris 13,2% ja valitsemissektoris 2,9%.

Tarbimise meetodil jooksevhindades arvatud SKP-s suurenes 2005. aasta I kvartaliga võrreldes sisemajanduse nõudluse suhe SKP-ga 103,3%-st 104,1%-ni, mõjutatuna peamiselt eratarbimiskulutuste osatähtsuse suurenemisest. Suurenesid ka kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi suhe SKP-ga (vastavalt 81,5%-st 82,8%-ni ja 86,8%-st 93,5%-ni). Püsivhindades arvatud SKP-s suurenesid eratarbimiskulutused 14,3% ja valitsemissektori lõpptarbimiskulutused 8,5%. Kapitali kogumahutus põhivarasse suurenes 12,8%. Kaupade ja teenuste import kasvas kiiremini kui eksport (vastavalt 21,6% ja 17,3%). Sisemajanduse nõudlus suurenes 13,4%.

Püsivhindades arvatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurenes 2006. aasta I kvartalis 2005. aasta IV kvartaliga võrreldes 2,0%.

SKP aegridade korrigeerimine

Eestis on väljatöötamisel rahvamajanduse pakkumise-kasutamise tabelite süsteem, mille rakendamise järel hakatakse SKP-d arvestama uuendatud meetodilisel alusel. Pakkumise-kasutamise tabelid on maatriksid, mis näitavad, kuidas majandusharu toodang on jaotatud tooteliigiti ja kuidas kaupade ja teenuste kodumaine pakkumine ning import on jaotatud vahe- ja lõpptarbimise ning ekspordi vahel. Kasutamise tabelid näitavad ka tootmiskulude struktuuri ja tulu moodustamist majandusharuti.

Pakkumise-kasutamise tabelid on majandusanalüütiline vahend, lisaks sellele on nende üheks statistiliseks ülesandeks mitteühilduvuse leidmine baasandmeallikates. Erinevalt senisest regulaarsest SKP arvestusest on seetõttu pakkumise-kasutamise tabelites tootmise meetodil ja tarbimise meetodil arvatud SKP omavahel täielikult tasakaalustatud, nii kaob tarbimise meetodil arvatud lõplikust aasta SKP-st statistiline vahe. SKP muudatus hõlmab nii meetodika täpsustusi kui ka täiendavate detailsemate administratiivsete andmeallikate kasutamist. Statistikaamet korrigeerib sel aastal SKP aegridu alates 2000. aastast. 1995.–1999. aasta aegridu korrigeerib Statistikaamet 2007. aastal.

2006. aasta I kvartali esialgne SKP on arvestatud vana meetodika järgi. Erandkorras avaldab Statistikaamet 13. septembril 2006 korrigeeritud SKP aegrea andmed statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika") ning pressiteatena. Kogumik "Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. *National Accounts of Estonia*", kus Statistikaamet samuti avaldab korrigeeritud aegrea, ilmub oktoobris. Et korrigeeritud aegrida avaldatakse septembris, ei toimu eelmiste aastate tavapärasest täpsustamist EKOMARi andmete põhjal. Integreerimise käigus tehtud muudatused kajastuvad juba juunis avaldatud maksebilansis ning seega jäävad kuni septembrini alles erinevused avaldatud SKP ja maksebilansi vahel.

Tabel 1 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 1 GDP by economic activity at current prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	I kvartal 1st quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of value added total	I kvartal 1st quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	603,4	1,9	689,6	1,8	Agriculture, hunting
Metsamajandus	508,0	1,6	464,6	1,2	Forestry
Kalapüük	30,2	0,1	38,6	0,1	Fishing
Mäetööstus	244,5	0,8	301,1	0,8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	5 745,9	17,9	6 655,5	17,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 300,1	4,0	1 612,0	4,3	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 827,6	5,7	2 325,8	6,2	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	4 118,7	12,8	4 688,1	12,4	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	377,6	1,2	461,0	1,2	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 467,7	13,9	5 415,4	14,4	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 416,8	4,4	1 620,9	4,3	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 794,9	18,0	7 045,7	18,7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 699,5	5,3	1 921,1	5,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 536,7	4,8	1 745,1	4,6	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 064,0	3,3	1 172,6	3,1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 398,4	4,3	1 596,9	4,2	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 134,0	100,0	37 754,0	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 174,7		5 148,4		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 308,7		42 902,5		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 2 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 2 GDP by institutional sectors at current prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	I kvartal 1st quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of value added total	I kvartal 1st quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	22 768,5	70,9	27 284,3	72,3	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 416,8	4,4	1 620,9	4,3	Financial corporations
Valitsemisector	4 089,7	12,7	4 589,1	12,1	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	281,2	0,9	343,1	0,9	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	3 577,8	11,1	3 916,6	10,4	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 134,0	100,0	37 754,0	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 174,7		5 148,4		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 308,7		42 902,5		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 3 Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 3 GDP by income approach at current prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	I kvartal 1st quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	I kvartal 1st quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitatud töötajatele	16 914,2	46,6	19 914,3	46,4	Compensation of employees
palk	12 765,5	35,2	15 048,8	35,1	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksed	4 148,7	11,4	4 865,5	11,3	employers' social contributions
Põhivara kulum	5 502,4	15,1	6 004,9	14,0	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	4 999,2	13,8	5 984,5	13,9	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	735,2	2,0	960,1	2,2	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	9 628,1	26,5	11 958,9	27,9	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	36 308,7	100,0	42 902,5	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 4 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 4 GDP by expenditure approach at current prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	I kvartal 1st quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	I kvartal 1st quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	19 220,9	52,9	22 880,2	53,3	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	6 593,6	18,2	7 447,2	17,4	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	603,9	1,7	716,8	1,7	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	8 949,3	24,7	10 951,9	25,5	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2 123,2	5,8	2 665,6	6,2	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	37 490,9	103,3	44 661,7	104,1	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	29 605,2	81,5	35 527,5	82,8	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	21 643,5	59,6	27 079,4	63,1	exports of goods
teenuste eksport	7 961,7	21,9	8 448,1	19,7	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	31 516,4	86,8	40 103,4	93,5	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	25 857,4	71,2	33 778,0	78,7	imports of goods
teenuste import	5 659,0	15,6	6 325,4	14,7	imports of services
Statistiline vahe	729,0	2,0	2 816,7	6,6	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	36 308,7	100,0	42 902,5	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, I kvartal 2006

Table 5 GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 1st quarter 2006

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Kodumajapidamised <i>Households</i>	Finantsinstitutsioonid <i>Financial corporations</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Lisandväärtus <i>Value added</i>	<i>Economic activity</i>
Põllumajandus, jahindus	414,9	266,3			8,4	689,6	<i>Agriculture, hunting</i>
Metsamajandus	335,0	126,0			3,6	464,6	<i>Forestry</i>
Kalapüük	31,8	6,8				38,6	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	301,1					301,1	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	6 593,0	62,5				6 655,5	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 612,0					1 612,0	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	2 159,5	166,3				2 325,8	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	4 619,0	69,1				4 688,1	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	453,4	7,6				461,0	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	5 326,7	69,2			19,5	5 415,4	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus			1 620,9			1 620,9	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 898,8	2 947,8			199,1	7 045,7	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 921,1	1 921,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	141,1	21,6			1 582,4	1 745,1	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	568,8	20,2			583,6	1 172,6	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	829,2	153,2		343,1	271,4	1 596,9	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	27 284,3	3 916,6	1 620,9	343,1	4 589,1	37 754,0	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud						5 148,4	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						42 902,5	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

Tabel 6 Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, I kvartal 2006
 Table 6 Cost components of value added by economic activity, 1st quarter 2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	Output	Intermediate consumption	Value added	Wages and salaries
Põllumajandus, jahindus	2 100,6	1 411,0	689,6	226,7
Metsamajandus	1 285,6	821,0	464,6	89,1
Kalapüük	101,9	63,3	38,6	13,0
Mäetööstus	709,6	408,5	301,1	151,7
Töötlev tööstus	25 168,7	18 513,2	6 655,5	3 342,7
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 816,7	3 204,7	1 612,0	234,1
Ehitus	9 416,5	7 090,7	2 325,8	1 209,5
Hulgi- ja jaekaubandus	10 404,6	5 716,5	4 688,1	2 028,2
Hotellid ja restoranid	1 406,4	945,4	461,0	276,4
Veondus, laondus ja side	15 476,6	10 061,2	5 415,4	1 442,8
Finantsvahendus	2 721,6	1 100,7	1 620,9	489,7
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	13 372,1	6 326,4	7 045,7	1 754,0
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	3 409,0	1 487,9	1 921,1	1 115,5
Haridus	2 583,6	838,5	1 745,1	1 129,7
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 034,6	862,1	1 172,6	752,3
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 415,2	1 818,2	1 596,9	793,4
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	98 423,4	60 669,3	37 754,0	15 048,8
Neto-tootemaksud			5 148,4	
SKP TURUHINDADES			42 902,5	

Tabel 7 Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, I kvartal 2006
 Table 7 Cost components of value added by institutional sector, 1st quarter 2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	Output	Intermediate consumption	Value added	Wages and salaries
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	81 830,5	54 546,2	27 284,3	11 373,8
Finantsinstitutsioonid	2 721,6	1 100,7	1 620,9	489,7
Valitsemissektor	7 639,2	3 050,1	4 589,1	2 894,9
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	794,0	450,9	343,1	230,2
Kodumajapidamised	5 438,0	1 521,4	3 916,6	60,2
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	98 423,4	60 669,3	37 754,0	15 048,8
Neto-tootemaksud			5 148,4	
SKP TURUHINDADES			42 902,5	

Tööstajate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
71,7	218,4	-420,3	593,1	<i>Agriculture, hunting</i>
29,2	61,7	23,4	261,2	<i>Forestry</i>
4,1	8,1	3,1	10,3	<i>Fishing</i>
50,9	73,1	31,2	-5,8	<i>Mining and quarrying</i>
1 046,8	878,2	30,1	1 357,7	<i>Manufacturing</i>
76,1	544,5	99,4	657,9	<i>Electricity, gas and water supply</i>
366,5	180,2	4,9	564,7	<i>Construction</i>
653,2	517,4	16,7	1 472,6	<i>Wholesale and retail trade</i>
90,8	60,8	0,5	32,5	<i>Hotels and restaurants</i>
445,7	920,5	13,2	2 593,2	<i>Transport, storage and communication</i>
145,4	227,6	1,5	756,7	<i>Financial intermediation</i>
561,6	1 613,9	66,2	3 050,0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
467,6	336,0	2,0	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
381,7	156,1	0,4	77,3	<i>Education</i>
250,4	67,5	0,4	102,0	<i>Health and social work</i>
223,8	140,9	3,2	435,5	<i>Other community, social and personal service activities</i>
4 865,5	6 004,9	-124,1	11 958,9	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööstajate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
3 558,8	3 833,5	- 15,8	8 534,0	<i>Non-financial corporations</i>
145,4	227,6	1,5	756,7	<i>Financial corporations</i>
1 065,1	625,5	3,7	0,0	<i>General government</i>
76,6	35,3	1,0	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
19,6	1 283,0	- 114,4	2 668,2	<i>Households</i>
4 865,5	6 004,9	- 124,1	11 958,9	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 8 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 8 GDP by economic activity at constant 2000 prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	I kvartal 1st quarter 2005	I kvartal 1st quarter 2006	Muutus Change %	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	462,9	500,6	8,1	Agriculture, hunting
Metsamajandus	343,7	325,3	-5,4	Forestry
Kalapüük	21,4	23,7	10,7	Fishing
Mäetööstus	223,8	257,6	15,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	5 327,8	6 095,4	14,4	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	946,9	1 055,2	11,4	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 367,1	1 566,5	14,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	3 540,2	3 887,8	9,8	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	339,3	410,7	21,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	3 972,7	4 434,6	11,6	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 853,9	2 250,5	21,4	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	4 142,6	4 573,6	10,4	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 270,8	1 295,3	1,9	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 003,6	1 063,3	5,9	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	571,4	609,7	6,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 126,4	1 213,5	7,7	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	26 514,5	29 563,3	11,5	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 394,6	3 839,8	13,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	29 909,1	33 403,1	11,7	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 9 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 9 GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	I kvartal 1st quarter 2005	I kvartal 1st quarter 2006	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	16 648,9	19 028,4	14,3	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	5 492,3	5 961,5	8,5	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	534,3	617,1	15,5	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	7 922,0	8 939,5	12,8	Gross fixed capital formation
Varude muutus	1 946,1	2 371,5	21,9	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	32 543,6	36 917,9	13,4	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	26 641,8	31 257,0	17,3	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	19 566,3	24 071,2	23,0	exports of goods
teenuste eksport	7 075,5	7 185,8	1,6	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	29 105,0	35 405,8	21,6	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	24 300,0	30 365,3	25,0	imports of goods
teenuste import	4 805,0	5 040,5	4,9	imports of services
Statistiline vahe	-171,3	634,0	..	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	29 909,1	33 403,1	11,7	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 10 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, I kvartal 2005, I kvartal 2006

Table 10 GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	I kvartal 1st quarter 2005	I kvartal 1st quarter 2006	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	18 959,9	21 471,2	13,2	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 853,9	2 250,5	21,4	Financial corporations
Valitsemissektor	2 798,0	2 878,6	2,9	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	244,5	286,8	17,3	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	2 658,2	2 676,2	0,7	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	26 514,5	29 563,3	11,5	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 394,6	3 839,8	13,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	29 909,1	33 403,1	11,7	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 11 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, I kvartal 2006

Table 11 GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 1st quarter 2006

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodu-majapidamised	Finants-institutsioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus	322,6	170,1			7,9	500,6	Agriculture, hunting
Metsamajandus	231,0	92,0			2,3	325,3	Forestry
Kalapüük	19,2	4,5				23,7	Fishing
Mäetööstus	257,6					257,6	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 039,9	55,5				6 095,4	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 055,2					1 055,2	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 441,1	125,4				1 566,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	3 829,0	58,8				3 887,8	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	404,8	5,9				410,7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 370,4	52,1			12,1	4 434,6	Transport, storage and communication
Finantsvahendus			2 250,5			2 250,5	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	2 472,4	1 964,8			136,4	4 573,6	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 295,3	1 295,3	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	99,8	16,2			947,3	1 063,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	290,2	10,7			308,8	609,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	638,0	120,2		286,8	168,5	1 213,5	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	21 471,2	2 676,2	2 250,5	286,8	2 878,6	29 563,3	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						3 839,8	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						33 403,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 12 Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa, 1993 – I kvartal 2006
Table 12 Gross domestic product at market prices by quarters, 1993 – 1st quarter 2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev-hindades	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter
		SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
	At current prices	At constant 2000 prices	change compared with previous period, %	change compared with the same period of previous year, %	
		GDP	change compared with previous period, %	change compared with the same period of previous year, %	
1993	22 820,3	68 977,3	1993
1994	31 349,4	67 844,4	-1,6	-1,6	1994
1995	43 060,6	70 915,5	4,5	4,5	1995
1996	55 895,4	74 036,0	4,4	4,4	1996
1997	68 576,1	82 252,6	11,1	11,1	1997
1998	78 027,6	85 906,4	4,4	4,4	1998
1999	81 775,9	86 169,9	0,3	0,3	1999
2000	92 937,7	92 937,7	7,9	7,9	2000
2001	104 459,0	98 945,3	6,5	6,5	2001
2002	116 915,3	106 110,9	7,2	7,2	2002
2003	127 333,8	113 208,2	6,7	6,7	2003
2004	141 493,4	122 049,3	7,8	7,8	2004
2005	164 918,4	133 985,2	9,8	9,8	2005
1999					1999
I kvartal	18 400,4	20 036,6	-10,5	-1,0	1st quarter
II kvartal	21 128,2	21 897,2	9,3	-1,2	2nd quarter
III kvartal	20 855,0	21 211,1	-3,1	0,4	3rd quarter
IV kvartal	21 392,3	23 025,0	8,6	2,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	21 112,4	21 469,0	-6,8	7,1	1st quarter
II kvartal	24 277,0	24 088,5	12,2	10,0	2nd quarter
III kvartal	23 691,8	22 837,5	-5,2	7,7	3rd quarter
IV kvartal	23 856,5	24 542,7	7,5	6,6	4th quarter
2001					2001
I kvartal	23 763,8	22 931,7	-6,6	6,8	1st quarter
II kvartal	27 604,7	25 463,7	11,0	5,7	2nd quarter
III kvartal	26 595,5	24 307,7	-4,5	6,4	3rd quarter
IV kvartal	26 495,0	26 242,2	8,0	6,9	4th quarter
2002					2002
I kvartal	26 463,1	23 899,7	-8,9	4,2	1st quarter
II kvartal	31 269,8	27 739,4	16,1	8,9	2nd quarter
III kvartal	29 837,2	26 488,5	-4,5	9,0	3rd quarter
IV kvartal	29 345,2	27 983,3	5,6	6,6	4th quarter
2003					2003
I kvartal	29 381,3	25 527,3	-8,8	6,8	1st quarter
II kvartal	33 489,0	29 141,0	14,2	5,1	2nd quarter
III kvartal	32 722,0	28 406,7	-2,5	7,2	3rd quarter
IV kvartal	31 741,5	30 133,2	6,1	7,7	4th quarter
2004					2004
I kvartal	32 662,9	27 905,0	-7,4	9,3	1st quarter
II kvartal	36 700,3	31 256,8	12,0	7,3	2nd quarter
III kvartal	36 081,5	30 777,9	-1,5	8,3	3rd quarter
IV kvartal	36 048,7	32 109,6	4,3	6,6	4th quarter
2005					2005
I kvartal	36 308,7	29 909,1	-6,9	7,2	1st quarter
II kvartal	42 717,0	34 345,4	14,8	9,9	2nd quarter
III kvartal	43 197,9	34 048,1	-0,9	10,6	3rd quarter
IV kvartal	42 694,8	35 682,6	4,8	11,1	4th quarter
2006					2006
I kvartal	42 902,5	33 403,1	-6,4	11,7	1st quarter

Tabel 13 **Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa, 1993 – I kvartal 2006**Table 13 **Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 1993 – 1st quarter 2006**
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev- hindades	2000. aasta püsivhindades		Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	
		At constant 2000 prices		
At current prices	seasonally adjusted GDP	change compared with previous period, %		
1993	22 820,3	68 977,3	...	1993
1994	31 349,4	67 844,4	-1,6	1994
1995	43 060,6	70 915,5	4,5	1995
1996	55 895,4	74 036,0	4,4	1996
1997	68 576,1	82 252,6	11,1	1997
1998	78 027,6	85 906,4	4,4	1998
1999	81 775,9	86 169,9	0,3	1999
2000	92 937,7	92 937,7	7,9	2000
2001	104 459,0	98 945,3	6,5	2001
2002	116 915,3	106 110,9	7,2	2002
2003	127 333,8	113 208,2	6,7	2003
2004	141 493,4	122 049,3	7,8	2004
2005	164 918,4	133 985,2	9,8	2005
1999				1999
I kvartal	19 623,8	21 295,5	-0,7	1st quarter
II kvartal	19 899,6	21 209,2	-0,4	2nd quarter
III kvartal	20 634,7	21 587,5	1,8	3rd quarter
IV kvartal	21 617,8	22 077,7	2,3	4th quarter
2000				2000
I kvartal	22 438,7	22 860,9	3,5	1st quarter
II kvartal	22 836,2	23 260,8	1,7	2nd quarter
III kvartal	23 447,8	23 224,0	-0,2	3rd quarter
IV kvartal	24 215,0	23 592,0	1,6	4th quarter
2001				2001
I kvartal	25 167,8	24 460,0	3,7	1st quarter
II kvartal	25 955,1	24 528,7	0,3	2nd quarter
III kvartal	26 322,1	24 653,8	0,5	3rd quarter
IV kvartal	27 014,0	25 302,8	2,6	4th quarter
2002				2002
I kvartal	27 970,0	25 572,2	1,1	1st quarter
II kvartal	29 425,1	26 723,6	4,5	2nd quarter
III kvartal	29 504,1	26 765,1	0,2	3rd quarter
IV kvartal	30 016,1	27 050,0	1,1	4th quarter
2003				2003
I kvartal	31 018,9	27 352,0	1,1	1st quarter
II kvartal	31 528,7	28 059,1	2,6	2nd quarter
III kvartal	32 279,0	28 588,0	1,9	3rd quarter
IV kvartal	32 507,2	29 209,1	2,2	4th quarter
2004				2004
I kvartal	34 457,6	29 858,1	2,2	1st quarter
II kvartal	34 581,9	30 124,1	0,9	2nd quarter
III kvartal	35 504,7	30 868,6	2,5	3rd quarter
IV kvartal	36 949,2	31 198,5	1,1	4th quarter
2005				2005
I kvartal	38 330,7	31 945,1	2,4	1st quarter
II kvartal	40 329,9	33 182,3	3,9	2nd quarter
III kvartal	42 467,3	34 071,3	2,7	3rd quarter
IV kvartal	43 790,5	34 786,5	2,1	4th quarter
2006				2006
I kvartal	45 328,9	35 484,5	2,0	1st quarter

GROSS DOMESTIC PRODUCT, 1st quarter 2006

Ene Kaldma

Acting Head of Economic Statistics Department

1st quarter 2006

According to preliminary calculations, in the 1st quarter of 2006 the gross domestic product (GDP) at constant 2000 prices increased 11.7% compared to the 1st quarter of 2005.

In the 1st quarter of 2006 GDP at current prices was 42.9 billion kroons and at constant 2000 prices 33.4 billion kroons.

By economic activities, in the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of 2005, the value added at constant prices increased most in financial intermediation (21.4%), followed by hotels and restaurants (21.0%), mining and quarrying (15.1%), construction (14.6%) and manufacturing (14.4%). The value added decreased only in forestry (5.4%). The growth of GDP was mainly influenced by real estate, renting and business activities, manufacturing, transport, storage and communication and wholesale and retail trade. The total share of these activities accounted for 63.1% of the value added total.

By institutional sectors, the biggest economic growth was in financial corporations (21.4%). The growth of value added in non-profit institutions serving households was 17.3%, in non-financial corporations 13.2% and in general government 2.9%.

Compared to the 1st quarter of 2005 the ratio of the domestic demand to GDP calculated by expenditure approach at current prices decreased from 103.3% to 104.1%, influenced mainly by the increase of private consumption expenditure. The ratio of the exports and imports of goods and services to GDP increased respectively from 81.5% to 82.8% and from 86.8% to 93.5%. Calculations of GDP at constant prices showed that the private consumption expenditure increased 14.3% and the general government final consumption expenditure increased 8.5%. The gross fixed capital formation increased 12.8%. The imports of goods and services increased more rapidly than exports (21.6% and 17.3%, respectively). The domestic demand increased 13.4%.

In the 1st quarter of 2006 seasonally adjusted GDP increased at constant prices by 2.0% compared to the 4th quarter of 2005.

Revision of time series of GDP

The supply and use framework is currently under development in Estonia, after which the calculations of GDP will be made on the basis of the renewed methodology. 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.

In addition to the analytical purposes, the supply and use tables serve also statistical purpose by identifying gaps and inconsistencies in basic data sources. Unlike provisional GDP estimates, production and expenditure approaches of GDP are totally balanced in the supply and use tables. Therefore, statistical discrepancy in the expenditure approach will disappear in the final estimates of GDP. Other changes in GDP estimates concern improved methodology and use of more detailed administrative data sources. In connection with this, this year Statistics Estonia revises the time series of GDP since 2000. Years 1995–1999 will be revised in 2007.

The preliminary calculations of GDP in the 1st quarter of 2006 have been made according to the old methodology. Exceptionally, Statistics Estonia discloses GDP time series according to the new methodology as a news release on 13 September 2006 and in the Statistical Database (www.stat.ee under the heading "Statistics"). The publication of Statistics Estonia "Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. National Accounts of Estonia" will be published in October. Since the revised time series will be disclosed in September, previous years are not elaborated by the Structural Business Statistics (EKOMAR). Changes introduced during the integration process are already included in the new Balance of Payments on account of which discrepancies between the disclosed GDP and Balance of Payments published in June remain till September.

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSEIDE TEGEVUS, mai 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. juuni seisuga 24,5 miljardit krooni ehk 39,9% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 20,5 miljardit krooni ja 38,7%. 2006. aasta viie kuuga kulutati 23,1 miljardit krooni ehk 36,3% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 19,5 miljardit krooni ja 35,3%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (8,3 miljardit krooni), käibemaks (6,8 miljardit krooni), tulumaks (1,4 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (2,5 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (7,2 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (4,5 miljardit krooni) ja tervishoiule (3,5 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta viie kuuga 7,6 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 6 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta viie kuuga 6,2 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 5,3 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (3,1 miljardit krooni), toetused (2,7 miljardit krooni) ning materiaalsed ja immateriaalsed varade müük (748,7 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (2,7 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (881,2 miljonit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta viie kuuga kindlustuspreemiaid 2 miljardit krooni ehk 18,8% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Mais saadi kindlustuspreemiaid 385,3 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta viie kuuga kindlustusnõudeid 809,9 miljonit krooni ehk 10% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Mais maksti kindlustusnõudeid 193,9 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–mais hõlmasid nõuded preemiatest 41% (2005. aastal samal ajal 46%).

Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2005 – mai 2006^a**

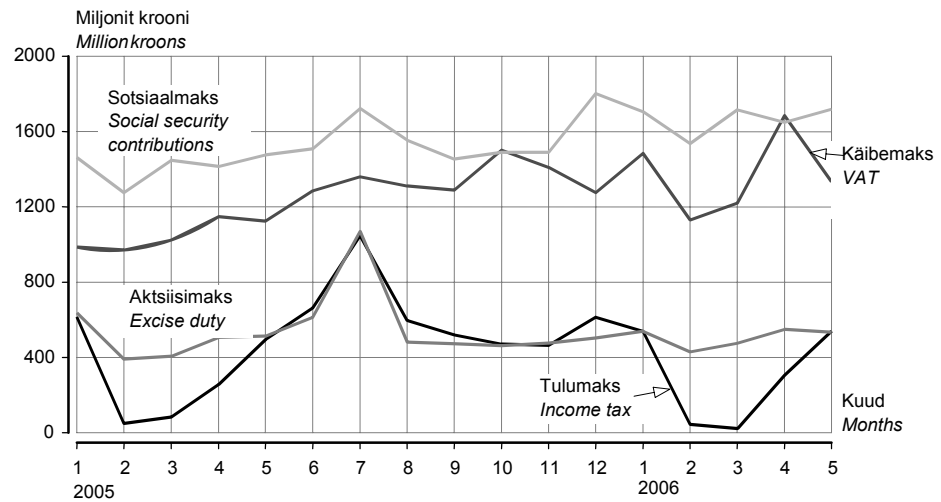
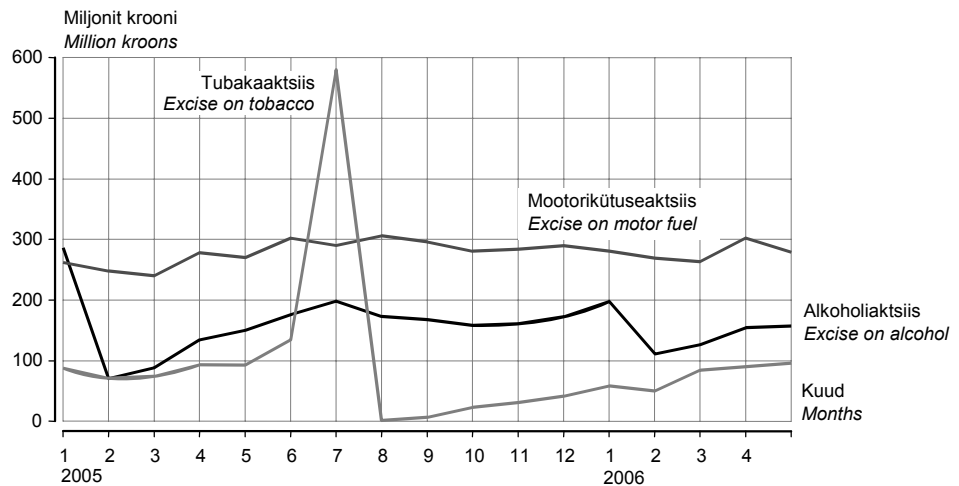
 Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2005 – May 2006^a*

 Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – mai 2006^a**

 Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2005 – May 2006^a*


2006. aasta mais maksutulude laekumine aprilliga võrreldes veidi vähenes.

Tulumaksu laekumine kasvas 540,4 miljoni kroonini. Sotsiaalmaksu laekus 1,7 miljardit krooni.

Pärast tõusu aprillis langes käibemaksu laekumine mais järsult — 1,3 miljardi kroonini.

Aktsiisimaksu laekumine püsib stabiilsena. Mais laekus aktsiisimaksu 532,4 miljoni krooni.

In May 2006, the revenue from the taxes decreased a bit compared to the tax revenue in April.

The revenue from income tax grew to 540.4 million kroons. The revenue from social security contributions was 1.7 billion kroons.

After the growth in April the revenue from VAT fell rapidly in May — to 1.3 billion kroons.

The revenue from excise duty remained stable. In May it was 532.4 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. juuni 2006^a**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 June 2006^a**

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	49 009 980	19 461 795	39,7	Taxes
tulumaks	6 049 870	1 447 043	23,9	income tax
üksikisikutelt	3 215 000	529 619	16,5	personal
ettevõtetelt	2 834 870	917 424	32,4	corporate
sotsiaalmaks	20 070 000	8 320 790	41,5	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	5 035 764	-	pension security
ravikindlustuseks	-	3 285 026	-	health security
omandimaks	55 000	28 459	51,7	property tax
käibemaks	15 045 610	6 849 610	45,5	VAT
aktsiisimaks	7 152 500	2 522 791	35,3	excise duty
alkoholiaktsiis	2 135 000	748 204	35,0	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 402 000	378 537	27,0	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 615 000	1 395 327	38,6	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	500	458	91,6	excise on package
hasartmängumaks	292 000	138 871	47,6	gambling tax
tollimaks	345 000	154 231	44,7	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	784 576	55,7	Sale of goods and services
riigilõiv	638 644	432 473	67,7	state tax
tulu majandustegevusest	591 920	352 103	59,5	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	135 526	13,7	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 040 026	561 412	27,5	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietary income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	2 800 752	38,7	Grants
Euroopa Liidult	-	2 034 711	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	779 996	106,3	Other income
trahvid	-	92 348	-	fines
saastetasud	-	258 906	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	24 524 057	39,9	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	10 675 142	4 502 439	42,2	Administration expenses
Riigikaitse	3 488 606	1 123 136	32,2	State defence
Avalik kord ja julgeolek	5 135 429	1 556 463	30,3	Order maintenance
Majandus	10 124 923	2 347 337	23,2	Economy
Keskkonnakaitse	1 683 310	351 161	20,9	Environmental protection
Tervishoid	8 423 853	3 480 519	41,3	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	1 998 033	827 108	41,4	Recreation, culture and religion
Haridus	4 355 410	1 703 159	39,1	Education
Sotsiaalne kaitse	17 792 569	7 193 550	40,4	Social protection
KULUD KOKKU	63 677 274	23 084 872	36,3	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	- 2 259 379	1 439 185	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

^b It is not treated as consolidated general government surplus.

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. juuni 2006^a**
 Table 2 **Local budgets revenue, 1 June 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	1 266 934,4	459 730,6	25 234,3	275 620,3
üksikisiku tulumaks	1 147 028,8	400 512,0	22 273,3	259 827,0
maamaks	80 470,3	58 089,4	2 961,0	15 215,6
kohalikud maksud	39 435,4	1 129,2	-	577,6
müügimaks	-	619,5	-	-
reklaamimaks	10 653,8	500,9	-	473,4
Kaupade ja teenuste müük	283 164,2	49 475,3	4 517,7	41 306,9
riigilõiv	4 974,1	4 550,8	125,8	1 209,3
tulu majandustegevusest	278 190,2	44 924,5	4 392,0	40 097,6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	640 324,0	43 390,5	641,1	11 320,1
Tulud varalt	8 163,3	11 824,1	287,1	50 626,9
intressitulu	5 748,6	1 512,6	45,3	1 140,1
omanikutulu	-	-	-	84,1
tulu mittetoodetud põhivaralt	2 414,7	10 311,5	241,8	49 402,7
Toetused	457 258,2	177 371,1	33 068,1	411 658,0
Muud laekumised	16 495,5	3 480,9	901,8	3 029,4
trahvid	8 679,6	1 079,5	-	57,2
TULUD KOKKU	2 672 339,6	745 272,4	64 650,1	793 561,6

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pämu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	55 741,1	203 812,9	89 131,0	83 940,8	350 767,1
üksikisiku tulumaks	49 348,8	179 226,7	78 205,7	74 296,8	330 069,5
maamaks	6 386,5	22 782,9	10 918,1	9 571,1	17 191,2
kohalikud maksud	5,9	1 803,3	7,2	72,9	3 506,4
müügimaks	-	0,2	-	-	2,0
reklaamimaks	5,9	625,0	7,2	40,1	1 439,4
Kaupade ja teenuste müük	14 518,6	32 101,1	15 950,3	16 379,3	60 424,7
riigilõiv	208,2	1 427,7	392,1	642,8	2 377,0
tulu majandustegevusest	14 310,4	30 673,4	15 558,2	15 736,5	58 047,7
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	874,9	30 638,2	1 028,7	4 514,4	5 878,3
Tulud varalt	538,7	2 325,8	799,3	1 026,8	4 483,8
intressitulu	317,8	686,4	280,8	178,7	1 202,6
omanikutulu	-	-	-	-	901,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	220,9	1 639,4	518,5	848,1	2 379,7
Toetused	99 452,1	199 412,8	89 508,7	86 468,3	326 537,6
Muud laekumised	98,9	2 420,8	1 804,9	1 675,5	4 059,3
trahvid	1,2	600,4	25,2	51,3	1 322,5
TULUD KOKKU	171 224,4	470 711,6	198 223,0	194 005,0	752 150,8

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
64 658,0	83 408,4	65 816,3	145 215,6	Taxes
56 533,0	74 066,9	57 246,5	128 334,7	personal income tax
8 111,3	9 321,2	7 968,6	16 868,9	land tax
13,8	20,4	601,1	12,0	local taxes
-	0,2	590,7	-	sales tax
11,4	20,2	10,4	12,0	advertising tax
19 272,5	14 449,7	11 917,7	23 225,5	Sale of goods and services
280,9	298,0	252,0	483,2	state tax
18 991,6	14 151,7	11 665,7	22 742,2	income from economic activities
852,7	1 373,4	1 054,9	1 940,0	Sale of tangible and intangible property
2 239,8	1 118,7	1 351,0	3 635,0	Revenue from property
317,1	227,4	367,8	476,1	interest income
80,0	-	3,0	1,5	proprietary income
1 842,7	891,3	980,2	3 157,4	income from nonproduced fixed assets
115 105,2	95 359,4	67 107,7	148 314,6	Grants
988,6	792,1	408,9	873,8	Other income
2,2	2,3	24,3	-	finances
203 116,8	196 501,8	147 656,6	323 204,5	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku	Revenue
Valga	Viljandi	Võru	Total	
59 709,3	112 567,3	67 400,9	3 409 688,4	Taxes
53 075,2	100 586,5	60 608,2	3 071 239,6	personal income tax
6 582,8	11 894,6	6 693,1	291 026,8	land tax
51,3	86,1	99,5	47 422,0	local taxes
-	-	-	1 212,5	sales tax
50,1	67,4	99,5	14 016,6	advertising tax
9 980,3	26 480,4	16 799,1	639 963,4	Sale of goods and services
254,5	409,7	309,8	18 196,0	state tax
9 725,7	26 070,7	16 489,3	621 767,4	income from economic activities
497,1	3 785,4	550,6	748 664,2	Sale of tangible and intangible property
668,9	1 167,8	1 464,9	91 722,1	Revenue from property
231,8	288,2	427,3	13 448,6	interest income
-	-	555,8	1 625,9	proprietary income
437,2	879,6	481,8	76 647,6	income from nonproduced fixed assets
106 198,0	148 975,0	123 499,4	2 685 294,2	Grants
490,5	1 549,7	2 395,1	41 465,7	Other income
1,9	77,3	-	11 924,8	finances
177 544,0	294 525,5	212 110,0	7 616 797,9	TOTAL REVENUE

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. juuni 2006^a**
 Table 3 **Local budgets expenditure, 1 June 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	164 308,5	72 418,0	7 069,8	60 247,8
Riigikaitse	-	25,0	-	12,6
Avalik kord ja julgeolek	11 203,5	2 776,5	6,3	1 383,0
politsei	69,7	364,0	0,2	94,7
päästeteenistus	4 575,2	516,1	-	511,1
Majandus	375 886,6	38 479,3	7 388,9	53 437,4
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	2 664,6	332,6	1 537,1
kütus ja energia	-	96,1	-	5 796,0
transport	328 072,9	25 834,3	919,5	34 657,4
side	0,0	20,0	-	34,6
Keskkonnakaitse	173 930,3	11 202,7	691,2	16 571,0
Elamu- ja kommunaalmajandus	184 767,5	29 223,1	1 250,9	26 991,0
Tervishoid	35 049,6	7 936,6	181,0	1 412,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	245 441,2	75 441,0	6 438,1	106 879,4
Haridus	665 123,6	320 318,4	27 099,8	298 691,0
Sotsiaalne kaitse	187 712,4	40 958,6	5 476,6	73 047,1
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	28 865,4	2 958,9	535,1	6 661,8
eakate sotsiaalne kaitse	96 985,3	11 388,6	2 427,7	15 615,5
töötute sotsiaalne kaitse	-	64,1	9,9	1 472,3
toimetulekutoetus	6 704,7	6 065,4	1 308,6	28 841,5
KULUD KOKKU	2 043 423,1	598 779,1	55 602,7	638 672,5
Ülejääk/puudujääk	628 916,5	146 493,3	9 047,4	154 889,1

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	16 709,4	45 020,4	17 244,9	20 004,8	61 419,8
Riigikaitse	-	-	-	-	36,5
Avalik kord ja julgeolek	87,8	502,3	978,8	255,3	932,2
politsei	22,6	110,9	4,8	27,4	316,7
päästeteenistus	25,2	264,8	679,5	123,4	289,3
Majandus	9 480,8	22 116,0	6 663,7	10 782,8	65 149,1
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	85,9	656,1	337,2	1 227,0	3 227,5
kütus ja energia	160,0	785,3	39,7	829,3	5 860,6
transport	5 791,4	15 027,1	4 574,6	6 047,2	39 630,1
side	19,0	9,5	-	-	34,1
Keskkonnakaitse	900,4	4 741,0	2 652,4	6 915,3	18 727,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	3 513,5	17 458,5	4 129,3	7 678,3	20 164,2
Tervishoid	614,5	918,4	868,9	137,0	3 638,4
Vaba aeg, kultuur ja religioon	29 193,3	54 496,2	25 562,2	25 889,5	115 258,0
Haridus	71 146,4	192 814,2	93 381,9	84 160,6	313 724,8
Sotsiaalne kaitse	17 480,1	38 016,7	16 334,9	12 237,5	58 556,5
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	5 502,7	10 401,4	1 149,0	2 473,3	24 414,0
eakate sotsiaalne kaitse	4 555,0	9 321,0	7 419,6	2 630,6	13 181,2
töötute sotsiaalne kaitse	34,9	95,7	5,9	147,2	292,6
toimetulekutoetus	3 364,6	5 111,6	5 677,4	2 630,5	6 742,7
KULUD KOKKU	149 126,2	376 083,8	167 817,0	168 061,1	657 606,9
Ülejääk/puudujääk ^b	22 098,2	94 627,8	30 406,0	25 943,9	94 544,0

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

^b Is it not treated as consolidated general government surplus.

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
18 746,9	20 265,5	14 592,5	27 689,4	Administration expenses
0,6	-	2,0	19,9	State defence
126,3	227,8	73,5	908,0	Order maintenance
35,6	25,1	-	121,9	police
54,5	44,3	31,2	436,9	rescue service
14 069,2	7 840,7	8 928,6	19 311,6	Economy
386,3	33,7	376,7	554,4	agriculture, forestry, fishing and hunting
3 463,2	56,3	301,6	3 043,5	energy supply
4 711,3	4 568,8	5 833,2	12 136,1	transport
25,1	60,9	-	90,3	communication
7 785,6	3 154,1	2 338,4	4 121,8	Environment protection
6 187,7	12 270,9	6 332,7	13 096,5	Housing-communal economy
759,7	950,4	211,1	636,4	Public health
23 114,1	23 414,2	22 420,8	44 712,1	Recreation, culture and religion
84 424,8	75 199,6	69 162,9	143 035,5	Education
14 800,1	14 594,6	10 718,6	21 535,6	Social protection
3 160,8	1 657,8	1 253,0	1 573,5	for disabled persons
2 085,5	2 687,7	4 550,6	8 476,8	for elderly persons
416,0	543,3	-	31,0	for unemployed persons
3 250,3	3 333,6	2 670,8	4 548,8	subsistence benefit
170 014,9	157 917,9	134 780,9	275 066,6	TOTAL EXPENDITURE
33 101,9	38 583,9	12 875,6	48 137,9	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
15 841,3	35 533,6	14 988,5	612 100,9	Administration expenses
-	1,3	0,9	98,9	State defence
73,2	264,7	136,1	19 935,2	Order maintenance
72,6	162,9	30,0	1 459,1	police
0,7	15,5	94,3	7 662,0	rescue service
11 386,8	11 112,5	17 794,1	679 828,2	Economy
762,3	559,3	740,6	13 481,0	agriculture, forestry, fishing and hunting
172,0	901,6	2 220,8	23 726,0	energy supply
4 256,3	6 785,8	8 874,3	507 720,3	transport
10,7	-	-	304,1	communication
3 396,1	3 887,9	3 173,0	264 188,7	Environment protection
8 411,6	8 359,6	5 453,9	355 289,0	Housing-communal economy
268,0	748,0	343,2	54 673,2	Public health
17 837,7	31 619,1	33 491,8	881 208,8	Recreation, culture and religion
63 876,6	132 301,5	90 666,3	2 725 128,0	Education
16 624,0	27 367,3	17 481,7	572 942,4	Social protection
3 692,1	3 400,8	5 540,0	103 239,6	for disabled persons
3 582,9	13 221,1	3 736,4	201 865,5	for elderly persons
352,4	-	70,1	3 535,3	for unemployed persons
4 719,2	5 969,0	4 405,9	95 344,4	subsistence benefit
137 715,4	251 195,6	183 529,5	6 165 393,4	TOTAL EXPENDITURE
39 828,6	43 329,9	28 580,5	1 451 404,5	Surplus/deficit ^b

Tabel 4 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–mai 2006
 Table 4 Results of the insurance activity, January–May 2006

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan– märts	jaan– aprill	jaan– mai	jaan– märts	jaan– aprill	jaan– mai	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan– March	Jan– April	Jan– May	Jan– March	Jan– April	Jan– May	
Saadud kindlustuspreemiad^a							<i>Received insurance premiums^a</i>
elukindlustus	424 499	569 447	684 915	36,3	36,0	34,8	life insurance
pensionikindlustus	21 637	28 715	35 551	1,8	1,8	1,8	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	33 056	42 706	52 214	2,8	2,7	2,7	insurance against accident
liikluskindlustus	215 188	301 100	383 286	18,4	19,0	19,5	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	161 195	221 460	286 909	13,8	14,0	14,6	voluntary insurance of individuals' property
juridilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	288 674	385 798	486 745	24,7	24,4	24,8	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	48 167	60 649	72 362	4,1	3,8	3,7	other insurance
KOKKU	1 170 779	1 581 160	1 966 431	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	167 429	258 500	0	14,3	16,3	0,0	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							<i>Claims paid^b</i>
elukindlustus	73 796	95 049	131 653	15,7	15,4	16,3	life insurance
pensionikindlustus	4 514	5 991	7 459	1,0	1,0	0,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	9 972	14 333	19 115	2,1	2,3	2,4	insurance against accident
liikluskindlustus	150 316	197 606	251 046	31,9	32,1	31,0	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	87 833	113 780	141 591	18,7	18,5	17,5	voluntary insurance of individuals' property
juridilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	143 863	188 183	252 363	30,6	30,6	31,2	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	4 765	6 997	14 126	1,0	1,1	1,7	other insurance
KOKKU	470 545	615 948	809 894	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	119 182	172 009	219 304	25,3	27,9	27,1	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

^b Makstud nõuded (makstud kahjud + kahjukäsitlekulud – regress, koos edasikindlustuse osaga).

^a Gross premiums (gross premiums with reinsurance ceded).

^b Claims paid (sums insured + surrenders - claim handing expenses with reinsurance ceded).

Tabel 5 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2006^a
 Table 5 State budget and local budgets, 1997–2006^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1997	13 965,9	12 567,6	1 398,3	6 077,6	5 906,5	171,1	1997
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2003							2003
I kvartal	9 239,6	8 385,5	854,1	2 591,9	2 646,4	-54,5	1st quarter
II kvartal	10 122,3	10 141,2	-18,9	3 068,4	3 201,3	-132,9	2nd quarter
III kvartal	11 405,2	9 750,9	1 654,3	2 712,2	2 676,9	35,3	3rd quarter
IV kvartal	10 550,1	11 149,0	-598,9	3 322,1	3 684,1	-362,0	4th quarter
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
2004							2004
Jaanuar	3 330,5	2 568,7	761,7	978,4	919,0	59,4	January
Veebruar	3 178,5	2 341,8	836,7	827,8	810,9	16,9	February
Märts	3 190,5	3 891,1	-700,6	980,9	1 046,2	-65,3	March
Aprill	4 826,5	3 317,1	1 509,4	1 190,8	998,7	192,1	April
Mai	3 046,4	3 631,3	-584,9	1 069,6	998,4	71,2	May
Juuni	3 132,5	3 908,9	-776,4	1 312,0	1 437,0	-125,0	June
Juuli	5 059,0	5 766,2	-707,2	1 146,2	1 107,9	38,3	July
August	3 927,8	1 662,5	2 265,3	1 042,3	877,6	164,7	August
September	3 839,4	3 539,9	299,5	953,9	1 053,8	-99,9	September
Oktoober	4 302,5	3 438,4	864,1	1 057,5	1 051,9	5,6	October
November	3 626,6	3 605,1	21,5	1 107,2	1 161,0	-53,7	November
Detsember	5 251,8	7 277,0	-2 025,2	1 185,9	1 615,0	-429,1	December
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 6 **Maksude laekumine riigieelarvesse, 1997–2006^a**
 Table 6 **Revenue of the state budget from taxes, 1997–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Sotsiaal-	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
	maks			alkoholi-	mootorikütuse-	tubakaaktsiis		
	<i>Social security contributions</i>	VAT	<i>Income tax</i>	<i>Excise duty</i>	<i>excise on alcohol</i>	<i>excise on motor fuel</i>		<i>excise on tobacco</i>
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5	1997
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2003								2003
I kvartal	3 284,6	2 525,9	1 205,5	924,1	285,1	468,4	167,9	1st quarter
II kvartal	3 508,0	2 823,0	1 336,1	1 196,5	315,1	478,8	396,2	2nd quarter
III kvartal	3 707,8	2 919,2	2 064,8	991,4	357,6	557,0	76,6	3rd quarter
IV kvartal	3 753,9	2 918,6	1 460,3	1 049,7	336,4	568,3	144,8	4th quarter
2004								2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2006								2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
2004								2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5	January
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7	February
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3	March
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9	April
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2	May
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6	June
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3	July
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4	August
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0	September
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8	October
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7	November
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5	December
2005								2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 7 **Maksebilanss, 1997–2006**^a
 Table 7 **Balance of payments, 1997–2006**^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,6	18 260,3	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	4 883,9	-4 883,9	2005
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 186,3	5 155,5	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 856,0	3 239,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 736,9	3 477,8	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 636,5	6 388,1	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 616,7	3 307,6	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 714,5	7 116,2	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 659,1	3 616,6	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-5 361,3	7 492,4	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 474,9	6 698,7	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 230,9	3 266,6	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-4 006,4	4 521,3	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 426,2	8 748,6	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-6 937,6	6 456,7	-1 274,3	1 274,3	1st quarter

^a Eesti Panga andmed. 2006. aasta I kvartali maksebilansi andmed on esialgsed.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 1st quarter 2006 are preliminary.

STATE BUDGET, LOCAL BUDGETS AND ACTIVITIES OF INSURANCE COMPANIES, May 2006

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 June 2006, the total revenue of the state budget was 24.5 billion kroons, which accounted for 39.9% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 20.5 billion kroons and 38.7%. The expenditure of the state budget in the five months of 2006 made up 23.1 billion kroons, which accounted for 36.3% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 19.5 billion kroons and 35.3%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (8.3 billion kroons), value added tax — VAT (6.8 billion kroons), income tax (1.4 billion kroons) and excise duty (2.5 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (7.2 billion kroons), administration expenses (4.5 billion kroons) and public health (3.5 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the five months of 2006 was 7.6 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 6 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the five months of 2006 was 6.2 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 5.3 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (3.1 billion kroons), grants (2.7 billion kroons) also sale of tangible and intangible property (748.7 million kroons). The most were spent on education (2.7 billion kroons) also recreation, culture and religion (881.2 million kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the five months of 2006 was 2 billion kroons or 18.8% more than in the same period of 2005. In May the insurance premiums totalled 385.3 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the five months of 2006 was 809.9 million kroons or 10% more than in the same period of 2005. In May the payments totalled 193.9 million kroons.

The amount of claims paid in January–May 2006 made up 41% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 — 46%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–aprill 2006

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja kt

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–aprillis 85,5 miljardit krooni — eksport ligi 36,5 miljardit krooni (43%) ja import 49 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 29%, eksport 27% ja import 31%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–aprillis üle 12,5 miljardi krooni (2005. aasta samal perioodil 8,9 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–aprillis veeti kaupu 132 riiki. Kaupu toodi sisse 108 riigist. 79 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

Suuremad partnerriigid kauba väljaveol olid Soome, Rootsi ja Läti, kauba sisseveol Soome, Venemaa ja Saksamaa.

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2006. aasta jaanuaris–aprillis esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 24% ja sisseveos 26%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (1,8 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-3,9 miljardit krooni).

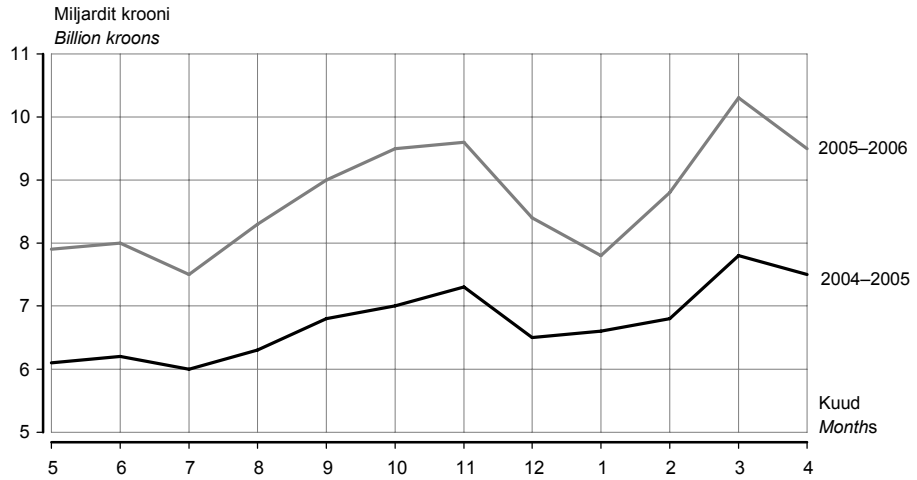
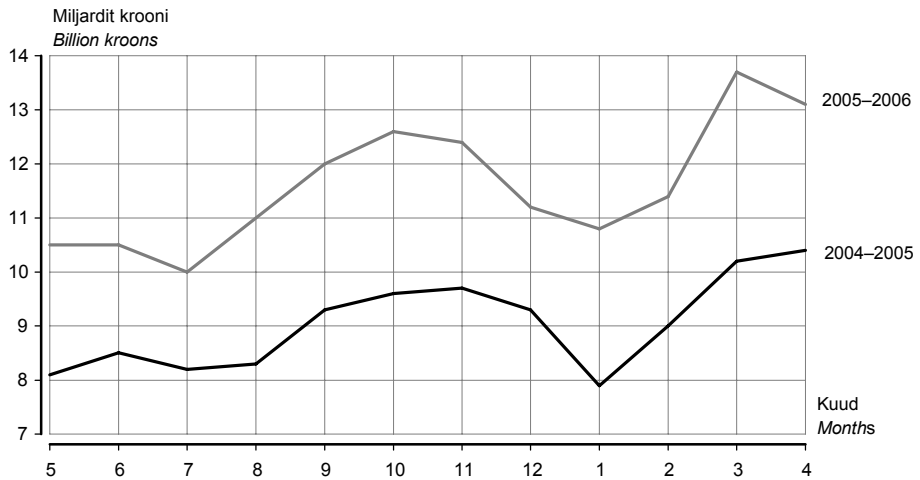
Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

Väliskaubandusstatistika koostamisel on aluseks võetud tollideklaratsioonide (Extrastat) ja statistiliste aruannete (Intrastat) andmed. Intrastati vaatlusest väljajääv osa ning mittevastamisest tingitud andmekaad asendatakse hinnangutega, mida korrigeeritakse täiendava info laekumisel.

Tabel 1 **Ekspord ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar–aprill 2006**
Table 1 *Exports and imports by commodity sections, January–April 2006*
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis HS-i järgi	Ekspord		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	36 477,4	100,0	49 047,3	100,0	-12 569,9	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	2 468,1	6,8	3 434,5	7,0	-966,4	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	6 028,5	16,5	8 407,4	17,1	-2 378,9	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	1 384,4	3,8	3 508,5	7,1	-2 124,1	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	1 003,3	2,7	2 158,0	4,4	-1 154,7	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	3 639,7	10,0	1 851,4	3,8	1 788,3	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	827,6	2,3	891,1	1,8	-63,5	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	2 366,0	6,5	2 682,6	5,5	-316,6	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	2 917,3	8,0	4 547,7	9,3	-1 630,4	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	8 767,5	24,0	12 687,2	25,9	-3 919,7	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	2 378,2	6,5	5 337,8	10,9	-2 959,6	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	2 792,0	7,7	1 031,3	2,1	1 760,7	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	1 904,8	5,2	2 509,8	5,1	-605,0	Other

Diagramm 1 Eksport, mai 2004 – aprill 2006
Diagram 1 Exports, May 2004 – April 2006

Diagramm 2 Import, mai 2004 – aprill 2006
Diagram 2 Imports, May 2004 – April 2006


2006. aasta aprillis suurenes väliskaubanduse puudujääk märtsiga võrreldes 228 miljonit krooni. Eksport vähenes 8% ja import 6%.

In April 2006, the foreign trade deficit increased by 228 million kroons compared to March. Exports decreased by 8% and imports by 4%.

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–aprill 2006^a
 Table 2 Exports and imports by countries, January–April 2006^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	36 477,4	100,0	49 047,3	100,0	-12 569,9	TOTAL
Euroopa	31 274,8	85,7	44 550,3	90,8	-13 275,5	Europe
Austria	142,4	0,4	444,3	0,9	-301,9	Austria
Belgia	366,2	1,0	898,9	1,8	-532,7	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	0,1	0,0	-	-	0,1	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	11,8	0,0	25,2	0,1	-13,4	Bulgaria
Fääri saared	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	Faroe Islands
Gibraltar	1 818,4	5,0	0,0	0,0	1 818,4	Gibraltar
Hispaania	194,6	0,5	314,7	0,6	-120,1	Spain
Holland	847,6	2,3	1 757,5	3,6	-909,9	Netherlands
Horvaatia	18,4	0,1	10,5	0,0	7,9	Croatia
Iirimaa	132,8	0,4	128,6	0,3	4,2	Ireland
Island	118,5	0,3	3,7	0,0	114,8	Iceland
Itaalia	245,9	0,7	1 137,5	2,3	-891,6	Italy
Kreeka	66,4	0,2	35,8	0,1	30,6	Greece
Küpros	10,0	0,0	24,6	0,1	-14,6	Cyprus
Leedu	1 606,9	4,4	3 116,6	6,4	-1 509,7	Lithuania
Liechtenstein	1,9	0,0	0,1	0,0	1,8	Liechtenstein
Luksemburg	0,7	0,0	62,3	0,1	-61,6	Luxembourg
Läti	2 981,3	8,2	2 420,9	4,9	560,4	Latvia
Makedoonia	-	-	0,2	0,0	-0,2	Macedonia
Malta	2,5	0,0	6,5	0,0	-4,0	Malta
Moldova	12,7	0,0	3,4	0,0	9,3	Republic of Moldova
Norra	922,7	2,5	452,6	0,9	470,1	Norway
Poola	334,2	0,9	1 588,8	3,2	-1 254,6	Poland
Portugal	48,0	0,1	46,1	0,1	1,9	Portugal
Prantsusmaa	415,1	1,1	821,1	1,7	-406,0	France
Rootsi	4 703,4	12,9	3 645,1	7,4	1 058,3	Sweden
Rumeenia	19,5	0,1	14,1	0,0	5,4	Romania
Saksamaa	2 040,3	5,6	5 614,9	11,5	-3 574,6	Germany
San Marino	0,9	0,0	0,8	0,0	0,1	San Marino
Serbia	7,1	0,0	7,6	0,0	-0,5	Serbia
Slovakkia	23,9	0,1	106,2	0,2	-82,3	Slovakia
Sloveenia	8,1	0,0	73,0	0,2	-64,9	Slovenia
Soome	7 623,3	21,0	8 642,6	17,7	-1 019,3	Finland
Suurbritannia	1 016,9	2,8	890,8	1,8	126,1	United Kingdom
Šveits	118,1	0,3	241,4	0,5	-123,3	Switzerland
Taani	984,0	2,7	1 189,1	2,4	-205,1	Denmark
Türgi	394,1	1,1	504,1	1,0	-110,0	Turkey
Tšehhi	126,2	0,3	431,3	0,9	-305,1	Czech Republic
Ukraina	597,6	1,6	447,4	0,9	150,2	Ukraine
Ungari	683,9	1,9	545,5	1,1	138,4	Hungary
Valgevene	135,0	0,4	944,6	1,9	-809,6	Belarus
Venemaa	2 491,3	6,8	7 949,8	16,2	-5 458,5	Russian Federation

^a Riikide määramisel on aluseks Euroopa Liidu liikmesriikide vahelises kaubavahetuse statistikas kasutusel olev geonomenklatuur (GEONOM).

Väljaveo puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, sisseveo puhul kauba saatjariiki.

^a Countries are classified on the basis of the geonomenclature for the external trade statistics between EU Member States (GEONOM).

In the case of exports, the country of destination, and in the case of imports, the country of consignment has been taken into consideration.

Tabel 2 **Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–aprill 2006^a**
 Table 2 **Exports and imports by countries, January–April 2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
Aasia	1 276,1	3,5	3 664,3	7,5	-2 388,2	Asia
Araabia Ühendemiraadid	25,8	0,1	11,2	0,0	14,6	United Arab Emirates
Hiina	511,1	1,4	943,1	1,9	-432,0	China
Hongkong	32,3	0,1	905,8	1,9	-873,5	Hong Kong
Israael	14,8	0,0	37,2	0,1	-22,4	Israel
India	46,0	0,1	35,7	0,1	10,3	India
Jaapan	193,4	0,5	632,3	1,3	-438,9	Japan
Kasahstan	127,5	0,4	114,6	0,2	12,9	Kazakhstan
Korea Vabariik	130,6	0,4	154,9	0,3	-24,3	Republic of Korea
Malaisia	11,6	0,0	40,7	0,1	-29,1	Malaysia
Pakistan	37,2	0,1	59,6	0,1	-22,4	Pakistan
Singapur	10,8	0,0	250,7	0,5	-239,9	Singapore
Tai	10,4	0,0	46,9	0,1	-36,5	Thailand
Taiwan	38,4	0,1	338,7	0,7	-300,3	Taiwan
Muud riigid	86,2	0,2	92,9	0,2	-6,7	Other countries
Aafrika	526,3	1,4	19,5	0,0	506,8	Africa
Egiptus	25,3	0,1	1,2	0,0	24,1	Egypt
Libeeria	233,5	0,6	0,0	0,0	233,5	Liberia
Nigeeria	211,9	0,6	0,2	0,0	211,7	Nigeria
Muud riigid	55,6	0,1	18,1	0,0	37,5	Other countries
Ameerika	3 212,1	8,9	784,9	1,6	2 427,2	America
Ameerika Ühendriigid	2 484,1	6,8	618,9	1,3	1 865,2	United States
Brasiilia	63,7	0,2	31,7	0,1	32,0	Brazil
Kanada	608,3	1,7	66,7	0,1	541,6	Canada
Tšiili	26,7	0,1	26,0	0,1	0,7	Chile
Muud riigid	29,3	0,1	41,6	0,1	-12,3	Other countries
Austraalia ja Okeania	34,7	0,1	28,3	0,1	6,4	Australia and Oceania
Austraalia	33,6	0,1	20,9	0,0	12,7	Australia
Muud riigid	1,1	0,0	7,4	0,0	-6,3	Other countries
Riik määramata ^b	153,4	0,4	-	-	153,4	Country unknown ^b

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille ekspordi- või impordikäibe väärtus on vähemalt 0,1% kogukäibest.

^b Alates juulist 2004 ei märgita tarbevarude laevale või lennukile paigutamisel sihtriiki.

^a Only non-European countries with export or import value at least 0.1% of the total value are represented in the table.

^b Since July 2004, in case of goods delivered to vessels and aircraft the partner country is not referred to.

Tabel 3 Väliskaubandus, 2000–2006^aTable 3 Foreign trade, 2000–2006^a

(jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Periood	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa		Import Imports	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit (25) ^b SRÜ			Euroopa Liit (25) ^b SRÜ		
		by groups of countries			by groups of countries		
	EU (25) ^b	CIS		EU (25) ^b	CIS		
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 924,1	75 647,2	8 381,1	127 744,2	97 031,5	14 954,6	2005
2003							2003
I kvartal	14 049,0	11 864,5	674,1	20 392,3	15 567,6	2 814,0	1st quarter
II kvartal	15 949,8	13 033,2	1 011,4	22 195,6	17 209,0	2 787,1	2nd quarter
III kvartal	15 173,2	12 325,6	1 080,9	22 321,7	17 169,7	2 958,7	3rd quarter
IV kvartal	17 455,9	14 379,6	1 003,0	24 520,1	18 439,7	3 489,3	4th quarter
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,1	17 162,6	3 049,2	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 587,7	21 706,8	3 258,9	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 834,4	20 311,5	2 868,8	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 682,2	22 230,0	3 511,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 223,7	16 633,0	1 585,6	27 203,1	20 229,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 398,4	18 642,3	1 911,2	31 390,2	24 343,1	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 776,4	19 381,5	2 270,1	33 012,4	25 542,7	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 525,6	20 990,4	2 614,2	36 138,5	26 916,6	4 673,6	4th quarter
2006							2006
I kvartal	26 974,1	18 663,7	2 492,5	35 944,1	25 063,9	7 048,8	1st quarter
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktoober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	4 933,5	463,1	7 956,4	6 026,4	1 099,3	January
Veebruar	6 839,7	5 559,9	496,6	9 013,0	6 725,4	1 143,2	February
Märts	7 750,6	6 139,6	625,9	10 233,7	7 477,3	1 360,2	March
Aprill	7 455,2	5 982,9	694,4	10 367,6	8 008,3	1 284,9	April
Mai	7 913,7	6 287,1	603,2	10 471,7	8 043,1	1 363,5	May
Juuni	8 029,5	6 372,3	613,6	10 550,9	8 291,7	1 034,7	June
Juuli	7 503,9	5 924,1	654,2	9 976,0	7 797,0	886,4	July
August	8 253,3	6 449,6	710,4	11 010,5	8 501,9	1 070,7	August
September	9 019,2	7 007,8	905,5	12 025,9	9 243,8	1 038,1	September
Oktoober	9 531,3	7 646,0	762,1	12 562,8	9 503,5	1 332,3	October
November	9 588,7	7 151,2	876,1	12 375,1	9 118,2	1 626,5	November
Detsember	8 405,6	6 193,2	976,0	11 200,6	8 294,9	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	7 846,6	5 576,1	647,7	10 846,1	7 391,2	2 240,9	January
Veebruar	8 833,9	5 647,1	826,9	11 432,1	7 848,5	2 556,9	February
Märts	10 293,6	7 440,5	1 017,9	13 665,9	9 824,2	2 251,0	March
Aprill	9 503,3	6 079,0	916,5	13 103,2	8 878,7	2 450,6	April

^a Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Väljaveo puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, sisseveo puhul kauba **saatjariiki**.

^b Arvestatud on riike, mis kuuluvad Euroopa Liitu alates 1. maist 2004 (25 riiki).

^a Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year. In the case of exports, the country of destination, and in the case of imports, the **country of consignment** has been taken into consideration.

^b Includes countries that are in EU since 1 May 2004 (25 countries).

FOREIGN TRADE, January–April 2006

Allan Aron

Acting Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–April 2006, the value of foreign trade was 85.5 billion kroons, of which exports was about 36.5 billion kroons (43%) and imports made up 49 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 29%, exports grew 27% and imports increased 31% compared to the same period of 2005.

In January–April 2006, the foreign trade deficit was over 12.5 billion kroons (in January–April 2005 it was 8.9 billion kroons).

In January–April 2006, Estonia exported goods into 132 countries and imported goods from 108 countries. The trade balance was positive with 79 countries.

Main export partners were Finland, Sweden and Latvia. Main import partners were Finland, Russian Federation and Germany.

In January–April 2006, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 24% and in imports 26%).

The positive balance was the largest in the trade of woods and articles thereof (1.8 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-3.9 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

Foreign trade statistics is based on customs declarations (Extrastat) and statistical surveys (Intrastat). Missing data caused by non-response is replaced with estimations. Estimated figures are revised upon receiving additional information.

SISEKAUBANDUS, mai 2006

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Mais 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,6 miljardit krooni, sõidukaubandusettevõtete^a netokäive 3,7 miljardit krooni.

Sõidukaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades kolmandiku võrra ning 2006. aasta aprilliga võrreldes 10%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurenes eelmise aasta maiga võrreldes jooksevhindades 23%, eelmise kuuga võrreldes 10%.

Mais müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,8 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurenes aastaga 22%. Jaemüügi kasvu mõjutas enim jaemüük majatarvete kauplustes ja spetsialiseerimata toidukaupade kauplustes. Nendes kauplustes tehti 64% maikuu ostudest. Võrreldes eelmise kuuga suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 9%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

^a Mootorsõidukite müügi, hoolduse ja remondi ning mootorikütuse jaemüügiga tegelevad ettevõtted (EMTAK 50).

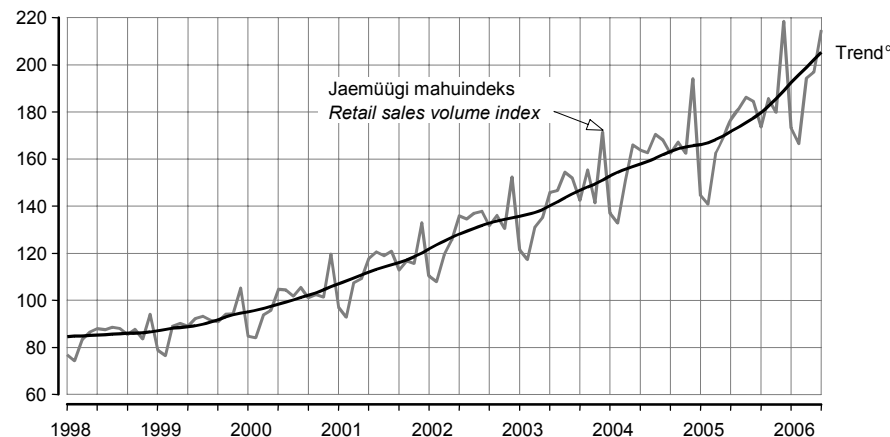
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006**
Table 1 *Retail sales volume index^b by months, 1998–2006*
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	173	166	194	197	215							

^b Jaemüügi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindekseid.

^b The retail sales volume index characterises the change in the sales in constant prices. The index is calculated on the basis of the price indices of the respective commodities.

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – mai 2006**
Diagram 1 *Retail sales volume index, January 1998 – March 2006*
(2000 = 100)



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

^c Trend — the long-term general development of time series.

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, mai 2006**
 Table 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, May 2006*

Tegevusala	Müük, mln kr <i>Sales, million kroons</i>	Mai 2005 = 100		Aprill 2006 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks <i>May 2005 = 100 retail sales volume index</i>	väärtus- indeks ^a <i>value index^a</i>	jaemüügi mahuindeks <i>April 2006 = 100 retail sales volume index</i>	väärtus- indeks ^a <i>value index^a</i>	
Tegevusalad kokku	4 673	122	128	109	110	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	897	121	134	110	112	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	325	146	143	112	111	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	24	214	234	111	113	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	548	108	127	110	113	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	3 776	122	126	109	109	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 832	110	114	107	108	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	253	126	129	89	90	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	73	109	113	113	114	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	228	120	122	108	109	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	203	139	144	101	101	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	592	160	163	119	120	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	410	129	131	121	121	<i>retail sale in other specialized stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	185	148	153	115	115	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

^a Väärtusindeks on jooksva perioodi näitaja ja eelmise aasta vastava perioodi või eelmise perioodi näitaja suhe protsentides. Väärtusindeksi arvutamisel hinnaindeksit ei kasutata.

^a The value index is the ratio of the indicator of the current period to the indicator of the previous period in percentages. The price index is not used for calculating the value index.

INTERNAL TRADE, May 2006

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

In May 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.6 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 3.7 billion kroons.

Compared to May 2005, the net sales of motor trade enterprises increased in current prices by one third. Compared to April 2006, the net sales of motor trade enterprises increased 10%.

Compared to May 2005 the net sales of retail trade enterprises in current prices grew 23%, compared to the previous month the net sales grew 10%.

In May the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.8 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 22%. The growth of retail sales was mainly influenced by retail sale in non-specialised stores with food predominating and in stores selling household goods and appliances, hardware and building materials. 64% of purchases in May were made in the stores mentioned above. Compared to the previous month, the retail sales in retail trade enterprises increased in constant prices by 9%.

The data may be revised when the data for the next month are published.

^b The enterprises of sale, maintenance and repair of motor vehicles and retail sale of automotive fuel (NACE 50).

LOOMAKASVATUS, I poolaasta 2006

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

Esialgsetel andmetel suurenes 2006. aasta I poolaastal 2005. aasta I poolaastaga võrreldes piimatoodang 4%, munatoodang vähenes 2% ning loomade ja lindude müük tapaks vähenes 3%.

2006. aasta I poolaastal tapeti ja müüdi tapaks 48 300 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2005. aasta I poolaastal 49 900 tonni), toodeti 344 500 tonni piima (2005. aasta I poolaastal 331 900 tonni) ja 98,3 miljonit muna (2005. aasta I poolaastal 100,4 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 3067 kilogrammi piima, s.o 191 kilogrammi rohkem kui 2005. aasta esimesel poolaastal.

30. juunil 2006 oli riigis 257 600 veist (sealhulgas 112 500 piimalehma), 344 900 siga, 77 300 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, I poolaasta 2006

2006. aasta I poolaastal saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 18 300 veisest (s.h 8900 lehma) 4333 tonni liha ja 171 300 seast 13 472 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta I poolaastal 24 350 krooni tonn (2005. aasta I poolaastal 23 181 krooni tonn), sealiha keskmine kokkuostuhind 22 603 krooni tonn (2005. aasta I poolaastal 22 538 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta I poolaastal 300 326 tonni piima, 15 664 tonni rohkem kui 2005. aasta I poolaastal. 52% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 44% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta I poolaastal 3823 krooni tonn (2005. aasta I poolaastal 4004 krooni tonn).

PÕLLUKULTUURIDE KASVUPIND 2006. aasta saagiks

Põllukultuuride kasvupind on 2006. aastal esialgsete arvestuste järgi 519 000 hektarit — 7% väiksem kui 2005. aastal.

Tabel 1 Loomade ja piima kokkuost, 2000–2006
Table 1 Purchase of livestock and milk, 2000–2006

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuär	786	22 632	2 264	22 342	47 825	3 860	January
Veebruar	636	23 676	2 067	22 193	43 553	3 918	February
Märts	565	24 959	2 513	22 206	49 170	3 848	March
Aprill	649	25 414	2 084	22 702	49 956	3 809	April
Mai	911	24 749	2 369	22 705	53 913	3 783	May
Juuni	786	24 837	2 175	23 514	55 909	3 745	June

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Tabel 2 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2000–2006
Table 2 Livestock production, 2000–2006

Period	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	<i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i>		<i>Milk</i>		<i>Eggs</i>		
	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>million pieces</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	
2000	86,0	-15,6	629,6	0,6	254,7	-7,5	2000
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004
2005	102,3	-6,3	670,4	2,7	209,0	-9,5	2005
2000							2000
I kvartal	22,7	-3,0	132,5	-11,1	68,1	-13,8	1st quarter
II kvartal	20,9	-13,3	176,0	-6,3	67,3	-6,4	2nd quarter
III kvartal	19,1	-17,7	177,9	7,8	61,6	2,0	3rd quarter
IV kvartal	23,3	-25,1	143,2	15,3	57,7	-10,0	4th quarter
2001							2001
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter
II kvartal	26,4	-3,3	183,1	4,3	53,3	-12,8	2nd quarter
III kvartal	24,0	-14,6	179,2	1,9	54,4	-7,6	3rd quarter
IV kvartal	28,3	-3,4	159,3	2,8	54,2	-6,1	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter
II kvartal	24,6	-6,8	186,0	1,6	48,1	-9,8	2nd quarter

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Tabel 3 Põllumajanduskultuuride kasvupind, 2006
Table 3 Sown area of field crops, 2006

Põllukultuur	Kasvupind, tuhat ha Sown area, thousand ha	Muutus, % (2005 = 100) Change, % (2005 = 100)	Field crop
Põllukultuuride kasvupind	519,0	-7	Field crops
Teravili	268,4	-5	Cereals
taliniisu	24,4	24	winter wheat
talirukis	6,7	-10	winter rye
tritik	2,6	-58	triticale
suvinisu	58,9	-10	spring wheat
oder	138,3	-4	barley
kaer	32,2	-4	oats
Kaunvili	4,8	9	Legumes
Tehnilised kultuurid	56,3	19	Industrial crops
lina	0,2	-5	flax
raps, rüps	55,8	20	rape
Kartul	12,1	-13	Potatoes
Avamaaköögivili	2,9	-5	Open-field vegetables
Söödakultuurid	172,0	-17	Fodder crops
söödajuurvili	0,1	-23	fodder roots
ühe- ja mitmeaastased heintaimed (kuni viie aasta vanused)	171,9	-17	annual and perennial hay (occupy the soil to five years)
Seemnekasvatus	2,5	-20	Seeds

LIVESTOCK FARMING, 1st half-year 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agriculture Statistics Department

According to preliminary data in the 1st half-year of 2006 compared to the same period of 2005 the production of milk increased 4% and the production of eggs decreased 2%. The sale of livestock and poultry for slaughter decreased 3%.

In the 1st half-year of 2006, 48,300 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in the 1st half-year of 2005 — 49,900 tons); 344,500 tons of milk (in the 1st half-year of 2005 — 331,900 tons) and 98.3 million eggs (in the first half-year of 2005 — 100.4 million) were produced.

The average milk yield per cow was 3,067 kilograms, which is 191 kilograms more than in the 1st half-year of 2005.

At 30 June 2006, the number of cattle was 257,600 (of which 112,500 dairy cows); pigs numbered 344,900, sheep and goats — 77,300.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 1st half-year 2006

In the 1st half-year of 2006, the amount of meat received from 18,300 bovine animals (including 8,900 cows) and 171,300 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 4,333 tons of beef and 13,472 tons of pork.

In the 1st half-year of 2006, the average purchase price of beef was 24,350 kroons per ton (23,181 kroons per ton in the 1st half-year of 2005). The purchase price of pork was 22,603 kroons per ton (22,538 kroons per ton in the 1st half-year of 2005).

In the 1st half-year of 2006, dairy enterprises bought 300,326 tons of milk, which is 15,664 tons more than in the same period of 2005. 52% of purchased milk was of the elite, 44% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1% and protein content 3.3%.

In the 1st half-year of 2006, the average purchase price of milk was 3,823 kroons per ton (4,004 kroons per ton in the 1st half-year of 2005).

SOWN AREA OF FIELD CROPS for 2006 harvest

In 2006, according to preliminary estimates, the sown area of field crops is 519,000 hectares — 7% smaller than in 2005.

KALANDUS, 2005

Liina Ristimets

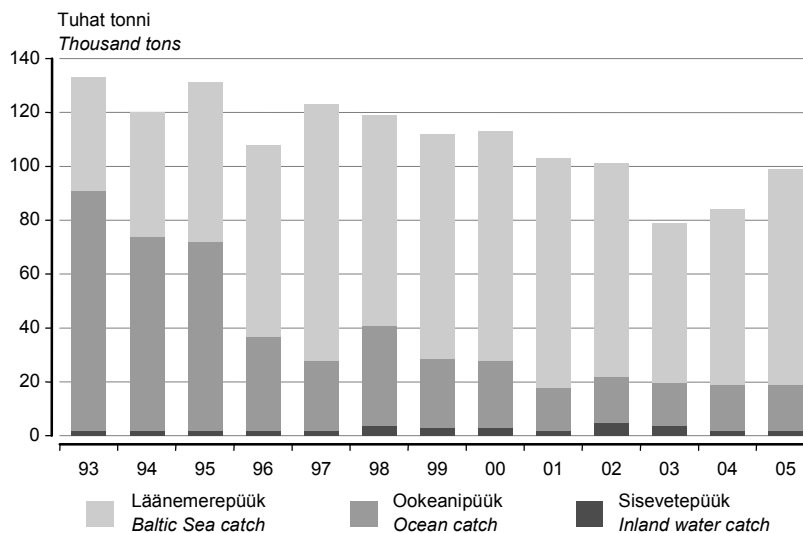
Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

Eesti kalurid püüdsid 2005. aastal 17% rohkem kala kui 2004. aastal. Põhiline kalasaak saadi Läänemerest, 56% kogusaagist oli kilu ja 22% räim.

Keskkonnaministeeriumi kalandusosakonna andmeil püüti 2005. aastal 98 700 tonni toorkala.

Ookeanipüük	<p>Ookeanipüügiga saadi 16 538 tonni toorkala — 282 tonni vähem kui 2004. aastal (9148 tonni vähem kui 1999. aastal). Ookeanipüügi osatähtsus kogupüügis oli 17%.</p> <p>Peamised püügipiirkonnad olid Atlandi ookeani loode- ja kirdeosa (Läänemeri). Püük Atlandi ookeani loodeosas vähenes 2004. aastaga võrreldes 2130 tonni. 75% ookeanisaagist olid krevetid — 12 381 tonni. Peamised püütud ookeanikalad olid meriahven (1111 tonni) ja rai (541 tonni), mis andsid kokku 10% ookeanipüügist. Meriahvenat püüti eelmise aastaga võrreldes 9 korda rohkem, rai püük vähenes 316 tonni võrra.</p>
Läänemerepüük	<p>Läänemerest püüti 2005. aastal 79 761 tonni kala, ligikaudu 23% rohkem kui 2004. aastal. Läänemere kalapüük andis 81% kalasaagist (2004. aastal 77%). Peamised Läänemerest püütud kalad olid kilu (69% sealsest püügist) ja räim (28%). 2005. aastal püüti räime 5282 tonni vähem kui eelmisel aastal, kilupüük kasvas eelmise aastaga võrreldes 21 172 tonni.</p>
Sisevetepüük	<p>Sisevetest püüti 2005. aastal 2400 tonni kala — veidi rohkem kui eelmisel aastal. Kõige rohkem püüti siseveekogudest koha (30% sisevetepüügist) ja latikat (17%). Sisevetepüügist andis 77% Peipsi järv.</p>
Kalakasvatus	<p>Kalakasvandused kasvasid 2005. aastal 493 tonni kaubakala, millest põhiosa oli vikerforell (82%). Kaubakala hulka ei ole arvatud kalakasvandustes turistide püütud kala.</p> <p>Kasvandused müüsid 2005. aastal kaubakala 428 tonni (210 tonni rohkem kui 2004. aastal). Toidukalamarja müüsid kalakasvandused 5,4 tonni — 2,3 tonni rohkem kui 2004. aastal.</p> <p>Kokku oli kalakasvandustes kasutuses 173 tiiki pindalaga 317 ha, 241 basseini pindalaga 1,1 ha, 18 kiirvoolukanalit mahuga 5236 m³, 100 sumpu mahuga 1200 m³ ja 5 kohandatud veekogu pindalaga 6 ha.</p> <p>Veekogude rikastamiseks kasvatati kala ja jõevähki kuues kasvanduses. Peamine veekogude rikastamiseks kasvatatav kalaliik oli haug.</p> <p>Looduslikesse veekogudesse lasti 2005. aastal 2,7 miljonit noorkala, samapalju kui 2004. aastal. Peamiselt kasutati veekogude rikastamiseks haugi.</p> <p>2000. aastani kogus kalakasvatuse andmeid Keskkonnaministeeriumi kalandusosakond. Alates 2001. aastast kogub kalakasvatuse andmeid Statistikaamet.</p>

Diagramm 1 **Kalapüük, 1993–2005**
 Diagram 1 **Nominal fish catch, 1993–2005**



Viimastel aastatel on põhiosa kalasaagist saadud Läänemerest. Jätkuvalt on väike sisevetepüügi osatähtsus ja vähenenud on ookeanipüügi osatähtsus.
 In the last years the Baltic Sea fish catch has made up the largest share of the total catch. The share of ocean catch has decreased. The share of inland waters fish catch is small.

Tabel 1 **Kalapüük, 1999–2005**
 Table 1 **Nominal fish catch, 1999–2005**
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

Piirkond	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Area
Merepiirkond	108 685	109 871	100 508	96 091	75 386	81 722	96 300	Marine areas
Atlandi ookean	108 662	109 871	100 508	96 091	75 386	81 722	96 300	Atlantic Ocean
loodeosa	10 834	13 604	12 215	15 020	15 897	16 820	14 690	Northwest Atlantic
edelaosa	-	-	-	-	-	-	1 355	Southwest Atlantic
kirdeosa	90 316	96 267	88 293	81 071	59 489	64 902	80 255	Northeast Atlantic
kirdeosa	7 318	11 091	3 334	2 036	111	-	494	Northeast Atlantic excl. the Baltic Sea
Läänemere	82 998	85 176	84 959	79 035	59 378	64 902	79 761	Baltic Sea
keskvööndi	7 512	-	-	-	-	-	-	Eastern central Atlantic
idaosa	-	-	-	-	-	-	-	Atlantic
Vaikne ookean	23	-	-	-	-	-	-	Pacific Ocean
Siseveed ^a	3 041	3 189	2 461	4 580	3 592	2 368	2 400	Inland waters ^a
KOKKU	111 726	113 060	102 969	100 671	78 978	84 090	98 700	TOTAL

^a Ilma kaubakala püügita kalakasvandustest.
^a Excluding commercial catch aquaculture.

Tabel 2 Ookeani kalapüük, 1999–2005^a
 Table 2 Ocean fish catch, 1999–2005^a
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

Liik	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Species
Atlandi tursk	-	6	44	23	23	29	33	Atlantic cod
Hailised	-	-	-	53	4	-	22	Sharks
Harilik karelest	-	94	54	23	76	-	47	American plaice
Ingelhai	-	-	-	3	-	-	-	Angel shark
Kalju-tõmppeakala	-	21	701	850	135	170	154	Roundnose grenadier
Krevett	12 448	12 751	11 236	14 235	12 884	14 136	12 381	Shrimps
Limapea	-	-	-	-	43	-	-	Bairds smooth head
Lintsaba	-	-	224	-	-	-	-	Cutlassfish
Makrell	7 012	2 673	218	-	-	-	-	Atlantic mackerel
Meriahven	2 108	8 608	785	40	64	122	1 111	Atlantic redfish
Merihunt	-	6	5	1	27	-	74	Wolffish
Pikklest	-	5	3	2	43	74	31	Witch flounder
Punane ameerikaluts	-	-	-	-	14	47	47	Red hake
Putassuu	-	-	-	-	-	-	-	Blue whiting
Põhja-pikksaba	-	-	-	-	64	217	103	Roughhead grenadier
Rai	-	247	1 079	334	882	857	541	Skate
Ruske soomuslest	-	57	47	14	56	20	20	Yellowtail flounder
Sardiin	-	-	-	-	-	-	-	European pilchard
Sardinell	2 474	-	-	-	-	-	-	Sardinellas nei.
Sinine molva	-	-	85	22	5	-	5	Blue ling
Stauriid	1 621	-	-	-	-	-	-	Atlantic horse mackerel
Süsisaba	-	-	-	-	7	-	11	Black scabbardfish
Süvalest	-	177	912	1 125	1 673	791	534	Greenland halibut
Trummkala	-	-	153	259	-	-	-	Baird's smooth-head
Valge ameerikaluts	-	-	2	6	8	102	1	Butterfish
Muud	23	50	-	66	-	255	1 423	Other
KOKKU	25 686	24 695	15 548	17 056	16 008	16 820	16 538	TOTAL

^a V. a Läänemeri.

^a Excluding the Baltic Sea.

Tabel 3 Läänemere kalapüük, 1999–2005
 Table 3 The Baltic Sea fish catch, 1999–2005
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

Liik	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Species
Ahven	296	280	386	578	824	666	689	European perch
Angerjas	28	27	27	27	19	16	9	European eel
Emakala	2	1	1	1	0	0	0	Eelpout
Forell	10	13	13	16	9	10	11	Sea trout
Haug	19	21	19	19	31	49	23	Northern pike
Kilu	36 407	41 394	40 777	40 717	29 366	34 113	55 285	European sprat
Koha	116	25	33	38	96	206	68	Pike-perch
Latikas	13	10	10	16	15	12	8	Freshwater bream
Lest	416	420	482	515	442	384	403	European flounder
Luts	1	2	1	1	1	1	1	Burbot
Lõhe	14	21	14	16	10	7	8	Atlantic salmon
Nurg/särg	157	244	272	303	160	187	85	Silver bream/roach
Räim	44 037	41 735	41 738	36 250	27 359	27 380	22 098	Baltic herring
Siig	28	33	33	47	30	28	19	Pollan (=powan)
Säinas	50	61	36	26	24	16	7	Orfe (=ide)
Tint	61	90	127	104	200	232	203	European smelt
Tursk	1 060	514	755	37	560	1 279	589	Atlantic cod
Tuulehaug	122	135	111	148	96	168	156	Garfish
Vimb	123	101	82	115	73	59	41	Vimba
Muud	38	49	42	61	63	89	58	Other
KOKKU	82 998	85 176	84 959	79 035	59 378	64 902	79 761	TOTAL

Tabel 4 **Sisevete kalapüük, 1994–2005**
 Table 4 **Inland waters fish catch, 1994–2005**
 (toorkala, tonni — living weight, metric tons)

Liik	Peipsi järv Lake Peipsi	Võrtsjärv Lake Võrtsjärv	Teised veekogud Other waterbodies	Kokku Total	Species
1994	1 672	221	16	1 910	1994
1995	2 132	226	7	2 365	1995
1996	2 106	247	9	2 361	1996
1997	2 161	260	18	2 439	1997
1998	3 611	241	26	3 878	1998
1999	2 779	242	21	3 041	1999
2000	2 787	337	65	3 189	2000
2001	1 974	376	111	2 461	2001
2002	4 149	319	112	4 580	2002
2003	3 156	316	120	3 592	2003
2004	1 883	351	134	2 368	2004
2005	1 862	374	164	2 400	2005
ahven	374	17	8	399	European perch
angerjas	0	17	2	19	European eel
haug	64	55	7	126	Northern pike
koha	673	35	4	712	pike-perch
latikas	328	57	34	419	freshwater bream
luts	17	3	0	20	burbot
nurg/särg	231	0	39	270	silver bream/roach
peipsi siig	2	0	0	2	houting
silm	-	-	62	62	lamprey
säinas	1	0	1	2	orfe (=ide)
tint	169	-	-	169	European smelt
muud	3	191	7	201	other

Tabel 5 **Kalakasvandustes kasutatavad veekogud, 1999–2005**
 Table 5 **Waterbodies used in aquaculture, 1999–2005**
 (arv — number)

Veekogud	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Waterbodies
Tiik	73	99	197	210	230	129	173	Pond
Bassein	157	207	230	249	347	216	241	Pool
Kiirvoolukanal	-	-	7	14	10	4	18	Fast-flow channel
Sump	12	110	129	113	12	101	100	Sump
Kohandatud veekogu	2	1	6	11	7	4	5	Adapted water body

Tabel 6 **Kaubakala kasvatamine ja müük, 2005**
 Table 6 **Commercial catch and realisation in fish farms, 2005**
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

Kalaliik	Kalakasvatamine						Müük		Fish species
	tiigis	basseinis	kiirvoolu-kanalis	sumbas	kohandatud veekogus	kokku	tonni	tuhat krooni	
	<i>Aquaculture</i>						<i>Realisation</i>		
	pond	pools	fast-flow channel	sump	adapted waterbody	total	tons	thousand kroons	
Angerjas	-	39,8	-	-	-	39,8	39,8	4 895,4	European eel
Haug	0,1	-	-	-	0,5	0,6	-	-	Northern pike
Jõevähk	0,3	2,0	-	-	-	2,3	0,5	699,0	Brok trout
Karpkala	41,1	-	-	-	2,8	43,9	37,3	1 089,4	Carp
Koger	-	-	-	-	0,7	0,7	-	-	Crucian carp
Vikerforell	138,4	80,3	176,8	-	9,5	405,0	350,0	18 631,9	Rainbow trout
Muud	0,1	-	-	-	0,7	0,8	0,5	100,0	Other
KOKKU	180,0	122,1	176,8	-	14,2	493,1	428,1	24 870,8	TOTAL
Toidukalamari	5,4	2 038,1	Caviar

Tabel 7 **Kaubakala kasvatamine ja müük, 2001–2005^a**
 Table 7 **Commercial catch and realisation in fish farms, 2001–2005^a**
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

Aasta Year	Kalakasvatamine				Müük (tuhat krooni)			
	angerjas	karpkala	vikerforell	muu	angerjas	karpkala	vikerforell	muu
	<i>Aquaculture</i>				<i>Realisation (thousand kroons)</i>			
	<i>European eel</i>	<i>carp</i>	<i>rainbow trout</i>	<i>other</i>	<i>European eel</i>	<i>carp</i>	<i>rainbow trout</i>	<i>other</i>
2001	0,3	51,7	411,8	2,8	21,6	972,8	12 872,6	36,9
2002	12,5	52,6	286,7	4,3	382,5	1 286,2	10 885,3	118,8
2003	15,0	51,0	304,1	2,5	1 125,0	974,4	10 171,8	46,5
2004	0,0	47,4	194,3	16,6	819,0	1 021,1	8 268,9	321,5
2005	39,8	43,9	405,0	4,4	4 895,4	1 089,4	18 631,9	799,0

^a V.a kalastusturism.

^a Excluding fishery tourism.

Tabel 8 **Veekogude rikastamine, 2005**
 Table 8 **Replenishing of fish stock, 2005**
 (tuhat — thousands)

Liik	Vastsed	Maimud	Samasuvine kala	Üheaastane kala	Kahesuvine kala	Kaheaastane kala	Species
	<i>Larvae</i>	<i>Fry</i>	<i>Same-summer fish</i>	<i>One-year-old fish</i>	<i>Two-summer-old fish</i>	<i>Two-year-old fish</i>	
Angerjas	-	-	375,0	-	-	-	<i>European eel</i>
Haug	2 000,0	-	8,2	-	-	-	<i>Northern pike</i>
Jõeforell	-	-	-	-	4,2	-	<i>Grey trout</i>
Jõevähk	-	-	-	3,0	-	4,5	<i>Crayfish</i>
Karpkala	-	-	-	-	3,9	-	<i>Carp</i>
Koha	-	-	7,5	1,0	3,0	-	<i>Pike-perch</i>
Linask	-	-	8,2	-	-	-	<i>Tench</i>
Lõhe	-	-	47,7	120,4	-	45,7	<i>Salmon</i>
Meriforell	-	-	7,0	8,0	6,0	10,0	<i>Sea trout</i>
KOKKU	2 000,0	-	453,6	132,4	17,1	60,2	<i>TOTAL</i>

FISHING, 2005

Liina Ristimets

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2005, the total fish catch in Estonia was 17% more than in 2004. The Baltic Sea fish catch accounted for more than a half of the total catch. The main species caught were the European sprat (56%) and Atlantic herring (22%).

In 2005, the total fish catch was 98,700 live weight tons.

Ocean catch

Ocean catch totalled to 16,538 tons of raw fish, which is 282 tons less than in 2004 (9,148 tons less than in 1999). The share of ocean catch in total catch was 17% in 2005.

The main fishing regions were the north-western and north-eastern (Baltic Sea) Atlantic. The catch in north-western Atlantic decreased by 2,130 tons compared with 2004. Shrimps made up most of the ocean catch — 12,381 tons (75%). Main ocean fish caught were Atlantic redfish (1,111 tons) and skate (541 tons), which accounted for 10% of ocean catch. The catch of Atlantic redfish increased 9 times and catch of skate decreased 316 tons compared to the previous year.

The Baltic Sea catch

In 2005, 79,761 tons of fish were caught from the Baltic Sea, which is about 23% more than in 2004. The Baltic Sea catch accounted for 81% of the total catch (77% in 2004). The main fish species caught from the Baltic Sea were European sprat, which made up 69% of the Baltic Sea catch and Baltic herring (28%). The catch of European sprat increased 21,172 tons and the catch of Baltic herring decreased 5,282 tons.

Catch from inland waters

In 2005 the catch from inland waters was 2,400 tons. The main species were pike-perch (30%) and freshwater bream (17%). The catch from the lake Peipsi accounted for 77% of inland waters fish catch.

Fish farming

*493 tons of commercial fish, of which rainbow trout accounted for 82%, were grown in **fish farms**.*

Fish farms sold 428 tons of commercial fish in 2005 (210 tons more than in 2004). Fish farms sold 5.4 tons of caviar, which is 2.3 tons more than in 2004.

173 ponds with the area of 317 hectares, 241 pools with the area of 1.1 hectares, 18 fast-flow channels with the capacity of 5,236 cubic meters, 100 sumps with the capacity of 1,200 cubic meters and 5 adapted water bodies with the total area of 6 hectares were used in fish breeding.

Six fish farms bred fish for replenishment of natural water bodies. The main species used for replenishment was northern pike.

*2.7 million young fish were **let into inland waters** and bays of the western coasts in 2005. The main species used for replenishment was Northern pike.*

Until the year 2000 the Ministry of Environment collected the data about fish breeding. From the year 2001 the Statistical Office collects these data.

TÖÖSTUSTOODANG, mai 2006

Lilian Bökova

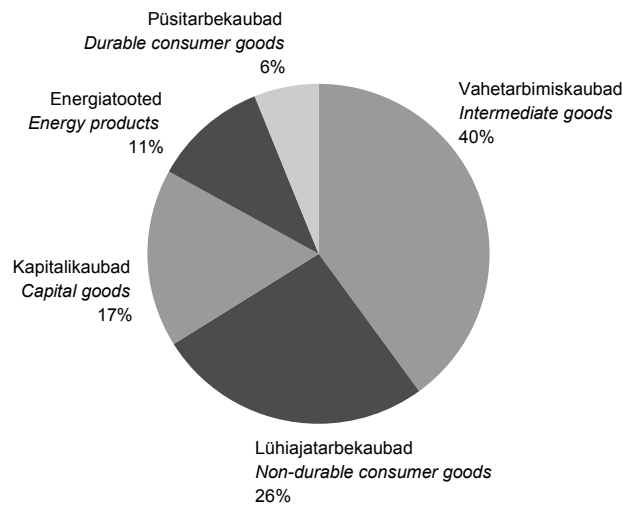
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta mais suurenes tööstustoodang aprilliga võrreldes 3%.

2005. aasta maiga võrreldes suurenes toodang nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 11%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta maiga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta maiga võrreldes 18%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete, kemikaalide ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Tekstiilitootmine vähenes 6%, toodangu kasvu olulisim takistus oli ebapiisav nõudlus. Vahetarbimiskaupade tootmine hõlmab veel paberi ja pabertoodete, plasttoodete ja metallitootmist.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 8%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Mais suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta maiga 9%, eelkõige lihatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Jätkuvalt on madalseisus naha- ja nahktoodete tootmine.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine suurenes 3%. Kasvu mõjutas 2006. aasta mais eelkõige metalltoodete tootmine. Kapitalikaupade toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Kasvutrend, mis oli alates 2000. aastast siin kõige kiirem, on pidurdunud — toodangu kasvu selles toodangurühmas pärsib raadioaparatuuri tootmise vähenemine. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud väikest kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Mais suurenes toodang selles toodangurühmas 12%. Toodangu mahu kasv oli tingitud nii kodumaise elektrimüügi kui ka elektrienergia ekspordi suurenemisest.
Metoodika	<p>Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.</p> <p>Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit.</p> <p>Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga.</p> <p>Sesoonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust, kui seda ei mõjuta kuu tööpäevade arv ning regulaarselt korduvad hooajalised tegurid. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise perioodiga.</p> <p>Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.</p> <p>Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistika-ameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".</p> <p>Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p>Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p>Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).</p> <p>Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.</p>

Diagramm 1 Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2004 ^a
Diagram 1 Structure of industrial production by MIGs, 2004 ^a



^a Tööstustoodangu struktuur on arvatud 2004. aasta struktuurstatistika põhjal.

^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2004 structural statistics.

Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade ^b järgi, mai 2006
Table 1 Volume index of industrial production by MIGs ^b, May 2006

Table 1 Volume index of industrial production by MIGs ^b, May 2006

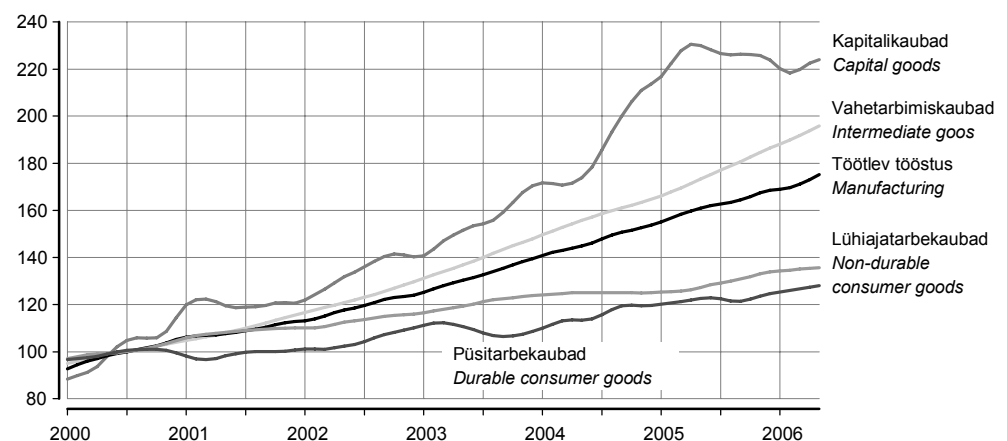
Toodangurühm	Mai 2005 = 100		Aprill 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	May 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted	April 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	111,3	111,3	103,4	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	117,9	117,9	103,0	Intermediate goods
Kapitalikaubad	103,2	103,2	106,4	Capital goods
Püsitarbekaubad	103,6	103,6	100,2	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	107,7	107,7	99,2	Non-durable consumer goods
Energiatooted	112,2	112,2	104,2	Energy products

^b Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduste komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfot leiab Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Statistika andmebaas".

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid ^c, jaanuar 2000 – mai 2006
Diagram 2 Production trends of manufacturing ^c, January 2000 – May 2006

(2000 = 100)



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

^c Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 3 **Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid, jaanuar 2000 – mai 2006**

Diagram 3 *Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – May 2006*
(2000 = 100)

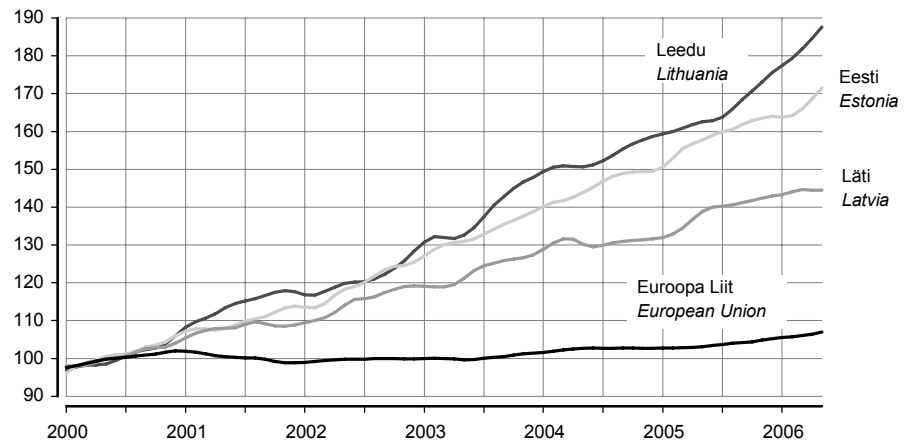
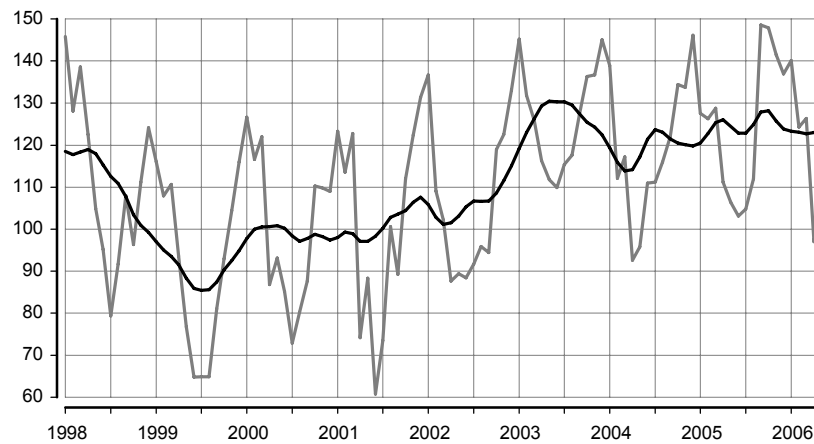


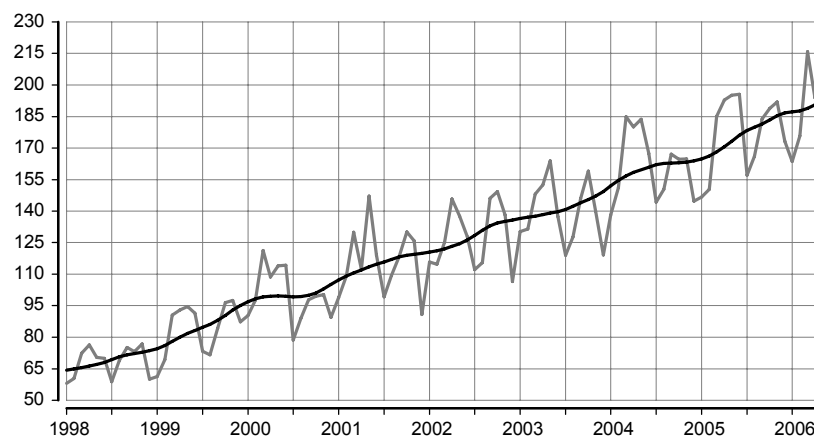
Diagramm 4 **Tööstustoodangu mahuideks ja trend, jaanuar 1998 – mai 2006**

Diagram 4 *Volume index and trend of industrial production, January 1998 – May 2006*
(2000 = 100)

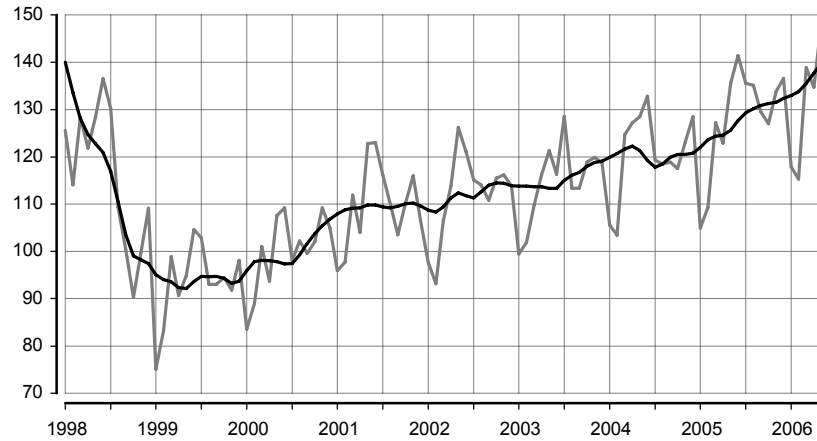
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



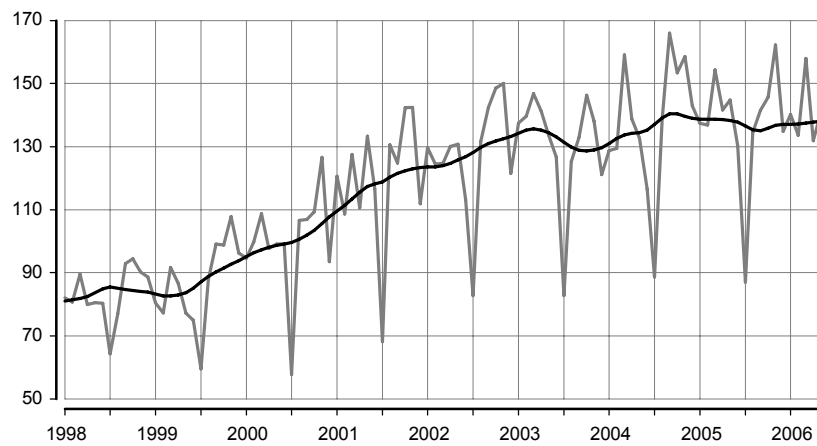
Puidutootmine
Manufacture of wood



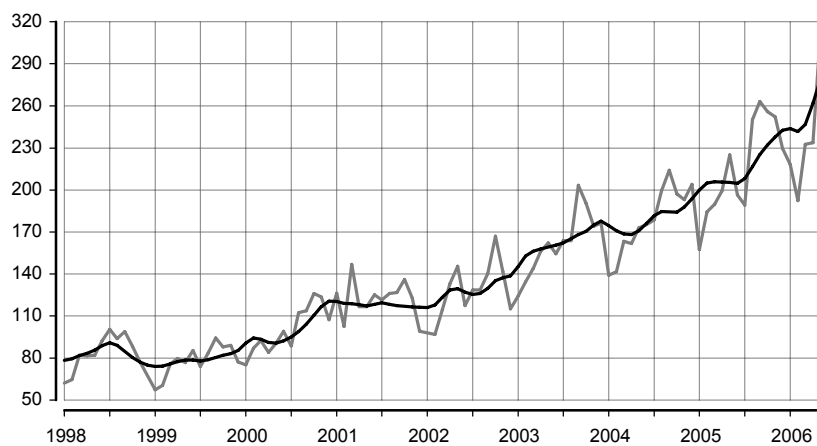
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, mai 2006
Table 2 Volume index of industrial production, May 2006

Tegevusala	Mai 2005 = 100		Aprill 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>May 2005 = 100</i>	<i>April</i>		
	<i>unadjusted</i>	<i>working-day</i> <i>adjusted</i>	<i>2006 = 100,</i> <i>seasonally</i> <i>adjusted</i>	
KOKKU	111,3	111,3	103,4	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	108,5	108,5	103,1	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	115,3	115,3	108,8	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	101,3	101,3	103,7	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	161,8	161,8	124,7	extraction of peat
Töötlev tööstus	111,3	111,3	103,4	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	109,4	109,4	96,8	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	110,3	110,3	100,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	94,5	94,5	80,9	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	100,6	100,6	96,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	106,2	106,2	106,0	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	109,2	109,2	108,0	manufacture of bakery products
joogitootmine	112,5	112,5	95,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	94,2	94,2	101,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	93,9	93,9	99,1	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	79,2	79,2	101,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	114,7	114,7	104,9	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	94,8	94,8	99,3	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	114,1	114,1	102,5	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	113,5	113,5	105,3	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	130,4	130,4	100,1	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	121,3	121,3	102,2	manufacture of other non- metallic mineral products
metallitootmine	108,9	108,9	117,5	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	138,3	138,3	112,2	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	102,4	102,4	119,7	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	104,7	104,7	90,4	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	117,7	117,7	99,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	97,0	97,0	111,3	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	97,1	97,1	94,9	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	108,7	108,7	113,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	98,4	98,4	116,6	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	97,8	97,8	99,5	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	97,4	97,4	98,5	manufacture of furniture

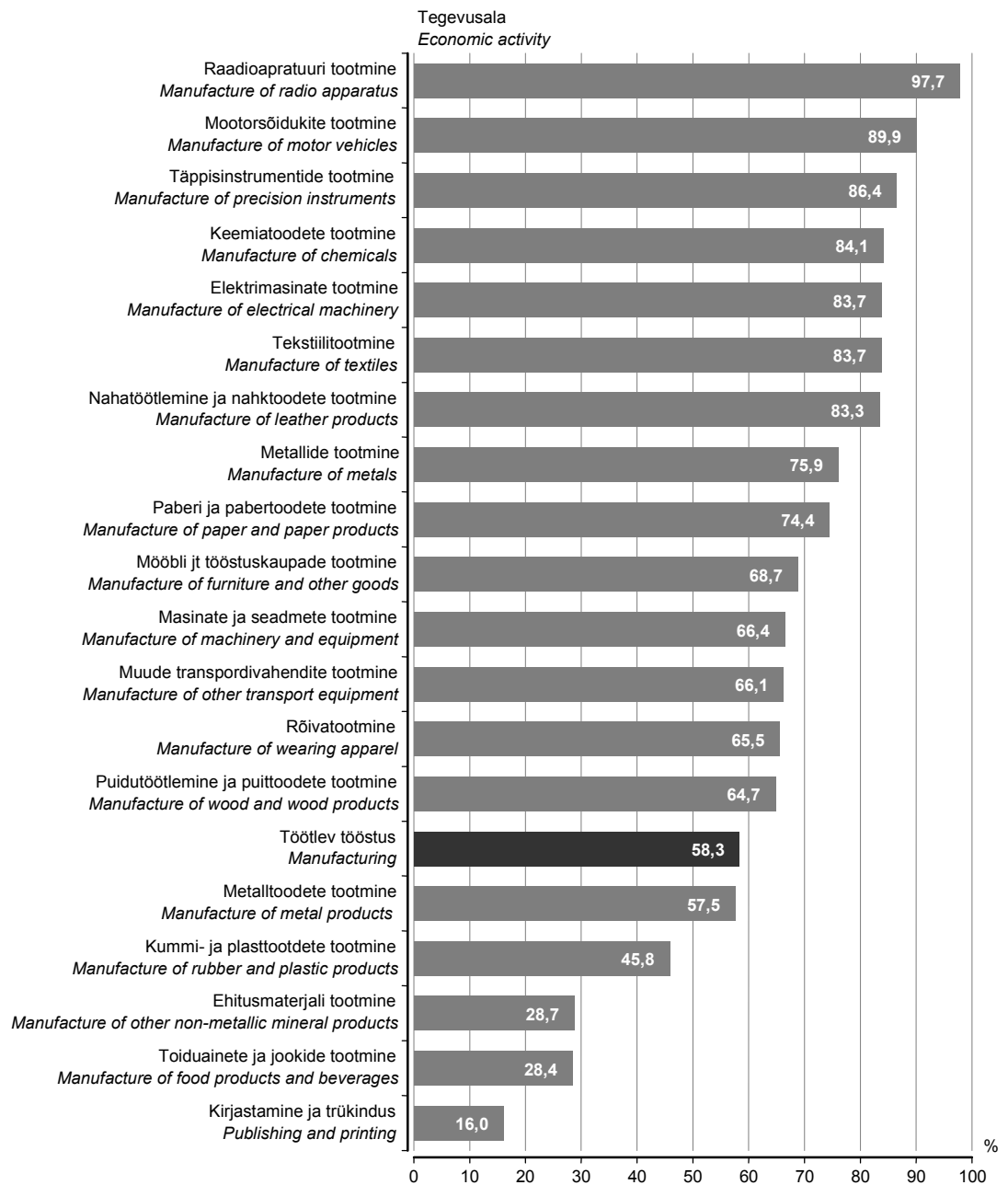
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2006

Table 3 Value index of industrial sales, May 2006

(mai 2005 = 100 – May 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	115,2	117,0	113,3	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	104,6	792,8	103,6	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	131,7	151,7	127,7	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	117,5	-	117,5	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	165,5	191,7	112,6	extraction of peat
Töötlev tööstus	115,4	116,7	114,0	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	112,8	120,2	110,1	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	113,8	107,4	114,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	112,4	133,4	67,6	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	106,9	100,4	110,2	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	110,1	..	56,1	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	110,0	150,1	104,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	118,5	123,9	117,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	102,0	101,0	105,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	103,0	93,0	122,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	98,2	102,2	88,3	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	116,5	113,2	121,8	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	111,2	110,3	113,3	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	114,3	126,9	112,0	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	117,6	124,6	94,7	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	129,3	123,5	134,4	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	135,0	118,6	141,6	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	124,7	123,7	127,9	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	131,0	156,5	113,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	103,1	111,8	92,1	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	94,0	51,2	96,5	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	124,5	137,3	79,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	101,3	101,4	97,0	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	82,6	79,0	104,8	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	114,4	116,3	101,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	98,4	136,4	65,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	103,0	96,5	116,1	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	101,7	95,0	114,2	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Ekspordi^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, mai 2006**
 Diagram 5 **Share of exports^a in the sales of manufacturing production, May 2006**



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.
^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2006

Table 4 Value index of industrial sales, May 2006

(aprill 2006 = 100 – April 2006=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	113,8	115,4	112,1	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	78,5	1084,6	77,8	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	122,3	102,0	128,5	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	118,8	-	118,8	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	93,1	95,2	86,4	extraction of peat
Töötlev tööstus	116,6	115,4	117,9	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	111,4	112,7	110,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	112,6	109,9	113,0	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	91,9	93,0	87,3	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	116,9	122,0	114,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	114,3	2902,6	57,7	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	108,4	104,2	109,3	manufacture of bakery products
joogitootmine	116,5	125,5	114,2	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	106,5	107,3	103,3	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	105,6	104,0	108,1	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	112,4	115,2	105,1	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	121,7	123,5	119,2	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	104,7	100,0	117,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	108,7	102,1	110,2	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	112,3	111,6	115,7	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	119,8	115,6	123,5	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	145,6	122,7	155,5	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	111,4	100,4	161,4	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	130,7	145,7	119,3	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	120,8	118,3	124,9	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	78,2	41,8	80,4	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	107,5	103,3	143,3	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	111,8	113,2	75,0	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	110,3	106,6	131,9	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	115,1	117,4	100,5	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	119,0	122,0	114,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	107,0	106,0	108,6	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	104,8	103,8	106,4	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, May 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In May 2006 compared to April, the industrial production increased 3%.

In May 2006 compared to May 2005, the industrial production grew 11% both in industry as a whole and in manufacturing.

- Intermediate goods** Compared to May 2005, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 40% of the total production, increased 18% compared to May 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of wood and chemical products and building materials. Manufacture of textiles decreased 6%, the major barrier to the production's increase was insufficient demand. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper, plastic products and the manufacture of metals.
- Non-durable consumer goods** The production of non-durable consumer goods holds the second place (26%) after the intermediate goods, the increase was 8% compared to May 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which is showing a rapid upward trend after a slow growth. In May compared to May of the previous year, the production of food increased 9% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. The growth in this grouping is continuously suppressed by the decrease in the manufacturing of leather and leather products.
- Capital goods** The production of capital goods increased 3%, which in May 2006 was most influenced by the production of manufacture of fabricated metal products. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The fastest upward trend since 2000 has slowed down because of the decrease of the production of manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus. The production of capital goods includes also manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment.
- Durable consumer goods** The share in the production of durable consumer goods is the smallest (6% of the total production). It shows a slow upward trend starting from the second half of 2005. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.
- Energy products** Energy products account for 11% of the total production. In May the production of this group increased 12%. Production of electricity increased due to the increase in domestic sales and exports of energy.
- Methodology** The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2004 exceeded 15 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2004, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2004.
- The unadjusted volume index of industrial production** shows the change in the volume of industrial production in constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values in constant prices.
- The working-day adjusted volume index of industrial production** shows the change in the volume of industrial production taking into account the number of working days in a month. It is calculated only in comparison with the corresponding period of the previous year.
- Seasonally adjusted volume index of industrial production** shows the change in the volume of industrial production, which has not been influenced by the number of working days in a month and seasonally recurring factors. It is calculated only in comparison with the previous period.
- Sales index** shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.
- The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, mai 2006

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta mais toodeti 18% rohkem elektrit ja 15% vähem soojust kui möödunud aasta mais.

2006. aasta mais toodeti 724 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 439 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 6,9 gigavatt-tundi s.o 13% rohkem kui möödunud aasta mais.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga suurenes põlevkivi tarbimine 15%, vähenes põlevkiviõli tarbimine 42% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks 26%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 77%.

Elektrienergiast müüdi 79% ettevõtetele ja 21% elanikele.

Andmeid koguti kõikidelt põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2004. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

Kuuvaatlusega hõlmatud soojust tootvate ettevõtete toodang oli 2005. aasta täpsustatud andmetel kogu Eesti soojusetoodangust 86%.

Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, mai 2006**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, May 2006*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus <i>Consumption quantity</i>	summa, tuhat krooni <i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	43	53	76	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	821 998	112 932	410 009	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	3 567	1 243	41 063	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	607	209	3 328	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	141	197	-	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	390	81	7 167	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake ja -jäätmel, tm ^a	65 681	10 027	33 783	Waste wood, m ³ sol.vol. ^a
Maagaas, tuhat m ³	23 154	41 537	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	20	88	2 558	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	2 749	9 867	17 937	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	257	2 028	530	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^b	23 836	14 555	-	Other fuels, tce ^b

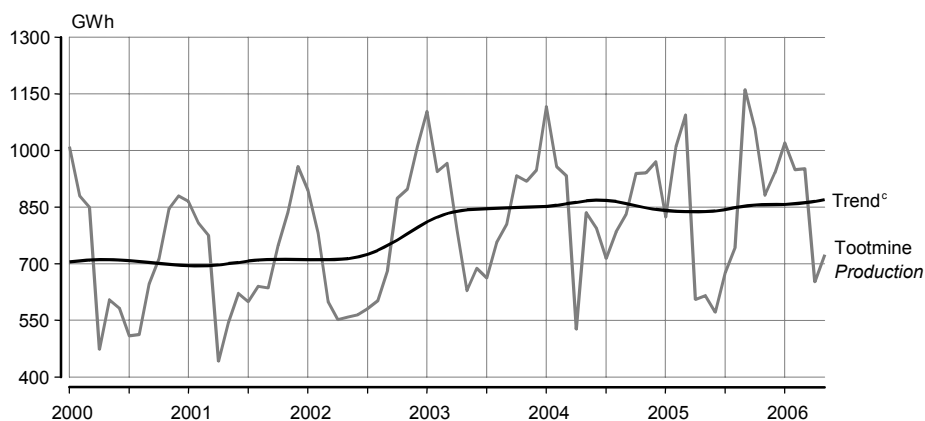
^a Sealhulgas graanulid.

^a Including pellets.

^b Tonni kivisüsi ekvivalendis.

^b Ton coal equivalent.

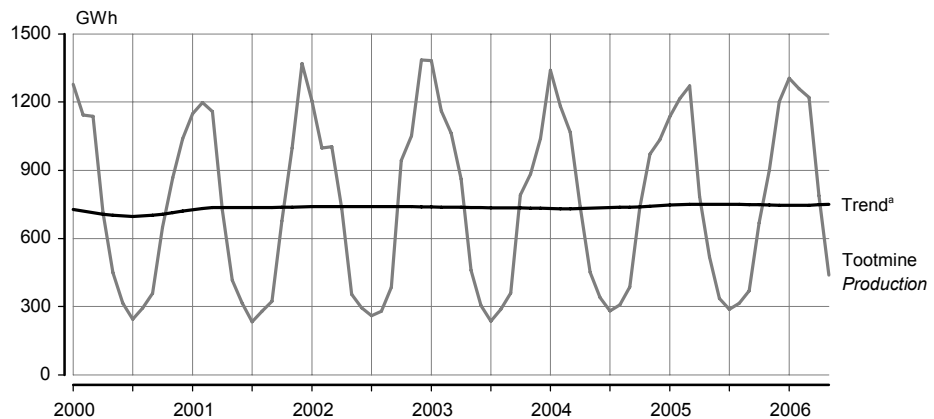
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – mai 2006**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – May 2006*



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

^c Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – mai 2006**
 Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – May 2006**



^a Trend — sesoonsuse ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.
^a Trend — the long-term general development of time series.

Tabel 2 **Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1997–2006^b**
 Table 2 **Production of electricity and heat and index of production, 1997–2006^b**

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	
	<i>Electricity production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>Heat production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2004 ^c					2004 ^c
Jaanuar	1 116	101,1	1 346	97,3	January
Veebruar	958	101,4	1 184	101,8	February
Märts	933	96,6	1 068	100,3	March
Aprill	527	66,7	740	85,8	April
Mai	836	133,0	451	98,2	May
Juuni	796	115,6	340	111,9	June
Juuli	715	107,9	282	118,4	July
August	785	103,6	307	106,5	August
September	831	103,4	386	107,5	September
Oktoober	939	100,6	734	92,7	October
November	941	102,4	972	109,8	November
Detsember	970	102,3	1 036	99,5	December
2005					2005
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 020	123,8	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	952	87,0	1 220	96,0	March
Aprill	653	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May

^b Viimase aasta andmeid võidakse täpsustada kuni lõpliku aastastatistika valmimiseni.

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, May 2006

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In May 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased 18% and the production of heat decreased 15%.

724 gigawatt hours (GWh) of electricity and 439 gigawatt hours of heat were produced in May 2006. The hydro and wind energy production was 6.9 GWh, which is 13% more than in the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale increased 15%, the consumption of natural gas decreased 26% and the consumption of shale oil decreased 42%. Domestic fuels accounted for 77% of the consumed fuels.

79% of electricity was consumed by enterprises and 21% by households.

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments whose production in 2004 exceeded 10 gigawatt hours.

The heat production of enterprises included in the monthly survey accounted for 86% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2005.

EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID JA MITTEELUHOONED, II kvartal 2006

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Nõudlus uute eluruumide järele püsib.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2006. aasta II kvartalis ehitusluba 4007 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmine suurus on 105 ruutmeetrit. Neljandik uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse ja kolmandik Tallinna lähiümbruse valdadesse. Eelistatum elamutüüp on jätkuvalt korterelamu.

2006. aasta II kvartalis lubati kasutusse 894 uut eluruumi pinnaga 81 400 ruutmeetrit, s.o 200 eluruumi vähem kui 2005. aasta II kvartalis. Ligi kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Enim valmis uusi eluruume Tallinnas ja Tallinna lähiümbruse valdades.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2006. aasta II kvartalis 777 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 315 700 ruutmeetrit ja kubatuur 1,8 miljonit kuupmeetrit. Pinnast ligi pool on kavandatud büroo-, tööstus- ja kaubandushoonetesse.

2006. aasta II kvartalis lubati kasutusse 384 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 235 700 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,7 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uut tööstus- ja laopinda. Võrreldes 2005. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Mõisted

Eluruum on alaliseks elamiseks sobiv ühepereelamu, kahepere- ja ridaelamu sektsioon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartechnilistele nõuetele.

Hoone on maapinnaga püsikindlalt ühendatud, katuse, välispiirete ja siseruumiga ehitus.

Tabel 1 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2006^a**
Table 1 *Granted building permits and completed dwellings, 2000–2006^a*

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	
2000 ^b	1 076	135,8	126,2	720	78,9	109,6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167,0	116,8	619	70,7	114,2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340,4	107,9	1 135	112,7	99,3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413,1	120,8	2 435	217,0	89,1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943,6	99,9	3 105	277,1	89,2	2004 ^b
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139,2	110,9	731	72,7	99,5	1st quarter
II kvartal	5 413	503,0	92,9	688	65,9	95,8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153,4	117,4	650	55,2	84,9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148,0	100,5	1 036	83,3	80,4	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	803	88,8	110,6	772	62,1	80,4	1st quarter
II kvartal	3 310	315,5	95,3	1 094	85,5	78,2	2nd quarter
III kvartal	2 428	251,3	103,5	810	69,5	89,4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263,1	100,8	1 252	108,5	86,7	4th quarter
2006							2006
I kvartal	2 153	216,3	100,5	1 112	84,8	76,2	1st quarter
II kvartal	4 007	420,9	105,1	894	81,4	91,1	2nd quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

Tabel 2 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteiluhooned, 2000–2006^a**
 Table 2 **Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2006^a**

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	
	Construction authorized by building permits			Construction completed			
	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	
2000 ^b	913	363,9	2 192,2	841	324,2	1 738,4	2000 ^b
2001 ^b	823	434,8	2 516,2	531	309,1	1 837,8	2001 ^b
2002 ^b	1 067	711,9	4 655,5	482	400,0	2 404,3	2002 ^b
2003 ^b	1 590	595,5	4 505,4	1 555	639,2	3 766,7	2003 ^b
2004 ^b	1 916	857,6	5 060,0	1 549	952,5	5 874,5	2004 ^b
2005 ^b	2 417	976,5	6 459,8	1 282	743,9	4 365,9	2005 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	400	145,0	846,4	484	309,8	1 720,5	1st quarter
II kvartal	637	378,7	2 163,1	408	256,9	1 615,9	2nd quarter
III kvartal	480	217,6	1 353,8	325	199,3	1 283,1	3rd quarter
IV kvartal	399	116,3	696,7	332	186,5	1 255,0	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	413	213,6	1 522,1	281	121,0	715,4	1st quarter
II kvartal	850	317,2	2 057,7	293	162,4	1 005,2	2nd quarter
III kvartal	517	206,1	1 304,2	281	180,8	1 027,7	3rd quarter
IV kvartal	637	239,6	1 575,8	427	279,7	1 619,9	4th quarter
2006							2006 ^b
I kvartal	414	201,6	1 327,4	569	164,5	908,7	1st quarter
II kvartal	777	315,7	1 772,1	384	235,7	1 668,3	2nd quarter

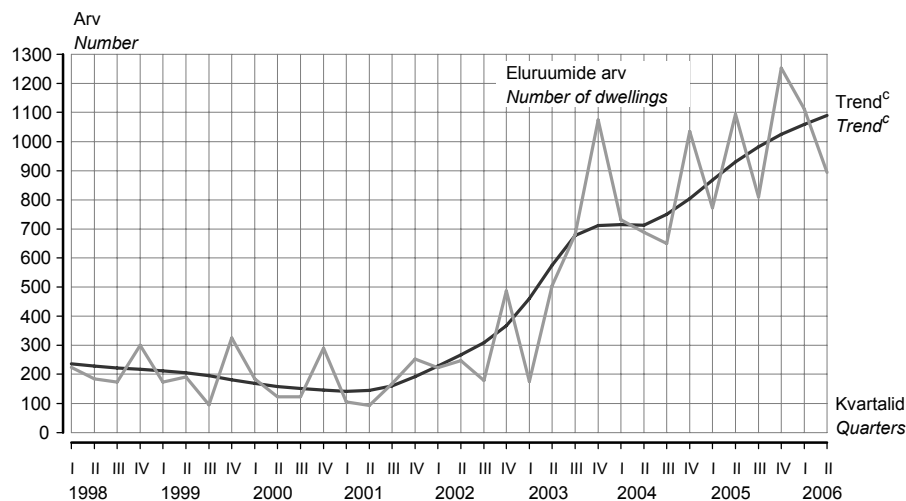
^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^c Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

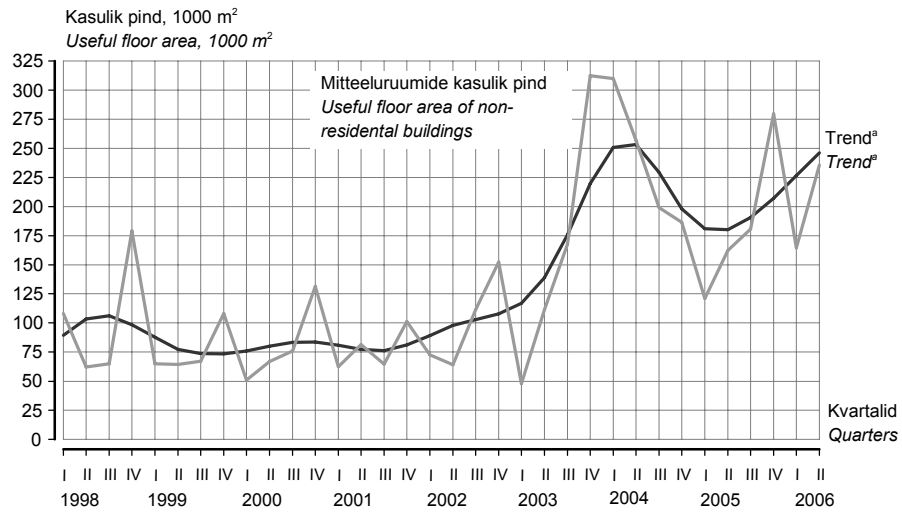
Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – II kvartal 2006**
 Diagram 1 **Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2006**



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

^c Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – II kvartal 2006**
 Diagram 2 **Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2006**



^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.
^a Trend — the long-term general development of time series.

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, II kvartal 2006^b**
 Table 3 **Granted building permits and completed dwellings by counties, 2nd quarter 2006^b**

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmise suurus, m ² average floor area, m ²	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmise suurus, m ² average floor area, m ²
Harju	2 381	264 764	111,2	629	56 747	90,2
Tallinn	1 067	89 046	83,5	393	34 788	88,5
Hiiu	16	1 612	100,8	1	141	141,0
Ida-Viru	21	3 114	148,3	28	2 537	90,6
Jõgeva	7	1 095	156,4	3	336	112,0
Järva	14	1 523	108,8	1	195	194,9
Lääne	46	4 419	96,1	3	506	168,6
Lääne-Viru	45	5 130	114,0	1	117	116,6
Põlva	7	868	124,0	1	194	194,0
Pärnu	291	26 673	91,7	36	2 868	79,7
Rapla	48	5 927	123,5	6	981	163,6
Saare	86	8 773	102,0	15	1 446	96,4
Tartu	959	85 252	88,9	154	12 902	83,8
Valga	12	1 442	120,2	3	345	115,0
Viljandi	52	7 522	144,7	8	1 555	194,4
Võru	22	2 822	128,3	5	561	112,4
KOKKU TOTAL	4 007	420 936	105,1	894	81 431	91,1

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Construction Works Register.

Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, II kvartal 2006^aTable 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties, 2nd quarter 2006^a

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>		
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>
Harju	255	152 939	863 940	49	104 912	1 078 189
Tallinn	35	97948	524 599	20	43338	177 836
Hiiu	29	954	3 820	4	389	1 356
Ida-Viru	79	46 387	197 205	109	24 497	113 205
Jõgeva	37	18 495	116 342	15	1 674	6 819
Järva	16	12 673	93 053	37	16 004	115 043
Lääne	34	3 407	12 253	1	1 150	7 190
Lääne-Viru	36	10 772	68 293	28	2 931	16 816
Põlva	16	2 918	17 111	6	2 360	13 661
Pärnu	54	21 203	134 957	16	19 077	136 589
Rapla	36	5 587	20 787	26	8 063	42 353
Saare	69	5 550	22 091	17	7 339	41 640
Tartu	41	19 908	149 757	23	5 982	32 506
Valga	28	5 711	21 787	7	2 182	11 204
Viljandi	26	6 149	31 776	35	36 242	37 680
Võru	21	3 064	18 903	11	2 889	14 013
KOKKU TOTAL	777	315 717	1 772 075	384	235 691	1 668 264

Tabel 5 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi, II kvartal 2006^aTable 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 2nd quarter 2006^a

Hoone tüüp	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Type of building
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	
Kaubandus- ja toitlustushooned	29	34 501	225 850	21	28 804	153 002	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	26	52 155	371 057	22	88 882	1 086 673	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	12	60 899	246 883	13	10 936	50 077	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	8	10 853	62 198	5	4 563	27 535	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	1	3 605	19 500	4	14 813	72 022	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	1	694	2 297	-	-	-	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	26	24 785	162 145	29	13 156	62 018	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	9	2 559	12 123	40	12 805	44 378	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	18	34 831	294 174	8	36 231	59 556	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned ^b	647	90 835	375 848	242	25 501	113 003	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	777	315 717	1 772 075	384	235 691	1 668 264	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.^b Teenindus-, majutus-, kultus- ja sidehooned ning muud hooned.^a Data of the Construction Works Register.^b Buildings for service, accommodation, worship, communication and other buildings.

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 2nd quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The demand for new dwellings is continuously high.

Dwellings

According to the data of the Construction Works Register, in the 2nd quarter of 2006, building permits were granted for the construction of 4,007 dwellings with the average floor area of 105 square metres. About one fourth of building permits were granted for the construction of dwellings in Tallinn and third in the neighbourhood of Tallinn.

In the 2nd quarter of 2006, the number of dwelling completions was 894, i.e. 200 dwellings less than in the same period of 2005. The useful floor area of dwelling completions totalled 81,400 square metres and the average floor area of a dwelling was 91 square metres. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats.

Non-residential buildings

In the 2nd quarter of 2006, 777 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 315,700 square metres and with the cubic capacity of 1.8 million cubic metres. About half of the useful floor area will be in office, industrial and commercial buildings.

In the 2nd quarter of 2006, the number of completed non-residential buildings was 384 with the useful floor area of 235,700 square metres and with the cubic capacity of 1.7 million cubic metres. The useful floor area of industrial buildings and warehouses increased the most. Compared to the same period of 2005, the useful floor area and the cubic capacity increased.

Definitions

Dwelling is a one-family house, 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.

Building is a construction, which is firmly attached to the ground and which has a roof, outer protection and interior.

TRANSPORT, juuni 2006

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Piret Pukk

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtte teenindasid 2006. aasta I poolaastal 2,5 miljonit reisijat — 145 000 (6%) enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul.

Sõitjakäive suurenes samas 6% võrreldes 2005. aasta kuue kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 30,8 miljonit tonni kaupa keskmiselt 171 kilomeetri kaugusele. Rahvusvahelistel vedudel veeti kuue kuuga 21 miljonit tonni kaupa, sama palju kui eelmise aasta samal perioodil. Kaubaveo maht raudteel vähenes 2006. aasta kuue kuuga 13% ja veosekäive 4% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta juunis 4,4 miljonit tonni kaupa — 11% rohkem kui eelmise aasta juunis. Kuue kuuga lastiti ja lossiti sadamates võrreldes 2005. aasta sama perioodiga 6% rohkem kaupa.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta juunis esmaselt 7048 sõiduautot, 826 veoautot, 29 bussi, 373 mootorratast, 9 maastikusõidukit, 789 haagist, 210 väikelaeva ja 33 jetit. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli juunis Volkswagen, järgnesid BMW ja Audi. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 35% uued. 1. juuli seisuga oli registris arvel 628 876 mootorsõidukit — 522 750 sõiduautot, 89 210 veoautot, 5289 bussi, 11 627 mootorratast.

2006. aasta I poolaastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 1005 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 12 õnnetust (1%) vähem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 70 ja sai viga 1364 inimest. Otsasõidud jalakäijatele hõlmasid 27% kõikidest inimkannatanutega liiklusõnnetustest.

Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–juuni 2006**
Table 1 *Passenger and freight traffic on railways by months, January–June 2006*

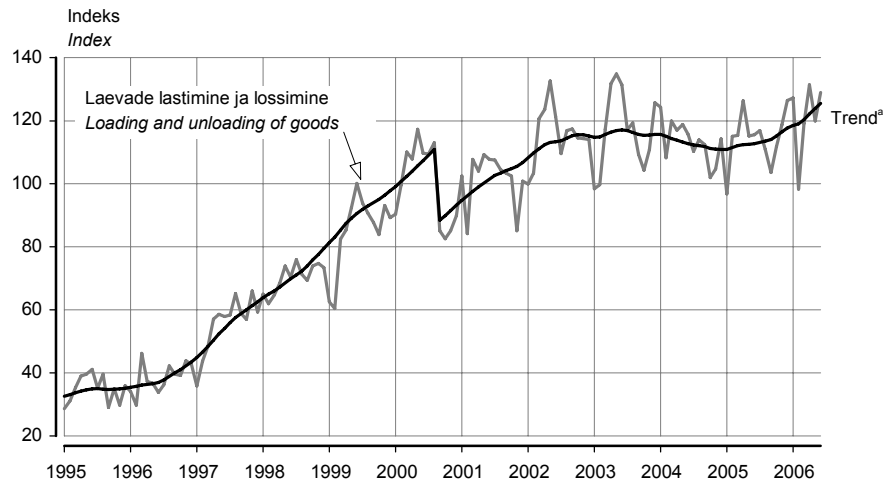
Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja-km	reisi keskmine pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn-km	keskmine veo-kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>	<i>passengers, passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight, total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	407	18 674	46	5 595	951 828	170	January
Veebruar	367	16 764	46	4 588	761 663	166	February
Märts	419	19 426	46	5 477	930 231	170	March
Aprill	421	19 486	46	5 063	926 094	183	April
Mai	472	21 806	46	5 188	855 924	165	May
Juuni	462	22 646	49	4 862	834 023	172	June
KOKKU	2 548	118 802	47	30 773	5 259 762	171	TOTAL

Tabel 2 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–juuni 2005, jaanuar–juuni 2006**

Table 2 *Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–June 2005, January–June 2006*
(tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–juuni January–June	juuni June	jaanuar–juuni January–June	juuni June	
Lastimine	21 244,7	3 542,0	21 798,4	3 826,7	Loading
Lossimine	2 056,4	393,7	2 879,9	562,2	Unloading
KOKKU	23 301,1	3 935,7	24 678,3	4 388,9	TOTAL

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – juuni 2006**
 Diagram 1 **Loading and unloading of goods, January 1995 – June 2006**
 (2000 = 100)



^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

^a Trend — the long-term general development of time series.

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnoahtlikust olukorrast 2000. aasta septembris.
 The trend has been influenced by environmentally unsafe situation which disturbed the work in ports in September 2000.

Tabel 3 **Esmaselt registreeritud sõidukid^b kuude kaupa, jaanuar–juuni 2006**
 Table 3 **First registrations of vehicles^b by months, January–June 2006**

Kuu	Sõiduautod		Veoautod		Bussid		Mootorrattad		Haagised		Traktorid		Väike-laevad		Jetid		Month
	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	
	Passenger cars	Passenger cars	Lorries	Lorries	Buses	Buses	Motorcycles	Motorcycles	Trailers	Trailers	Tractors	Tractors	Recreational craft	Recreational craft	Personal watercraft	Personal watercraft	
	total	new	total	new	total	new	total	new	total	new	total	new	total	new	total	new	
Jaan	4 345	1 886	659	400	39	19	39	10	335	242	67	58	15	10	11	-	Jan
Veebr	4 390	1 538	632	292	33	13	51	11	408	296	84	70	22	17	3	1	Feb
Märts	5 742	1 807	793	397	44	12	125	41	509	375	130	106	46	35	2	-	March
Apr	6 449	2 106	858	472	39	11	435	137	654	480	187	159	148	114	7	1	Apr
Mai	7 685	2 817	916	466	40	13	451	174	851	10	153	110	214	141	18	7	May
Juuni	7 048	2 454	826	402	29	13	373	125	789	624	102	91	210	138	33	7	June
KOKKU	35 659	12 608	4 684	2 429	224	81	1 474	498	3 546	2 027	723	594	655	455	74	16	TOTAL

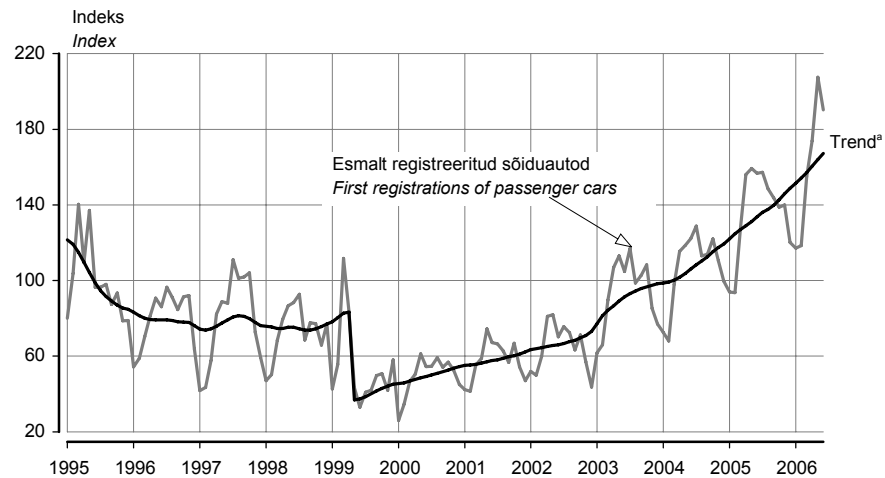
^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrakeskuse liiklusregistris.

^b From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

Tabel 4 **Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, juuni 2006**
 Table 4 **First registrations of passenger cars by make, June 2006**

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	1 018	165	8	14	42	40	32	42	55	74	546
BMW	671	51	18	13	24	38	26	27	34	53	387
Audi	666	45	8	12	34	34	26	33	40	48	386
Ford	664	143	1	13	26	24	16	12	47	42	340
Opel	574	168	2	7	11	17	15	25	44	51	234
Toyota	437	320	3	3	8	6	9	11	14	18	45
Mercedes-Benz	423	76	12	9	27	27	20	29	27	27	169
Mazda	290	171	-	1	1	3	4	11	16	14	69
Honda	261	216	-	1	-	-	1	-	4	5	34
Renault	206	173	-	-	1	3	3	-	5	4	17
Nissan	193	86	2	1	6	2	3	8	6	6	73
Volvo	191	30	4	1	7	18	12	16	9	19	75

Diagramm 2 **Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – juuni 2006**
 Diagram 2 **First registrations of passenger cars, January 1995 – June 2006**
 (1995 = 100)



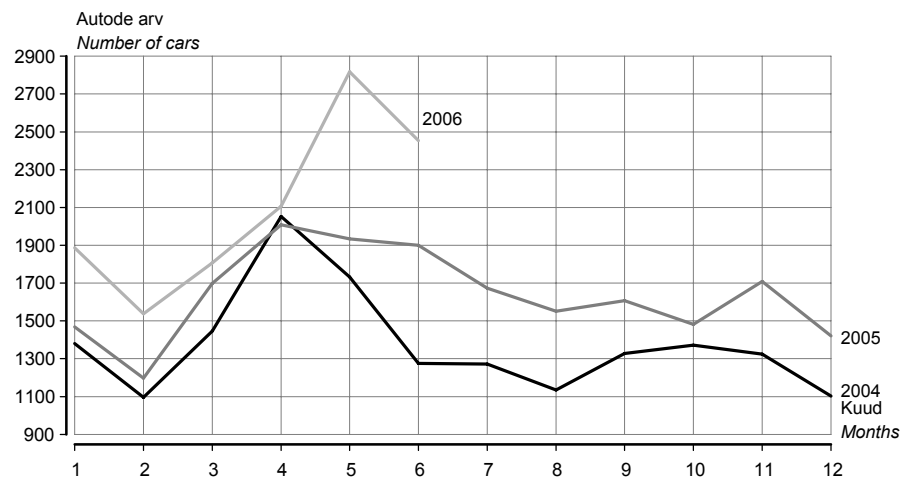
^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

^a Trend — the long-term general development of time series.

Trend on mõjutatud 1999. aasta 1. aprillil jõustunud mootorsõidukiaktsiisi seaduse muutmise seadusest, mis suurendas aktsiisimäära. Seadus muudeti leebemaks juba 3 kuu pärast (1. juulist 1999) ja sõidukite arvelevõtmine hakkas taas suurenema.

The trend of first registrations of passenger cars is influenced by the Motor Vehicle Excise Duty Act Amendment Act, which entered into force on 1 April 1999 and increased the excise duty. As the regulation was mollified already three months later (1 July 1999), the number of first registrations started to increase again.

Diagramm 3 **Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2004 – juuni 2006**
 Diagram 3 **Registration of new passenger cars, January 2004 – June 2006**



Tabel 5 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2005–2006**
 Table 5 **Road traffic accidents by months, 2005–2006**

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukunud ^b		Vigasaanud		Month
	Road traffic accidents		Persons killed ^b		Persons injured		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Jaanuar	176	156	19	11	205	203	January
Veebruar	119	141	7	7	168	194	February
Märts	136	130	10	11	178	167	March
Aprill	144	146	5	10	180	193	April
Mai	211	198	14	13	288	278	May
Juuni	231	234	16	18	301	329	June
KOKKU	1 017	1 005	71	70	1 320	1 364	TOTAL

^b Hukkunu on inimene, kes suri liiklusõnnetuse sündmuskohal või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tagajärjel 30 päeva jooksul pärast liiklusõnnetust.

^b Persons killed are persons who died at the place of the traffic accident or during 30 days following the traffic accident because of an injury received in the traffic accident.

Tabel 6 **Liiklusõnnetused, jaanuar–juuni 2005, jaanuar–juuni 2006**
 Table 6 *Road traffic accidents, January–June 2005, January–June 2006*

	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 017	1 005	71	70	1 320	1 364	TOTAL
valges	748	731	45	46	982	981	<i>in the day-time</i>
pimedas	269	274	26	24	338	383	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	422	412	33	17	590	597	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	325	303	26	14	498	477	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga	97	109	7	3	92	120	<i>with bicycles</i>
Kokkupõrge takistusega	32	35	1	-	44	53	<i>Collisions with obstacles</i>
seisva sõidukiga	14	17	1	-	21	26	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	291	268	18	25	283	253	<i>Pedestrian collisions</i>
Ühesõidukiõnnetus	245	260	19	27	371	420	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	27	30	-	1	32	41	<i>Other accidents</i>

Tabel 7 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–juuni, 2005–2006**
 Table 7 *Road traffic accidents by counties, January–June, 2005–2006*

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 017	1 005	71	70	1 320	1 364	TOTAL
Harju	413	427	19	22	490	538	<i>Harju</i>
Tallinn	305	303	8	10	347	358	<i>Tallinn</i>
Hiiu	2	6	-	-	3	7	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	86	91	11	12	99	114	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	22	24	3	3	22	55	<i>Jõgeva</i>
Järva	31	34	3	3	57	57	<i>Järva</i>
Lääne	18	15	1	1	22	23	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	66	68	6	3	95	102	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	18	21	1	-	30	34	<i>Põlva</i>
Pärnu	85	56	9	5	115	67	<i>Pärnu</i>
Rapla	30	19	4	3	49	26	<i>Rapla</i>
Saare	23	33	1	2	40	43	<i>Saare</i>
Tartu	141	123	7	6	160	151	<i>Tartu</i>
Tartu	93	71	2	1	98	83	<i>Tartu</i>
Valga	18	18	1	-	26	25	<i>Valga</i>
Viljandi	41	44	4	6	82	71	<i>Viljandi</i>
Võru	23	26	1	4	30	51	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete sõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken drivers</i>
KOKKU	187	195	19	17	283	308	TOTAL
Harju	51	62	2	4	73	98	<i>Harju</i>
Tallinn	30	33	1	1	42	49	<i>Tallinn</i>
Hiiu	-	1	-	-	-	1	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	19	17	3	2	24	21	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	6	7	1	3	5	22	<i>Jõgeva</i>
Järva	15	4	3	-	24	5	<i>Järva</i>
Lääne	6	7	-	-	9	13	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	10	26	-	-	11	45	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	7	3	1	-	13	3	<i>Põlva</i>
Pärnu	20	11	2	2	28	18	<i>Pärnu</i>
Rapla	6	4	-	1	14	3	<i>Rapla</i>
Saare	7	5	1	1	19	8	<i>Saare</i>
Tartu	15	19	3	2	18	28	<i>Tartu</i>
Tartu	5	5	-	-	5	8	<i>Tartu</i>
Valga	6	7	1	-	12	8	<i>Valga</i>
Viljandi	12	14	2	-	23	24	<i>Viljandi</i>
Võru	7	8	-	2	10	11	<i>Võru</i>

TRANSPORT, June 2006

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Piret Pukk

Leading Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

During the first half of 2006, 2.5 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 145,000 (6%) more than in the same period of 2005.

The total passenger traffic volume increased by 6% compared to the same period of 2005. During the first six months of 2006, 30.8 million tons of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 171 kilometres. During the six months of 2006, 21 million tons of goods were carried in international transport, which is the same as in the same period of 2005. During the six months of 2006, the carriage of goods decreased by 13% and the total freight turnover by 4% compared to the same period of 2005.

Transport of goods through ports

In June 2006, about 4.4 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 11% more than in June 2005. During the six months of 2006 6% more goods were transported through Estonian ports compared to the same period of 2005.

Vehicles and traffic accidents

In June 2006 the number of first registrations of passenger cars was 7,048, that of lorries — 826, buses — 29, motorcycles — 373, land rovers — 9, trailers — 789, recreational craft — 210 and personal watercraft — 33. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by BMW and Audi. 35% of first registrations were new passenger cars.

As at 1 July 2006, 628,876 vehicles were registered in the Traffic Register — 522,750 passenger cars, 89,210 lorries, 5,289 buses, and 11,627 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the first half of 2006 was 1,005 — 12 accidents (1%) less than in the same period of 2005. 70 persons were killed and 1,364 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. Collisions with pedestrians accounted for 27% of all the traffic accidents resulting in injuries and casualties.

MAJUTUS, mai 2006

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Mais peatus Eesti majutusettevõtetes üle 194 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 531 krooni.

Mais oli külastajatele avatud 675 majutusettevõtet 15 046 toa ja 32 380 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 49% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja-Eesti majutusettevõtetes. Mais peatus Eesti majutusettevõtetes 193 598 turisti. Majutusettevõtteid võtsid vastu 2% rohkem turiste kui mais aasta tagasi. 29% turistidest olid Eesti elanikud, 40% tuli Soomest ja ligi kolmandik muudest välisriikidest. 88% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Mais oli 60% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 382 907 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Konverentsiturism on majutusettevõtetele suvise turismihooaja pikendamise võimalus. Enim konverentsituriste peatub majutusettevõtetes just mais ja septembris. Mais majutusettevõtetes peatunud turistidest 7% olid konverentsituristid, nendest 55% saabus välisriikidest. Enamik konverentsituriste peatus Tallinna (54%) ja Tartu (10%) majutusettevõtetes, kuid populaarsust on kogunud konverentside korraldamine väljaspool suuremaid linnu. Valga maakonna majutusettevõtetes peatus 6% ja Lääne-Viru maakonna majutusettevõtetes 5% majutusteenust kasutanud konverentsituristidest. 77% konverentsituristidest eelistas majutuskohana hotelli.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas mais 27 541 turisti. Ööbimisi oli 103 626 ehk 3,8 ööpäeva majutatu kohta.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 531 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (689 krooni) ja odavaim Kesk-Eestis (310 krooni). Hotellides ja motellides oli ööpäeva keskmine maksumus 605 krooni, muud liiki majutusettevõtetes 284 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus suurenes eelmise aasta maiga võrreldes 3%.

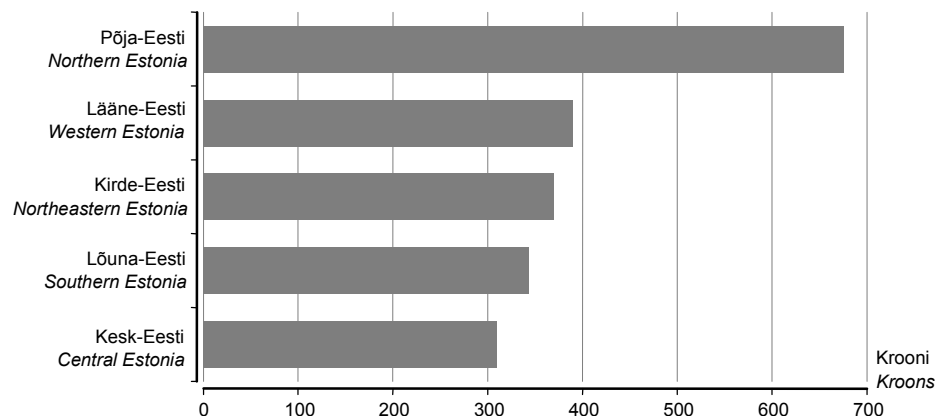
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, mai 2006**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, May 2006*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtteid	194	109	36	49	Accommodation establishments
Toad	8 617	5 915	875	1 827	Rooms
Voodikohad	17 175	11 920	1 633	3 622	Beds
Tubade täitumus, %	62	64	55	61	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	51	52	44	53	Bed occupancy rate, %
Majutatud	142 734	109 938	13 207	19 589	Tourists
Ööbimised	272 405	191 068	22 310	59 027	Nights spent
Eesti elanikud	40 565	23 732	7 834	8 999	residents of Estonia
väliskülastajad	231 840	167 336	14 476	50 028	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	609	689	426	420	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, mai 2006**
Table 2 *Accommodation by regions, May 2006*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Region Northern Estonia	North-eastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtteid	675	138	38	59	241	199	Accommodation establishments
Toad	15 046	6 423	1 097	712	4 095	2 719	Rooms
Voodikohad	32 380	13 025	2 304	1 715	9 102	6 234	Beds
Tubade täitumus, %	49	62	25	26	45	37	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	38	50	21	20	36	27	Bed occupancy rate, %
Majutatud	193 598	114 506	5 831	7 056	37 606	28 599	Tourists
Ööbimised	382 907	201 943	15 255	10 666	102 245	52 798	Nights spent
Eesti elanikud	94 919	27 606	8 402	7 089	23 399	28 423	residents of Estonia
väliskülastajad	287 988	174 337	6 853	3 577	78 846	24 375	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	531	676	370	310	390	344	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, mai 2006**
 Diagram 1 **Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, May 2006**



^a Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);
 Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond;
 Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;
 Lääne-Eesti: Hiiumaa, Lääne, Pärnu, Saare maakond;
 Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.
^a Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);
 Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla county;
 Northeastern Estonia: Ida-Viru county;
 Western Estonia: Hiiumaa, Lääne, Pärnu, Saare county;
 Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru county.

Tabel 3 **Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, mai 2006**
 Table 3 **Accommodation by size of accommodation establishment, May 2006**

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	675	346	215	50	34	30	Accommodation establishments
Toad	15 046	1 661	3 448	1 861	2 346	5 730	Rooms
Voodikohad	32 380	4 285	8 126	3 974	4 837	11 158	Beds
Tubade täitumus, %	49	17	30	42	50	70	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	38	13	23	35	40	59	Bed occupancy rate, %
Majutatud	193 598	9 539	34 366	23 847	28 988	96 858	Tourists
Ööbimised	382 907	17 145	58 333	42 612	60 154	204 663	Nights spent
Eesti elanikud	94 919	11 670	29 046	12 497	14 135	27 571	residents of Estonia
välisküllastajad	287 988	5 475	29 287	30 115	46 019	177 092	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	531	283	407	473	486	613	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, mai 2006**
 Table 4 **Accommodation by type of accommodation establishment, May 2006**

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Toad	15 046	9 298	3 499	1 518	731	Rooms
Voodikohad	32 380	18 012	8 122	4 393	1 853	Beds
Tubade täitumus, %	49	62	32	13	23	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	38	53	26	10	17	Bed occupancy rate, %
Majutatud	193 598	150 071	30 926	8 683	3 918	Tourists
Ööbimised	382 907	294 684	64 397	14 080	9 746	Nights spent
Eesti elanikud	94 919	50 923	29 288	10 699	4 009	residents of Estonia
välisküllastajad	287 988	243 761	35 109	3 381	5 737	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	531	605	282	225	384	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a atesteerimata hotellid, külastuskorterid ja kodumajutus.

^b Including hotels, visitors' apartments and bed-and-breakfast providing accommodation without licence.

Tabel 5 **Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, mai 2006**
 Table 5 *Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, May 2006*

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	142 734	272 405	191 068	22 310	59 027	TOTAL
Eesti	25 050	40 565	23 732	7 834	8 999	Estonia
Austria	811	1 804	1 739	46	19	Austria
Belgia	444	991	905	73	13	Belgium
Hispaania	602	1 257	1 121	94	42	Spain
Holland	1 141	2 310	1 981	228	101	Netherlands
Iirimaa	257	648	571	68	9	Ireland
Itaalia	1 137	2 748	2 586	122	40	Italy
Kreeka	100	221	184	37	-	Greece
Küpros	10	23	15	8	-	Cyprus
Leedu	1 772	3 171	2 428	627	116	Lithuania
Luksemburg	137	372	366	6	-	Luxembourg
Läti	3 362	5 495	3 686	1 295	514	Latvia
Malta	16	32	31	-	1	Malta
Poola	1 056	2 161	1 950	140	71	Poland
Portugal	118	368	341	23	4	Portugal
Prantsusmaa	1 456	3 258	3 085	125	48	France
Rootsi	9 850	21 842	13 728	700	7 414	Sweden
Saksamaa	7 128	15 097	13 048	1 560	489	Germany
Slovakkia	55	124	122	-	2	Slovakia
Sloveenia	75	137	64	73	-	Slovenia
Soome	66 260	116 979	71 411	7 079	38 489	Finland
Suurbritannia	5 661	14 351	13 589	401	361	United Kingdom
Taani	1 283	2 589	2 229	234	126	Denmark
Tšehhi	286	533	472	46	15	Czech Republic
Ungari	177	434	347	78	9	Hungary
Island	138	375	373	-	2	Iceland
Norra	4 124	10 916	9 108	199	1 609	Norway
Šveits, Liechtenstein	324	668	493	97	78	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	7	15	13	-	2	Albania
Bulgaaria	128	592	590	2	-	Bulgaria
Horvaatia	64	111	111	-	-	Croatia
Rumeenia	63	179	157	12	10	Romania
Türgi	62	219	208	10	1	Turkey
Ukraina	484	1 037	1 010	12	15	Ukraine
Venemaa	3 770	8 728	8 306	291	131	Russia
Muud Euroopa riigid	824	1 603	1 445	116	42	Other European countries
Aafrika riigid	61	140	135	2	3	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	20	35	34	-	1	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	1 824	4 795	4 339	347	109	United States of America
Kanada	270	602	494	93	15	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	297	531	523	6	2	South and Central American countries
Brasiilia	126	251	249	-	2	Brazil
Aasia riigid	1 274	2 789	2 533	181	75	Asian countries
Hiina	78	161	158	3	-	China
Jaapan	977	1 749	1 653	23	73	Japan
Korea Vabariik	36	76	75	1	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	540	1 127	1 066	45	16	Australia, Oceania
Austraalia	410	819	790	20	9	Australia
Muud riigid	236	468	433	-	35	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, mai 2006
Table 6 Tourists by country of residence, May 2006

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>Northern</i> <i>Estonia</i>	<i>North-</i> <i>eastern</i> <i>Estonia</i>	<i>Central</i> <i>Estonia</i>	<i>Western</i> <i>Estonia</i>	<i>Southern</i> <i>Estonia</i>	
KOKKU Eesti	193 598 56 048	382 907 94 919	201 943 27 606	15 255 8 402	10 666 7 089	102 245 23 399	52 798 28 423	TOTAL Estonia
Austria	856	1 953	1 742	9	14	35	153	Austria
Belgia	487	1 121	905	18	3	101	94	Belgium
Hispaania	708	1 397	1 127	4	39	55	172	Spain
Holland	1 292	2 553	1 988	6	20	233	306	Netherlands
Iirimaa	271	677	571	4	6	23	73	Ireland
Itaalia	1 250	3 054	2 609	49	22	75	299	Italy
Kreeka	108	258	190	-	-	1	67	Greece
Küpros	11	33	15	10	-	-	8	Cyprus
Leedu	2 382	4 101	2 532	33	73	445	1 018	Lithuania
Luksemburg	137	372	366	-	-	-	6	Luxembourg
Läti	5 827	8 624	3 834	348	345	2 302	1 795	Latvia
Malta	39	56	31	2	-	1	22	Malta
Poola	1 260	2 467	1 981	21	42	196	227	Poland
Portugal	134	427	341	-	1	10	75	Portugal
Prantsusmaa	1 569	3 584	3 098	16	18	129	323	France
Rootsi	11 649	27 412	15 227	238	306	9 706	1 935	Sweden
Saksamaa	8 045	17 388	13 204	122	619	1 502	1 941	Germany
Slovakkia	64	161	122	1	-	2	36	Slovakia
Sloveenia	79	141	64	-	2	-	75	Slovenia
Soome	77 224	151 911	76 111	1 870	1 792	60 496	11 642	Finland
Suurbritannia	5 941	15 047	13 617	32	43	699	656	United Kingdom
Taani	1 599	3 380	2 272	285	40	167	616	Denmark
Tšehhi	324	705	479	5	12	15	194	Czech Republic
Ungari	196	508	347	-	7	9	145	Hungary
Island	147	388	373	6	-	5	4	Iceland
Norra	4 783	13 903	9 226	2 337	76	1 651	613	Norway
Šveits, Liechtenstein	382	882	500	-	9	122	251	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	7	15	13	-	-	2	-	Albania
Bulgaaria	136	616	590	-	8	-	18	Bulgaria
Horvaatia	69	116	112	4	-	-	-	Croatia
Rumeenia	76	208	157	-	9	15	27	Romania
Türgi	64	225	208	-	-	7	10	Turkey
Ukraina	491	1 049	1 018	4	-	15	12	Ukraine
Venemaa	4 351	10 737	8 360	1 329	32	398	618	Russia
Muud Euroopa riigid	907	1 742	1 459	75	-	65	143	Other European countries
Aafrika riigid	65	149	138	-	-	9	2	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	20	35	34	-	-	1	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	1 889	4 904	4 355	11	1	171	366	United States of America
Kanada	303	676	498	7	32	27	112	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	301	536	523	-	-	2	11	South and Central American countries
Brasillia	126	251	249	-	-	2	-	Brazil
Aasia riigid	1 295	2 845	2 535	6	2	76	226	Asian countries
Hiina	84	169	158	2	-	-	9	China
Jaapan	990	1 795	1 655	4	1	74	61	Japan
Korea Vabariik	36	76	75	-	-	-	1	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	592	1 195	1 066	1	4	42	82	Australia, Oceania
Austraalia	426	848	790	1	-	29	28	Australia
Muud riigid	240	472	433	-	-	37	2	Other countries

Tabel 7 **Majutusettevõtetes majutatud, 1998–2006**
 Table 7 *Tourists in accommodation establishments, 1998–2006*

Period	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülastajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 577	168 920	195 657	1st quarter
2004 ^a				2004 ^a
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	107 870	50 983	56 887	January
Veebruar	117 150	54 946	62 204	February
Märts	139 605	63 036	76 569	March
Aprill	158 497	51 614	106 883	April
Mai	193 598	56 048	137 550	May

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, May 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In May 194,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 531 kroons.

In May 675 accommodation establishments with 15,046 rooms and 32,380 beds were available for tourists. 49% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern Estonia. In May accommodation establishments provided overnight accommodation to 193,598 tourists. Compared to May a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 2%. 29% of tourists were residents of Estonia, 40% came from Finland and about a third from other foreign countries. 88% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In May 60% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in May was 382,907. The average length of stay was 2 nights per tourist.

Conference tourism is one of the ways to extend the tourism season. The majority of conference tourists stay in accommodation establishments in May and in September. 7% of tourists, who stayed in the accommodation establishments in May, were conference tourists, of which 55% were foreign tourists. Most of the conference tourists stayed in the accommodation establishments of Tallinn (54%) and Tartu (10%), although arranging conferences outside bigger cities has gained popularity. Of all conference tourists 6% stayed in the accommodation establishments of Valga county and 5% of Lääne-Viru county. 77% of conference tourists preferred to stay in the hotels.

In May 27,541 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 103,626 and the average length of stay was 3.8 nights per tourist.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 531 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn (689 kroons) and lowest in Central Estonia (310 kroons). In hotels and motels the average cost of a guest night was 605 kroons, in other types of accommodation establishments — 284 kroons. Compared to the previous year, the average cost of a guest night increased 3%.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – juuni 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – June 2006

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 294,2	3 403,3	Population population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–mai 2006 ^a				January–May 2006 ^a
elussünnid	6 095	8 850	12 225	live births
surmad	7 731	14 610	19 571	deaths
loomulik iive	-1 636	-5 760	-7 346	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands
jaanuar–mai 2005 ^a				January–May 2005 ^a
elussünnid	5 901	8 863	12 613	live births
surmad	7 650	14 357	18 980	deaths
loomulik iive	-1 749	-5 494	-6 367	natural increase
Töötus				
Töötuse määr ^b , %				Unemployment Unemployment rate ^b , %
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
I kvartal 2006	6,4	7,8	6,4	1st quarter 2006
Miinimumpalk				
juuni 2006, eurot	192	128	159	Minimum wages and salaries June 2006, euros
muutus võrreldes: maiga 2006, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: May 2006, %
juuniga 2005, %	11,5	12,5	10,0	June 2005, %
Keskmine brutokuupalk,				
eurot				Average monthly gross wages and salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
I kvartal 2006	549	383	416	1st quarter 2006
muutus võrreldes: IV kvartaliga 2005, %	-1,1	0,1	-1,1	change compared to: 4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	15,7	19,2	13,2	1st quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				
I kvartal 2006, eurot	175	131	129	Average monthly old-age pension 1st quarter 2006, euros
muutus võrreldes: IV kvartaliga 2005, %	0,0	6,4	0,1	change compared to: 4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	19,0	18,7	13,2	1st quarter 2005, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

^a In Estonia, the preliminary data are based on the accompanying notes of registration forms.

^b Unemployment rate of population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – juuni 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – June 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
juuni 2006, eurot				June 2006, euros
loomaliha, kg	2,97	2,99	3,35	beef, kg
sealiha, kg	3,36	2,66	2,58	pork, kg
kanaliha, kg	2,24	1,96	1,68	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,92	2,83	2,61	sausage for cooking, kg
või, kg	3,99	3,53	4,53	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,54	0,48	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,34 ^a	1,71	1,66	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,61 ^b	2,65	2,87	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,79	0,88	0,83	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	0,87	0,84	0,74	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,92	0,97	0,93	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,97	0,95	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,36	0,46	0,41	potatoes, kg
viin 40°, l	8,79 ^c	8,39	7,28	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,90	0,92	0,96	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
juuni 2006 võrreldes maiga 2006				June 2006 compared to May 2006
kokku	0,4	0,3	0,2	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,8	0,3	0,4	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,2	1,1	0,1	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	-0,4	-1,5	-0,8	clothing and footwear
eluase	1,4	0,5	0,2	housing
majapidamine	0,0	-0,2	0,3	household goods
tervishoid	0,7	0,2	1,5	health
transport	-0,9	0,3	0,1	transport
side	0,2	1,7	0,2	communications
vaba aeg	0,7	0,1	0,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	0,4	0,6	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	0,1	0,0	miscellaneous goods and services
juuni 2006 võrreldes juuniga 2005				June 2006 compared to June 2005
kokku	4,3	6,3	3,7	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	3,5	5,8	5,9	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	3,0	7,7	-1,3	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	3,2	-0,8	-2,9	clothing and footwear
eluase	9,2	14,6	5,0	housing
majapidamine	2,5	2,2	0,7	household goods
tervishoid	2,2	4,4	7,2	health
transport	7,3	9,0	9,2	transport
side	-6,6	-6,2	-1,5	communications
vaba aeg	4,4	3,8	1,9	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	2,7	8,8	-1,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	4,4	13,4	4,2	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,8	5,0	3,6	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
juuni 2006 võrreldes:				June 2006 compared to:
maiga 2006	0,5	0,6	0,7	May 2006
juuniga 2005	4,6	9,7	9,9	June 2005

^a 20% rasvasusega.^b 4% rasvasusega.^c Viin "Viru Valge", 40°.^a Fat content 20%.^b Fat content 4%.^c Vodka "Viru Valge", 40°.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – juuni 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – June 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
I kvartal 2006 võrreldes:				1st quarter 2006 compared to:
IV kvartaliga 2005, %	1,9	2,1	1,4	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	7,9	13,0	9,3	1st quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP) ^a				Gross domestic product (GDP) ^a
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2002	7 472	9 877	15 016	2002
2003	8 138	9 911	16 442	2003
2004	9 043	11 060	18 084	2004
2005	10 540	12 713	20 587	2005
I kvartal 2005	2 321	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 730	3 082	5 108	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 761	3 328	5 523	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 729	3 679	5 688	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 742	3 267	4 932	1st quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2002	7,2	6,5	6,8	2002
2003	6,7	7,2	10,5	2003
2004	7,8	8,6	7,0	2004
2005	9,8	10,2	7,5	2005
I kvartal 2005	7,2	7,6	4,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	9,9	11,2	8,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	10,6	11,4	8,0	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,1	10,6	8,8	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,8	1st quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2002	5 500	4 224	4 328	2002
2003	6 012	4 262	4 760	2003
2004	6 702	4 782	5 264	2004
2005	7 832	5 527	6 030	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	12,3	10,7	5,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,2	10,6	7,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,3	12,6	7,6	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	10,4	15,0	7,3	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,2	14,6	10,7	1st quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss ^b, juuni 2006				Average monthly exchange rate of national currency ^b, June 2006
USA dollari suhtes (USD)	12,35	0,55	2,72	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress ^b, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution ^b, %
mai 2006				May 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,2	3,7	2,4	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress ^b, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions ^b, %
mai 2006				May 2006
pikaajaline laen	8,3	11,1	6,7	long-term credit
lühiajaline laen	4,9	7,3	4,8	short-term credit

^a Eesti Statistikaamet teeb 2006. aastal sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegrea revisjoni, mille tulemusel korrigeeritakse SKP aegridu alates 2000. aastast. SKP väärtus jooksev- ja püsivhindades muutub. Korrigeeritud aegread avaldab Statistikaamet 13.septembril 2006 statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika").

^b Eesti kroon, Läti lant, Leedu liit.

^a In 2006 Statistics Estonia revises the GDP time series starting from the year 2000. The value of GDP in current and constant prices will change. The revised time series will be published on 13 September 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – juuni 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – June 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus^a, jaanuar–aprill 2006, miljonit eurot				Foreign trade^a, January–April 2006, million euros
eksport	2 331,3	1 393,3	3 513,7	exports
import	3 134,7	2 469,7	4 534,1	imports
väliskaubanduse bilanss	-803,4	-1 076,4	-1 020,4	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–aprill 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–April 2006, %
eksport	67,5	74,4	64,2	exports
import	69,2	73,3	58,4	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–aprill 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–April 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	11,8	6,7	to Estonia
Läti	8,2	..	9,7	to Latvia
Leetu	4,4	13,6	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,4	2,8	from Estonia
Lätist	4,9	..	4,4	from Latvia
Leedust	6,4	12,7	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), I kvartal 2006, tuhat t	23,7	27,2	73,0	Production of meat (live weight), 1st quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	-14,7	-20,2	-7,6	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	0,4	9,2	-5,2	1st quarter 2005, %
Piimatoodang, I kvartal 2006, tuhat t	158,5	160,6	552,0	Production of milk, 1st quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	-0,6	-13,5	80,4	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	6,5	5,1	8,0	1st quarter 2005, %
Munatoodang, I kvartal 2006, mln tk	50,2	137,3	251,0	Production of eggs, 1st quarter 2006, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	0,2	2,9	25,5	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	6,6	-0,4	6,8	1st quarter 2005, %
Tööstustoodangu mahuindeks^b, %				Volume index of industrial production^b, %
mai 2006				May 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
aprilliga 2006	14,9	2,3	10,3 ^c	April 2006
maiga 2005	11,3	4,1	14,8 ^c	May 2005
Kaupade lastimine-lassimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–juuni 2006	24 678,3	30 011,7	14 259,2	January–June 2006
jaanuar–juuni 2005	23 301,1	23 933,2	13 236,3	January–June 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–juuni 2006	35 659	42 675	67 654	January–June 2006
jaanuar–juuni 2005	29 172	30 642	84 200	January–June 2005

^a Andmed põhikaubandussüsteemi järgi.

^b Korrigeerimata.

^c Tööstustoodangu müügiindeks.

^a Data by special trade system.

^b Unadjusted.

^c Index for sales in industry.

LEIBKONDADE MITTEVASTAMINE ISIKU-UURINGUTES

Maiki Ilves

Metoodika osakonna metodik-matemaatik

Sissejuhatus

Statistikaamet korraldab kolme suurt isikuuuringut: Eesti tööjõu-uuring (ETU), leibkonna eelarve uuring (LEU) ja Euroopa sotsiaaluuring (ESU). Kõik kolm uuringut on paneeluuringud, mis tähendab, et ühte leibkonda soovitakse küsitleda rohkem kui üks kord võimaldamaks uurida üleminekuid ajas.

Need kolm uuringut korraldatakse Statistikaameti küsitajate abiga intervjuu-vormis. Alates käesolevast aastast sisestavad küsitajad uuringu ankeedi vastused intervjuu hetkel sülearvutisse. Arvutipõhisel küsitlusel on mitmeid eeliseid võrreldes varasema paberankeedi kasutamisega. Neist olulisemad on andmete kvaliteedi tõus, küsitluse kestuse lühenemine ning võit kogu andmekogumis- ja andmetöötlemisprotsessi kiiruses.

Uuringutes osalevad leibkonnad võetakse teatud juhuslikku valikut kasutades Rahvastikuregistrist. Valikumehhanism tagab, et igal isikul ning seega ka tema leibkonnal on positiivne tõenäosus sattuda valimisse ehk uuringus osalejate hulka. Erinevatel põhjustel ei vasta mitte kõik uuringusse valitud leibkonnad. Mittevastanute osakaal on üks uuringu kvaliteedi näitajaid. Mittevastamine mõjutab uuringu tulemuste täpsust.

Mittevastamine isiku-uuringutes

Mittevastamine on Statistikaameti isiku-uuringute puhul aastate jooksul vähehaaval, kuid pidevalt suurenenud. Sama tendentsi täheldavad teisedki riiklikud statistikaorganisatsioonid (*Djerf*, 1999).

2005. aastal oli isiku-uuringute mittevastamise määr järgmine: tööjõu-uuringus 25%, leibkonna eelarve uuringus 31%,^a sotsiaaluuringus 18%. Erinev mittevastamise määr tuleneb uuringu eripäras: erinev metoodika, küsimustik, temaatika. Diagrammil 1 on näidatud Eesti tööjõu-uuringu mittevastanute osakaal aastail 2001–2005.

Diagramm 1 **Mittevastamise määr Eesti tööjõu-uuringus, I kvartal 2001 – IV kvartal 2005**
Diagram 1 *Nonresponse rate in Estonian Labour Force Survey, 1st quarter 2001 – 4th quarter 2005*



Eristatakse kahte tüüpi mittevastamist:

- 1) objekti mittevastamine (*unit nonresponse*) — puuduvad vastused kõikidele ankeedi küsimustele;
- 2) küsimusele mittevastamine (*item nonresponse*) — on olemas vähemalt ühe ankeediküsimuse vastus, kuid leidub ka küsimusi, millele pole vastatud.

^a Leibkonna eelarve uuring koosneb neljast osast: perepildi ankeet, toidukulutuste päevik, sissetulekute, maksude ja kulutuste päevik ning järelküsitluse ankeet. Siin on vaadeldud ainult perepildi ankeedile mittevastamist.

Mittevastamise põhjused

Mittevastamise põhjused võib jagada kolme suurde gruppi:

- 1) leibkonda ei leita. Peamine mitteleidmise põhjus on see, et Rahvastikuregistris toodud aadress on aegunud või ebatäpne;
- 2) leibkonda ei saada kätte. Siia kuuluvad juhtumid, kus leibkonda pole kodus, küsitleja ei pääse maja juurde või trepikotta;
- 3) leibkond keeldub vastamast. Leibkonna keeldumise korral fikseeritakse täpsem keeldumise põhjus, nagu keeldumine ajapuudusel, usalduse puudumise tõttu või seetõttu, et ollakse juba osalenud mõnes uuringus.

Tabelis 1 on toodud erinevate keeldumispõhjuste osakaal. Keeldumise määr arvutatakse keeldunud leibkondade arvu suhtena kõikide mittevastanud leibkondade arvu.

Tabel 1 **Vastamisest keeldumise põhjused isiku-uuringutes, 2005**
 Table 1 *Reasons for refusal in Labour Force Survey (LFS), Community Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC), Household Budget Survey (HBS), 2005*
 (protsenti — percentages)

Keeldumise põhjus	ETU LFS	ESU EU-SILC	LEU HBS	Reason for refusal
Kategooriline keeldumine	15,6	23,4	26,0	<i>Resolute refusal</i>
Keeldumine ajapuudusel	5,0	10,3	10,8	<i>Lack of time</i>
Pettumus statistikas	0,8	1,2	2,0	<i>Disappointment in statistics</i>
Raske majanduslik olukord	0,2	-	0,7	<i>Difficult economical situation</i>
Usalduse puudumine	4,4	4,5	5,2	<i>Do not trust authorities</i>
Osalenud varasemates uuringutes	1,8	4,2	6,2	<i>Has already participated in a survey</i>

Omaette kategooria on loendivead. Loendiviga ilmneb, kui leibkonda esindav liige ei kuulu uuritavasse sihtgruppi. Näiteks isiku-uuringute puhul kuuluvad loendivigade alla juhud, kus leibkonna valimisse toonud liige ei ole sobivas vanuses, elab välismaal või on surnud. Loendivigade põhjus on ebatäpne loendialus, milleks nimetatud uuringutes on Rahvastikuregister. 2005. aastal oli loendivigade määr tööjõu-uuringus 1,2% ja sotsiaal-uuringus 1,6%.

Mittevastamise määr kui kvaliteedi indikaator

Mittevastamise määr näitab, kui suur osa valitud leibkondadest ei vastanud uuringuankeedile. On intuiitiivselt mõistetav, et kui esialgne valim oli võetud esindavana kogu sihtgrupi jaoks, siis vastajate hulk ei pruugi enam esindav olla. Kui mittevastanud leibkondade struktuur (nt vanuseline koosseis, liikmete arv, sotsiaalne seisund jne) on tunduvalt erinev vastanud leibkondade struktuurist, siis ilma kompenseerivate meetmeteta on tagajärjeks uuringu tulemuste üle- või alahindamine ehk nihkega hinnangud.

Mittevastamise määr ja nihke suurus ei ole üksüheselt seotud. Põhjalikumalt on seda uurinud R. Groves jt (*Groves, Peytcheva, 2006*). Kuna täpset nihke suurust on peaaegu võimatu mõõta, siis kvaliteedi indikaatorina kasutatakse ikkagi mittevastamise määra. Mittevastamise määra suurenemine peab tegema valvsaks ning kaaluda tuleb erinevaid võimalusi nihke hindamiseks ning vähendamiseks.

Mittevastamise määra kasutatakse ka (*Groves, Couper, 1998*):

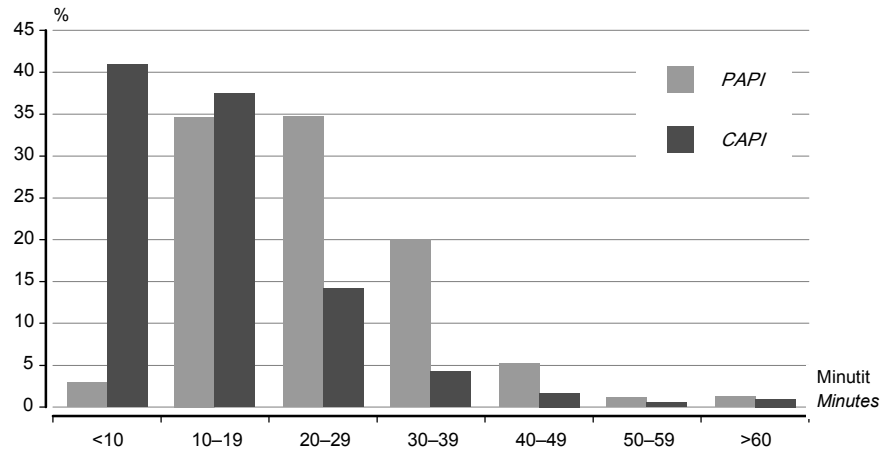
- andmekogumisprotsessi jälgimiseks ja hindamiseks;
- loendialuse kvaliteedi hindamiseks;
- mittevastamise trendide analüüsimiseks ajas ja üle erinevate uuringute;
- mittevastamise vähendamise ja kompenseerimise meetodite väljatöötamiseks.

Lisaks mittevastamise määrale kasutatakse teisi abiindikaatoreid, mis annavad infot mittevastamise kohta ja ideid mittevastamise vähendamiseks. Üks selliseid indikaatoreid on ebatäpsete kirjade osakaal valimis. Kirje on ebatäpne siis, kui selles sisalduva info põhjal ei suudeta leibkonda üles leida. See näitaja mõõdab otseselt loendialuse (praegusel juhul Rahvastikuregistri) kvaliteeti. Kuna Rahvastikuregistri kvaliteedi parandamine on aeganõudev protsess ning see ei ole otseselt Statistikaameti võimuses, siis puudub võimalus täiustada isiku-uuringute valimit ja vähendada seeläbi mittevastamist.

Teine oluline vastamist mõjutav näitaja on intervjuu pikkus. See on tähtis just paneeluuringute juures, kus oodatakse, et leibkond osaleb samas uuringus rohkem kui kord. Intervjuu kestus on üldjuhul üsna stabiilne, see muutub põhiliselt andmekogumismeetodi või ankeedi muutmisel.

Eesti tööjõu-uuringus vähenes keskmine intervjuu kestus pärast ankeedipõhiselt küsitluselt (*PAPI — paper and pencil interview*) arvutipõhisele küsitlusele (*CAPI — computer assisted personal interview*) üleminekut 9 minuti võrra, s.o 22 minutilt 13 minutile. Diagrammil 2 on esitatud küsitluse pikkus erinevate andmekogumismeetodite puhul.

Diagramm 2 **Intervjuu kestus tööjõu-uuringus andmekogumismeetodi järgi, 2005**
 Diagram 2 *Length of the interview depending on data collection mode in LFS, 2005*



Mittevastamise mõju hindamise meetodid

Mittevastamise määr ei ole piisav näitaja hindamiseks mittevastamise mõju. Võib leida näiteid uuringutest, kus kõrge vastamismäär annab suure nihkega hinnanguid ja vastupidi.

Kõige lihtsam meetod mõju hindamiseks on võrrelda vastanuid ning mittevastanuid olemasoleva info põhjal, näiteks soo, vanuse, elukoha jne järgi. Diagrammidel 3 ja 4 on toodud vastanute ja mittevastanute jaotus kahe tunnuse järgi: vanuserühm ja elukohapiirkond. Kõige enam on mittevastanuid kuni 35-aastaste seas, eriti vanuserühmas 15–19. Elukohta aluseks võttes vastavad paremini maaelanikud. Vanus, sugu ja elukohapiirkond on üldjuhul ainus info, mis on teada mittevastanute kohta, seetõttu on need ainsad andmed, mida saab mittevastamise mõju hindamiseks kasutada.

Diagramm 3 **Eesti tööjõu-uuringu vastanute ja mittevastanute erinevus vanuse järgi, 2005**
 Diagram 3 *Respondents and non-respondents by age group in Estonian Labour Force survey, 2005*

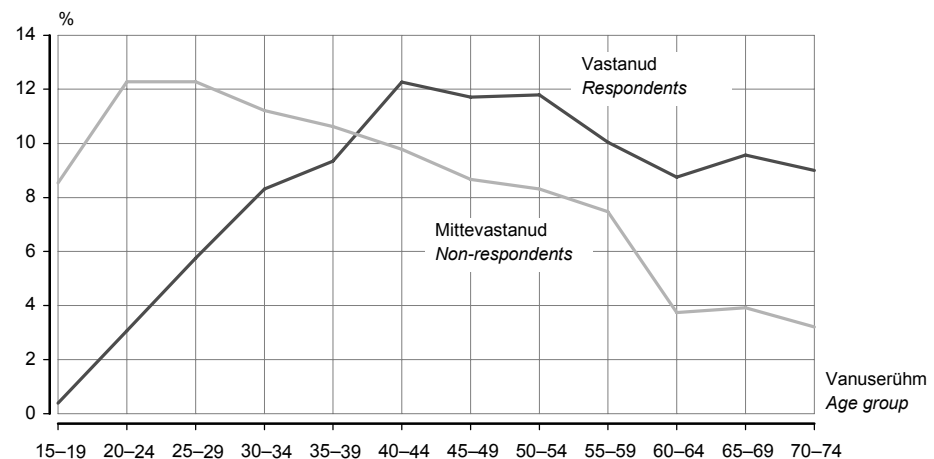
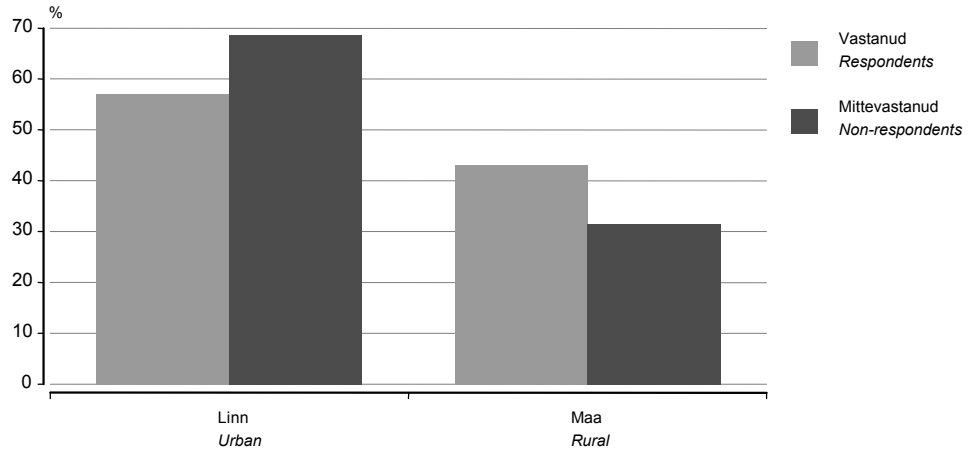


Diagramm 4 **Eesti tööjõu-uuringu vastanute ja mittevastanute erinevus elukoha järgi, 2005**
 Diagram 4 *Respondents and non-respondents by urban-rural area in Estonian Labour Force survey, 2005*



Teise meetodi kohaselt võrreldakse oma uuringust saadud näitajat mõnest teisest uuringust saadud näitajaga. Erinevus kahe arvu vahel on hinnang nihke suurusele. Suurt tähelepanu tuleb pöörata kasutatud definitsioonidele, teise allika vastasmääradele, veendumaks, et näitajate erinevuse tegelik põhjus on ikka mittevastamine.

Rohkem ressursse ning aega nõudev meetod on mittevastanute järelküsitlemine. Teisi lähenemisviise ja küsitlejaid kasutades proovitakse veenda varem mittevastanud leibkondi ikkagi vastama. Tihti võetakse kasutusele kingitused, rahaline tasu, et motiveerida leibkondi uuringus osalema. Järelküsitluse eesmärk on võrrelda järelküsitlusele ja algse uuringu küsimustele vastanuid. Kahe grupi vastanute hinnangute erinevused annavad infot selle kohta, millises suunas hinnangute nihe võib olla ning kuidas seda nihet vähendada.

**Mittevastamise mõju
 kompenseerimise
 meetodid**

Meetodid, millega vähendatakse mittevastamise mõju, võib jagada kaheks: ennetavad meetodid ning meetodid, mida rakendatakse juba pärast mittevastamist.

Ennetavad meetodid põhinevad käitumisteaduses uuritud erinevatel lähenemisviisidel intervjueeritavatele, tihti ära kasutades eelnevat teavet leibkonna kohta. Näiteks võetakse leibkonna poole pöördudes arvesse leibkonna kooslust, elukohta, leibkonnaliikmete vanust. Käitumisteaduse meetodite rakendamine eeldab väga head küsitlejate väljaõpet ning eelinformatsiooni leibkonna kohta.

Pärast andmekogumise lõppu rakendatavad mittevastamise kompenseerimise meetodid on statistilis-matemaatilised. Enamlevinud meetod mittevastamisest tekkida võiva nihke vähendamiseks on kalibreerimine. Kalibreerimine on arvutusprotsess, mille käigus arvutatakse iga leibkonnaliikme kaal ümber nii, et kõikide küsitlute kaalude summad (nt soo, vanuse, elukohamaakonna jm järgi) annavad terve sihtgrupi kogusummad nende tunnuste järgi. Kalibreerida saab ainult tunnuseid, mille kogusummad kogu sihtgrupi jaoks on teada. Mida rohkem on infot sihtgrupi kohta, seda paremini õnnestub mittevastamise kompenseerimine.

Üks võimalus mittevastamise kompenseerimiseks on asendada ehk imputeerida puuduvad väärtused kindlaid statistilisi meetodeid kasutades. Suure mittevastamise määra puhul ei ole imputeerimine soovitatav, kuna siis võib hinnangu nihke vähendamise asemel seda hoopis suurendada. Imputeerimist kasutatakse enamasti üksikutele küsimustele mittevastamise korral.

Statistikaametis kasutatakse mittevastamisest tingitud probleemide lahendamiseks statistilis-matemaatilisi meetodeid. Kõigi kolme isiku-uuringu tulemused kalibreeritakse vähemalt soo, vanuserühma ja elukohamaakonna järgi. Imputeerimist kasutatakse vastavalt vajadusele, väärtusi imputeeritakse ainult nendele leibkonnaliikmetele, kelle uuringuankeet on osaliselt täitmata.

Kokkuvõte

Mittevastamine on üks olulisemaid probleeme, millega riikide statistikaametid hetkel silmitsi seisavad. Üle 90%-sed vastasmäärad on jäänud minevikku, järjest suurenev mittevastamine nõuab probleemi teadvustamist ning uute meetmete kasutuselevõttu. Uuringu puhul on suurim mittevastamisega kaasneda võib oht nihkega hinnangud. Nihkega hinnangud toovad kaasa süstemaatilise tulemuste üle- või alahindamise. Mittevastamisest tingitud nihke olemasolu ning suuruse hindamiseks on mitmeid meetodeid ja indikaatoreid. Üks kasutatavam indikaator on mittevastamise määr. Lihtne võimalus nihke olemasolu kindlakstegemiseks on võrrelda vastanuid ja mittevastanuid. Mittevastamise kompenseerimiseks on kasulik teada mittevastamise põhjuseid, mis võivad anda ideid, kuidas ennetada mittevastamist. Enamkasutatavad statistilised meetodid mittevastamise kompenseerimiseks on kalibreerimine ja imputeerimine.

NONRESPONSE OF HOUSEHOLDS IN PERSONAL SURVEYS

Maiki Ilves

Methodologist-Mathematician, Methodology Department

Summary

Nonresponse is one of the biggest problems the national statistical organisations are facing today. We do not have 90% response rates anymore. Instead of that, the nonresponse rates are increasing, statisticians need to realize the nonresponse problem and develop new methods. The biggest danger the nonresponse can cause is the biased estimates. Biased estimates result in systematic under- or overestimation. There are many methods and indicators to estimate the bias. One well-known indicator is the nonresponse rate. One of the easiest ways to estimate the bias is to compare the respondents and non-respondents. For adjusting the nonresponse it is useful to know the reasons for nonresponse, which could give ideas for preventing it. The most widely used statistical methods for adjusting nonresponse are calibration and imputation.

Kirjandus Literature

Djerf, K. Nonresponse in Time: Some lessons from the major Finnish surveys. Article presented at International Conference on Survey Nonresponse. 1999.

Groves, R. M., Couper, M. P. Nonresponse in Household Interview Surveys. New York: John Wiley & Sons, 1998.

Groves, R. M., Peytcheva, E. Nonresponse Rates and Nonresponse Bias in Surveys. Presentation at European Conference on Quality in Survey Statistics. 2006.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–juuli 2006

STATISTICAL PUBLICATIONS, January–July 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika aastaraamat. 2006. *Statistical Yearbook of Estonia* (trüki ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2006*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*
- Ettevõtetus. 3/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtetus. 4/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtetus. 1/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtetus Eestis. *Business in Estonia*
- *Information sheet "Self-employed in Estonia and their income"* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2006 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kultuur. 1994–2004. *Culture*
- Loomakasvatus 4/05 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 1/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 2/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Minifacts about Estonia*
- Põllumajandus. 2005. *Agriculture*
- Põllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*
- Rahandussuhtarvud. 1995–2004. *Financial Key Ratios*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*
- Teemaleht "Ettevõtja ja tema sissetulek" (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2005. *Tourism. Accommodation*
- Väliskaubandus. 2005. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–6 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine	2004	Rosenblad, Y.	Nr 1	Lk 7–14
	Miks on sootundlik statistika oluline?		Sarv, M.	Nr 2	Lk 7–11
	Tööjõud kui ammenduv ressurss		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10
	Tööelu kvaliteet		Tuvikene, M.	Nr 4	Lk 5–10
	Ettevõtete rahandussuhtarvud	1996–2004	Tammeraid, A., Tearu, A.	Nr 5	Lk 5–12
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus		Palo, E.	Nr 6	Lk 5–10, 14
Pöhinäitajad	Pöhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23
		2001 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 13–19
		2001 – märts 2006		Nr 3	Lk 13–19
		2001 – aprill 2006		Nr 4	Lk 17–23
		2001 – mai 2006		Nr 5	Lk 15–21
		2001 – juuni 2006		Nr 6	Lk 15–21
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006	Niinepuu, E.	Nr 1	Lk 24–26
		Veebruar 2006	Rannama, K.	Nr 2	Lk 20–22
		Märts 2006		Nr 3	Lk 20–22
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 24–26
		Mai 2006		Nr 5	Lk 22–24
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 22–24
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused Kemikaalide kasutamine	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33
		2005	Grüner, E.	Nr 4	Lk 27–34
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 37–38
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 23–24
		Märts 2006		Nr 3	Lk 23–24
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 36–37
		Mai 2006		Nr 5	Lk 25–26
	Juuni 2006		Nr 6	Lk 25–26	
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 40–50
		2005		Nr 2	Lk 26–41
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 44–54
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 52–54
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 43–45
		Märts 2006		Nr 3	Lk 33–35
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 56–58
		Mai 2006		Nr 5	Lk 34–36
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 28–30
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 38–41
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 56–59
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 52–55
		Märts 2006		Nr 3	Lk 37–40
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 37, 41
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 60–63
		Mai 2006		Nr 5	Lk 43–46
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 32–35
	II kvartal 2006		Nr 6	Lk 32, 36	

Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 61
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 57–58
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 42
		Märts 2006		Nr 4	Lk 65
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 47
		Mai 2006		Nr 6	Lk 37
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006	Šokman, E.	Nr 1	Lk 63–65
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 59–62
		Märts 2006		Nr 3	Lk 44–47
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 67–69
		Mai 2006		Nr 5	Lk 49–51
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 39–43
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2006	Täht, T.	Nr 1	Lk 66
		Veebruar 2005		Nr 2	Lk 63
		Märts 2006		Nr 3	Lk 48
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 70
		Mai 2006		Nr 5	Lk 52
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 44
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Nr 1	Lk 66–67	
		Veebruar 2006	Nr 2	Lk 63–64	
		Märts 2006	Nr 3	Lk 48–49	
		Aprill 2006	Nr 4	Lk 70–71	
		Mai 2006	Nr 5	Lk 52–53	
		Juuni 2006	Nr 6	Lk 44–45	
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 46–53
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006		Nr 3	Lk 58–59
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54–55
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75
		I kvartal 2006		Nr 6	Lk 56–65
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005	Naarits, A.	Nr 1	Lk 68–79
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 65–75
		Veebruar 2006	Uustal, I.	Nr 3	Lk 77–85
		Märts 2006		Nr 4	Lk 72–80
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 54–63
		Mai 2006		Nr 6	Lk 67–77
Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 65, 71	
	I kvartal 2006		Nr 5	Lk 54, 60	
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005	Aron, A.	Nr 1	Lk 80–84
		Jaanuar–detsember 2005		Nr 2	Lk 76–80
		Jaanuar 2006		Nr 3	Lk 98–102
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 4	Lk 82–86
		Jaanuar–märts 2006		Nr 5	Lk 65–69
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 6	Lk 79–83
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005	Adamson, L.	Nr 1	Lk 86–87
		Jaanuar 2006, IV kvartal 2006		Nr 2	Lk 82–89
		Veebruar 2006	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2006		Nr 4	Lk 88–89
		Aprill 2006, I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 5	Lk 71–78
		Mai 2006		Tiigiste, J.	Nr 6

Põllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108	
		2005		Nr 5	Lk 80–84	
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87, 89	
	Taimakasvatus	2005		Nr 5	Lk 80–83	
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006	Maanso, A.	Nr 1	Lk 88–89	
		Jaanuar–veebbruar 2006		Nr 2	Lk 91–92	
		I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106–107	
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 4	Lk 90–91	
		Jaanuar–mai 2006		Nr 5	Lk 80–81, 85	
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87–88	
		Põllukultuuride kasvupind		2006. aasta saagiks	Nr 6	Lk 87, 90
		Jahindus ja kalandus		Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.
Kalandus	2005		Nr 6	Lk 92–96		
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bökova, L.	Nr 1	Lk 90–97	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 93–100	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 110–117	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 92–99	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 92–99	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 98–105	
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2005	Vernik, T.	Nr 1	Lk 99–100	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 102–103	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 119–120	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 101–102	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 101–102	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 107–108	
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 105, 107–109	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 104–107	
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2005		Nr 2	Lk 106, 110–113	
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 122–125	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 110–113	
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105	
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 104–107	
Transport	Transport	Jaanuar 2006	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 107–110	
		IV kvartal 2005		Antov, S.	Nr 2	Lk 116–125
		Märts 2006	Nr 3		Lk 127–130	
		Aprill 2006	Nr 4	Lk 109–112		
		I kvartal 2006	Nr 5	Lk 109–117		
		Juuni 2006	Nr 6	Lk 115–118		
Side	Posti- ja telekommunikatsiooni-teenused	IV kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 2	Lk 127–128	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 119–120	
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 130–134	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 122–126	
Majutus	Majutus	Detsember 2005	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 112–116	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 136–140	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 132–136	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 114–118	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 128–132	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 120–124	

Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis		Leetmaa, P.	Nr 4	Lk 120–126
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006	Lauk, A.	Nr 1	Lk 118–121
		2002 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 142–145
		2002 – märts 2006		Nr 3	Lk 138–141
		2002 – aprill 2006		Nr 4	Lk 129–132
		2002 – mai 2006		Nr 5	Lk 134–137
		2002 – juuni 2006		Nr 6	Lk 126–129
Metoodika	Statistika kvaliteet		Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
	Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine		Alamets, K.	Nr 5	Lk 138–142
	Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes		Ilves, M.	Nr 6	Lk 130–134
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006		Nr 1	Lk 122
		Jaanuar–märts 2006		Nr 2	Lk 149
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 3	Lk 142
		Jaanuar–mai 2006		Nr 4	Lk 133
		Jaanuar–juuni 2006		Nr 5	Lk 146
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 6	Lk 135

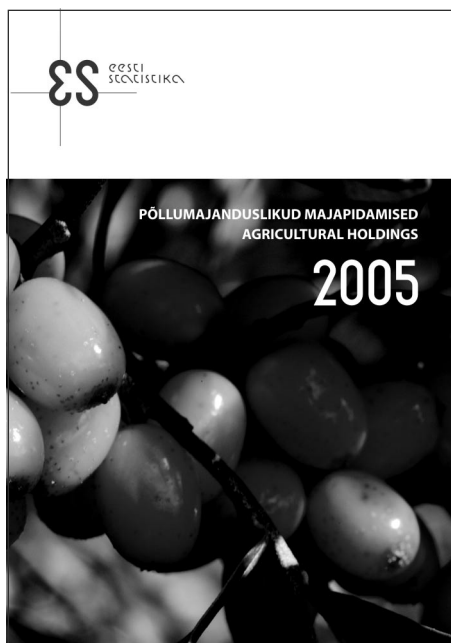
ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, NOS. 1–6

Analytical overview	<i>Participation in cultural activities</i>	2004	Rosenblad, Y.	No. 1	Pp. 8–15
	<i>Why is gender desegregated statistics important?</i>		Sarv, M.	No. 2	Pp. 7–12
	<i>Labour force — exhaustible resource</i>		Servinski, M.	No. 3	Pp. 7–12
	<i>Worklife quality</i>		Tuvikene, M.	No. 4	Pp. 11–16
	<i>Financial key ratios of enterprises</i>	1996–2004	Tammerand, A., Teearu, A.	No. 5	Pp. 5–14
	<i>Most important health care indicators in Estonia and European Union</i>		Palo, E.	No. 6	Pp. 6–14
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2001 – January 2006	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2001 – February 2006		No. 2	Pp. 13–19
		2001 – March 2006		No. 3	Pp. 13–19
		2001 – April 2006		No. 4	Pp. 17–23
		2001 – May 2006		No. 5	Pp. 15–21
		2001 – June 2006		No. 6	Pp. 15–21
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannama, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
		April 2006		No. 4	Pp. 24–26
		May 2006		No. 5	Pp. 22–24
		June 2006		No. 6	Pp. 22–24

Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
	<i>Use of chemicals</i>	2005	Grüner, E.	No. 4	Pp. 31–35
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
		April 2006		No. 4	Pp. 36–38
		May 2006		No. 5	Pp. 25–27
		June 2006		No. 6	Pp. 25–27
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 45–55
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		February 2006		No. 2	Pp. 43–46
		March 2006		No. 3	Pp. 33–36
		April 2006		No. 4	Pp. 56–59
		May 2006		No. 5	Pp. 34–37
		June 2006		No. 6	Pp. 28–31
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 39–42
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		February 2006		No. 2	Pp. 52–56
		March 2006		No. 3	Pp. 37–41
		1st quarter 2006		No. 3	P. 41
		April 2006		No. 4	Pp. 60–64
		May 2006		No. 5	Pp. 43–46
		June 2006		No. 6	Pp. 32–36
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 36
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2006		No. 4	Pp. 65–66
		April 2006		No. 5	Pp. 47–48
		May 2006		No. 6	Pp. 37–38
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2006	Šokman, E.	No. 1	Pp. 63–65
		February 2006		No. 2	Pp. 59–62
		March 2006		No. 3	Pp. 44–47
		April 2006		No. 4	Pp. 67–69
		May 2006		No. 5	Pp. 49–51
		June 2006		No. 6	Pp. 39–43
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 66–67
		February 2006		No. 2	Pp. 63–64
		March 2006		No. 3	Pp. 48–49
		April 2006		No. 4	Pp. 70–71
		May 2006		No. 5	Pp. 52–53
		June 2006		No. 6	Pp. 44–45
	<i>Import price index</i>	January 2006		No. 1	Pp. 67
		February 2006		No. 2	P. 64
		March 2006		No. 3	P. 49
		April 2006		No. 4	P. 71
		May 2006		No. 5	P. 53
		June 2006		No. 6	P. 45
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2006	Hannula, H.	No. 3	Pp. 50–57
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 46–53

Agricultural price indices	Agricultural output price index	1st quarter 2006	Eib, V.	No. 3	Pp. 58–59	
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 54–55	
	Agricultural input price index	1st quarter 2006		No. 3	P. 59	
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 55	
Gross domestic product	Gross domestic product	2005, 4th quarter 2005	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76	
		1st quarter 2006		No. 6	Pp. 57–66	
Finance	State budget, local budgets and activities of insurance companies	2005	Naarits, A.	No. 1	Pp. 68–79	
		January 2006		No. 2	Pp. 65–75	
		February 2006	Uustal, I.	No. 3	Pp. 78–86	
		March 2006		No. 4	Pp. 73–81	
		April 2006		No. 5	Pp. 55–64	
		May 2006		No. 6	Pp. 68–78	
	Financial intermediation and auxiliary activities	4th quarter 2005	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 71, 75	
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 60, 64	
	Economic units	The statistical profile	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
	Foreign trade	Foreign trade	January–November 2005	Aron, A.	No. 1	Pp. 81–79
January–December 2005				No. 2	Pp. 76–81	
January 2006				No. 3	Pp. 98–103	
January–February 2006				No. 4	Pp. 82–87	
January–March 2006				No. 5	Pp. 65–70	
January–April 2006				No. 6	Pp. 79–84	
Internal trade			Internal trade	December 2005	Adamson, L.	No. 1
	January 2006, 4th quarter 2005			No. 2	Pp. 82–90	
	February 2006	Tiigiste, J.		No. 3	Pp. 104–105	
	March 2006			No. 4	Pp. 88–89	
	April 2006, 1st quarter 2006	Adamson, L.		No. 5	Pp. 71–79	
	May 2006	Tiigiste, J.		No. 6	Pp. 85–86	
	Agriculture	Livestock farming		1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3
2005				No. 5	Pp. 83–86	
1st half-year 2006				No. 6	Pp. 89–90	
2005				No. 5	Pp. 81–86	
Purchase of livestock and milk			January 2006	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
			January–February 2006		No. 2	Pp. 91–92
			1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109
			January–April 2006		No. 4	Pp. 90–91
			January–May 2006		No. 5	Pp. 85–86
			1st half-year 2006		No. 6	Pp. 88, 91
	Sown area of field crops for 2006 harvest			No. 6	Pp. 90–91	
				No. 6	Pp. 90–91	
Hunting and fishing	Hunting	2005/2006	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91	
	Fishing	2005		No. 6	Pp. 93–97	
Industry	Industrial production	December 2005	Bõkova, L.	No. 1	Pp. 90–98	
		January 2006		No. 2	Pp. 93–101	
		February 2006		No. 3	Pp. 111–118	
		March 2006		No. 4	Pp. 93–100	
		April 2006		No. 5	Pp. 93–100	
		May 2006		No. 6	Pp. 99–106	
Energy	Production of energy and consumption of fuels	December 2005	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101	
		January 2006		No. 2	Pp. 102–104	
		February 2006		No. 3	Pp. 119–121	
		March 2006		No. 4	Pp. 101–103	
		April 2006		No. 5	Pp. 101–103	
		May 2006		No. 6	Pp. 107–109	

Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter 2005	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 104–108		
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2005		No. 2	Pp. 110–113, 115		
		1st quarter 2006		No. 3	Pp. 122–126		
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 110–114		
Real estate	<i>Operations with real estate and movable assets</i>	4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106		
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 104–108		
Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Pukk, P., Antov, S.	No. 1	Pp. 107–111		
		4th quarter 2005		No. 2	Pp. 116–126		
		March 2006		No. 3	Pp. 127–131		
		April 2006		No. 4	Pp. 109–113		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 110–118		
		June 2006		No. 6	Pp. 115–119		
Communications	<i>Postal and telecommunication services</i>	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 119–121		
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 123–127		
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117		
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141		
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137		
		March 2006		No. 4	Pp. 114–119		
		April 2006		No. 5	Pp. 128–133		
		May 2006		No. 6	Pp. 120–125		
Comparison of countries	<i>Gross domestic product in time and space</i>		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128		
		<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>		2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
				2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145
				2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141
				2002 – April 2006		No. 4	Pp. 129–132
				2002 – May 2006		No. 5	Pp. 134–137
				2002 – June 2006		No. 6	Pp. 126–129
				Methodology	<i>Quality in statistics</i>		Sõstra, K.
<i>Preparation work for the next Population and Housing Census</i>	Alamets, K.	No. 5	Pp. 139–145				
	Ilves, M.	No. 6	Pp. 130–134				
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2006		No. 1	P. 122		
		January–March 2006		No. 2	P. 149		
		January–April 2006		No. 3	P. 142		
		January–May 2006		No. 4	P. 133		
		January–June 2006		No. 5	P. 146		
		January–July 2006		No. 6	P. 135		



On ilmunud analüütiline kogumik

Põllumajanduslikud majapidamised. 2005.
Agricultural Holdings

Kogumik annab ülevaate põllumajanduslike majapidamiste maakasutusest, loomakasvatusest, põllumajandusmasinate ja -seadmete kasutamisest, tööjõust ning muust tulutoovast tegevusest 2005. aastal. Väljaannet täiendavad ülevaatlikud tabelid ja diagrammid ning võrdlus 2001. aasta põllumajandusloenduse ja 2003. aasta struktuuriuuringu andmetega.

Analoogiline elektrooniline väljaanne ilmus 2004. aastal, siis oli vaatluse all 2003. aasta.

Hind 134 krooni

The analytical publication

Põllumajanduslikud majapidamised. 2005.
Agricultural Holdings

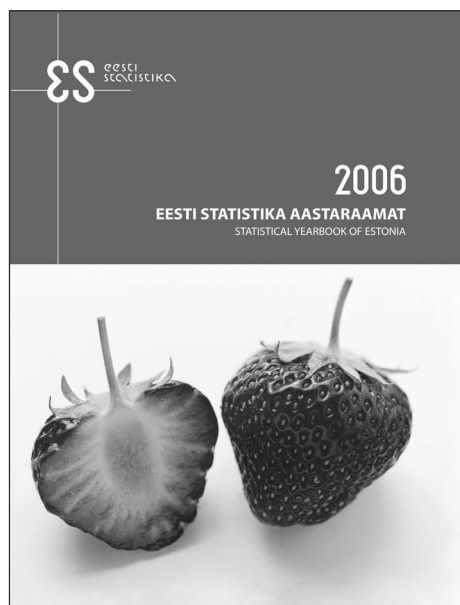
has been published.

The publication provides an overview of the land use of agricultural holdings, livestock farming, use of agricultural machinery, labour force and other gainful activity in 2005. The publication is supplemented with tables and diagrams. Comparisons are drawn with the data of the 2001 Agricultural Census and with the structural survey of 2003.

The analogous electronic publication was published in 2004; 2003 was the year under observation then.

Price 18 EUR

UUS
NEW



On ilmunud

Eesti statistika aastaraamat. 2006. Statistical Yearbook of Estonia

Aastaraamat pakub mitmekülgset statistikat Eesti keskkonna, rahvastiku, sotsiaalelu ja majanduse kohta. Trükises on pearõhk 2005. aastal, osa valdkondade puhul ka 2004. aastal. Sellel aastal on trükisega kaasas ka CD-ROM (varem ilmus see eraldi väljaandena), mis esitab statistiliste näitajate pikemaajalisi aegridu ja ka piirkondlikku statistikat. Aastaraamat on mõeldud laiale lugejaskonnale, sealt leiab mõndagi kasulikku iga statistikahuviline.

Eesti sotsiaal- ja majanduselu käsitleb lühidalt kogumiku alguses olev ülevaade. Lähemalt tutvustab statistika valdkondi iga peatüki alguses olev ülevaade osa, mis vaatleb käsitletavat aastat võrdluses varasematega. Üksik- asjalikumad infot leiab tabelitest. Suundumusi näitavad rohked diagrammid. Omaette peatükis võrreldakse Eestit teiste, peamiselt Euroopa riikidega.

Üldandmete osas on kaardid, mis tutvustavad valdasid, maanteid, asulate elanike arvu, looduskaitsealasid jm.

Aastaraamat on saanud seoses Statistikaameti uue visuaalse identiteediga uue kujunduse.

Hind 349 krooni

Koolidele hinnasoodustus 30%

Has been published

Eesti statistika aastaraamat. 2006. Statistical Yearbook of Estonia

The yearbook provides diverse statistics on demographic, social and economic situation as well as on environment in Estonia. In the printed publication, the emphasis has been laid on the year 2005, and on 2004 in the case of some economic statistics. This year the yearbook is accompanied by the CD-ROM (formerly used to be a separate item), which includes longer time series and regional statistics. The yearbook is addressed to a wide range of users, necessary information is easily accessible to every person interested in statistics.

The overview at the beginning of the yearbook introduces Estonian socio-economic status. The overview at the beginning of each chapter handles the sphere in more detail, which observes the year under discussion in comparison with the previous ones. Elaborate information can be found from tables. Numerous diagrams show directions. In a separate chapter Estonia is compared to other, mainly European countries.

In the part of general data, there are maps, which introduce rural municipalities, roads, populations, national parks, etc.

Concerning the new visual identity of Statistics Estonia, the yearbook has acquired new design.

Price 32 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil Statistikaameti teabekeskuses:
Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centre of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249