

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

7

2007

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2007

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: Ene Joon
Küljendus: Oliver Lillma, Indrek Tammeste

*Edited by Raivo Rohtla
English by Ene Joon
Layout by Oliver Lillma, Indrek Tammeste*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2007

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*

August 2007

August 2007

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Alkoholi tootmine ja tarbimine Eestis (Tõnu Mertsina, Gleb Denissov, Ene Palo, tel 625 9353).....	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2002 – juuli 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, juuli 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308).....	22
Rahvastik	25
Registreeritud rahvastikusündmused, juuli 2007 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	25
Tööturg	28
Eesti tööjõu-uuring, II kvartal 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	28
Registreeritud töötus	40
Registreeritud töötus, juuli 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	40
Tarbijahinnaindeks	44
Tarbijahinnaindeks, juuli 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	44
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	49
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, juuni 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	49
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	52
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, juuli 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	52
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	55
Ekspordihinnaindeks, juuli 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	55
Impordihinnaindeks, juuli 2007 (Tõnu Täht).....	55
Rahandus	57
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, juuni 2007 (Agnes Naarits, tel 625 9323).....	57
Finantsvahendus, juuni 2007 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174).....	57
Väliskaubandus	69
Väliskaubandus, jaanuar–mai 2007 (Allan Aron, tel 625 9325).....	69
Sisekaubandus	75
Sisekaubandus, juuni 2007 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	75
Põllumajandus	78
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–juuli 2007 (Tiit Tamm, tel 625 9364).....	78
Tööstus	81
Tööstustoodang, juuni 2007 (Lilian Bõkova, tel 625 9228).....	81
Energeetika	90
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, juuni 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	90
Kinnisvara	93
Kinnisvaratehingud, II kvartal 2007 (Siret Sarapuu, tel 625 9295).....	93
Transport	98
Transport, juuli 2007 (Sirle Antov, tel 625 9292).....	98
Majutus	103
Majutus, juuni 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	103
Riikide võrdlus	109
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuli 2007 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	109
Statistikaväljaanded	113
Statistikaväljaanded, jaanuar–august 2007.....	113
Kuukirjas ilmunud artiklid	115
Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–7 ilmunud artiklid.....	115

CONTENTS

Analytical overview	5
<i>Production and use of alcohol in Estonia</i> <i>(Tõnu Mertsina, Gleb Denissov, Ene Palo, tel +372 625 9353)</i>	5
Main indicators	15
<i>Main indicators, 2002 – July 2007 (Raivo Rohkla, tel +372 625 9313)</i>	15
Weather	22
<i>Weather and air pollution, July 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)</i>	22
Population	25
<i>Registered vital events, July 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)</i>	25
Labour market	29
<i>Estonian Labour Force Survey, 2nd quarter 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)</i>	29
Registered unemployment	40
<i>Registered unemployment, July 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)</i>	40
Consumer price index	44
<i>Consumer price index, July 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	44
Harmonised index of consumer prices	50
<i>Harmonised index of consumer prices, June 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	50
Producer price index of industrial output	52
<i>Producer price index of industrial output, July 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)</i>	52
Export price index and import price index	55
<i>Export price index, July 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)</i>	55
<i>Import price index, July 2007 (Tõnu Täht)</i>	56
Finance	58
<i>State budget and local budgets, June 2007 (Agnes Naarits, tel +372 625 9323)</i>	58
<i>Financial intermediation, June 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)</i>	67
Foreign trade	69
<i>Foreign trade, January–May 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)</i>	69
Internal trade	75
<i>Internal trade, June 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)</i>	75
Agriculture	78
<i>Purchase of livestock and milk, January–July 2007 (Tiiu Tamm, tel+372 625 9364)</i>	78
Industry	82
<i>Industrial production, June 2007 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)</i>	82
Energy	90
<i>Production of energy and consumption of fuels, June 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)</i>	90
Real estate	94
<i>Operations with real estate, 2nd quarter 2007 (Siret Sarapuu, tel 625 9295)</i>	94
Transport	98
<i>Transport, July 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)</i>	98
Accommodation	103
<i>Accommodation, June 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)</i>	103
Comparison of countries	109
<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – July 2007</i> <i>(Aime Lauk, tel +372 625 9160)</i>	109
Statistical publications	113
<i>Statistical publications, January–August 2007</i>	113
Articles published in the monthly bulletin	119
<i>Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–7</i>	119

ALKOHOLI TOOTMINE JA TARBIMINE EESTIS

Tõnu Mertsina

Rahvamajanduse arvepidamise talituse juhataja

Gleb Denissov, Ene Palo

Rahvastikustatistika talituse juhtivstatistikud

Alkoholituru ülevaate eesmärk on pakkuda Statistikaameti andmetel põhinevat teavet alkoholsete jookide tootmise, väliskaubanduse, jaemüügi ja tarbimise kohta aastatel 2000–2006. Samuti antakse ülevaade alkoholsete jookide tarbimisest tingitud surmajuhtumite kohta.

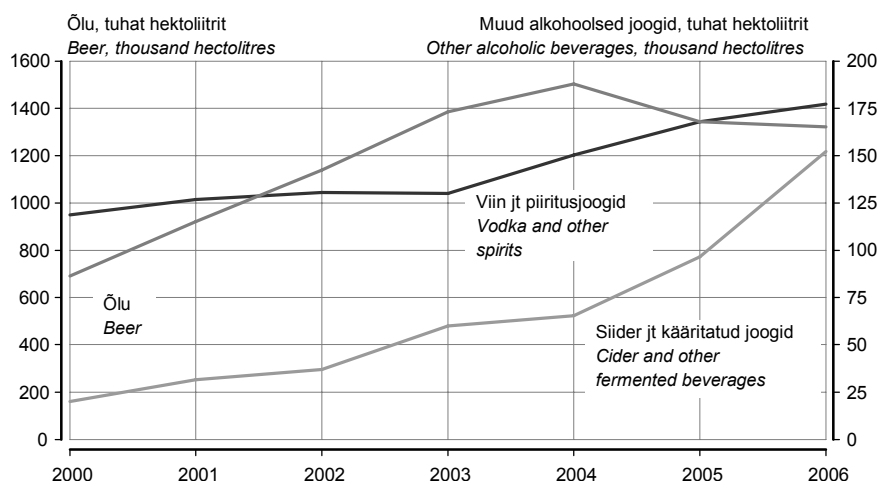
Euroopa Liiduga liitumine on Eesti alkoholitootmisele positiivselt mõjunud — tootmine ja kaubavahetus on suurenenud. Samas on vähem tähelepanu pööratud sellele, et Eesti on alkoholi kuritarvitamisest põhjustatud haiguste ja vigastussurmade poolest Euroopa Liidus juhtpositsioonil. Viimasel kümnendil on Eestis ainuüksi alkoholi kuritarvitamisest tingitud haiguste tagajärjel elu kaotanud ligi 4500 inimest, eelkõige tööealised mehed.

Alkoholsete jookide tootmise trend on muutunud

Aastatel 2000–2006 on alkoholsete jookide tootmise trend muutunud. Kui kangete alkoholsete jookide (peamiselt viin ja liköörid) tootmine on vähenenud, siis siidri ja muude lahjade alkoholsete jookide (nt *long-drink*-tüüpi alkohoolsed joogid) ning õlle tootmine on kiiresti suurenenud. 2006. aastal toodeti siidrit ligi kaheksa korda ja muid lahjasid alkohoolseid jooke ligi kuus korda rohkem kui 2000. aastal. Eriti suur tootmise kasv oli 2006. aastal võrreldes 2005. aastaga — siidritootmine suurenes 58% ja muude lahjade alkoholsete jookide tootmine 27%. Õlletootmine hakkas kiiremini kasvama pärast Eesti liitumist Euroopa Liiduga — 2004. aastast alates suurenes tootmine keskmiselt 11% aastas, kuid 2006. aastal kasv oluliselt aeglustus.

Seega on alkoholsete jookide tootmine Eestis kasvanud eelkõige lahjemate alkoholsete jookide tootmise kasvu tõttu.

Diagramm 1 **Alkoholsete jookide tootmine Eestis, 2000–2006**
Diagram 1 *Production of alcoholic beverages in Estonia, 2000–2006*



Tabel 1 **Alkoholsete jookide tootmine Eestis, 2001–2005**
 Table 1 *Production of alcoholic beverages in Estonia, 2001–2005*
 (miljonit krooni — million kroons)

Alkoholsete joogid	2001	2002	2003	2004	2005	Alcoholic beverages
Kange alkohol	376,2	402,4	464,1	507,7	478,1	Strong alcohol
viin	222,8	234,8	289,9	269,1	261,0	vodka
Õlu	695,1	702,1	722,2	760,4	948,9	Beer
Muud alkoholsete joogid	114,9	125,8	164,7	217,7	285,4	Other alcoholic beverages
veinid	50,0	64,1	59,0	wines
lahjad alkoholsete joogid	47,1	80,7	123,6	light alcoholic beverages
siider jt kääritatud jookide segud	67,6	72,8	102,8	cider and other fermented beverages
KOKKU	1 186,2	1 230,3	1 351,0	1 485,8	1 712,4	TOTAL

Liitumine Euroopa Liiduga elavdas alkoholi eksporti ja importi

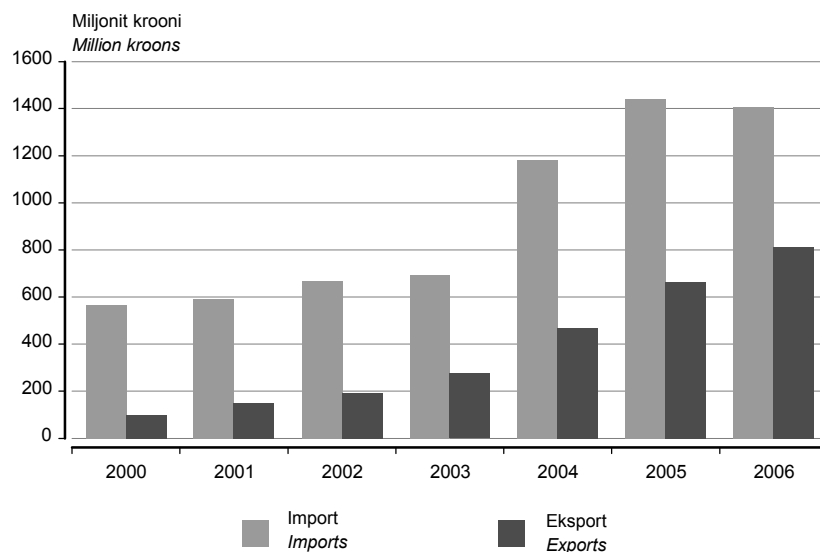
Ajavahemikul 2000–2006 ületas alkoholsete jookide import oluliselt eksporti. Samas on ekspordi kasvutempo olnud märgatavalt kiirem ning alkoholsete jookide ekspordi ja impordi saldo on pidevalt vähenenud. 2006. aastal ületas alkoholsete jookide eksport statistiliselt mõnevõrra impordi, kuid seda põhjustas mõningate alkoholsete jookide (peamiselt viski ja viinamarjaveinide) re-eksport vabatsooni ja aktsiisiladude kaudu. Eestis asuvasse vabatsooni imporditud kaubamahtude andmeid ettevõtteid ei kajasta, samas ekspordimahtusid kajastatakse. Eriti aktuaalseks on see probleem muutunud paaril viimasel aastal. Ajavahemikul 2000–2006 suurenes alkoholsete jookide eksport üle kaheksa korda ning import 2,5 korda.

Alkoholsete jookide väliskaubandus elavnes Eesti liitumisel Euroopa Liiduga 2004. aastal, mil nii eksport kui ka import kasvasid jooksevhindades 70%.

2006. aastal suurenes kangete alkoholsete jookide import Eestisse võrreldes 2000. aastaga üle kolme korda, veini ning õlle import kaks korda. Muude lahjade alkoholsete jookide import kasvas nimetatud perioodil ligi 10%.

Kangete alkoholsete jookide (viin, liköörid) tootmise vähenemine Eestis võib peale lahjemate alkoholsete jookide tootmise kasvu olla seotud ka imporditud kangete alkoholsete jookide mahu suurenemisega Eesti turul.

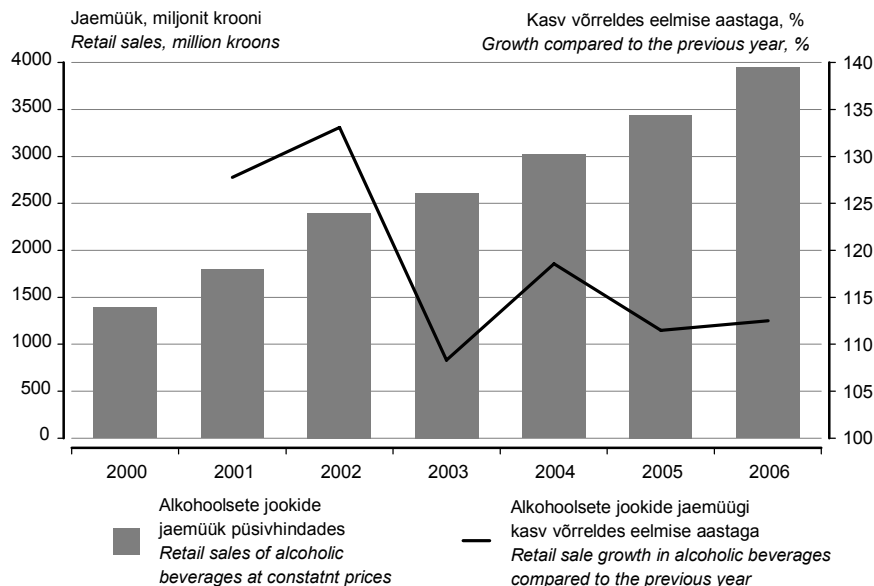
Diagramm 2 **Alkoholsete jookide import Eestisse ja eksport Eestist, 2000–2006**
 Diagram 2 *Imports of alcoholic beverages to Estonia and exports from Estonia, 2000–2006*



Alkoholsete jookide jaemüük

Koos alkoholsete jookide tootmise ja väliskaubanduse kasvuga on ka nende jaemüük viimastel aastatel pidevalt suurenenud. Ajavahemikul 2000–2006 suurenes see ligi kolm korda. 2004. aastal kasvas alkoholsete jookide jaemüügi maht ligi viiendiku, mida võib seostada nii teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega peetava kaubavahetuse tingimuste paranemisega pärast Eesti liitumist Euroopa Liiduga kui ka hindade odavnemisega võrreldes 2003. aastaga. 2006. aastal oli kasv võrreldes eelmise aastaga 12%.

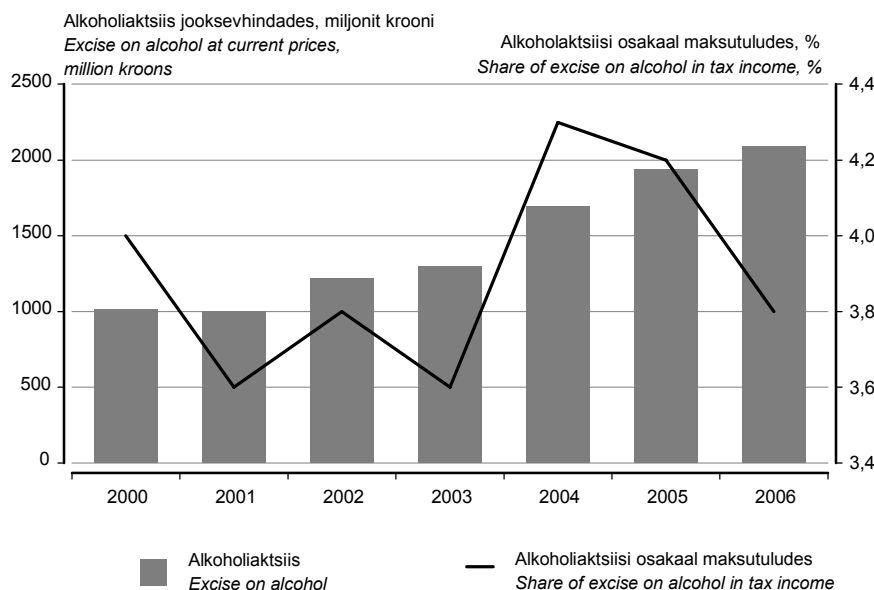
Diagramm 3 **Alkoholsete jookide jaemüük püsivhindades, 2000–2006**
 Diagram 3 *Retail sales of alcoholic beverages at constant prices, 2000–2006*



Alkoholiaktsiis

Alkoholsete jookide müügi kasvust tulenevalt on suurenenud alkoholiaktsiisi laekumine. Aastatel 2000–2006 oli alkoholiaktsiisi osatähtsus riigieelarve maksutuludes 3–4%. 2004. aastal tõusis alkoholiaktsiisi osatähtsus 4,3%-ni. Siiski, pärast Euroopa Liiduga liitumist on maksutulud tervikuna kasvanud kiiremini kui alkoholiaktsiisi laekumine, mistõttu on selle maksu osatähtsus riigieelarve maksutuludes mõnevõrra vähenenud. Nimetatud perioodil kasvas alkoholiaktsiisi laekumine püsivhindades ligi 16%. Eriti kiire kasv oli Euroopa Liiduga liitumise aastal — 41%.

Diagramm 4 **Alkoholiaktsiisi laekumine riigieelarvesse jooksevhindades, 2000–2006**
 Diagram 4 *Accrual of excise on alcohol in the state budget at current prices, 2000–2006*



**Alkoholsete jookide
tarbimine**

Alkoholsete jookide tarbimist saab Statistikaamet hinnata vaid jaekaubandusettevõtetest^a ostetud alkoholi koguste põhjal. Restoranides, pubides ja ööklubides tarbitud alkoholi hulga kohta Statistikaametil usaldusväärne info puudub. Vaatluse all on nii Eesti elanike Eestis ja välismaal alkoholile tehtud kulutused kui ka välismaalaste Eestis tehtud alkoholikulutused.

Aastatel 2000–2006 suurenesid 15–74-aastaste Eesti elanike kulutused alkoholile püsivhindades veidi üle kahe korra (2051 kroonist 4156 kroonini) ehk igal aastal keskmiselt 13%.

Välismaalaste alkoholikulutused Eestis suurenesid aastatel 2000–2006 keskmiselt 6%. Kõige kiirem kasv oli taas Euroopa Liiduga liitumise aastal, mil välismaalaste kulutused alkoholile suurenesid ligi 24%. Järgmistel aastatel jäi aastane kasv 1–5% piiresse. Eesti elanike alkoholikulutuste osatähtsus eratarbimiskulutustes kasvas aastatel 2000–2006 suhteliselt tagasihoidlikult — 4%-lt 5%-le. Välismaalaste kulutused alkoholsetele jookidele Eestis kasvasid 11%-lt 12%-le.

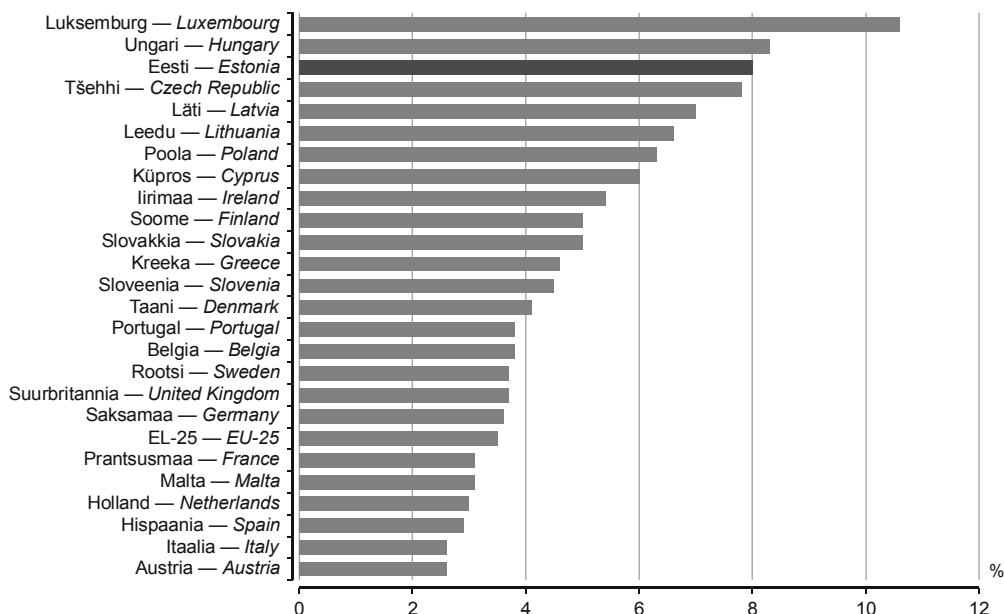
Tabel 2 **Kodumajapidamiste eratarbimiskulutused alkoholsetele jookidele, 2000–2006**
Table 2 *Retail expenditures on alcoholic beverages in the private household consumption, 2000–2006*

Näitaja	Aasta							Indicator
	Year							
Mln kr	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Million kroons
Eesti elanike kulutused alkoholile Eestis ja välismaal	2 147,1	2 227,8	2 797,4	2 849,4	3 580,3	3 885,7	4 354,0	<i>Expenditures of Estonian residents on alcohol in Estonia and abroad</i>
Välismaalaste kulutused alkoholile Eestis	923,0	934,2	959,5	970,9	1 202,5	1 265,9	1 303,0	<i>Expenditures of foreigners on alcohol in Estonia</i>
Kasv, %	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Keskmine AVERAGE	Increase, %
Eesti elanike kulutused alkoholile Eestis ja välismaal	3,8	25,6	1,9	25,7	8,5	12,0	12,9	<i>Expenditures of Estonian residents on alcohol in Estonia and abroad</i>
Välismaalaste kulutused alkoholile Eestis	1,2	2,7	1,2	23,9	5,3	2,9	6,2	<i>Expenditures of foreigners on alcohol in Estonia</i>
Osatähtsus, %	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Share, %
Eesti elanike kulutused alkoholile Eestis ja välismaal	4,2	4,0	4,6	4,4	5,1	5,1	5,0	<i>Expenditures of Estonian residents on alcohol in Estonia and abroad</i>
Välismaalaste kulutused alkoholile Eestis	10,7	11,0	11,4	11,5	12,0	12,1	12,2	<i>Expenditures of foreigners on alcohol in Estonia</i>

Teiste riikidega võrdlemiseks saab kasutada alkoholile, tubakale ja narkootikumidele tehtud kulutuste osatähtsust eratarbimiskulutustes. 2005. aastal oli Eesti elanike alkoholile, tubakale ja narkootikumidele tehtud kulutuste osatähtsus kõikidest eratarbimiskulutustest 8%. Eestist rohkem kulutati nimetatud kaubagrupile vaid Luksemburgis ja Ungaris. Samas tuleb meele pidada, et tegemist on peamiselt jaemüügist saaduga. Mitmes Euroopa Liidu liikmesriigis tarvitatakse aga suur osa alkoholist väljaspool kodu — restoranides, pubides jm.

^a Peale jaekaubandusettevõtetest ostetud alkoholi arvestatakse ka salakaubanduse kaudu ostetud ja tarbitud alkoholi.

Diagramm 5 **Alkoholile, tubakale ja narkootikumidele tehtud kulutuste osatähtsus kodumajapidamiste eratarbimiskulutustes, 2005**
 Diagram 5 *Share of retail expenditures on alcohol, tobacco and drugs in the private household consumption, 2005*



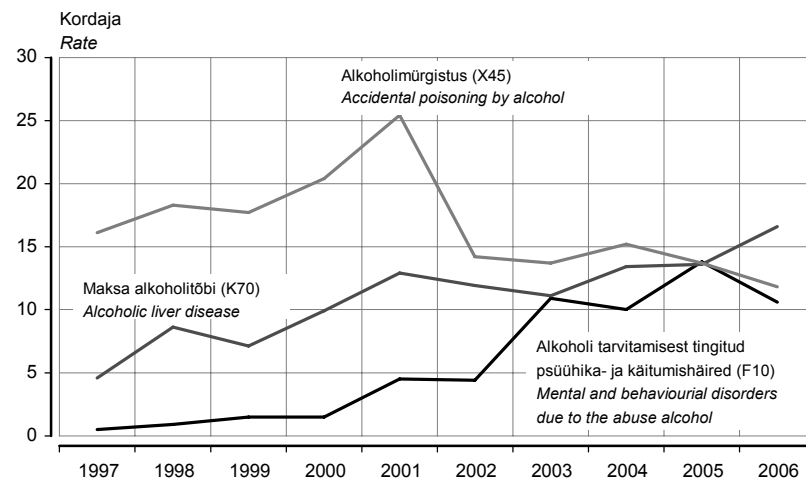
Allikas / Source: Eurostat.

Alkoholi kuritarvitamine surmapõhjusena

Paljudes teadusuuringutes on tõdenud, et alkohol suurendab mitmete haiguste ja vigastuste riski. Alkoholi kuritarvitamine pikema aja jooksul võib põhjustada psüühikahäireid (sõltuvus, psühhosis) ja organite patoloogiat (maksa-, südamehaigused, maohaavandid jne). Alkohol võib tekitada ägeda mürgistuse, mis lõpeb surmaga. Alkoholi kuritarvitamisel suureneb ka välispõhjustest tingitud vigastuste risk, kusjuures vigastused võivad olla nii tahtmatud (õnnetusjuhtum) kui ka tahtlikud ehk vägivaldsed (rünne ja enesetapp). Alkoholi kuritarvitamise tõttu desotsialiseerunud inimesed nakatuvad sagedamini tuberkuloosi, võivad sattuda tuleõnnetusse ja vingugaasi kätte ning langeda juhuslike vigastuste ohvriks või surnuks külmuda.

Statistikaameti surmapõhjuste andmete põhjal võib välja tuua kolm otseselt alkoholi kuritarvitamisest tulenevat diagnoosi: maksa alkoholitõbi, alkoholi tarvitamisest tingitud psüühika- ja käitumishäired ning alkoholimürgistus.

Diagramm 6 **Otseselt alkoholi kuritarvitamisest tingitud surmad 100 000 elaniku kohta, 1997–2006**
 Diagram 6 *Mortality directly connected to the abuse of alcohol per 100,000 persons, 1997–2006*

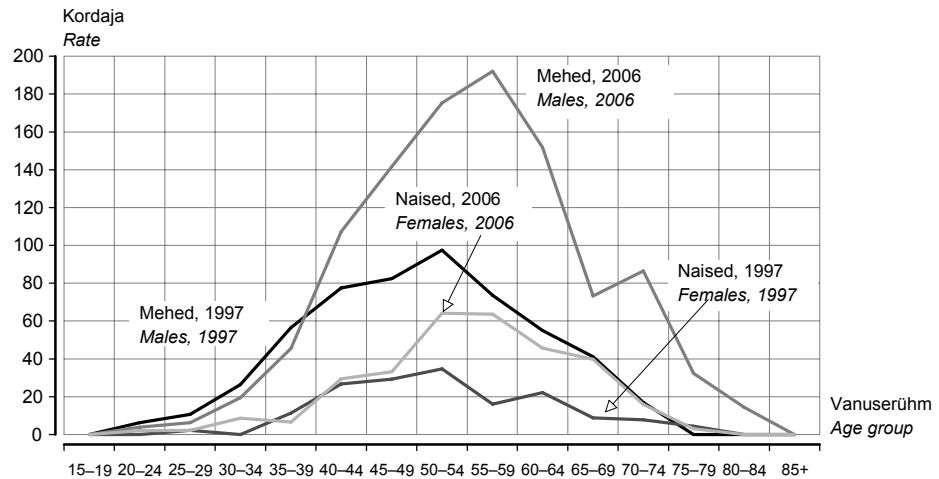


Viimase kümne aasta jooksul on oluliselt kasvanud maksa alkoholitõvest ja psüühikahäiretest tingitud suremus, alkoholimürgistuste arv on aga alates 2001. aastast langenud. Üks alkoholimürgistuste vähenemise põhjus võib olla 2001. aastal toimunud metanoolimürgistuste kajastamine meedias, mis pani inimesi mõtlema alkoholi kvaliteedi üle ja paljusid loobuma kahtlaste surrogaatide joomisest.

Viimasel kümnendil on Eestis ainuüksi kolmel eelnimetatud põhjusel kaotanud elu ligi 4500 inimest, peamiselt tööealised 15–65-aastased mehed. Suremus otseselt alkoholi kuritarvitamisega seotud haigustesse on tööealiste meeste hulgas kümne aasta jooksul peaaegu kahekordistunud. Meeste alkoholisuremus on kolm korda suurem kui naistel. Nii 1997. kui ka 2006. aastal oli neist kolmest haigusest tingitud suremus suurim 50–59-aastastel meestel. Alla 20-aastastel noortel ja üle 85-aastastel vanuritel ei esinenud ühtegi otsese alkoholisurma juhtumit.

Diagramm 7 **Alkoholismist, alkoholimürgistusest ja maksa alkoholitõvest tingitud surmad 100 000 elaniku kohta soo ja vanuse järgi, 1997, 2006**

Diagram 7 *Mortality due to alcoholism, accidental poisoning by alcohol and alcoholic liver disease in 1997 and 2006, by sex and age — specific mortality rates per 100,000 persons*



Üle 10% välispõhjustest tingitud surmajuhtudest (vigastussurmad) leiab aset alkoholimürgistuse tagajärjel. Samas on alkoholi liigtarbimine traumade ja vägivalda ning paljude tervisehäirete ja surmajuhtude oluline mõjur. 2000.–2002. aasta vigastussurmade uurimus Eesti Kohtuekspertiisi Büroo lahanguaktide põhjal näitas, et üle poole vigastussurmatest leiab aset alkoholijoobes, sh üks kolmandik raskes joobes.

Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) peab alkoholi osa vigastussurmades niivõrd suureks, et ühe olulise terviseindikaatori — alkoholist tingitud suremuse (*alcohol related death*) määramisel võetakse arvestusse kõik vigastustest ja mürgistustest põhjustatud surmad.

Vigastuse või mürgistuse tõttu hukkus Eestis aastatel 1997–2006 kokku rohkem kui 20 000 inimest. Kaks suuremat surmapõhjuse rühma on enesetapud ja liiklusõnnetused. Nii nende kui ka ülejäänud põhjustega kaasneb sageli alkoholijoove.

WHO 2004. aasta andmetel oli Eesti vigastussuremuse poolest Euroopa Liidu 25 liikmesriigi seas (Läti ja Leedu järel) kolmandal kohal. Kui enamikus liikmesriikides on vigastussurma põhjusena ülekaalus kukkumine ja liiklusõnnetus, siis Eestis (samuti teistes Balti riikides) on ülekaalus enesetapp, mõrv ja mürgistus, kusjuures alkoholimürgistuse ja külmumise tagajärjel ning tulekahjus hukkunute suhtarvult 100 000 elaniku kohta oli Eesti esikohal.

Vaadates alkoholimürgistusest ja teistest sagedamini esinevatest põhjustest tingitud vigastussurmade arvu pikemal ajaperioodil, võib täheldada suurt sarnasust alkoholi-mürgistuse, vägivaldsete surmade ja muude õnnetusjuhtumite trendides.

Diagramm 8 **Vigastussurmad, 2006**
Diagram 8 *Deaths due to trauma and poisonings, 2006*

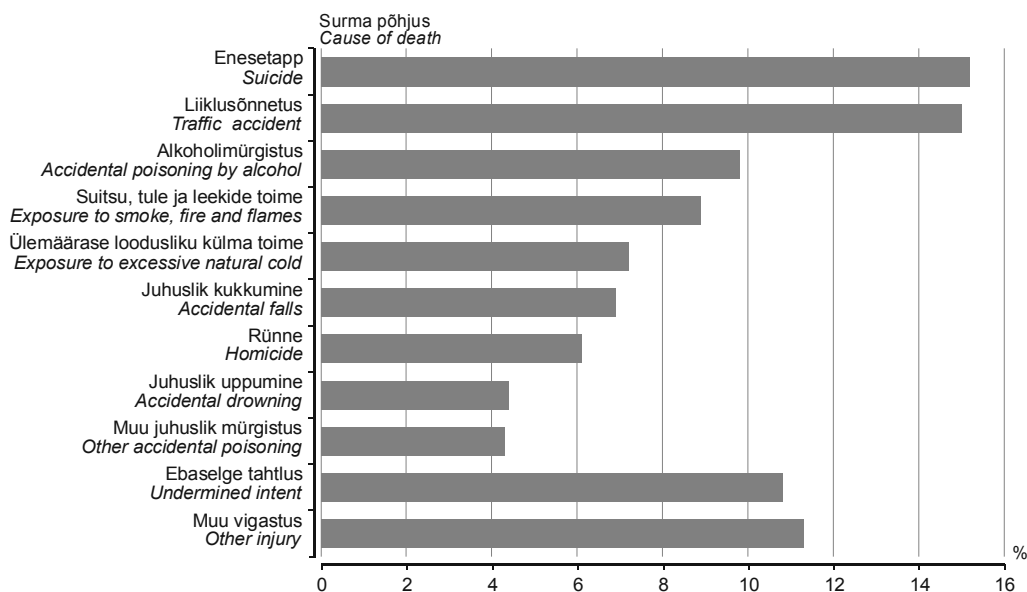
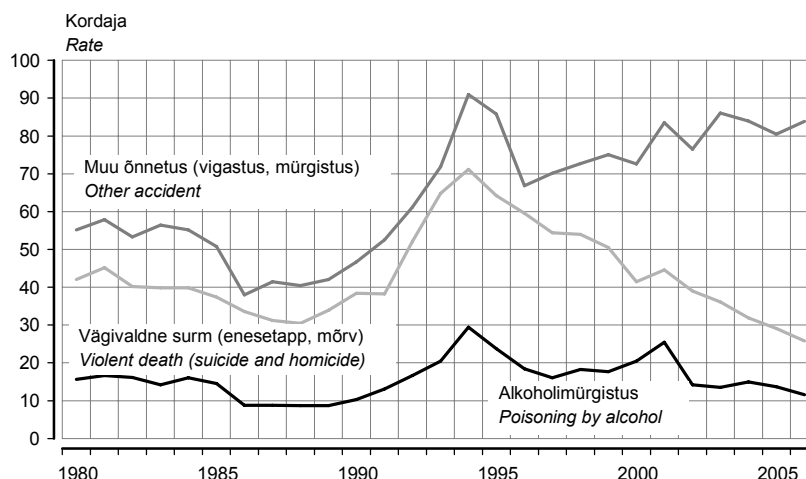


Diagramm 9 **Alkoholimürgistusest, muudest õnnetusjuhtumitest ja vägivaldast tingitud surmad 100 000 elaniku kohta (standarditud suremuskordaja), 1980–2006**
Diagram 9 *Mortality due to poisoning by alcohol, other accidents, suicide and homicide per 100,000 persons (age-standardised mortality rates), 1980–2006*



Alkoholimürgistusest ja teistest välispõhjustest tingitud suremus, samuti vigastustest tingitud suremuse osatähtsus rahvastiku üldsuresuses vähenes 1980. aastate keskel. Sama nähtust täheldati teistes Balti riikides ja kogu endises N.Liidus. WHO eksperdid on järeldanud, et see oli Gorbatšovi alkoholivastase kampaania (1985–1987) positiivne tulemus.

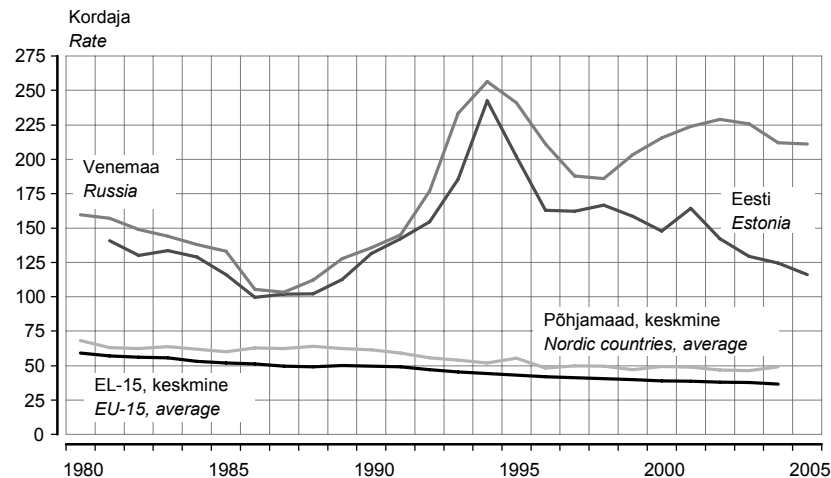
Kuigi alkohol on oluline vigastuste riskitegur, ei saa vigastussuremuse hüppelist kasvu Eesti taasiseseisvumisest kuni 1990. aastate keskpaigani põhjendada üksnes liberaalse alkoholipoliitikaga. Nii vigastussurmade kui ka alkoholi kuritarvitamise süvapõhjus on sotsiaalteadlaste arvates pigem väga kiired ühiskondlik-poliitilised ja majanduslikud muutused, mis nõudsid inimestelt kiiret kohanemisvõimet. Ka Põhjamaades on täheldatud vigastussuremuse mõningast suurenemist majandusliku depressiooni perioodidel.

Alates 1995. aastast langevat vigastussurmade trendi Eestis võib seletada väliste sotsiaalsete teguritega (ühiskonna stabiliseerumine) ja psühholoogiliste teguritega (indiiviidi kohanemine muutustega).

Vaatamata vigastussurmade, sealhulgas alkoholisurmade langustendentsile viimasel kümnendil, on Eestis vigastussurmade kordaja 100 000 elaniku kohta 3–4 korda kõrgem kui Euroopa Liidu vanades liikmesriikides keskmiselt ja 2,5 korda kõrgem kui Põhjamaades. Samas on nii alkoholimürgistuse kui ka tervikuna vigastussuremuse näitajad kõigis Balti riikides endiselt väga sarnased.

Diagramm 10 **Vigastussurmad 100 000 elaniku kohta (standarditud suremuskordaja) Eestis, Venemaal, Põhjamaades ja Euroopa Liidus, 1980–2005**

Diagram 10 *Mortality due to trauma and poisoning per 100,000 persons (age-standardised mortality rates) in Estonia, Russia, the Nordic countries and in the European Union, 1980–2005*

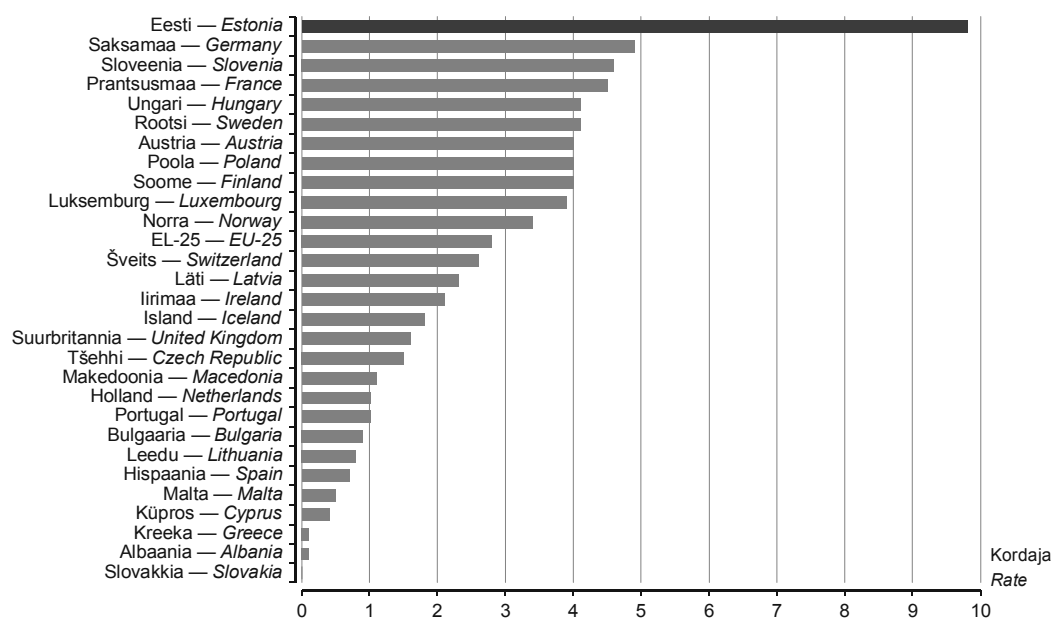


Allikas: WHO HFA andmebaas.
Source: Database of WHO HFA.

Võrreldes alkoholi tarvitamisest tingitud psüühika- ja käitumishäirete suremuskordajat 100 000 elaniku kohta teiste Euroopa riikide näitajatega on Eesti olukord kahestusväärne — 2004. aastal oli Eesti Euroopa Liidu riikide edetabelis kõige kõrgemal kohal. Teisel kohal oleva Saksamaa näitaja (4,9) oli Eesti omast (9,8) kaks korda väiksem. Selline vahe võib olla osaliselt tingitud surmade registreerimisest — eri riikide arstid võivad kirjeldada alkoholi tarvitamisest tingitud surma erinevalt, pühendades surmapõhjuse määramisel rohkem tähelepanu psüühikahäiretele (krooniline alkoholism, äge intoksikatsioon) või organite kahjustustele (alkohoolne kardiomiopaatia, maksa alkoholitõbi).

Diagramm 11 **Alkoholi tarvitamisest tingitud psüühika- ja käitumishäiretest põhjustatud surmad 100 000 elaniku kohta (standarditud suremuskordaja), 2004**

Diagram 11 *Mortality due to mental and behavioural disorders connected to the use of alcohol per 100,000 persons (age-standardised mortality rates), 2004*



Allikas / Source: Eurostat.

Kokkuvõte

Alkoholsete jookide tootmine Eestis suureneb, eelkõige lahjemate alkoholsete jookide tootmise kasvu tõttu. Euroopa Liiduga liitumine parandas Eesti kaubavahetuse tingimusi teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega. Alkoholsete jookide eksport kasvas aastatel 2000–2006 oluliselt kiiremini kui import, ent siiski ületas impordimaht märgatavalt ekspordi oma. Koos alkoholsete jookide tootmise ja impordi kasvuga aastatel 2000–2006 kasvas ka selle kaubagrupi jaemüük ja tarbimine. Alkoholsete jookide jaemüük kasvas nimetatud perioodil ligi kolm korda. Eesti elanike kulutused alkoholsetele jookidele jaekaubandusettevõtetes kasvasid aga üle kahe korra. Eesti elanike jaekaubanduses tehtud kulutused alkoholile on Euroopa Liidus ühed suuremad. 2005. aastal hõlmasid Eesti elanike alkoholile ja tubakale jaekaubanduses tehtud kulutused kõikidest kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutustest 8%. Eestist rohkem kulutati nimetatud kaubagrupile vaid Luksemburgis ja Ungaris.

Paljudes uurimustes ja teadusanalüüsidest on välja toodud tugevad põhjuslikud seosed alkoholi tarbimise, rahvastiku terviseprobleemide, alkoholisuremuse, kaotatud inim- ja tööaastate vahel. Sellega tuleb arvestada riikliku alkoholipoliitika ja rahvatervise programmide väljatöötamisel. Eesti on alkoholi kuritarvitamisest põhjustatud haiguste ja vigastussurmadega Euroopa Liidus juhtpositsioonil. Viimasel kümnendil on Eestis ainuüksi alkoholi kuritarvitamisest põhjustatud haiguste tagajärjel elu kaotanud ligi 4500 inimest.

Lahjade alkoholsete jookide tootmise suurenemine on ohu märk, sest just noored alustavad kergete jookidega. Meedikud on aga seisukohal, et enamik alkoholi kuritarvitamisega kaasnevaid (tervise)probleeme ja sõltuvus kujunevad välja aastate jooksul.

PRODUCTION AND USE OF ALCOHOL IN ESTONIA

Tõnu Mertsina
Head of National Accounts Service

Gleb Denissov, Ene Palo
Leading Statisticians, Population Statistics Service

Production of alcohol has increased

The production of alcoholic beverages in Estonia has increased substantially in the period between 2000 and 2006 both in volumes and in monetary terms. At the same time, the production growth took place primarily at the expense of light alcoholic beverages. The production of strong alcoholic beverages has decelerated after joining the European Union. In 2006, cider was produced approximately 8 times and other light alcoholic beverages approximately 6 times more than in 2000. The production of beer accelerated after joining the EU: since 2004 the production has increased by 11% per year on average.

Joining the EU has improved the Estonian trade conditions with other member states. In the period 2000–2006 the exports of alcoholic beverages increased by more than 8 times and imports by 2.5 times. Foreign trade in alcoholic beverages accelerated after Estonia joined the EU: exports and imports of alcoholic beverages increased both by 70%. However, imports still exceed exports substantially. Imports of strong alcoholic beverages have increased especially fast. Imports of strong alcoholic beverages have increased by more than 3 times and the import of wine and beer both by 2 times. Besides the increase in the production of light alcoholic beverages the decrease in the production of strong alcoholic beverages domestically could be linked with the increase in the imported strong alcoholic beverages on the Estonian market.

Together with the growth in the production and imports of alcoholic beverages in 2000–2006 the retail sale and consumption of the respective goods has increased as well. The retail trade in alcoholic beverages increased by approximately 3 times and in 2006 the growth was 12% compared to the previous year.

Due to the growth in the sales of alcoholic beverages, the accrual of alcohol excise has increased as well. The share of alcohol excise in tax income of the state budget was 3-4% in 2000–2006, while the accrual of the alcohol excise increased by approximately 16% at constant prices.

Expenditures on alcohol by the Estonian residents have increased by more than 2 times at constant prices or 13% on average per year in 2000–2006. Expenditures on alcohol by non-residents in Estonia have increased by 6% in average. The share of the expenditures on alcohol in the Estonian residents' total private consumption expenditures has increased modestly from 4% to 5% in 2000–2006. Expenditures on alcohol made via retail sales by the Estonian residents are among the biggest in the EU. The share of the retail expenditures on alcohol and tobacco by the Estonian residents in the total household final consumption was 8% in 2005. The respective share was bigger only in Luxembourg and Hungary.

Abuse of alcohol as a cause of death

In mortality statistics there are three causes of death directly connected to alcohol: alcoholic liver disease, mental and behavioural disorders due to abuse of alcohol and accidental poisoning by alcohol. The evolution of mortality due to these three causes of death is shown on Diagram 6. In the last decade they caused 4,500 deaths, mostly among working-age men aged 15–65 years. Age and sex-specific mortality rates are shown on Diagram 7. Accidental poisoning by alcohol comprises more than 10% of lethal injuries and poisonings. Moreover, it is a risk factor for many injuries. According to the study by the Estonian Bureau of Forensic Medicine more than a half of injuries leading to death in 2000–2002 were inflicted in the state of drunkenness, one third in severe drunkenness. Injuries and poisonings have caused more than 20,000 deaths in 1997–2006; the leading causes are suicides and transport accidents, with drunkenness as an important risk factor. According to the WHO Estonia had the third highest injury and poisoning mortality in EU-25 after Latvia and Lithuania in 2004. Lethal poisoning by alcohol shows a time trend similar to accidents and suicides + homicide (Diagram 9). In mid-80s there was a decline in mortality due to external causes and poisonings with alcohol in Estonia, the Baltic States and other parts of the Soviet Union. The WHO experts concluded that it was a positive effect of Gorbachev's anti-alcohol campaign (1985–1987). The sharp increase in 1990-s, however, cannot be attributed to the more liberal alcohol policy alone. Rapid socio-economic changes proved difficult to many people, and that led to high alcohol consumption and high mortality due to injury and poisoning. After 1995 the society has stabilised and mortality rates declined, however Estonia shows very high mortality due to injuries and poisoning compared to the rest of Europe (Diagram 10). In Estonia the mortality rate due to mental and behavioural disorders caused by alcohol is the highest in Europe (9.8), whereas the second highest is 4.9 (Germany) (Diagram 11). To some extent it may have been caused by certification: doctors can describe involvement in alcohol in many ways, emphasising e.g. the dependence syndrome or damage to liver, heart etc.

PÕHINÄITAJAD, 2002 – juuli 2007

MAIN INDICATORS, 2002 – July 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – juuli 2007
Table 1 Main indicators by months, 2005 – July 2007

Periood	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbija-hinnaindeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^c	Eksport ^d	Import ^d	Kaubavahetuse bilanss ^d	Riigieelarve täitmise ^e , %	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 ^c	Exports ^d	Imports ^d	Balance of trade ^d	Actual amount of state budget ^e , %	
	change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices				
2005										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,7	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	2005 January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	11,8	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	10,9	8	7 724	10 229	-2 505	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	13,0	2	7 447	10 312	-2 865	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	11,5	8	7 886	10 499	-2 613	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	12,7	11	7 990	10 622	-2 632	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	8,8	9	7 471	9 982	-2 511	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	11,0	10	8 246	11 076	-2 830	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	14,1	7	9 016	12 061	-3 045	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	10,8	11	9 505	12 626	-3 121	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	11,6	11	9 591	12 644	-3 053	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	10,3	13	8 440	11 334	-2 894	99,8	December
2006										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,7	19	8 254	11 273	-3 019	8,3	2006 January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 559	12 117	-2 558	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,9	18	10 554	14 302	-3 748	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,9	16	9 628	13 642	-4 014	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	12,3	20	10 487	14 036	-3 549	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,2	20	10 684	14 962	-4 278	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,6	19	8 898	13 609	-4 711	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	12,4	19	10 307	13 843	-3 536	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	1,0	22	10 429	14 370	-3 941	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,8	21	10 346	14 668	-4 322	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	6,2	22	10 434	14 940	-4 506	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	1,1	18	9 983	13 537	-3 554	101,4	December
2007										
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,4	23	9 503	13 447	-3 944	8,0	2007 January
Veebruar	10 307	4,7	6,9	12,1	23	9 595	12 748	-3 153	15,1	February
Märts	10 818	5,7	7,3	5,6	23	10 324	15 073	-4 749	22,0	March
Aprill		5,5	8,5	10,8	17	10 266	15 047	-4 781	30,3	April
Mai		5,7	8,6	6,6	16	11 560	15 612	-4 052	38,6	May
Juuni		5,8	8,3	4,5	17				49,0	June
Juuli		6,4	8,7							July

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b 2006.–2007. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^c Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

^e Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics for 2006–2007.

^c Short-term statistics.

^d Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^e Data of the Ministry of Finance.

Tabel 2 Põhinäitajad aastate ja kvartalite kaupa, 2002–2007
Table 2 Main indicators by years and quarters, 2002–2007

Period	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanaduspension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstustoodangu tootja-hinnaindeks	Tööstustoodangu mahuindeks ^c	Jaemüügi mahuindeks ^d
	krooni		Unemployment rate, %	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %			
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old-age pension ^b		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, %			
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	11,0	8
2006	9 407	3 027	5,9	4,4	4,5	7,3	19
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	9,2	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,4	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,4	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,9	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,7	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	8,5	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	6,5	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	5,8	20
2007							
I kvartal	10 322	3 131	5,3	5,2	7,0	8,5	23
II kvartal		3 515	5,0	5,7	8,5	7,2	

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2006.–2007. 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 2006–2007.

^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>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>		
		<i>million kroons, current prices</i>				
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
8,1	(12,6)	74 614	104 881	-30 267	96,4	2004
10,5	(10,1)	96 747	128 365	-31 618	99,8	2005
11,4	(15,7)	119 562	165 297	-45 735	101,4	2006
						2002
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
9,2	(9,8)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,7	(7,9)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
8,2	(12,3)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
8,5	(13,1)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,8	(8,4)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,1	(11,4)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,6)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
						2004
9,4	(9,7)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,6	(17,6)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(6,2)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,1	(16,2)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
8,3	(10,8)	21 155	27 209	-6 054	22,1	1st quarter
10,1	(12,0)	23 323	31 434	-8 111	48,6	2nd quarter
11,9	(7,7)	24 734	33 119	-8 385	79,1	3rd quarter
11,3	(10,1)	27 536	36 604	-9 068	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(16,1)	28 368	37 691	-9 323	21,4	1st quarter
11,7	(15,2)	30 798	42 641	-11 843	50,2	2nd quarter
11,3	(14,3)	29 634	41 822	-12 188	80,4	3rd quarter
10,9	(17,2)	30 763	43 144	-12 381	101,4	4th quarter
						2007
9,8	(17,9)	29 421	41 267	-11 846	22,0	1st quarter
					49,0	2nd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

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

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

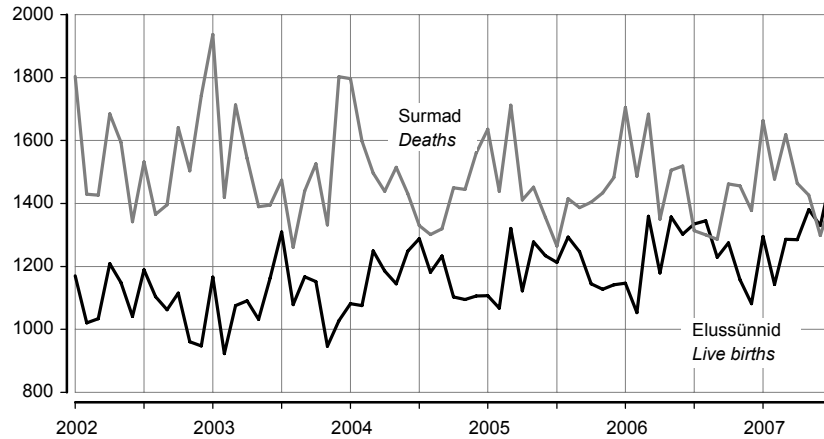
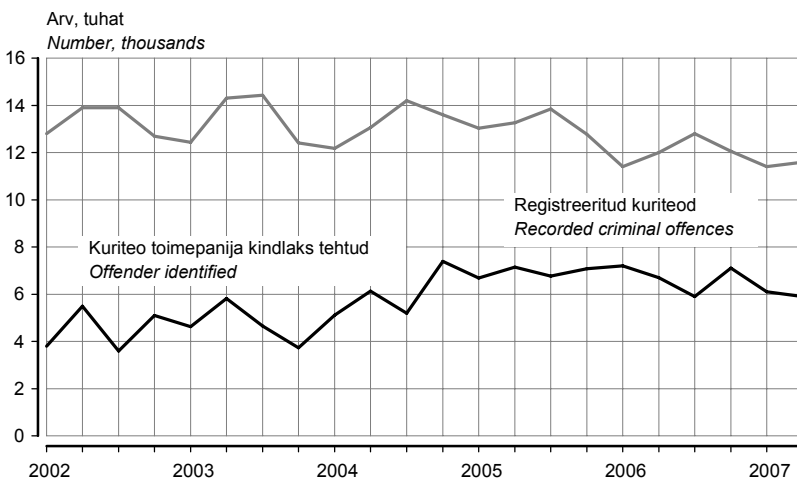
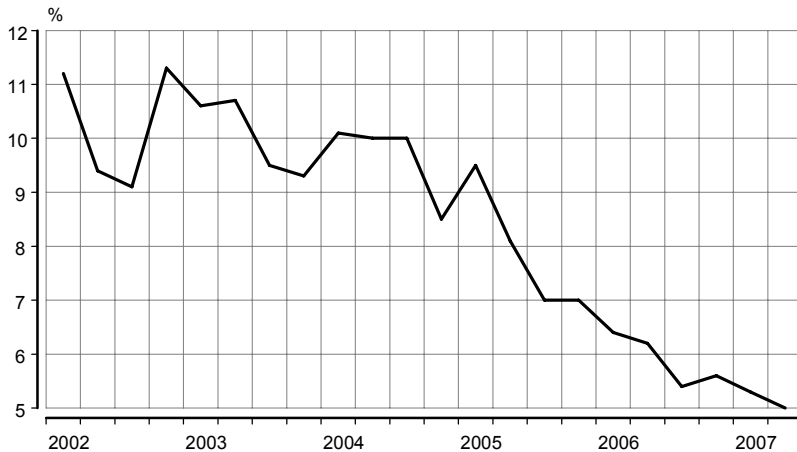
^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

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

^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

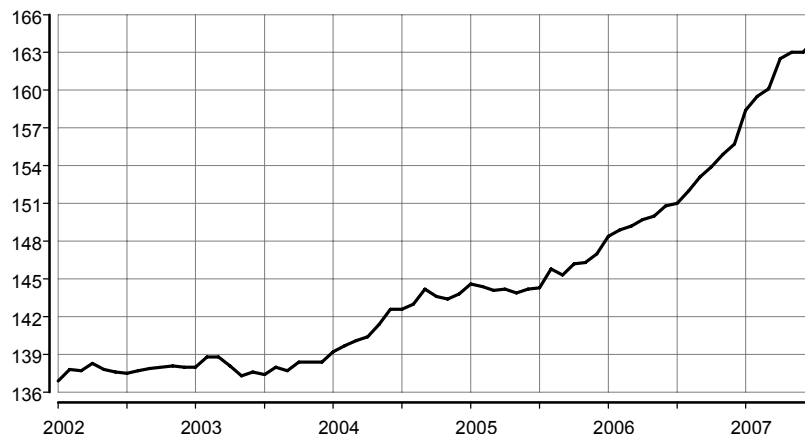
^d Data of the Ministry of Finance.

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

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

Töötuse määr
Unemployment rate


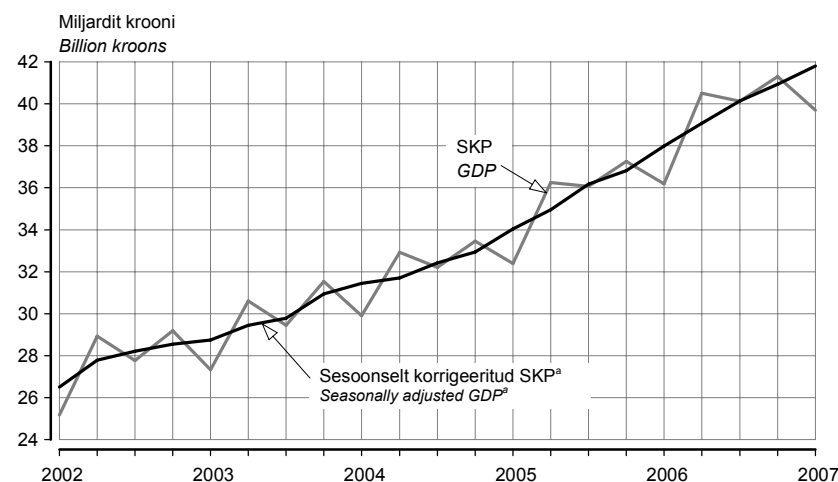
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^a From 1 January 2002 the database of the 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%.

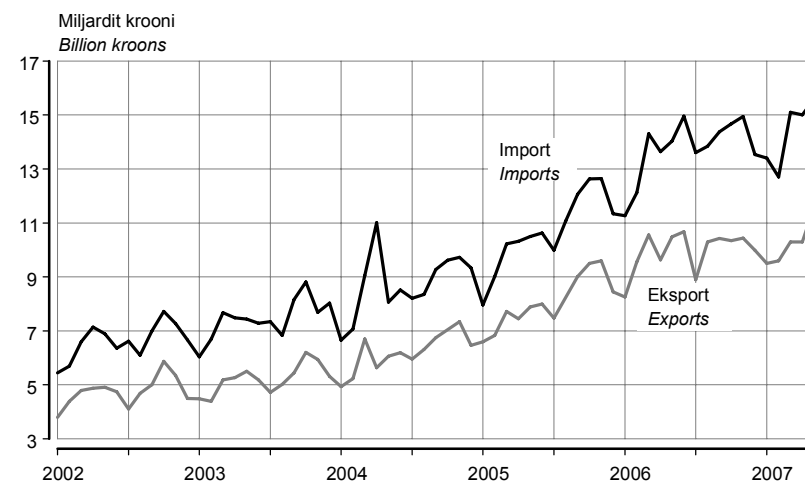
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



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



**Väliskaubandus
Foreign trade**



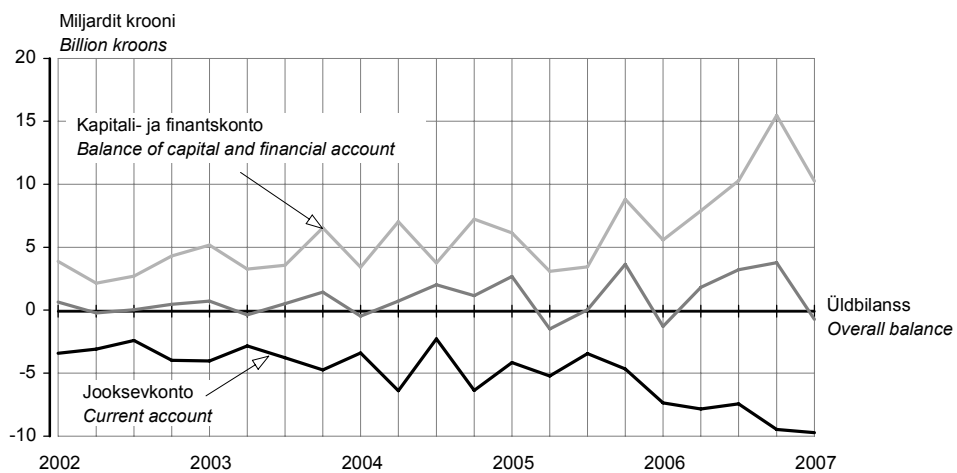
^a Aegride sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegride sesoonse korrigeerimise meetodite lühiväljaand on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^a Seasonal adjustment of time series means identifying and eliminating 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*.

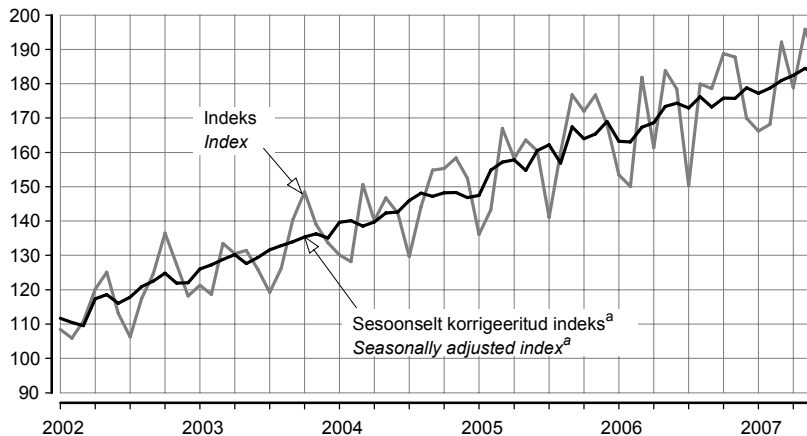
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



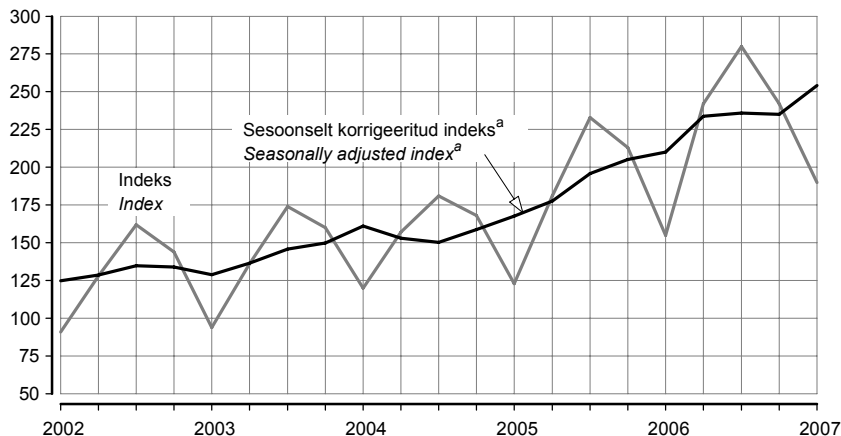
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



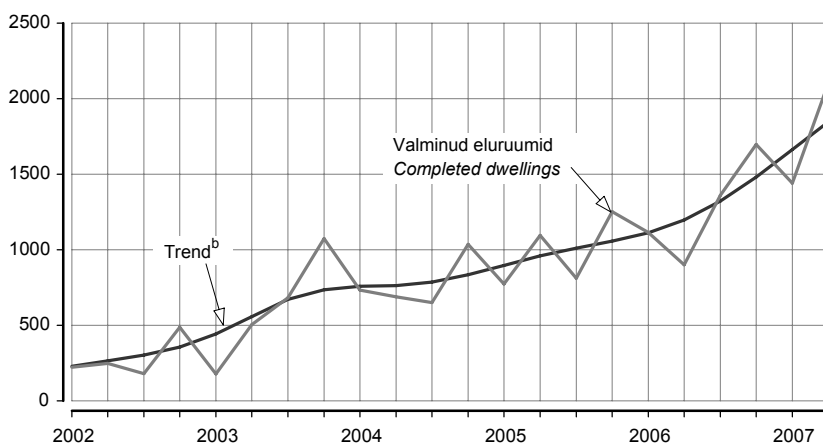
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

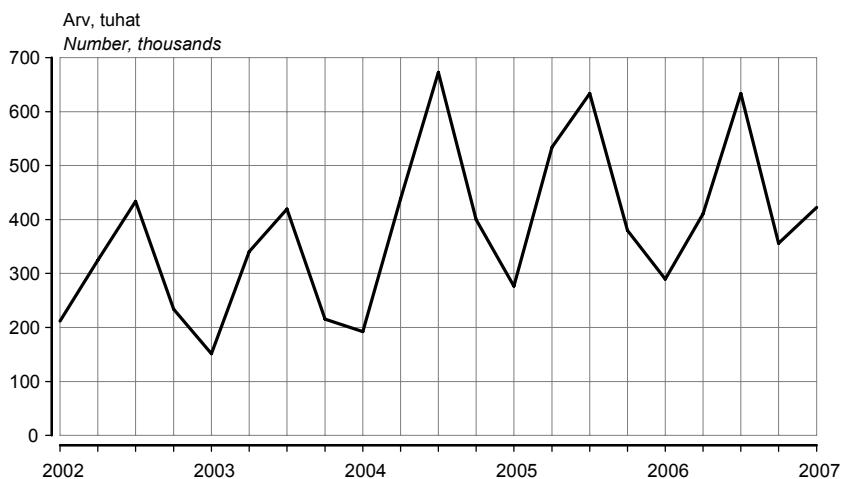
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



**Eesti reisifirmade
vastuvõetud
väliskülalastajad
Foreign visitors
received by Estonian
travel agencies**



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

^a Seasonal adjustment of time series means identifying and eliminating 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, juuli 2007

Kadi Siimer

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

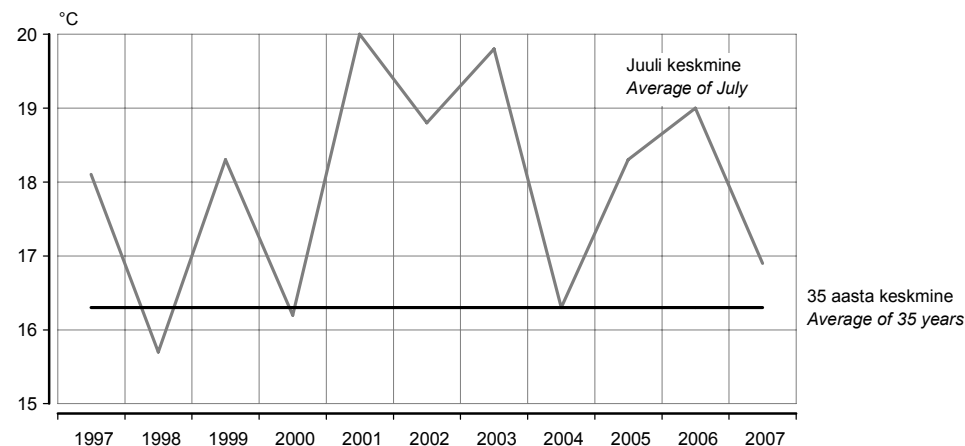
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2007. aasta juulis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 0,6°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 14,5 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 65 tundi vähem.

Tabel 1 Ilmastik, juuli 2007
Table 1 Weather, July 2007

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relativne niiskus <i>Average relative humidity</i>
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C			%
Tallinn	64,5	18	16,9	24,4	9,0	214,0	80
Jõhvi	52,0	18	16,9	25,9	5,8	223,4	79
Narva-Jõesuu	61,2	19	17,3	25,6	10,9	...	79
Pärnu	88,0	15	17,0	27,2	5,8	223,5	80
Tartu	67,9	16	17,0	26,1	6,8	192,1	77
Viljandi	88,6	16	16,7	26,1	7,8	...	79

Diagramm 1 Juuli keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2007
Diagram 1 Average air temperature of July in Tallinn, 1997–2007



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, juuli 2007
Table 2 Air radioactivity, July 2007
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	81,1	85
Kunda	79,7	83
Kärdla	61,6	68
Mustvee	77,5	85
Narva-Jõesuu	82,9	86
Pärnu	81,3	92
Sõrve	57,6	64
Valga	60,1	61
Võru	44,5	50

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, juuli 2007^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, July 2007^a**
 (µg/m³)

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel- dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik- dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsinik- oksiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	2 31 (0)	22 82 (0)	210 543 (0)	...
Kohtla-Järve	2 4 (0)
Narva	11 22 (0)	36 68 (0)

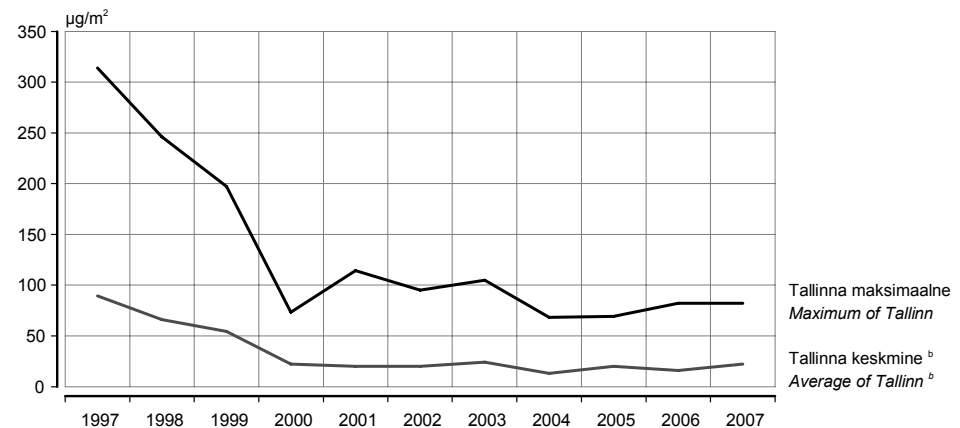
^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmine sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).
 LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

^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, juuni 2007**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, June 2007**
 (mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,45	0,76	0,50	0,89	0,37
Jõhvi	7,06	1,10	0,35	0,50	0,33
Kunda	7,71	1,00	0,46	0,46	<0,02
Tiirikoja	6,24	0,44	0,11	0,58	<0,02
Tooma	6,31	0,41	0,31	0,13	0,36

Diagramm 2 **Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, juuli, 1997–2007**
 Diagram 2 **Concentration of nitrogen dioxide in the air, July, 1997–2007**

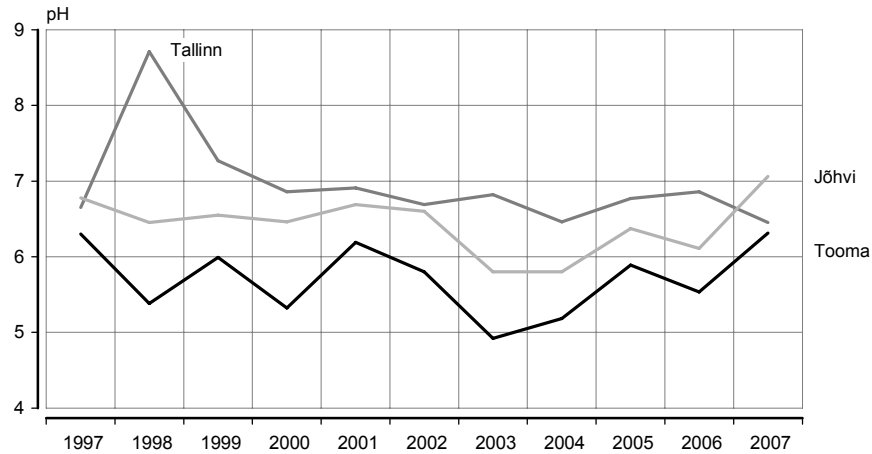


^b 3 mõõtmispunkti.

^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 **SademetepH, juuni, 1997–2007**
 Diagram 3 *pH of precipitation, June, 1997–2007*



SademetepH peegeldab kaudselt õhu saastatust. SademetepH hapestumist põhjustab õhusaastegaaside (lämmastik- ja vääveloksiidid) lahustumine õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad õhuemissioonid), aga ka piirkonniti sõltuvalt õhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituhaja 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, July 2007

Kadi Siimer

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 July 2007 the average monthly air temperature in Tallinn was 0.6°C higher than the mean of 35 years and there was 14.5 millimetres less precipitation and about 65 hours less sunshine than the mean of 30 years.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, juuli 2007

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika talituse analüütik

Esialgsel andmetel registreeriti juulis elussünde 79 võrra rohkem kui surmajuhtumeid.

Juulis registreeriti 1494 sündi ja 1415 surmajuhtumit. Sündide arv suurenes juuniga võrreldes 12%. Sündide arvu suurenemine suvekuudel on viimastele aastatele iseloomulik. Kui varem sündis kõige rohkem lapsi kevadel, siis viimasel ajal on maksimum nihkumas suvekuudele. Surmajuhtumeid registreeriti juulis 8% rohkem kui juunis.

Märkimisväärselt suurenes juulis registreeritud abielude arv — registreeriti 1271 abielu, s.o ligikaudu 400 abielu enam kui juunis. Abielude arvu kasv juulis on ootuspärane, sest juuli ja august on abiellumiseks kõige populaarsemad kuud. Viimastel aastatel on juulis ja augustis registreeritud ligikaudu kolmandik kogu aasta abieludest. Juulis räägiti ajakirjanduses elavalt abielude suurest hulgast nn maagilisel kuupäeval — 07.07.07. Esialgsel andmetel registreeriti sel päeval 24% juulis sõlmitud abieludest. Tavaliselt registreeritakse populaarseima päeva jooksul kuni 11% selle kuu abieludest. Varasemate aastate andmed näitavad, et nn maagilised kuupäevad on abiellumiseks populaarsed vaid siis, kui need langevad suvisele reede-laupäevale. Kui maagiline kuupäev satub argipäevale, siis abielude registreerimine oluliselt ei suurene. Juulis lahutati 342 abielu.

Käesoleva aasta jaanuarist juulini registreeriti 9214 sündi ja 10 362 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 482 sündi rohkem, surmade arv vähenes 202 võrra. Esialgsel andmetel vähenes rahvaarv loomuliku iibe tõttu seitsme kuuga 1148 võrra. 2006. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1832 võrra.

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

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

Tabel 1 **Rahvastikusünnid ja rahvastikumuutus, 2001–2007^a**
Table 1 **Vital events and population change, 2001–2007^a**

Period	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat)	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Abielud	Abielu- lahutused
Period	Population, 1 January (thousands)	Live births	Deaths	Natural increase	Marriages	Divorces
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	6 121	4 054
2006	1 345	14 877	17 316	-2 439	6 954	3 811
2007	1 342

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, juuni 2007
Table 2 Registered vital events of the population by place of registration, June 2007

Maakond <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2006. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2006</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 330	1 298	28	-221	880	298
Harju	631	463	-19	-85	382	122
Tallinn	496	392	-2	-58	367	116
Hiiu	6	8	4	0	3	2
Ida-Viru	117	181	4	-47	142	47
Jõgeva	25	34	-10	-1	9	5
Järva	17	32	-10	-13	40	6
Lääne	26	36	8	2	14	4
Lääne-Viru	44	75	-6	-4	34	21
Põlva	19	28	6	0	10	4
Pärnu	83	97	5	2	48	21
Rapla	33	30	11	-16	19	6
Saare	37	31	-1	3	15	7
Tartu	187	142	30	-30	108	34
Valga	28	43	0	-15	13	3
Viljandi	46	52	5	-22	20	9
Võru	31	46	1	5	23	7

Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2006 – juuli 2007
Table 3 Registered vital events by time of registration, 2006 – July 2007

Period	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult- sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi <i>of which infant deaths</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	Period
KOKKU <i>TOTAL</i>	14 819	54	17 435	65	6 972	3 814	<i>TOTAL</i>
Jaauar– juuli	8 732	27	10 564	39	3 613	2 142	<i>January– July</i>
Jaauar	1 147	5	1 705	7	288	307	<i>January</i>
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	<i>February</i>
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	<i>March</i>
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	<i>April</i>
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	<i>May</i>
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	<i>June</i>
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	<i>July</i>
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	<i>August</i>
September	1 229	8	1 286	8	806	312	<i>September</i>
Oktoober	1 275	4	1 462	3	438	362	<i>October</i>
November	1 158	2	1 456	4	458	327	<i>November</i>
Detsember	1 082	11	1 378	7	563	321	<i>December</i>
2007	2007						
Jaauar– juuli ^a	9 214	45	10 362	53	3 856	2 257	<i>January– July^a</i>
Jaauar	1 295	8	1 663	13	246	328	<i>January</i>
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	<i>February</i>
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	<i>March</i>
Aprill	1 285	9	1 464	7	384	317	<i>April</i>
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	<i>May</i>
Juuni	1 330	5	1 298	5	880	298	<i>June</i>
Juuli ^a	1 494	7	1 415	9	1 271	342	<i>July^a</i>

^a Sisaldab eelkõkkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, July 2007

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in July the registered number of live births exceeded the number of deaths by 79.

In July 1,494 births and 1,415 deaths were registered. Compared to June, the number of live births in July increased by 12%. The increasing number of births in summer months is characteristic of the recent years. Earlier the monthly maximum of the number of births occurred in spring, in recent years the maximum is shifting to summer months. The number of deaths increased by 8% in July compared to June.

The registered number of marriages increased remarkably in July — 1,271 marriages were registered, i.e. about 400 more than in June. The increasing number of marriages in July is usual because July and August are the most popular months for marriages. During these months a third of yearly marriages are registered. The high number of registered marriages on the so-called magic date — 07.07.07 was widely discussed in the press. According to preliminary data 24% of marriages contracted in July were registered on that day. Usually less than 11% of monthly marriages are registered on the most popular day. Although the magical date occurs every year, the number of marriages increases only when this day happens to be Friday or Saturday. If the magical date is on a business day, the number of marriages does not increase noticeably. In July 342 marriages were divorced.

From January till July 2007, 9,214 births and 10,362 deaths were registered. The number of births increased by 482 in 2007 compared to the same period of 2006. At the same time the number of deaths declined by 202. According to preliminary data the number of population declined because of the natural increase by 1,148 during the seven months. A year ago the number of population declined by 1,832.

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. The preliminary total numbers of registered vital events in the month may change after the completed statistical forms arrive.

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

EESTI TÖÖJÕU-UURING, II kvartal 2007^a

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

Hõiveseisund	2007. aasta II kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnanguline arv 693 500. Neist oli tööga hõivatuid 658 600 ja töötuid 35 000. Töötuse määr (töötute osatähtsus tööjõus) oli 5%, mis on väiksem nii 2007. aasta I kvartaliga võrreldes (5,3%) kui ka 2006. aasta II kvartaliga võrreldes (6,2%).
Majanduslik aktiivsus	Rahvastiku majanduslik aktiivsus 2007. aasta II kvartalis 2006. aasta II kvartaliga võrreldes suurenes. 15–74-aastaste tööjõus osalemise määr (66,3%) kasvas 0,3 protsendipunkti.
Tööhõive	2001.–2006. aasta tööhõive suurenemise tendents jätkus ka 2007. aasta esimesel poolel. 15–64-aastaste tööhõive määr 2007. aasta II kvartalis (69,3%) kasvas 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 0,9 protsendipunkti. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes vähenes tööhõive määr veidi suurima tööhõivega piirkonnas Põhja-Eestis, teistes piirkondades kasvas. 15–64-aastaste tööhõive määra kasv oli suurim Lääne-Eestis (4,1 protsendipunkti) ja Kirde-Eestis (3,4 protsendipunkti). Hõivatute arv eelmise aasta sama kvartaliga võrreldes suurenes ainult sekundaarsektoris, primaar- ja tertsiaarsektoris hõivatute arv vähenes. Tegevusalati kasvas hõive kõige rohkem ehituses. 2007. aasta II kvartalis kasvas ehituses hõivatute arv 82 600-ni, mis on 35% rohkem kui aasta tagasi.
Töötus	Töötuse määr (5%) kahanes 2006. aasta II kvartaliga võrreldes 1,2 protsendipunkti. Töötus vähenes kõigis vanuserühmades. 15–24-aastaste ja 25–49-aastaste töötuse määr vähenes 1,2 protsendipunkti, 50–74-aastaste töötuse määr 1 protsendipunkt. 2006. aasta II kvartaliga võrreldes vähenes töötuse määr kõige rohkem suurima tööpuudusega piirkonnas Kirde-Eestis — 14%-lt 9,8%-le. Töötuse määr oli väikseim Lääne-Eestis (3%).
Metoodika	Eesti tööjõu-uuringu metoodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus “Tööturg. 2004. <i>Labour Market</i> ”. Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus “...”). Andmed, mis on väheusaldusväärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (20–39 isikut), on sulgudes (). Ümardamise tõttu ei võrdu tekstis ja tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla mõne viimase koha ühikus.

^a 2007. aasta II kvartali hinnangute arvutamisel on kasutatud arvestuslikku rahvaarvu 2007. aasta 1. jaanuari seisuga.

Tabel 1 **15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 1 *Population aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	349,8 ± 15,7	343,7 ± 14,0	693,5 ± 19,0	2,30	2,08	1,40	Labour force
hõivatud	329,6 ± 15,6	329,0 ± 13,9	658,6 ± 19,0	2,41	2,16	1,48	employed
töötud	20,2 ± 5,2	14,7 ± 4,2	35,0 ± 6,8	13,22	14,45	9,89	unemployed
Mitteaktiivsed	139,3 ± 10,3	213,5 ± 12,5	352,8 ± 15,2	3,76	2,99	2,20	Inactive
KOKKU	489,1 ± 15,4	557,2 ± 11,7	1 046,4 ± 9,3	1,61	1,07	0,45	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	71,5 ± 2,0	61,7 ± 2,1	66,3 ± 1,5	1,44	1,75	1,18	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	67,4 ± 2,2	59,0 ± 2,2	62,9 ± 1,6	1,64	1,86	1,28	Employment rate, %
Töötuse määr, %	5,8 ± 1,5	4,3 ± 1,2	5,0 ± 1,0	12,96	14,26	9,75	Unemployment rate, %

Tabel 2 **15–74-aastased linnaliste asulate^a elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 2 *Population aged 15–74 in urban settlements^a by sex and labour status, 2nd quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	240,6 ± 14,5	256,2 ± 13,2	496,8 ± 18,5	3,06	2,63	1,90	Labour force
hõivatud	228,1 ± 14,3	245,0 ± 13,1	473,1 ± 18,4	3,21	2,72	1,98	employed
töötud	12,6 ± 4,1	11,1 ± 3,9	23,7 ± 5,7	16,81	17,90	12,23	unemployed
Mitteaktiivsed	85,0 ± 8,7	148,2 ± 11,4	233,2 ± 13,8	5,21	3,93	3,03	Inactive
KOKKU	325,6 ± 14,7	404,4 ± 12,2	730,0 ± 15,0	2,31	1,55	1,05	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	73,9 ± 2,5	63,3 ± 2,6	68,1 ± 1,9	1,75	2,10	1,42	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	70,0 ± 2,7	60,6 ± 2,7	64,8 ± 1,9	1,97	2,24	1,53	Employment rate, %
Töötuse määr, %	5,2 ± 1,7	4,3 ± 1,5	4,8 ± 1,1	16,56	17,62	12,05	Unemployment rate, %

Tabel 3 **15–74-aastased maa-asulate^a elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 3 *Population aged 15–74 in rural settlements^a by sex and labour status, 2nd quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	109,2 ± 8,8	87,6 ± 7,2	196,7 ± 12,3	4,10	4,21	3,20	Labour force
hõivatud	101,5 ± 8,5	83,9 ± 7,2	185,5 ± 12,2	4,25	4,36	3,35	employed
töötud	7,6 ± 3,2	3,6 ± 1,5	11,3 ± 3,7	21,48	21,17	16,87	unemployed
Mitteaktiivsed	54,3 ± 6,1	65,3 ± 6,3	119,6 ± 8,8	5,69	4,88	3,75	Inactive
KOKKU	163,5 ± 9,6	152,9 ± 8,1	316,4 ± 13,0	3,01	2,69	2,09	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	66,8 ± 3,3	57,3 ± 3,5	62,2 ± 2,6	2,54	3,13	2,11	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	62,1 ± 3,6	54,9 ± 3,5	58,6 ± 2,7	2,93	3,27	2,32	Employment rate, %
Töötuse määr, %	7,0 ± 2,8	4,2 ± 1,7	5,7 ± 1,9	20,73	20,97	16,52	Unemployment rate, %

^a Linnaliste asulate hulka on arvestatud linnad, vallasisesed linnad ja alevid, maa-asulate hulka alevikud ja külad.

^a Urban settlements include cities, cities without municipal status and towns, rural settlements include small towns and villages.

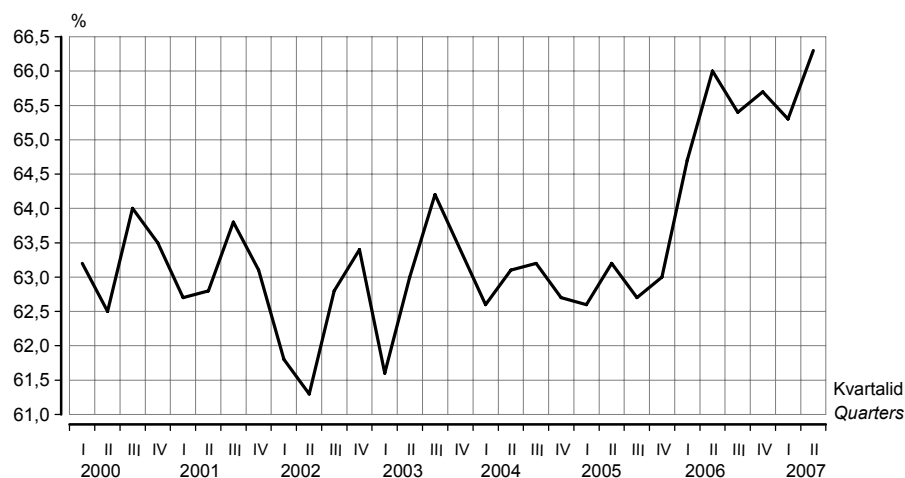
Tabel 4 **15–74-aastased eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 4 *Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	239,6 ± 14,4	225,4 ± 12,8	465,0 ± 19,7	3,07	2,90	2,17	Labour force
hõivatud	228,6 ± 14,1	219,4 ± 12,8	448,0 ± 19,5	3,15	2,97	2,23	employed
töötud	11,1 ± 3,9	6,0 ± 2,4	17,0 ± 4,7	17,90	20,17	13,93	unemployed
Mitteaktiivsed	94,2 ± 8,3	142,1 ± 10,6	236,3 ± 13,0	4,48	3,81	2,81	Inactive
KOKKU	333,8 ± 15,3	367,5 ± 13,7	701,3 ± 19,9	2,34	1,90	1,44	TOTAL
Töõjõus osalemise määr, %	71,8 ± 2,3	61,3 ± 2,5	66,3 ± 1,8	1,65	2,12	1,37	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	68,5 ± 2,5	59,7 ± 2,6	63,9 ± 1,8	1,84	2,19	1,45	Employment rate, %
Töötuse määr, %	4,6 ± 1,6	2,7 ± 1,0	3,7 ± 1,0	17,52	20,06	13,76	Unemployment rate, %

Tabel 5 **15–74-aastased mitte-eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 5 *Non-Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	110,2 ± 11,2	118,3 ± 11,1	228,5 ± 17,2	5,20	4,80	3,84	Labour force
hõivatud	101,0 ± 10,9	109,5 ± 10,8	210,6 ± 16,7	5,52	5,02	4,04	employed
töötud	9,2 ± 3,6	8,8 ± 3,4	17,9 ± 5,0	19,94	20,06	14,21	unemployed
Mitteaktiivsed	45,1 ± 7,0	71,4 ± 8,4	116,5 ± 11,2	7,91	5,98	4,92	Inactive
KOKKU	155,3 ± 12,6	189,7 ± 12,6	345,0 ± 19,3	4,15	3,39	2,85	Total
Töõjõus osalemise määr, %	71,0 ± 4,0	62,4 ± 3,8	66,2 ± 2,9	2,87	3,14	2,24	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	65,1 ± 4,3	57,7 ± 4,0	61,0 ± 3,0	3,37	3,52	2,53	Employment rate, %
Töötuse määr, %	8,3 ± 3,1	7,4 ± 2,8	7,8 ± 2,1	19,35	19,42	13,78	Unemployment rate, %

Diagramm 1 **15–74-aastaste töõjõus osalemise määr, I kvartal 2000 – II kvartal 2007**
 Diagram 1 *Labour force participation rate of the population aged 15–74,
 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2007*



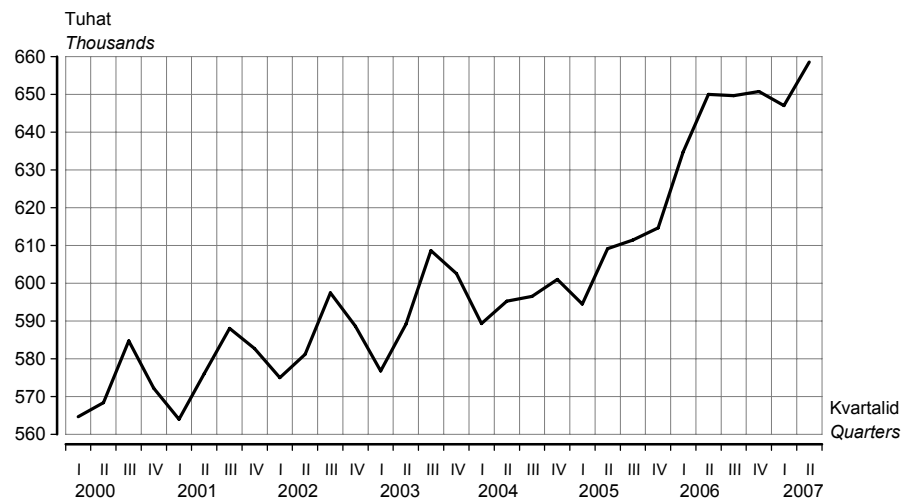
2007. aasta II kvartalis oli 15–74-aastaste töõjõus osalemise määr 66,3% — 0,3 protsendipunkti suurem kui eelmise aasta samas kvartalis.

In the 2nd quarter of 2007, the labour force participation rate of the population aged 15–74 was 66.3%, which is 0.3 percentage points larger than in the same quarter of the previous year.

Tabel 6 **Rahvastik soo, vanuserühma ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 6 *Population by sex, age group and labour status, 2nd quarter 2007*
 (tuhat — thousands)

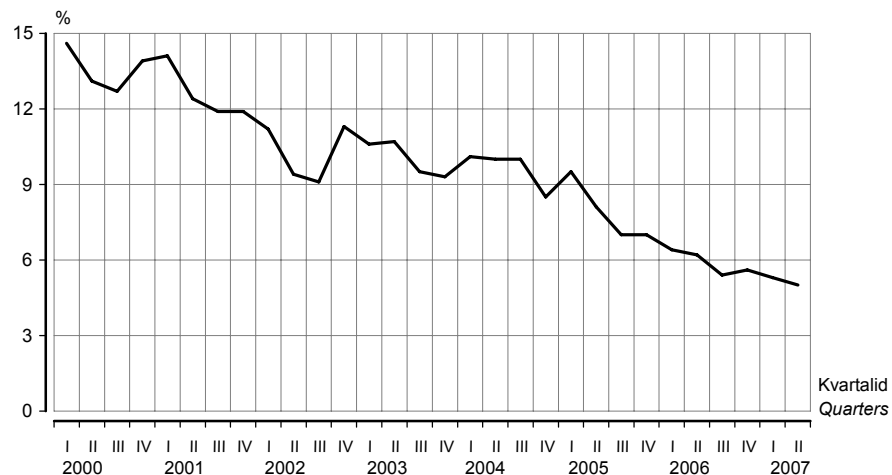
Vanuserühm <i>Age group</i>	Tööjõud			Mitte- aktiivsed <i>Inactive persons</i>	Kokku <i>Total</i>	Tööjõus osalemise määr, % <i>Labour force participation rate, %</i>	Tööhõive määr, % <i>Employment rate, %</i>	Töötuse määr, % <i>Unemploy- ment rate, %</i>
	kokku	hõivatud	töötud					
	<i>Labour force</i>							
	<i>total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>					
Mehed ja naised — Males and females								
15–24	79,2	69,9	9,3	128,1	207,3	38,2	33,7	11,7
25–49	415,1	395,4	19,8	51,0	466,1	89,1	84,8	4,8
50–74	199,2	193,2	(5,9)	173,8	372,9	53,4	51,8	(3,0)
75–	-	-	-	96,1	96,1	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	693,5	658,6	35,0	352,8	1 046,4	66,3	62,9	5,0
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	693,5	658,6	35,0	448,9	1 142,5	60,7	57,6	5,0
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	646,7	611,8	34,9	205,8	852,4	75,9	71,8	5,4
15–64	668,2	633,3	35,0	245,0	913,3	73,2	69,3	5,2
15–69	688,7	653,7	35,0	299,2	987,8	69,7	66,2	5,1
Mehed — Males								
15–24	47,4	40,6	...	58,3	105,8	44,8	38,4	...
25–49	215,6	206,1	(9,6)	12,5	228,1	94,5	90,3	(4,4)
50–74	86,8	82,9	...	68,5	155,3	55,9	53,4	...
75–	-	-	-	26,3	26,3	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	349,8	329,6	20,2	139,3	489,1	71,5	67,4	5,8
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	349,8	329,6	20,2	165,6	515,4	67,9	64,0	5,8
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	335,9	315,8	20,1	86,1	422,0	79,6	74,8	6,0
15–64	339,7	319,5	20,2	99,7	439,4	77,3	72,7	6,0
15–69	347,1	326,9	20,2	121,2	468,3	74,1	69,8	5,8
Naised — Females								
15–24	31,8	29,3	...	69,8	101,6	31,3	28,8	...
25–49	199,5	189,3	10,2	38,5	238,0	83,8	79,5	5,1
50–74	112,4	110,3	...	105,3	217,6	51,6	50,7	...
75–	-	-	-	69,8	69,8	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	343,7	329,0	14,7	213,5	557,2	61,7	59,0	4,3
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	343,7	329,0	14,7	283,4	627,1	54,8	52,5	4,3
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	310,8	296,0	14,7	119,6	430,4	72,2	68,8	4,7
15–64	328,5	313,8	14,7	145,4	473,9	69,3	66,2	4,5
15–69	341,6	326,8	14,7	178,0	519,5	65,7	62,9	4,3

Diagramm 2 **Hõivatud, I kvartal 2000 – II kvartal 2007**
 Diagram 2 *Employed persons, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2007*



2007. aasta II kvartalis oli tööga hõivatuid 658 600, s.o 1,3% rohkem kui eelmise aasta samas kvartalis (650 000). Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga (647 000) kasvas hõivatute arv 1,8%.
 658,600 persons were employed in the 2nd quarter of 2007. It is 1.3% more than in the same quarter of the previous year (650,000). Compared to the 1st quarter of 2007 (647,000), the number of employed persons increased by 1.8%.

Diagramm 3 **Töötuse määr, I kvartal 2000 – II kvartal 2007**
 Diagram 3 *Unemployment rate, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2007*



Viimase kolme aastaga on 15–74-aastaste töötuse määr vähenenud kaks korda — 10%-lt 2004. aasta II kvartalis 5%-le 2007. aasta II kvartalis. 2000. aasta algusega võrreldes oli töötuse määr 2007. aasta II kvartalis ligi kolm korda väiksem.

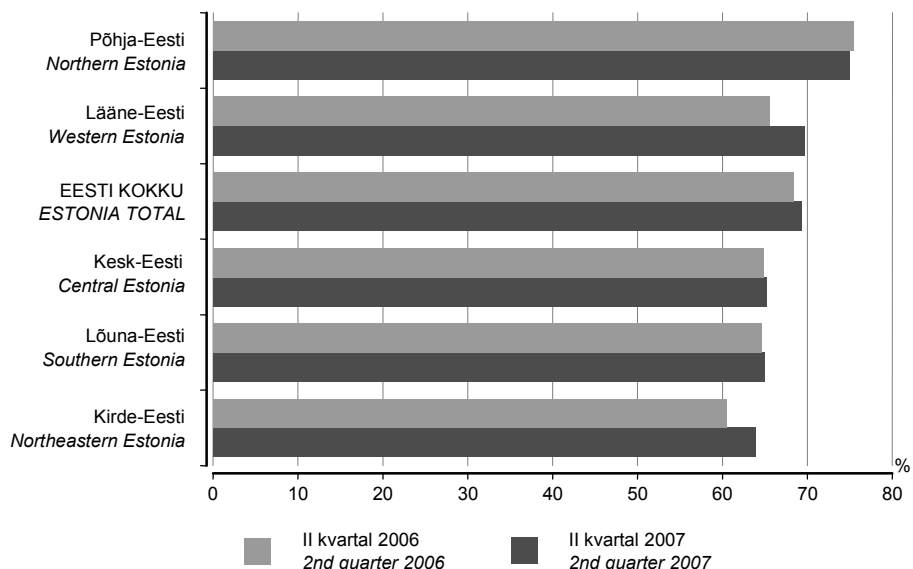
The unemployment rate of the population aged 15–74 has halved during the last three years — from 10% in the 2nd quarter of 2004 to 5% in the 2nd quarter of 2007. Compared to the beginning of 2000 the unemployment rate in the 2nd quarter of 2007 was nearly three times lower.

Tabel 7 **Rahvastik vanuserühma, piirkonna^a ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007**
 Table 7 **Population by age group, region^a and labour status, 2nd quarter 2007**
 (tuhat — thousands)

Piirkond	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Region
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>	<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Employment rate, %</i>	<i>Unemployment rate, %</i>	
15–74-aastased — Population aged 15–74									
Põhja-Eesti	295,8	284,2	(11,6)	117,8	413,5	71,5	68,7	(3,9)	Northern Estonia
Tallinn	226,5	217,7	(8,8)	88,5	315,0	71,9	69,1	(3,9)	Tallinn
Kesk-Eesti	68,0	63,7	(4,3)	40,0	107,9	63,0	59,0	(6,3)	Central Estonia
Kirde-Eesti	84,8	76,5	(8,3)	51,3	136,1	62,3	56,2	(9,8)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	81,9	79,5	(2,4)	43,0	124,9	65,5	63,6	(3,0)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	163,1	154,7	8,4	100,8	263,9	61,8	58,6	5,1	Southern Estonia
KOKKU	693,5	658,6	35,0	352,8	1 046,4	66,3	62,9	5,0	TOTAL
15–64-aastased — Population aged 15–64									
Põhja-Eesti	281,7	270,1	(11,6)	78,6	360,3	78,2	75,0	(4,1)	Northern Estonia
Tallinn	215,4	206,6	(8,8)	59,3	274,7	78,4	75,2	(4,1)	Tallinn
Kesk-Eesti	65,2	60,9	(4,3)	28,3	93,4	69,7	65,1	(6,6)	Central Estonia
Kirde-Eesti	83,2	74,9	(8,3)	34,0	117,2	71,0	63,9	(10,0)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	78,5	76,1	(2,4)	30,7	109,2	71,9	69,7	(3,1)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	159,7	151,3	8,4	73,5	233,2	68,5	64,9	5,2	Southern Estonia
KOKKU	668,2	633,3	35,0	245,0	913,3	73,2	69,3	5,2	TOTAL

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

Diagramm 4 **15–64-aastaste tööhõive määr piirkonniti, II kvartal 2006, II kvartal 2007**
 Diagram 4 **Employment rate of population aged 15–64 by regions, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007**



2007. aasta II kvartalis oli 15–64-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (75%) ja väiksem Kirde-Eestis (63,9%). Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga tööhõive määr Põhja-Eestis veidi vähenes, teistes piirkondades kasvas. Kõige rohkem kasvas 15–64-aastaste tööhõive määr Lääne-Eestis ja Kirde-Eestis.

In the 2nd quarter of 2007, the employment rate of population aged 15–64 was the highest in Northern Estonia (75%) and the lowest in Northeastern Estonia (63.9%). Compared to the 2nd quarter of 2006 the employment rate slightly decreased in Northern Estonia and increased in other regions, the most in Western Estonia and Northeastern Estonia.

Tabel 8 **Hõivatud soo, elukohta ja majandussektori^a järgi, II kvartal 2007**
 Table 8 *Employed persons by sex, place of residence and sector of economy^a, 2nd quarter 2007*

Elukoht, majandussektor	Mehed		Naised		Kokku		Place of residence, sector of economy
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Kokku							Total
Primaarsektor	19,9	6,0	9,4	2,8	29,3	4,4	Primary sector
Sekundaarsektor	158,1	48,0	76,0	23,1	234,1	35,5	Secondary sector
Tertsiaarsektor	151,6	46,0	243,6	74,0	395,2	60,0	Tertiary sector
KOKKU	329,6	100,0	329,0	100,0	658,6	100,0	TOTAL
Linnaline asula							Urban settlement
Primaarsektor	(7,2)	(1,5)	Primary sector
Sekundaarsektor	111,8	49,0	57,9	23,6	169,7	35,9	Secondary sector
Tertsiaarsektor	111,3	48,8	184,9	75,5	296,2	62,6	Tertiary sector
KOKKU	228,1	100,0	245,0	100,0	473,1	100,0	TOTAL
Maa-asula							Rural settlement
Primaarsektor	14,9	14,7	7,1	8,4	22,0	11,9	Primary sector
Sekundaarsektor	46,3	45,6	18,2	21,6	64,4	34,7	Secondary sector
Tertsiaarsektor	40,3	39,7	58,7	69,9	99,0	53,4	Tertiary sector
KOKKU	101,5	100,0	83,9	100,0	185,5	100,0	TOTAL

^a Majandussektorid:
 primaarsektor (põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalandus);
 sekundaarsektor (mäetööstus, töötlev tööstus, energeetika, gaasi- ja veevarustus, ehitus);
 tertsiaarsektor (teenindav sektor).

^a The sectors of economy:
 primary sector (agriculture, hunting and forestry, fishing);
 secondary sector (mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction);
 tertiary sector (service sector).

Tabel 9 **Hõivatud piirkonna ja majandussektori järgi, II kvartal 2007**
 Table 9 *Employed persons by region and sector of economy, 2nd quarter 2007*

Majandussektor	Põhja-Eesti	sealhulgas Tallinn	Kesk-Eesti	Kirde-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	Kokku	Sector of economy
	<i>Northern Estonia</i>	<i>of which Tallinn</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>North-eastern Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	<i>Total</i>	
Tuhat								Thousands
Primaarsektor	6,5	...	6,2	11,8	29,3	Primary sector
Sekundaarsektor	93,5	72,8	25,1	34,6	27,0	53,9	234,1	Secondary sector
töötlev tööstus	55,4	43,6	14,8	20,6	14,0	31,8	136,6	manufacturing
Tertsiaarsektor	188,3	144,0	32,1	39,5	46,3	89,0	395,2	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	43,4	30,1	9,0	(7,4)	10,4	21,1	91,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	284,2	217,7	63,7	76,5	79,5	154,7	658,6	TOTAL
Protsenti								Percentages
Primaarsektor	10,2	...	7,7	7,6	4,4	Primary sector
Sekundaarsektor	32,9	33,5	39,4	45,2	34,0	34,9	35,5	Secondary sector
töötlev tööstus	19,5	20,0	23,3	27,0	17,6	20,5	20,7	manufacturing
Tertsiaarsektor	66,3	66,2	50,4	51,6	58,3	57,5	60,0	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	15,3	13,8	14,1	(9,7)	13,1	13,6	13,9	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 10 **Hõivatud tegevusala^a järgi, II kvartal 2007**
 Table 10 *Employed persons by economic activity^a, 2nd quarter 2007*

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	26,8 ± 5,4	4,1	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	2,5 ± 1,9	(0,4)	Fishing
Mäetööstus	5,2 ± 2,3	(0,8)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	136,6 ± 12,5	20,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	9,6 ± 3,1	(1,5)	Electricity, gas and water supply
Ehitus	82,6 ± 10,2	12,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	91,3 ± 10,9	13,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	25,4 ± 5,6	3,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	62,7 ± 9,0	9,5	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,9 ± 3,5	(1,2)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	44,4 ± 8,0	6,7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	40,1 ± 7,8	6,1	Public administration and defence
Haridus	52,3 ± 7,6	7,9	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	35,5 ± 6,5	5,4	Health and social work
Muu	35,5 ± 7,2	5,4	Other
KOKKU	658,6 ± 19,0	100,0	TOTAL

Tabel 11 **Palgatöötajad tegevusala^a järgi, II kvartal 2007**
 Table 11 *Employees by economic activity^a, 2nd quarter 2007*

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	17,2 ± 4,3	2,9	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1,3 ± 1,4	(0,2)	Fishing
Mäetööstus	5,2 ± 2,3	(0,9)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	130,2 ± 12,1	21,9	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	9,6 ± 3,1	(1,6)	Electricity, gas and water supply
Ehitus	69,1 ± 9,3	11,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	81,9 ± 10,3	13,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	23,9 ± 5,4	4,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	58,1 ± 8,6	9,8	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,5 ± 3,4	(1,3)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	37,4 ± 7,3	6,3	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	40,1 ± 7,7	6,7	Public administration and defence
Haridus	51,5 ± 7,5	8,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	34,5 ± 6,4	5,8	Health and social work
Muu	27,8 ± 6,5	4,7	Other
KOKKU	595,5 ± 18,1	100,0	TOTAL

^a Ettevõtte/asutuse allüksuse (toimla) tegevusala.

^a *Economic activity of the local unit of the enterprise.*

Tabel 12 **Hõivatud soo ja ametiala järgi, II kvartal 2007**
 Table 12 *Employed persons by sex and occupation, 2nd quarter 2007*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	56,0	17,0	28,1	8,5	84,1	12,8	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	26,4	8,0	67,0	20,4	93,4	14,2	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	29,0	8,8	58,5	17,8	87,5	13,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(8,1)	(2,5)	25,6	7,8	33,7	5,1	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	12,7	3,8	62,0	18,8	74,6	11,3	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	7,9	2,4	(4,2)	(1,3)	12,1	1,8	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	103,7	31,5	12,0	3,6	115,6	17,6	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	58,6	17,8	29,9	9,1	88,5	13,4	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	24,4	7,4	41,0	12,5	65,4	9,9	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	<i>Armed forces</i>
KOKKU	329,6	100,0	329,0	100,0	658,6	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 13 **Palgatöötajad soo ja ametiala järgi, II kvartal 2007**
 Table 13 *Employees by sex and occupation, 2nd quarter 2007*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	43,9	15,3	24,9	8,0	68,8	11,5	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	23,6	8,2	64,9	21,0	88,5	14,9	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	27,8	9,7	53,8	17,4	81,5	13,7	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(8,1)	(2,8)	25,4	8,2	33,5	5,6	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	11,1	3,9	56,6	18,3	67,7	11,4	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	(4,4)	(0,7)	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	90,3	31,6	10,2	3,3	100,5	16,9	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	53,8	18,8	29,9	9,7	83,8	14,1	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	22,7	7,9	40,6	13,1	63,3	10,6	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	<i>Armed forces</i>
KOKKU	286,2	100,0	309,3	100,0	595,5	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 14 **Hõivatud hõivestaatus järgi, II kvartal 2007**
 Table 14 *Employed persons by status in employment, 2nd quarter 2007*

Hõivestaatus	Tuhat	%	Status in employment
	<i>Thousands</i>		
Palgatöötajad	595,5	90,4	<i>Employees</i>
Palgatöötajatega ettevõtjad	22,4	3,4	<i>Employers</i>
Üksikettevõtjad	39,1	5,9	<i>Own-account workers</i>
Palgata peretöötajad	<i>Unpaid family workers</i>
KOKKU	658,6	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 15 Tööealised hõiveseisundi järgi, 1998–2007^a
 Table 15 Working-age population by labour status, 1998–2007^a
 (tuhat — thousands)

Period	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Period
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>						
			<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Emp-loyment rate, %</i>	<i>Un-employment rate, %</i>		
1998	672,6	606,5	66,1	378,5	1 051,1	64,0	57,7	9,8	1998
1999	659,8	579,3	80,5	387,0	1 046,8	63,0	55,3	12,2	1999
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6	2000
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6	2001
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3	2002
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0	2003
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7	2004
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9	2005
2006	686,8	646,3	40,5	362,3	1 049,1	65,5	61,6	5,9	2006
1998									1998
I kvartal	677,8	609,4	68,4	373,3	1 051,1	64,5	58,0	10,1	1st quarter
II kvartal	673,1	609,0	64,0	378,0	1 051,1	64,0	57,9	9,5	2nd quarter
III kvartal	671,4	607,1	64,2	379,7	1 051,1	63,9	57,8	9,6	3rd quarter
IV kvartal	668,3	600,4	67,9	382,8	1 051,1	63,6	57,1	10,2	4th quarter
1999									1999
I kvartal	658,6	579,8	78,8	388,1	1 046,8	62,9	55,4	12,0	1st quarter
II kvartal	656,0	580,1	75,9	390,8	1 046,8	62,7	55,4	11,6	2nd quarter
III kvartal	663,4	581,3	82,1	383,4	1 046,8	63,4	55,5	12,4	3rd quarter
IV kvartal	661,2	576,0	85,2	385,5	1 046,8	63,2	55,0	12,9	4th quarter
2000									2000
I kvartal	661,3	564,6	96,7	385,2	1 046,5	63,2	54,0	14,6	1st quarter
II kvartal	653,9	568,4	85,5	392,6	1 046,5	62,5	54,3	13,1	2nd quarter
III kvartal	670,0	584,7	85,3	376,5	1 046,5	64,0	55,9	12,7	3rd quarter
IV kvartal	664,3	572,2	92,2	382,2	1 046,5	63,5	54,7	13,9	4th quarter
2001									2001
I kvartal	656,6	564,0	92,6	390,6	1 047,2	62,7	53,9	14,1	1st quarter
II kvartal	657,6	576,1	81,5	389,6	1 047,2	62,8	55,0	12,4	2nd quarter
III kvartal	667,6	588,0	79,6	379,6	1 047,2	63,8	56,1	11,9	3rd quarter
IV kvartal	661,2	582,7	78,5	386,0	1 047,2	63,1	55,6	11,9	4th quarter
2002									2002
I kvartal	647,6	575,0	72,6	399,5	1 047,2	61,8	54,9	11,2	1st quarter
II kvartal	641,8	581,2	60,6	405,4	1 047,2	61,3	55,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	657,5	597,4	60,1	389,6	1 047,2	62,8	57,1	9,1	3rd quarter
IV kvartal	664,0	588,6	75,3	383,2	1 047,2	63,4	56,2	11,3	4th quarter
2003									2003
I kvartal	645,4	576,8	68,7	402,4	1 047,8	61,6	55,0	10,6	1st quarter
II kvartal	659,8	589,1	70,7	388,0	1 047,8	63,0	56,2	10,7	2nd quarter
III kvartal	672,4	608,6	63,7	375,5	1 047,8	64,2	58,1	9,5	3rd quarter
IV kvartal	664,2	602,5	61,7	383,6	1 047,8	63,4	57,5	9,3	4th quarter
2004									2004
I kvartal	655,6	589,3	66,3	392,3	1 047,8	62,6	56,2	10,1	1st quarter
II kvartal	661,5	595,2	66,2	386,4	1 047,8	63,1	56,8	10,0	2nd quarter
III kvartal	662,5	596,5	66,0	385,3	1 047,8	63,2	56,9	10,0	3rd quarter
IV kvartal	657,0	601,0	56,0	390,8	1 047,8	62,7	57,4	8,5	4th quarter
2005									2005
I kvartal	656,7	594,5	62,2	391,9	1 048,6	62,6	56,7	9,5	1st quarter
II kvartal	663,1	609,1	54,0	385,4	1 048,6	63,2	58,1	8,1	2nd quarter
III kvartal	657,5	611,4	46,0	391,1	1 048,6	62,7	58,3	7,0	3rd quarter
IV kvartal	661,1	614,6	46,5	387,5	1 048,6	63,0	58,6	7,0	4th quarter
2006									2006
I kvartal	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	1st quarter
II kvartal	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2	2nd quarter
III kvartal	686,5	649,6	37,0	362,5	1 049,1	65,4	61,9	5,4	3rd quarter
IV kvartal	689,4	650,7	38,6	359,7	1 049,1	65,7	62,0	5,6	4th quarter
2007									2007
I kvartal	683,3	647,0	36,3	363,1	1 046,4	65,3	61,8	5,3	1st quarter
II kvartal	693,5	658,6	35,0	352,8	1 046,4	66,3	62,9	5,0	2nd quarter

^a 15–74-aastased.

^a Population aged 15–74.

ESTONIAN LABOUR FORCE SURVEY, 2nd quarter 2007^a

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

Labour status	<i>In the 2nd quarter of 2007, the estimated number of the economically active population aged 15–74 was 693,500, 658,600 of whom were employed and 35,000 were unemployed. The unemployment rate (the share of the unemployed in the labour force) was 5% — lower than in the 1st quarter of 2007 (5.3%) and in the 2nd quarter of 2006 (6.2%).</i>
Economic activity	<i>The economic activity of the population increased in the 2nd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of 2006. The labour force participation rate of the population aged 15–74 (66.3%) grew by 0.3 percentage points.</i>
Employment	<p><i>The growth in employment in 2001–2006 continued in the first half of 2007. In the 2nd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of the previous year, the employment rate of the population aged 15–64 (69.3%) grew by 0.9 percentage points.</i></p> <p><i>Compared to the 2nd quarter of 2006 in the region of the highest employment, Northern Estonia, the employment rate slightly decreased, in other regions it increased. In the 2nd quarter of 2007 the growth in the employment rate of the population aged 15–64 was the highest in Western Estonia (4.1 percentage points) and Northeastern Estonia (3.4 percentage points).</i></p> <p><i>Compared to the same quarter of the previous year the employment increased only in the secondary sector. The number of persons employed in primary and tertiary sectors decreased. By economic activities the growth was the highest in construction. In the 2nd quarter of 2007 the number of persons employed in construction grew to 82,600, which is 35% more than a year ago.</i></p>
Unemployment	<p><i>The unemployment rate (5%) decreased by 1.2 percentage points compared to the 2nd quarter of 2006. Unemployment decreased in all age groups. The unemployment rate of persons aged 15–24 and 25–49 decreased by 1.2 percentage points and the unemployment rate of persons aged 50–74 by 1 percentage point.</i></p> <p><i>The unemployment rate decreased the most in the region of the highest unemployment, Northeastern Estonia — from 14% to 9.8%. The unemployment rate was the lowest in Western Estonia (3%).</i></p>
Methodology	<p><i>About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication “Tööturg. 2004. Labour Market” published in 2005.</i></p> <p><i>The data that are based on less than 20 persons from the sample have not been published (in tables the symbol “...”). The data which are unreliable because they are based on a small size of the sample (20–39 persons) are in the brackets ().</i></p> <p><i>Due to rounding the total sums in the text and in the tables are not always equal with the total. The difference can be up to some last decimal places.</i></p>

^a In calculating estimates for the 2nd quarter of 2007, the estimated number of population has been used as at 1 January 2007.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, juuli 2007

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 31. juulil oli Tööturuametis registreeritud 12 887 töötut, s.o 2% tööjõust ja 1,5% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 31. juulil 5280, s.o 0,8% tööjõust ja 0,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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 töö ja kohe tööle asuma.

Tabel 1 Registreeritud töötud, 31. juuli 2007^a
Table 1 Registered unemployed persons, 31 July 2007^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		30.06.2007– 31.07.2007		01.08.2006– 31.07.2007		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b	% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of population aged 16 to pension age ^b
	31.07.2007	30.06.2007	01.08.2006	+/-	%	+/-	%				
	Harju	3 369	3 256	3 383	113	3,5	-14	-0,4	1,3		
Tallinn	2 654	2 561	2 935	93	3,6	-281	-9,6	1,3	1,0		
Hiiu	135	138	132	-3	-2,2	3	2,3	2,5	2,1		
Ida-Viru	3 618	3 674	4 312	-56	-1,5	-694	-16,1	4,3	3,2		
Jõgeva	289	322	390	-33	-10,2	-101	-25,9	1,9	1,3		
Järva	302	304	328	-2	-0,7	-26	-7,9	1,8	1,4		
Lääne	284	270	368	14	5,2	-84	-22,8	2,4	1,7		
Lääne-Viru	599	584	606	15	2,6	-7	-1,2	2,0	1,5		
Põlva	482	455	411	27	5,9	71	17,3	4,1	2,4		
Pärnu	601	529	466	72	13,6	135	29,0	1,6	1,2		
Rapla	220	213	184	7	3,3	36	19,6	1,3	1,0		
Saare	328	320	310	8	2,5	18	5,8	2,2	1,5		
Tartu	848	803	920	45	5,6	-72	-7,8	1,2	0,9		
Valga	689	668	673	21	3,1	16	2,4	4,7	3,2		
Viljandi	520	516	465	4	0,8	55	11,8	2,1	1,5		
Võru	603	588	515	15	2,6	88	17,1	3,9	2,6		
KOKKU TOTAL	12 887	12 640	13 463	247	2,0	-576	-4,3	2,0	1,5		

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 31. juuli 2007^a
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 31 July 2007^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		30.06.2007– 31.07.2007		31.07.2006– 31.07.2007		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b	% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b Percentage of population aged 16 to pension age ^b
	31.07.2007	30.06.2007	31.07.2006	+/-	%	+/-	%				
	Harju	1 622	1 626	1 370	-4	-0,2	252	18,4	0,6		
Tallinn	1 399	1 300	1 190	99	7,6	209	17,6	0,7	0,6		
Hiiu	35	44	28	-9	-20,5	7	25,0	0,7	0,5		
Ida-Viru	1 392	1 376	1 093	16	1,2	299	27,4	1,7	1,2		
Jõgeva	144	144	125	-	-	19	15,2	0,9	0,6		
Järva	146	139	127	7	5,0	19	15,0	0,9	0,7		
Lääne	79	74	76	5	6,8	3	3,9	0,7	0,5		
Lääne-Viru	217	220	150	-3	-1,4	67	44,7	0,7	0,5		
Põlva	154	154	94	-	-	60	63,8	1,3	0,8		
Pärnu	256	245	199	11	4,5	57	28,6	0,7	0,5		
Rapla	111	100	83	11	11,0	28	33,7	0,7	0,5		
Saare	123	126	99	-3	-2,4	24	24,2	0,8	0,6		
Tartu	352	349	296	3	0,9	56	18,9	0,5	0,4		
Valga	205	202	160	3	1,5	45	28,1	1,4	1,0		
Viljandi	233	237	146	-4	-1,7	87	59,6	0,9	0,7		
Võru	211	193	133	18	9,3	78	58,6	1,4	0,9		
KOKKU TOTAL	5 280	5 229	4 179	51	1,0	1 101	26,3	0,8	0,6		

^a Tööturuameti andmed.

^b Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu uuring 2006, aastakeskmised andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

^b Population and labour force aged 16 to pension age: annual average data of the Estonian Labour Force Survey 2006.

Tabel 3 Tööturuteenused, juuli 2007^a
 Table 3 Labour market services, July 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond	Registreeritud töötud kuu jooksul	nendest uued registreeritud töötud	koollitusele suunatud	tööle rakendunud	karjääri-nõustamist saanud	töötutoetuse saajad kuu jooksul
<i>Labour Market Board department</i>	<i>Registered unemployed persons in a month</i>	<i>of whom new entrants</i>	<i>attending courses</i>	<i>employed</i>	<i>received vocational consultation</i>	<i>received unemployment benefit during the month</i>
Hiiumaa	151	15	-	11	8	41
Ida-Virumaa	4 098	501	46	222	157	1 551
Jõgevamaa	382	42	2	42	15	169
Järvamaa	358	59	1	31	11	165
Läänemaa	315	47	7	18	-	86
Lääne-Virumaa	671	96	-	39	42	247
Põlvamaa	521	83	7	28	-	172
Pärnumaa	680	164	1	41	14	283
Raplamaa	248	39	-	17	9	119
Saaremaa	366	48	1	29	-	139
Tallinna ja Harjumaa	3 816	629	15	296	219	1 834
<i>Tallinn and Harjumaa</i>						
Tartumaa	1 005	196	16	76	24	401
Valgamaa	743	79	3	28	4	232
Viljandimaa	582	76	2	30	4	263
Võrumaa	678	85	1	19	-	223
KOKKU	14 614	2 159	102	927	507	5 925
TOTAL						

 Tabel 4 Vabad töökohad, juuli 2007^a
 Table 4 Vacancies, July 2007^a

Tööturuameti piirkondlik osakond	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad	Vabad töökohad seisuga 01.08.2007
<i>Labour Market Board department</i>	<i>Vacancies received during the month</i>	<i>Vacancies as at 01.08.2007</i>
Hiiumaa	89	43
Ida-Virumaa	1 188	968
Jõgevamaa	239	129
Järvamaa	169	111
Läänemaa	155	97
Lääne-Virumaa	256	191
Põlvamaa	83	44
Pärnumaa	601	366
Raplamaa	229	205
Saaremaa	363	328
Tallinna ja Harjumaa	5 187	4 648
<i>Tallinn and Harjumaa</i>		
Tartumaa	645	365
Valgamaa	99	48
Viljandimaa	269	173
Võrumaa	87	48
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised	543	452
<i>Overall Estonia and EURES (European Employment Services)</i>		
KOKKU	10 202	8 216
TOTAL		

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2001 – juuli 2007^a
Table 5 Registered unemployment, 2001 – July 2007^a

Period	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	<i>Registered unemployed persons as at the end of the month^b</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	<i>Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month^c</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	
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
2006	15 399	1,8	6 188	0,7	2006
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	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
II kvartal	13 134	1,6	5 418	0,6	2nd quarter
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	19 223	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
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April
Mai	13 072	1,5	5 440	0,6	May
Juuni	12 640	1,5	5 229	0,6	June
Juuli	12 887	1,5	5 280	0,6	July

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

^b Enne 2007. aastat registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval.

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

^b Before 2007 registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month.

^c Before 2007 persons receiving unemployment benefit during the month.

REGISTERED UNEMPLOYMENT, July 2007

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 12,887 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 31 July 2007, which is 2% of labour force and 1.5% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,280 as of 31 July 2007, which is 0.8% of the labour force and 0.6% of the population between 16 and pension age.

*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 is seeking employment. A person is seeking employment if he or she is filling an individual job seeking plan and is willing to commence work immediately.*

TARBIJAHINNAINDEKS, juuli 2007

Viktorias Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juulis võrreldes 2006. aasta juuniga 1,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,8%
toidukaubad	1,1%
tööstuskaubad	0,6%
teenused	1,6%

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta juulis võrreldes 2006. aasta juuliga keskmiselt 6,4% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 5,1% ja mittereguleeritavad hinnad 6,8%.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, juuli 2007**
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, July 2007*

Kaubagrupp	Juuni 2007 – juuli 2007 <i>June 2007 – July 2007</i> %	Juuli 2006 – juuli 2007 <i>July 2006 – July 2007</i> %	Commodity group
KOKKU	1,1	6,4	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	1,3	7,7	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,6	3,9	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	-0,8	4,4	Clothing and footwear
Eluase	4,5	16,6	Housing
Majapidamine	0,1	3,8	Household goods
Tervishoid	0,5	7,3	Health
Transport	0,5	1,6	Transport
Side	0,0	-0,5	Communications
Vaba aeg	-0,3	2,3	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	0,0	4,9	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,3	9,9	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,7	6,0	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	28 654	28 874	28 767	28 731	28 957	29 044
2007	29 293	29 328	29 632	29 802	30 012	30 156	30 480					

^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 baasperioodi.

^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 2007. aasta juulis keskmiselt kallimad kui 2006. aasta juulis.

Leiame tabelist: juuli 2007 — 30 480

juuli 2006 — 28 654

$$30\,480 : 28\,654 = 1,064 \text{ korda ehk } \frac{30\,480 - 28\,654}{28\,654} \times 100 = 6,4\%$$

Example: We want to know how much, on the average, the cost of consumer goods and services has risen in July 2007 compared with July 2006.

We find from the table: July 2007 — 30,480

July 2006 — 28,654

$$30,480 : 28,654 = 1.064 \text{ times or } \frac{30,480 - 28,654}{28,654} \times 100 = 6.4\%$$

Tabel 3 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2006**
 Table 3 *Consumer price index by commodity groups, 1998–2006*
 (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>
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	135,0	135,8	136,7	137,3	137,6	138,5
2006						
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2007**
 Table 4 *Consumer price index by commodity groups, 2007*
 (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>	Juuli <i>July</i>	Commodity group
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	152,2	152,9	154,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	137,1	137,7	139,5	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	151,9	152,0	152,9	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	144,8	145,2	144,1	Clothing and footwear
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	206,1	206,7	216,1	Housing
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	111,1	111,6	111,7	Household goods
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	190,1	190,5	191,5	Health
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	170,5	171,9	172,7	Transport
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	131,7	131,6	131,6	Communications
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	124,0	124,4	124,1	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	190,9	190,9	190,9	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	186,8	188,6	189,1	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	159,2	162,3	163,4	Miscellaneous goods and services

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
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
139,0	139,4	140,6	140,5	140,3	140,1	138,4	2005
							2006
145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	147,3	144,5	TOTAL
129,5	130,2	130,5	130,2	131,1	131,3	128,4	Food and non-alcoholic beverages
147,1	147,2	148,4	148,3	148,3	147,9	146,2	Alcoholic beverages and tobacco
138,0	138,6	141,9	143,6	145,0	145,3	141,2	Clothing and footwear
185,4	189,0	190,4	194,9	197,6	198,7	186,3	Housing
107,6	107,7	108,2	108,6	109,2	109,5	107,7	Household goods
178,4	179,3	179,2	179,2	179,8	179,8	177,3	Health
170,1	172,3	163,5	158,5	160,9	162,4	165,2	Transport
132,2	132,1	132,3	132,0	132,2	132,1	133,3	Communications
121,4	122,2	121,5	120,3	120,7	120,9	120,7	Recreation and culture
182,1	182,8	188,1	188,7	188,7	188,7	183,6	Education
172,1	173,6	174,6	175,7	177,2	178,1	172,1	Hotels, cafés and restaurants
154,2	154,4	154,6	154,6	155,1	155,5	153,6	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2007**
 Table 5 **Consumer price index by commodity groups, 2007**
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaän Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,0	102,0	102,6	103,3	103,8	104,9	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	216,9	102,4	102,2	103,4	104,6	104,4	104,8	106,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	75,1	100,3	100,5	102,0	102,3	102,7	102,7	103,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	59,1	97,3	97,9	98,4	98,9	99,6	99,9	99,2	Clothing and footwear
Eluase	143,5	102,2	102,9	103,1	103,1	103,8	104,0	108,8	Housing
Majapidamine	54,8	100,1	100,3	100,6	101,2	101,6	102,0	102,1	Household goods
Tervishoid	34,9	102,2	103,3	104,5	105,3	105,7	105,9	106,5	Health
Transport	161,3	99,8	99,7	102,1	102,5	105,0	105,9	106,4	Transport
Side	53,8	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	Communications
Vaba aeg	84,4	102,6	102,2	102,6	102,6	102,6	103,0	102,7	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,7	101,0	101,0	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,5	99,8	100,0	101,4	103,2	104,9	105,9	106,2	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	56,0	97,9	98,2	99,8	100,7	102,4	104,4	105,1	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, July 2007

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in July 2007 compared with June 2007 was 1.1%.

There was a change in prices:

<i>of goods</i>	<i>by 0.8%</i>
<i> food, alcohol and tobacco</i>	<i>1.1%</i>
<i> manufactured goods</i>	<i>0.6%</i>
<i>services</i>	<i>1.6%</i>

On average, the prices of goods and services in July 2007 rose by 6.4% in comparison with July 2006. Administered prices changed 5.1% and non-administered prices 6.8%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, juuni 2007

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.

Ametlik eurosooni inflatsiooninäitaja on eurosooni tarbijahindade indeks (MUICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Algselt kuulusid eurosooni Belgia, Saksamaa, Iirimaa, Hispaania, Prantsusmaa, Itaalia, Luksemburg, Holland, Austria, Portugal ja Soome. Alates 1. jaanuarist 2001 liitus Kreeka ning alates 1. jaanuarist 2007 Sloveenia. Sloveenia lülitati eurosooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist, kasutades ahelindeksi valemit.

Ametlik Euroopa Liidu inflatsiooninäitaja on Euroopa Liidu tarbijahindade indeks (EICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Kuni 30. aprillini 2004 oli liikmesriike 15, 1. maist 2004 kuni 31. detsembrini 2006 oli liikmesriike 25 ning alates 1. jaanuarist 2007 on Euroopa Liidus 27 liikmesriiki. Bulgaaria ja Rumeenia lülitati EL inflatsiooniarvutustesse (EICP) alates 2007. aasta jaanuari indeksist, kasutades ahelindeksi valemit.

Tabel 1 **Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, juuni 2007**
 Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, June 2007*

	Juuni 2006 – juuni 2007	12 kuu keskmine muutus: juuli 2005–juuni 2006 – juuli 2006–juuni 2007 ^a	Mai 2007 – juuni 2007	
	June 2006 – June 2007	12 month average rates: July 2005–June 2006 – July 2006–June 2007 ^a	May 2007 – June 2007	
	%	%	%	
Austria	1,9 ^b	1,7 ^b	0,0 ^b	<i>Austria</i>
Belgia	1,3	1,8	0,1	<i>Belgium</i>
Hispaania	2,5	2,8	0,2	<i>Spain</i>
Holland	1,8 ^b	1,7 ^b	-0,5 ^b	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	2,8	2,7	0,3	<i>Ireland</i>
Itaalia	1,9	2,0	0,2	<i>Italy</i>
Kreeka	2,6	3,1	0,0	<i>Greece</i>
Luksemburg	2,3	2,2	0,2	<i>Luxembourg</i>
Portugal	2,4	2,6	0,0	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1,3	1,5	0,1	<i>France</i>
Saksamaa	2,0	1,7	0,1	<i>Germany</i>
Sloveenia	3,8	2,7	0,3	<i>Slovenia</i>
Soome	1,4	1,3	0,1	<i>Finland</i>
Eurotsoon (MUICP) ^c	1,9 ^b	1,9 ^b	0,1 ^b	<i>Euro-zone (MUICP)^c</i>
Bulgaaria	5,3	5,6	-0,2	<i>Bulgaria</i>
Eesti	6,0	5,0	0,6	<i>Estonia</i>
Küpros	1,7	1,8	0,0	<i>Cyprus</i>
Leedu	5,0	4,4	0,3	<i>Lithuania</i>
Läti	8,9	7,2	0,9	<i>Latvia</i>
Malta	-0,6	1,1	0,2	<i>Malta</i>
Poola	2,6	1,8	0,2	<i>Poland</i>
Rootsi	1,3	1,5	0,1	<i>Sweden</i>
Rumeenia	3,9	4,6	0,2	<i>Romania</i>
Slovakkia	1,5	3,0	0,1	<i>Slovakia</i>
Suurbritannia	<i>United Kingdom</i>
Taani	1,3	1,7	-0,2	<i>Denmark</i>
Tšehhi	2,6	1,9	0,3	<i>Czech Republic</i>
Ungari	8,5	7,1	0,4	<i>Hungary</i>
EL (EICP) ^d	2,1 ^b	2,1 ^b	0,1 ^b	<i>EU (EICP)^d</i>
Island	3,0	5,5	0,4	<i>Iceland</i>
Norra	0,7	1,7	-0,1	<i>Norway</i>
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	2,1 ^b	2,1 ^b	0,1 ^b	<i>EEA (EEAICP)</i>

^a Näitajad on kasutatud hinnastabiilsuse määramiseks komisjoni poolt nõukogule edastatud 1998., 2000., 2002., 2004. ja 2006. aasta lähenemisaruannetes.

^b Esialgsed andmed.

^c Sloveenia lülitati eurotsooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

^d Bulgaaria ja Rumeenia lülitati Euroopa Liidu inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

^a Measure used to determine price stability in Convergence reports of 1998, 2000, 2002, 2004 and 2006 by the Commission to the Council.

^b Provisional data.

^c Slovenia was included in the calculation of euro area inflation from January 2007.

^d Bulgaria and Romania were included in the calculation of the EU inflation from January 2007.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 99/2007. 16.07.2007.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, June 2007

Viktorias 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).

Euro area inflation is measured by the MUICP ('Monetary Union Index of Consumer Prices' as defined in Council Regulation (EC) No 2494/95 of 23 October 1995) which is the official euro area aggregate. The euro area initially included Belgium, Germany, Ireland, Spain, France, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Austria, Portugal and Finland. Greece was included from 1 January 2001, and Slovenia from 1 January 2007. Slovenia is included in the calculation of euro area inflation for January 2007. New Member States are integrated into the MUICP using a chain index formula.

EU inflation is measured by the EICP ('European Index of Consumer Prices' as defined in Council Regulation (EC) No 2494/95 of 23 October 1995) which is the official EU aggregate. The EU included 15 Member States until 30 April 2004, 25 Member States from 1 May 2004 until 31 December 2006 and 27 Member States from 1 January 2007. Bulgaria and Romania are included in the calculation of EU inflation from January 2007. New Member States are integrated into the EICP using a chain index formula.

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, juuli 2007

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juulis 2007. aasta juuniga võrreldes tööstuses kokku 0,5%, sealhulgas töötlevas tööstuses 0,6%. 2006. aasta juuliga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 8,7%, sealhulgas töötlevas tööstuses 8,9%.

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 2007. aastast vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2005. aasta tööstustoodangu müügistruktuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuuks on detsember 2006.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, juuli 2007**
Table 1 *Change in producer price index by economic activity, July 2007*

Tegevusala	Juuni 2007 – juuli 2007 <i>June 2007 – July 2007</i> %	Juuli 2006 – juuli 2007 <i>July 2006 – July 2007</i> %	<i>Economic activity</i>
E, C, D KOKKU	0,5	8,7	TOTAL
E Energeetika	0,1	6,8	Energy supply
C Mäetööstus	0,9	7,7	Mining
D Töötlev tööstus	0,6	8,9	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,8	9,1	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	1,3	6,4	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-1,1	2,8	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,4	19,6	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	-2,1	4,7	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,3	3,8	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	1,0	11,8	manufacture of other non- metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,6	13,0	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	-0,4	8,1	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,7	-0,1	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1,0	3,9	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,8	3,0	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbimiskaubad	0,0	12,3	intermediate goods
kapitalikaubad	0,6	7,8	capital goods
püsitarbekaubad	0,5	2,5	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	1,1	6,8	non-durable consumer goods
energiatooted	1,2	5,3	energy products

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2007^a
Table 2 Producer price index by months, 1997–2007^a

(1995 = 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
	E, C, D Kokku — Total												
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	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1	162,5	163,0	163,2	164,1						
	E Energeetika — Energy supply												
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	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
2007	216,0	217,7	218,7	218,7	219,6	219,6	219,7						
	C Mäetööstus — Mining												
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	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
2007	164,5	165,6	164,4	172,5	172,7	172,9	174,4						
	D Töötlev tööstus — Manufacturing												
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	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0
2007	149,7	150,7	151,3	153,6	154,0	154,3	155,1						

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. 2007. aasta jaanuari ja veebruari andmed on korrigeeritud märtsis 2007.

^a Data for the last three months may be revised. Data for January and February 2007 are revised in March 2007.

Tabel 3 Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2007
 Table 3 Producer price index by economic activity, 2007
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Tegevusala	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,7	102,4	102,8	104,4	104,7	104,8	105,4	TOTAL
E Energeetika	70,1	100,6	101,5	101,9	101,9	102,3	102,3	102,4	Energy supply
C Mäetööstus	29,4	102,1	102,7	102,0	107,0	107,1	107,2	108,2	Mining
D Töötlev tööstus	900,5	101,8	102,5	102,9	104,5	104,8	104,9	105,5	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	158,9	101,2	101,5	103,1	104,4	104,6	104,9	106,8	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	67,1	101,7	103,4	103,1	103,5	103,6	103,3	104,6	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,8	103,2	101,8	102,2	102,7	103,5	105,0	103,8	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	153,1	103,9	107,2	106,8	111,3	111,3	112,5	112,0	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,4	101,1	100,1	99,9	100,8	101,9	102,4	100,3	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	38,7	101,3	99,9	100,5	99,9	100,4	101,0	100,7	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	47,8	101,3	104,1	105,4	108,2	109,3	108,0	109,1	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	93,6	104,2	102,6	103,5	104,7	105,4	104,6	105,1	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	36,6	101,8	102,4	102,5	105,3	105,2	105,6	105,2	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	98,9	100,0	100,7	100,3	100,0	99,0	98,6	99,3	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,5	100,8	101,0	101,2	102,0	102,2	101,8	102,9	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	47,8	101,1	100,5	101,5	101,5	101,4	101,3	102,0	manufacture of furniture

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, July 2007

Mariann Kägu
 Leading Statistician, Price Statistics Service

In July 2007, compared to June 2007, the change of the producer price index in industry was 0.5%, of which 0.6% in manufacturing. Compared to July 2006, the change of the producer price index was 8.7%, of which 8.9% 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 2007 the weights system of the producer price index corresponds to the industrial sales structure of enterprises in the year 2005 and the base prices for the calculation of the producer price index are the December prices of the year 2006. To ensure the comparison with the previous periods the producer price index will be continued to be published on the base 1995=100. December 2006 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, juuli 2007

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juulis 2007. aasta juuniga võrreldes 0,9% ja 2006. aasta juuliga võrreldes 9,1%.

Ekspordihinnaindeks näitab eksporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksporditajalt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2005. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, juuli 2007

Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juulis 2007. aasta juuniga võrreldes 0,4% ja 2006. aasta juuliga võrreldes 2,8%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importitajalt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2005. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007^a**
Table 1 **Export price index by months, 1994–2007^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	264,3	266,1	267,9	269,1	270,0	272,0	265,9
2007	276,7	277,9	278,2	282,8	285,0	285,7	288,3						

^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 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007**
Table 2 **Export price index by quarters, 1994–2007**

(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	266,1	270,4
2007	277,6	284,5		

Tabel 3 **Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2007^a**
 Table 3 **Import price index by months, 1998–2007^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	115,8	115,7	115,8	115,6	115,6	115,7	114,6
2007	115,6	116,0	116,7	117,1	118,1	118,6	119,1						

^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, July 2007

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in July 2007 compared to June 2007 was 0.9% and compared to July 2006 it was 9.1%.

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 2005.

IMPORT PRICE INDEX, July 2007

The percentage change of the import price index in July 2007 compared to June 2007 was 0.4% and compared to July 2006 it was 2.8%.

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 2005.

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, juuni 2007

Agnes Naarits

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhataja

Riigieelarve tulud olid 2007. aasta 1. juuli seisuga 37,2 miljardit krooni ehk 49% kinnitatud aastaplaanist. 2006. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 30,8 miljardit krooni ja 50,2%. 2007. aasta kuue kuuga kulutati 35,5 miljardit krooni ehk 45,1% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 28,9 miljardit krooni ja 45,3%.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. juuli seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 83% ehk 31,1 miljardit krooni maksutulud ning 17% ehk 6,1 miljardit krooni mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt). Juunikuus ületas riigieelarve kogutulude tase maikuu taset koguni üle 1,6 miljardi krooni, tõustes 6,3 miljardilt kroonilt 7,9 miljardi kroonini (+26,4%). 2006. aastal oli sama perioodi kasv 15%, 5,5 miljardilt kroonilt 6,3 miljardi kroonini.

Kuue kuuga laekunud tuludest andis 35% sotsiaalmaks: 12,9 miljardit krooni, mis on 2,7 miljardi võrra rohkem kui mullu samal perioodil. Kui mullu juunis laekus sotsiaalmaksu 1,8 miljardit krooni, siis käesoleva aasta juunis laekus 28% võrra suurem summa — 2,3 miljardit krooni. Käibemaksu laekus juunis 2,2 miljardit krooni (kuue kuuga 10,8 miljardit krooni), tulumaksu 982 miljonit krooni (kuue kuuga 3,2 miljardit krooni) ja aktsiisimaksu 673 miljonit krooni (kuue kuuga 3,7 miljardit krooni). Võrreldes eelmise aasta kuue kuuga on maksude laekumine riigieelarvesse käesoleval aastal suurenenud 28,3%. Enim tõusis võrreldes mulluse juunikuuga tulumaksu laekumine (+59%); käibemaksu laekumine suurenes selle aasta juunis 37% võrra.

Enim kulus kuue kuuga raha sotsiaalsele kaitsele: 9,4 miljardit krooni (mullu samal perioodil 8,8 miljardit krooni); 7,6 miljardit krooni kulus üldistele valitsemissektori teenustele (mullu samal perioodil 5,6 miljardit krooni) ja 5,3 miljardit krooni tervishoiule (mullu samal perioodil 4,3 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2007. aasta kuue kuuga 10,5 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 9,6 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta kuue kuuga 9,2 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 8 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (4,7 miljardit krooni), toetused (3,8 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (916 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (4,2 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,3 miljardit krooni).

FINANTSVAHENDUS, juuni 2007

Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta kuue kuuga kindlustuspreemiaid 2,8 miljardit krooni ehk 21,7% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Juunis saadi kindlustuspreemiaid 522 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta kuue kuuga kindlustusnõudeid 1,2 miljardit krooni ehk 26,6% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Juunis maksti kindlustusnõudeid 213,5 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–juunis hõlmasid nõuded preemiatest 44% (2006. aastal samal ajal 42%).

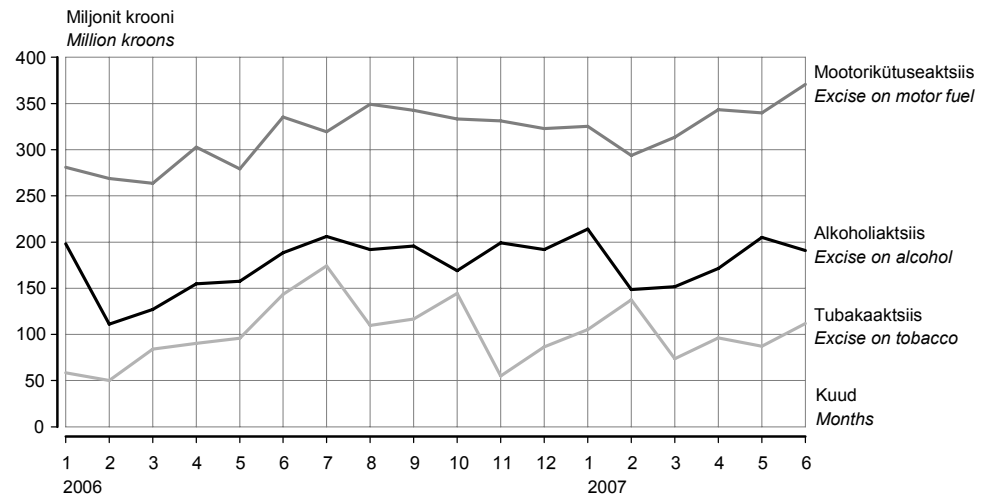
Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2006 – juuni 2007**

Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2006 – June 2007*



Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2006 – juuni 2007**

Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2006 – June 2007*



2007. aasta juunis maksutulude laekumine maiga võrreldes kasvas. Vaid alkoholiaktsiisi laekumine vähenes juunis 14,3 miljoni krooni võrra. Aktsiisitulu oli juunis kokku 673 miljonit krooni. Sotsiaalmaksu laekumine tõusis 2,3 miljardi kroonini, käibemaksu laekus 2,1 miljardit krooni. Tulumaksu laekumise kasv juunikuus jätkus, jõudes 982,1 miljoni kroonini.

In June 2007, the revenue from taxes increased compared to the tax revenue in May. Only the revenue from alcohol excises decreased in June by 14.3 million kroons. In June the total revenue from excise duties was 673 million kroons. The revenue from social security contributions increased to 2.3 billion kroons, the revenue from VAT was 2.1 billion kroons. In June, the revenue from the income tax continued to grow, increasing to 982.1 million kroons.

Tabel 1 Riigieelarve tulud ja kulud, 1. juuli 2007
 Table 1 State budget revenue and expenditure, 1 July 2007
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	60 170 100	31 058 526	51,6	Taxes
tulumaks	6 673 500	3 218 242	48,2	income tax
üksikisikutelt	3 188 500	1 455 016	45,6	personal
ettevõtelt	3 485 000	1 763 226	50,6	corporate
sotsiaalmaks	24 715 500	12 885 380	52,1	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	7 797 064	-	pension security
ravikindlustuseks	-	5 088 317	-	health security
omandimaksud	63 000	33 045	52,5	property taxes
käibemaks	20 600 000	10 751 161	52,2	VAT
aktsiisimaks	7 325 600	3 678 767	50,2	excise duty
alkoholiaktsiis	2 145 000	1 081 074	50,4	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 255 000	610 972	48,7	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 925 000	1 986 289	50,6	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	600	370	61,7	excise on package
hasartmängumaks	365 000	220 853	60,5	gambling tax
tollimaks	427 500	271 078	63,4	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 873 821	973 741	52,0	Sale of goods and services
riigilõiv	1 051 169	537 842	51,2	state tax
tulu majandustegevusest	651 480	435 900	66,9	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	962 598	88 399	9,2	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 594 255	1 237 037	47,7	Revenue from property
Toetused	9 416 072	3 168 536	33,7	Grants
Euroopa Liidult	-	2 266 666	-	from the European Union
Muud laekumised	892 779	698 202	78,2	Other income
trahvid	-	154 514	-	finest
saastetasud	-	325 414	-	pollution fee
TULUD KOKKU	75 910 624	37 224 441	49,0	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud^a				State budget expenditure^a
Üldised valitsemissektori teenused	14 012 726	7 630 260	54,5	Administration expenses
Riigikaitse	4 521 557	1 756 611	38,8	State defence
Avalik kord ja julgeolek	6 908 853	2 763 801	40,0	Order maintenance
Majandus	12 371 192	3 803 307	30,7	Economy
Keskkonnakaitse	1 940 792	547 597	28,2	Environmental protection
Tervishoid	10 633 551	5 331 495	50,1	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 565 041	1 333 032	52,0	Recreation, culture and religion
Haridus	5 819 082	2 884 382	49,6	Education
Sotsiaalne kaitse	19 969 269	9 432 798	47,2	Social protection
KULUD KOKKU	78 742 513	35 483 284	45,1	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	-2 831 889	1 741 157	-	Surplus/deficit ^b

^a Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Expenditures include allotments carried over from the previous budget.

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

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. juuli 2007**
 Table 2 *Local budgets revenue, 1 July 2007*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	1 897 016,9	699 389,9	39 871,2	424 860,9
üksikisiku tulumaks	1 737 819,6	623 501,1	36 439,3	406 278,2
maamaks	93 241,9	74 136,2	3 431,9	16 794,6
kohalikud maksud	65 955,3	1 752,7	-	1 788,1
müügimaks	-	877,0	-	0,5
reklaamimaks	16 966,7	840,4	-	1 464,4
Kaupade ja teenuste müük	394 802,4	73 943,7	6 434,3	62 889,7
riigilõiv	6 954,0	6 296,4	179,4	1 255,2
tulu majandustegevusest	387 848,4	67 647,3	6 254,9	61 634,5
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	119 595,3	214 785,2	439,5	16 794,4
Tulud varalt	99 918,3	18 276,8	821,8	65 711,1
intressitulu	20 934,2	4 299,7	178,3	3 862,2
omanikutulu	76 162,4	-	-	14,7
tulu mittetoodetud põhivaralt	2 821,7	13 977,1	643,4	61 834,2
Toetused	597 612,8	248 036,2	44 614,3	534 820,6
Muud laekumised	26 033,2	4 577,9	99,7	4 944,9
trahvid	17 275,7	769,1	-	86,1
TULUD KOKKU	3 134 978,9	1 259 009,8	92 280,9	1 110 021,4

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	84 213,0	296 822,6	126 314,7	127 119,7	533 685,1
üksikisiku tulumaks	76 964,6	269 471,9	114 230,2	114 829,0	506 985,0
maamaks	7 242,6	24 238,0	11 946,3	12 282,2	19 374,1
kohalikud maksud	5,9	3 112,7	138,3	8,6	7 326,0
müügimaks	-	0,3	1,2	-	1,4
reklaamimaks	5,9	531,3	73,3	8,6	2 361,0
Kaupade ja teenuste müük	20 735,0	45 113,7	21 404,1	24 612,7	80 888,6
riigilõiv	291,9	1 779,8	811,4	552,7	2 872,3
tulu majandustegevusest	20 443,1	43 333,9	20 592,7	24 059,9	78 016,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	2 262,0	14 328,8	4 569,4	851,0	9 117,4
Tulud varalt	1 444,6	4 465,4	1 676,8	1 924,0	7 707,7
intressitulu	700,7	2 741,7	704,4	1 014,3	3 420,5
omanikutulu	-	-	-	-	1 040,7
tulu mittetoodetud põhivaralt	743,9	1 723,8	972,3	909,8	3 246,5
Toetused	137 355,7	291 583,7	129 337,3	139 678,5	472 524,9
Muud laekumised	742,9	3 573,5	605,4	4 168,3	5 624,2
trahvid	30,0	2 276,4	86,9	210,6	2 411,2
TULUD KOKKU	246 753,3	655 887,8	283 907,6	298 354,2	1 109 547,9

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
98 990,0	123 784,3	98 034,6	213 418,1	Taxes
89 383,1	113 326,4	89 311,7	196 103,8	personal income tax
9 573,7	10 429,1	8 643,1	17 300,0	land tax
33,2	28,8	79,8	14,4	local taxes
-	-	63,3	-	sales tax
15,0	28,6	16,5	14,4	advertising tax
27 039,3	22 364,3	19 510,0	31 336,6	Sale of goods and services
373,4	396,1	387,1	964,7	state tax
26 665,9	21 968,2	19 122,9	30 372,0	income from economic activities
714,5	1 069,5	1 936,1	7 789,4	Sale of tangible and intangible property
4 484,2	1 928,2	2 343,9	5 582,5	Revenue from property
1 007,3	431,0	581,8	1 237,6	interest income
61,0	-	2,0	2,0	proprietary income
3 415,9	1 497,3	1 760,1	4 342,9	income from nonproduced fixed assets
175 022,0	125 321,2	99 961,8	234 473,8	Grants
555,8	678,0	720,4	810,5	Other income
5,1	-	27,9	41,1	finances
306 805,9	275 145,6	222 506,8	493 411,1	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
88 819,8	165 166,2	98 528,7	5 116 035,8	Taxes
81 942,5	152 112,8	91 336,5	4 700 035,6	personal income tax
6 819,9	12 932,3	6 992,1	335 377,8	land tax
57,4	121,1	200,1	80 622,3	local taxes
-	-	-	943,6	sales tax
56,1	93,3	200,1	22 675,6	advertising tax
14 821,8	45 452,1	24 973,2	916 321,5	Sale of goods and services
387,5	771,5	510,3	24 783,8	state tax
14 434,3	44 680,5	24 462,9	891 537,6	income from economic activities
713,8	5 498,5	1 083,5	401 548,3	Sale of tangible and intangible property
1 061,6	2 261,9	2 291,9	221 900,8	Revenue from property
702,6	1 135,1	1 008,4	43 959,8	interest income
-	2,0	815,5	78 100,3	proprietary income
359,0	1 124,8	467,9	99 840,7	income from nonproduced fixed assets
142 260,9	202 495,4	189 896,8	3 764 996,1	Grants
918,2	1 036,5	731,7	55 821,4	Other income
5,2	72,6	0,2	23 298,0	finances
248 596,1	421 910,6	317 505,7	10 476 623,7	TOTAL REVENUE

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. juuli 2007**
 Table 3 *Local budgets expenditure, 1 July 2007*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	224 528,4	112 195,5	7 409,4	94 564,7
Riigikaitse	-	60,0	-	23,2
Avalik kord ja julgeolek	15 685,3	4 661,0	55,7	796,2
politsei	685,7	998,3	1,3	83,8
päästeteenistus	6 207,7	851,6	41,0	594,4
Majandus	576 558,6	99 182,4	9 891,3	110 319,7
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	10 667,4	558,2	1 886,8
kütus ja energia	-	67,2	-	5 262,4
transport	506 972,9	69 346,5	4 693,0	76 185,1
side	-	103,3	-	32,0
Keskkonnakaitse	181 224,3	36 595,2	1 768,1	19 629,7
Elamu- ja kommunaalmajandus	176 604,2	43 845,1	4 421,1	43 825,9
Tervishoid	57 050,3	2 551,9	147,5	1 775,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	381 152,4	113 770,6	9 510,7	175 117,7
Haridus	964 656,5	487 927,5	45 104,5	424 814,4
Sotsiaalne kaitse	252 613,2	53 267,8	7 540,3	84 826,9
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	32 618,4	3 995,4	562,3	9 259,1
eakate sotsiaalne kaitse	127 752,6	15 528,5	4 107,1	19 731,7
töötute sotsiaalne kaitse	-	66,2	16,5	3 854,0
toimetulekutoetus	3 735,1	3 465,1	1 364,1	21 390,8
KULUD KOKKU	2 830 073,3	954 057,0	85 848,5	955 693,6
Ülejääk/puudujääk ^a	304 905,6	304 952,8	6 432,4	154 327,8

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	25 339,2	71 909,5	29 473,5	22 016,6	98 712,2
Riigikaitse	-	-	-	-	14,9
Avalik kord ja julgeolek	67,5	2 332,1	267,2	939,8	1 010,7
politsei	23,6	1 337,2	20,9	2,1	477,2
päästeteenistus	43,9	418,4	129,3	594,0	238,4
Majandus	13 490,8	54 009,9	23 670,4	11 330,5	102 523,7
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	272,6	882,9	1 207,9	533,8	5 493,5
kütus ja energia	184,4	1 193,2	497,6	46,1	6 500,6
transport	10 713,6	43 793,9	15 082,7	8 886,1	71 457,9
side	35,3	128,0	-	-	45,0
Keskkonnakaitse	8 567,7	11 123,9	3 637,9	13 614,4	28 403,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	4 774,3	50 102,4	10 304,1	6 598,6	37 581,0
Tervishoid	1 563,3	1 383,1	118,9	272,8	4 544,9
Vaba aeg, kultuur ja religioon	32 583,3	77 389,3	44 279,7	44 260,0	146 806,3
Haridus	106 536,2	307 471,7	126 273,2	127 291,4	538 342,3
Sotsiaalne kaitse	21 398,4	44 463,7	15 577,6	18 151,5	65 792,1
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	5 868,2	6 265,3	2 830,7	1 273,6	23 567,1
eakate sotsiaalne kaitse	8 324,1	15 207,6	3 534,4	10 176,9	18 752,3
töötute sotsiaalne kaitse	80,2	142,0	509,1	208,0	288,0
toimetulekutoetus	2 984,4	6 071,6	1 652,3	4 008,6	5 833,4
KULUD KOKKU	214 320,7	620 185,7	253 602,6	244 475,6	1 023 731,4
Ülejääk/puudujääk ^a	32 432,6	35 702,0	30 305,0	53 878,6	85 816,4

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.
^a Is it not treated as consolidated general government surplus.

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
28 541,0	29 147,1	22 847,9	36 972,4	Administration expenses
5,4	-	-	9,2	State defence
741,4	568,0	88,0	1 431,2	Order maintenance
36,7	73,4	-	102,7	police
687,8	133,0	47,7	652,7	rescue service
19 862,8	14 941,1	14 756,1	31 709,9	Economy
914,6	166,8	300,3	1 360,3	agriculture, forestry, fishing and hunting
1 322,5	355,7	458,2	3 331,1	energy supply
8 379,2	10 216,7	11 330,7	18 842,4	transport
61,1	59,3	-	227,0	communication
3 696,7	5 343,7	4 421,8	10 096,5	Environment protection
9 756,3	12 838,1	7 020,1	20 553,9	Housing-communal economy
1 147,7	481,2	480,1	2 584,2	Public health
37 363,0	45 560,8	33 057,5	71 392,4	Recreation, culture and religion
127 555,0	118 661,7	97 937,2	253 083,4	Education
17 798,1	17 776,9	12 755,0	30 838,0	Social protection
3 500,8	1 840,0	1 521,8	2 017,0	for disabled persons
3 210,4	4 260,5	5 980,9	12 129,7	for elderly persons
612,4	133,4	6,8	48,2	for unemployed persons
2 784,5	2 822,0	2 722,6	3 984,2	subsistence benefit
246 467,3	245 318,5	193 363,7	458 671,3	TOTAL EXPENDITURE
60 338,5	29 827,1	29 143,1	34 739,8	Surplus/deficit ^a

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
23 239,0	33 389,8	24 939,9	885 226,1	Administration expenses
-	4,6	2,4	119,7	State defence
165,0	336,8	263,4	29 409,5	Order maintenance
90,7	207,7	49,7	4 190,9	police
73,5	49,1	189,2	10 951,7	rescue service
14 439,1	21 073,9	27 902,5	1 145 662,8	Economy
975,3	1 102,1	1 182,1	27 504,6	agriculture, forestry, fishing and hunting
172,6	94,1	705,7	20 191,2	energy supply
8 054,2	15 529,7	17 085,8	896 570,4	transport
12,8	-	21,8	725,7	communication
3 765,8	7 026,1	7 661,9	346 577,0	Environment protection
11 115,3	13 564,6	9 428,0	462 333,2	Housing-communal economy
443,7	439,4	827,9	75 812,0	Public health
24 759,6	70 583,0	42 191,6	1 349 778,0	Recreation, culture and religion
97 278,9	199 721,1	148 840,7	4 171 495,8	Education
23 798,3	33 521,6	20 996,1	721 115,4	Social protection
4 615,0	3 877,9	6 204,7	109 817,2	for disabled persons
6 789,9	19 446,2	4 190,9	279 123,6	for elderly persons
770,1	-	1,9	6 736,9	for unemployed persons
5 736,6	4 654,0	4 281,5	77 490,8	subsistence benefit
199 004,8	379 661,0	283 054,4	9 187 529,5	TOTAL EXPENDITURE
49 591,3	42 249,7	34 451,4	1 289 094,2	Surplus/deficit ^a

Tabel 4 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1998–2007
 Table 4 State budget and local budgets, 1998–2007
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	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>	
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
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
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
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st quarter
II kvartal	20 537,7	18 571,8	1 965,9	5 704,5	5 180,7	523,8	2nd quarter
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
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February
Märts	5 240,0	6 349,0	-1 109,0	2 073,5	1 569,7	503,8	March
Aprill	6 320,1	5 832,5	487,6	2 160,3	1 433,4	726,9	April
Mai	6 280,1	6 117,7	162,4	1 782,2	1 655,8	126,4	May
Juuni	7 937,5	6 621,6	1 315,9	1 762,0	2 091,5	-329,5	June

Tabel 5 **Maksude laekumine riigieelarvesse, 1998–2007**
 Table 5 *Revenue of the state budget from taxes, 1998–2007*
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Sotsiaal-	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
	maks			alkoholi-	mootorikütuse-	tubaka-		
	<i>Social security contributions</i>	VAT	<i>Income tax</i>	aktsiis	aktsiis	aktsiis		
			<i>Excise duty</i>	<i>excise on alcohol</i>	<i>excise on motor fuel</i>	<i>excise on tobacco</i>		
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
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1	2006
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	1 442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5	3rd quarter
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7	4th quarter
2007								2007
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1	1st quarter
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8	2nd quarter
2005								2005
Jaanuvar	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
Jaanuvar	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
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8	September
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4	October
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9	November
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4	December
2007								2007
Jaanuvar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2	January
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5	February
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5	March
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0	April
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1	May
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7	June

Tabel 6 **Maksebilanss, 1997–2007^a**
 Table 6 *Balance of payments, 1997–2007^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	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 412,6	21 454,4	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 485,6	21 457,9	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-32 095,0	39 235,7	7 523,9	-7 523,9	2006
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	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 384,5	3 418,2	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 400,6	7 037,8	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 268,4	3 758,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 359,1	7 239,7	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 165,9	6 135,3	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 221,2	3 077,2	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 434,0	3 445,7	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 664,4	8 799,7	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-7 355,8	5 591,1	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-7 847,9	7 891,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 429,0	10 290,9	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 462,4	15 462,6	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
2007					2007
I kvartal	-9 723,2	10 258,3	-733,3	733,3	1st quarter

^a Eesti Panga andmed. 2003.–2006. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2007.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2003–2006 were revised in June 2007.

Tabel 7 **Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–juuni 2007**
 Table 7 *Results of the insurance activity, January–June 2007*

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan– aprill	jaan– mai	jaan– juuni	jaan– aprill	jaan– mai	jaan– juuni	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	Jan– April	Jan– May	Jan– June	Jan– April	Jan– May	Jan– June	
Saadud kindlustuspreemiad^a							Received insurance premiums^a
elukindlustus	579 531	733 146	933 164	32,1	32,1	33,2	life insurance
pensionikindlustus	27 425	34 202	41 528	1,5	1,5	1,5	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	47 048	57 602	70 230	2,6	2,5	2,5	insurance against accident
liikluskindlustus	336 132	424 893	513 500	18,6	18,6	18,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	302 279	389 144	476 865	16,7	17,0	17,0	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	479 055	606 351	724 438	26,5	26,5	25,8	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	62 233	75 694	90 703	3,4	3,3	3,2	other insurance
KOKKU	1 806 278	2 286 830	2 808 900	100,0	100,0	100	TOTAL
kohustuslik kindlustus	273 603	352 921	518 171	15,1	15,4	18,4	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							Claims paid^b
elukindlustus	128 219	165 554	206 390	15,8	16,4	16,9	life insurance
pensionikindlustus	7 014	9 093	10 946	0,9	0,9	0,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	18 878	22 738	26 994	2,3	2,3	2,2	insurance against accident
liikluskindlustus	271 193	337 923	398 375	33,4	33,5	32,6	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	145 401	181 294	220 811	17,9	17,9	18,0	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	235 494	285 431	352 760	29,0	28,3	28,8	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	13 051	17 213	18 273	1,6	1,7	1,5	other insurance
KOKKU	812 236	1 010 153	1 223 603	100,0	100,0	100	TOTAL
kohustuslik kindlustus	214 118	268 898	329 128	26,4	26,6	26,9	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 handling expenses with reinsurance ceded).

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, June 2007

Agnes Naarits

Head of the General Government and Financial Statistics Department

On 1 July 2007, the total revenue of the state budget was 37.2 billion kroons, which accounted for 49% of the planned annual amount. In the same period of 2006 the respective indicators were 30.8 billion kroons and 50.2%. The expenditure of the state budget in the first six months of 2007 made up 35.5 billion kroons, which accounted for 45.1% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 28.9 billion kroons and 45.3%.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 July the income from taxes made up almost 83% of the state budgets revenues with 31.1 billion kroons and 17%, i.e. 6.1 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants etc.). In June the level of the total revenue surmounted the level of the revenue in May by over 1.6 billion kroons, increasing from 6.3 billion kroons to 7.9 billion kroons (+26.4%).

35% of the total income for six months was received from social security contributions: 12.9 billion kroons, which is 2.7 billion kroons more than in the same period last year. When the receipts from the social security contributions in June last year amounted to 1.8 billion kroons, then in June of the current year the amount received was 28% higher — 2.3 billion kroons. In June the receipts from the value added tax — VAT were 2.2 billion kroons (10.8 billion kroons in total within six months), the income tax was 982 million kroons (3.2 billion kroons in six months) and the excise duty 673 million kroons (3.7 billion kroons in six months). The income from taxes for six months increased by 28.3% compared to the same period of the previous year. The receipts from the income tax grew the most significantly (+59%) compared to June last year; the income from VAT grew by 37%.

During six months the biggest expenses were made on social protection: 9.4 billion kroons (8.8 billion kroons in the same period last year); 7.6 billion kroons were spent on administration expenses (5.6 billion kroons in the same period last year) and 5.3 billion kroons on public health (4.3 billion kroons in the same period last year).

During the first six months of 2007 the total revenue of local budgets was 10.5 billion kroons. In the respective period of 2006 the revenue was 9.6 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 9.2 billion kroons during the first six months of 2007, while the total expenditure was 8 billion kroons in the same period of 2006.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (4.7 billion kroons), grants (3.8 billion kroons), also from the sale of goods and services (916 million kroons). The largest expenditures were made on education (4.2 billion kroons), as well as on recreation, culture and religion (1.3 billion kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, June 2007

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the first six months of 2007 was 2.8 billion kroons or 21.7% more than in the same period of 2006. In June the insurance premiums totalled 522 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the first six months of 2007 was 1.2 billion kroons or 26.6% more than in the same period of 2006. In June the payments totalled 213.5 million kroons.

The amount of claims paid in January–June 2007 made up 44% of the total amount of premiums received (in the same period of 2006 — 42%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–mai 2007

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris–mais 123,1 miljardit krooni — eksport 51,2 miljardit krooni (42%) ja import 71,9 miljardit krooni (58%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 8%, eksport 6% ja import 10%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris–mais 20,7 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris–mais 16,9 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris–mais veeti kaupu 146 riiki. Kaupu toodi sisse 109 riigist. 88 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2007. aasta jaanuaris–mais esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 20% ja sisseveos samuti 20%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (2 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-6,1 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetoodika

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 Eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar–mai 2007
Table 1 Exports and imports by commodity sections, January–May 2007
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis HS-i järgi		Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		Exports		Imports			
		value	%	value	%		
KOKKU		51 247,3	100,0	71 925,8	100,0	-20 678,5	TOTAL
I-IV	Põllumajandussaadused ja toidukaubad	4 056,6	7,9	5 500,1	7,6	-1 443,5	Agricultural products and food preparations
V	Mineraalsed tooted	8 084,5	15,8	10 584,4	14,7	-2 499,9	Mineral products
VI	Keemiatööstuse tooraine ja tooted	2 161,1	4,2	5 058,9	7,0	-2 897,8	Raw materials and products of chemical industry
VII	Kummi- ja plasttooted	1 592,3	3,1	3 648,2	5,1	-2 055,9	Articles of plastics and rubber
IX	Puit ja puittooted	5 328,7	10,4	3 286,8	4,6	2 041,9	Wood and articles thereof
X	Paber ja pabertooted	1 560,5	3,1	1 407,4	2,0	153,1	Paper and articles thereof
XI	Tekstiiltooted	2 658,5	5,2	3 873,9	5,4	-1 215,4	Textile products
XV	Metallid ja metalltooted	4 942,6	9,6	7 674,5	10,7	-2 731,9	Metals and articles thereof
XVI	Masinad ja seadmed	10 244,6	20,0	14 684,4	20,4	-4 439,8	Machinery and appliances
XVII	Transpordivahendid	4 012,8	7,8	10 132,4	14,1	-6 119,6	Transport equipment
XX	Mitmesugused tööstustooted	4 004,8	7,8	1 827,9	2,5	2 176,9	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad		2 600,3	5,1	4 246,9	5,9	-1 646,6	Other

Diagramm 1 **Eksport, juuni 2005 – mai 2007**
 Diagram 1 *Exports, June 2005 – May 2007*

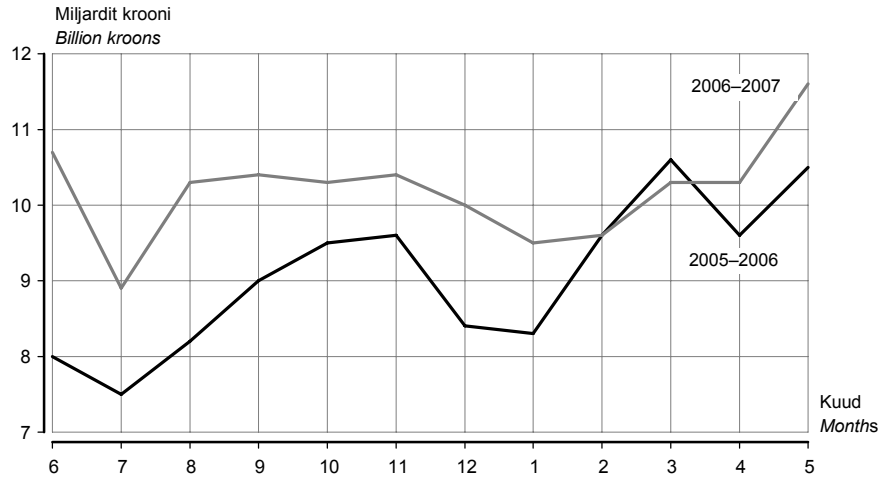


Diagramm 2 **Import, juuni 2005 – mai 2007**
 Diagram 2 *Imports, June 2005 – May 2007*



2007. aasta mais vähenes väliskaubanduse puudujääk 2007. aasta aprilliga võrreldes 729,6 miljonit krooni. Eksport suurenes 13% ja import 4%.

In May 2007, the foreign trade deficit decreased by 729.6 million kroons compared to April 2007. Exports increased by 13% and imports increased by 4%.

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–mai 2007^a
 Table 2 Exports and imports by countries, January–May 2007^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	51 247,3	100,0	71 925,8	100,0	-20 678,5	TOTAL
Euroopa	42 323,3	82,6	66 830,4	92,9	-24 507,1	Europe
Andorra	-	-	2,3	0,0	-2,3	Andorra
Austria	305,9	0,6	710,2	1,0	-404,3	Austria
Belgia	553,6	1,1	1 457,0	2,0	-903,4	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	4,5	0,0	2,4	0,0	2,1	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	40,2	0,1	18,5	0,0	21,7	Bulgaria
Fääri saared	2,9	0,0	3,8	0,0	-0,9	Faroe Islands
Gibraltar	15,4	0,0	0,1	0,0	15,3	Gibraltar
Hispaania	257,8	0,5	491,8	0,7	-234,0	Spain
Holland	1 473,7	2,9	2 493,9	3,5	-1 020,2	Netherlands
Horvaatia	22,0	0,0	4,4	0,0	17,6	Croatia
Iirimaa	187,3	0,4	180,5	0,3	6,8	Ireland
Island	131,7	0,3	5,6	0,0	126,1	Iceland
Itaalia	527,2	1,0	2 208,8	3,1	-1 681,6	Italy
Kreeka	53,9	0,1	64,3	0,1	-10,4	Greece
Küpros	14,8	0,0	34,9	0,0	-20,1	Cyprus
Leedu	2 569,2	5,0	4 241,7	5,9	-1 672,5	Lithuania
Liechtenstein	2,3	0,0	0,7	0,0	1,6	Liechtenstein
Luksemburg	7,5	0,0	73,1	0,1	-65,6	Luxembourg
Läti	5 500,3	10,7	4 488,8	6,2	1 011,5	Latvia
Makedoonia	0,7	0,0	1,3	0,0	-0,6	Macedonia
Malta	3,8	0,0	2,2	0,0	1,6	Malta
Moldova	30,8	0,1	4,0	0,0	26,8	Republic of Moldova
Montenegro	0,5	0,0	-	-	0,5	Montenegro
Norra	1 573,8	3,1	426,6	0,6	1 147,2	Norway
Poola	666,0	1,3	3 032,5	4,2	-2 366,5	Poland
Portugal	65,7	0,1	88,6	0,1	-22,9	Portugal
Prantsusmaa	618,1	1,2	1 372,9	1,9	-754,8	France
Rootsi	6 704,1	13,1	7 108,4	9,9	-404,3	Sweden
Rumeenia	37,5	0,1	47,6	0,1	-10,1	Romania
Saksamaa	2 562,5	5,0	8 822,2	12,3	-6 259,7	Germany
San Marino	-	-	0,9	0,0	-0,9	San Marino
Serbia	18,1	0,0	15,8	0,0	2,3	Serbia
Slovakkia	88,9	0,2	95,4	0,1	-6,5	Slovakia
Sloveenia	17,2	0,0	115,8	0,2	-98,6	Slovenia
Soome	8 872,9	17,3	12 288,7	17,1	-3 415,8	Finland
Suurbritannia	1 480,2	2,9	1 541,6	2,1	-61,4	United Kingdom
Šveits	142,6	0,3	249,0	0,3	-106,4	Switzerland
Taani	1 327,8	2,6	1 592,1	2,2	-264,3	Denmark
Türgi	646,8	1,3	298,4	0,4	348,4	Turkey
Tšehhi	162,9	0,3	699,6	1,0	-536,7	Czech Republic
Ukraina	759,0	1,5	869,1	1,2	-110,1	Ukraine
Ungari	350,6	0,7	582,5	0,8	-231,9	Hungary
Valgevene	151,1	0,3	979,9	1,4	-828,8	Belarus
Venemaa	4 371,5	8,5	10 112,5	14,1	-5 741,0	Russian Federation

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

Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi 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–mai 2007^a**
 Table 2 **Exports and imports by countries, January–May 2007^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa Exports value	%	summa Imports value	%		
Aasia	1 767,2	3,4	3 794,7	5,3	-2 027,5	Asia
Araabia Ühendemiraadid	43,8	0,1	10,4	0,0	33,4	United Arab Emirates
Hiina	481,5	0,9	1 398,5	1,9	-917,0	China
Hongkong	48,8	0,1	455,3	0,6	-406,5	Hong Kong
Israael	18,0	0,0	65,8	0,1	-47,8	Israel
India	87,9	0,2	90,5	0,1	-2,6	India
Indoneesia	53,0	0,1	35,0	0,0	18,0	Indonesia
Jaapan	337,2	0,7	416,5	0,6	-79,3	Japan
Kasahstan	157,4	0,3	302,4	0,4	-145,0	Kazakhstan
Korea Vabariik	68,9	0,1	298,4	0,4	-229,5	Republic of Korea
Malaisia	21,5	0,0	59,2	0,1	-37,7	Malaysia
Pakistan	2,3	0,0	53,1	0,1	-50,8	Pakistan
Saudi Araabia	220,1	0,4	3,0	0,0	217,1	Saudi Arabia
Singapur	9,5	0,0	82,2	0,1	-72,7	Singapore
Tai	9,7	0,0	75,7	0,1	-66,0	Thailand
Taiwan	22,9	0,0	349,5	0,5	-326,6	Taiwan
Usbekistan	43,6	0,1	16,8	0,0	26,8	Uzbekistan
Muud riigid	141,1	0,3	82,4	0,1	58,7	Other countries
Aafrika	3 731,3	7,3	56,8	0,1	3 674,5	Africa
Egiptus	126,7	0,2	13,1	0,0	113,6	Egypt
Maroko	26,5	0,1	3,7	0,0	22,8	
Togo	3 528,2	6,9	-	-	3 528,2	Togo
Muud riigid	49,9	0,1	40,0	0,1	9,9	Other countries
Ameerika	3 152,0	6,2	1 229,0	1,7	1 923,0	America
Ameerika Ühendriigid	2 867,1	5,6	959,2	1,3	1 907,9	United States
Brasiilia	147,9	0,3	91,3	0,1	56,6	Brazil
Kanada	67,0	0,1	83,0	0,1	-16,0	Canada
Muud riigid	70,0	0,1	95,5	0,1	-25,5	Other countries
Austraalia ja Okeaania	22,0	0,0	14,9	0,0	7,1	Australia and Oceania
Riik määramata ^b	251,5	0,5	-	-	251,5	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, 2001–2007^a
 Table 3 Foreign trade, 2001–2007^a
 (jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Period	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa		Import Imports	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit ^b by groups of countries EU ^b	SRÜ CIS		Euroopa Liit ^b by groups of countries EU ^b	SRÜ CIS	
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	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 881,3	81 410,9	12 691,0	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 365,3	97 719,2	14 933,7	2005
2006	119 561,7	77 898,6	12 568,4	165 297,1	122 449,8	26 518,4	2006
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,7	17 162,6	3 049,8	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 588,4	21 706,8	3 259,7	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 835,0	20 311,5	2 869,4	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 683,2	22 230,0	3 512,1	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 155,2	16 565,4	1 585,6	27 209,2	20 236,0	3 601,8	1st quarter
II kvartal	23 322,7	18 566,8	1 911,2	31 433,7	24 397,3	3 681,8	2nd quarter
III kvartal	24 733,8	19 339,6	2 270,0	33 118,5	25 663,3	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 535,6	21 001,8	2 614,0	36 603,9	27 422,6	4 654,9	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 367,5	18 664,6	2 492,5	37 691,0	26 847,2	7 021,9	1st quarter
II kvartal	30 797,8	20 168,5	2 916,0	42 640,6	31 232,2	6 932,4	2nd quarter
III kvartal	29 633,6	19 105,3	3 243,6	41 821,7	31 024,1	6 780,3	3rd quarter
IV kvartal	30 762,8	19 960,2	3 916,3	43 143,8	33 346,3	5 783,8	4th quarter
2007							2007
I kvartal	29 421,3	19 787,1	3 250,4	41 267,4	30 653,6	7 245,5	1st quarter
2005							2005
Jaanuar	6 595,8	4 896,5	463,1	7 961,7	6 031,7	1 099,3	January
Veebruar	6 835,3	5 555,5	496,6	9 018,5	6 730,9	1 143,2	February
Märts	7 724,1	6 113,4	625,9	10 229,0	7 473,4	1 359,3	March
Aprill	7 446,5	5 974,2	694,4	10 312,3	7 954,3	1 284,3	April
Mai	7 885,8	6 259,2	603,2	10 499,3	8 075,8	1 362,9	May
Juuni	7 990,4	6 333,4	613,6	10 622,1	8 367,2	1 034,6	June
Juuli	7 471,3	5 892,1	654,2	9 982,0	7 807,4	886,5	July
August	8 246,4	6 442,8	710,3	11 075,8	8 573,1	1 070,6	August
September	9 016,1	7 004,7	905,5	12 060,7	9 282,8	1 038,1	September
Oktoober	9 505,0	7 620,8	762,1	12 626,0	9 568,5	1 332,4	October
November	9 590,8	7 153,3	876,1	12 643,8	9 394,8	1 622,3	November
Detsember	8 439,8	6 227,7	975,8	11 334,1	8 459,3	1 700,2	December
2006							2006
Jaanuar	8 254,3	5 577,7	647,7	11 272,6	7 828,2	2 233,8	January
Veebruar	9 559,4	5 728,9	826,9	12 116,6	8 548,1	2 543,1	February
Märts	10 553,8	7 358,0	1 017,9	14 301,8	10 470,9	2 245,0	March
Aprill	9 627,5	6 132,4	916,4	13 642,4	9 423,8	2 445,8	April
Mai	10 486,7	7 023,4	950,5	14 035,8	10 746,4	2 039,6	May
Juuni	10 683,6	7 012,7	1 049,1	14 962,4	11 062,0	2 447,0	June
Juuli	8 897,8	5 646,4	906,7	13 608,9	9 729,5	2 722,2	July
August	10 306,6	6 586,1	1 124,9	13 842,8	10 310,1	2 134,2	August
September	10 429,2	6 872,8	1 212,0	14 370,0	10 984,5	1 923,9	September
Oktoober	10 346,0	6 892,3	1 311,5	14 667,5	11 630,9	1 698,7	October
November	10 434,1	7 058,6	1 348,4	14 939,6	11 490,2	2 061,2	November
Detsember	9 982,7	6 009,3	1 256,4	13 536,7	10 225,2	2 023,9	December
2007 ^c							2007
Jaanuar	9 502,5	6 245,9	890,7	13 447,0	9 816,6	2 434,4	January
Veebruar	9 595,2	6 399,9	1 065,0	12 747,6	9 494,5	2 300,9	February
Märts	10 323,6	7 141,3	1 294,7	15 072,8	11 342,5	2 510,2	March
Aprill	10 265,9	7 190,3	1 171,2	15 046,9	11 411,2	2 502,3	April
Mai	11 560,1	7 633,9	1 155,5	15 611,5	11 788,8	2 564,0	May

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

^b 2001.–2006. aasta puhul on arvestatud Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu koosseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 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 In case of 2001–2006 includes EU countries since 1 May 2004 (25 countries), in case of 2007 includes EU countries since 1 January 2007 (27 countries).

FOREIGN TRADE, January–May 2007

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade *In January–May 2007, the value of foreign trade was 123.1 billion kroons, of which exports was 51.2 billion kroons (42%) and imports made up 71.9 billion kroons (58%). The turnover of foreign trade increased by 8%, exports grew 6% and imports increased 10% compared to the same period of 2006.*

In January–May 2007, the foreign trade deficit was 20.7 billion kroons (in January–May 2006 it was 16.9 billion kroons).

In January–May 2007, Estonia exported goods into 146 countries and imported goods from 109 countries. The trade balance was positive with 88 countries.

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

In January–May 2007, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 20% and in imports also 20%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (2 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-6.1 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

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

SISEKAUBANDUS, juuni 2007

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades suurenes 2007. aasta juunis eelmise aasta juuniga võrreldes 16%.

Juunis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 4,7 miljardi krooni eest. Kiireim juurdekasv oli jätkuvalt tööstuskaupade kauplustel (21%). Toidukaupade kauplustes kasvas müük eelmise aasta juuniga võrreldes 11%, kasv on olnud stabiilne aasta algusest alates. Suure osatähtsuse tõttu andsid toidukaupade kauplused ligi 45% jaekaubandusettevõtete müügi juurdekasvust.

Kõige rohkem (33%) kasvas jaemüük juunis muudes spetsialiseeritud kauplustes — raamatuid, kontoritarbeid, fotokaupu, spordi-, kalastus- ja matkatarbeid, mängusid, mänguasju jm müüvates kauplustes. Ka garderoobikaupade nõudlus oli endiselt suur — tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite kauplustes kasvas müük aastaga 29%. Hästi läks majatarvete, kodumasinate, rauakaupade ja ehitusmaterjalide kauplustel, kus müük kasvas eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 23%.

Esimesel poolaastal suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 19%.

2007. aasta maiga võrreldes suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 3%.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli juunis 5,5 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis 85%. Eelmise aasta juuniga võrreldes suurenes müügitulu jooksevhindades 19%, eelmise kuuga võrreldes protsendi võrra.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

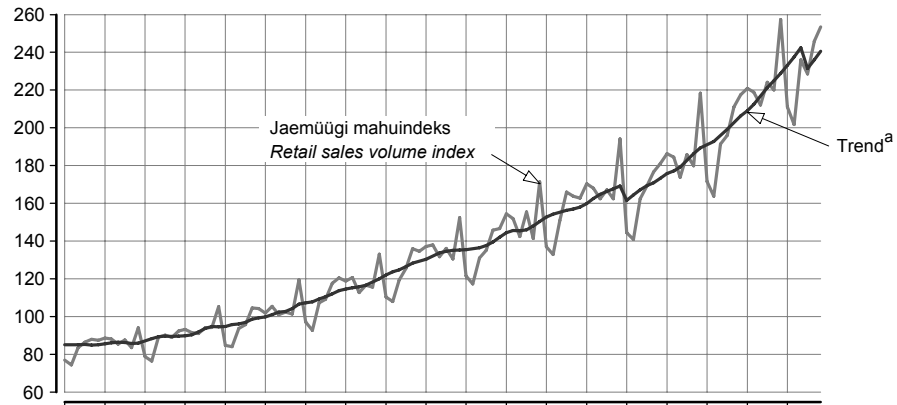
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2007**
Table 1 *Retail sales volume index^a by months, 1998–2007*
(2000 = 100)

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	171	164	191	196	211	217	221	219	212	224	220	257
2007	211	202	236	229	246	253						

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

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

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – juuni 2007**
 Diagram 1 *Retail sales volume index, January 1998 – June 2007*
 (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.

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, juuni 2007**
 Table 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, June 2007*

Tegevusala	Müük, mln kr <i>Sales, million kroons</i>	Juuni 2006 = 100		Mai 2007 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks <i>retail sales volume index</i>	väärtus- indeks ^b <i>value index^b</i>	jaemüügi mahuindeks <i>retail sales volume index</i>	väärtus- indeks ^b <i>value index^b</i>	
Tegevusalad kokku	5 720	117	121	103	103	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 029	118	120	102	103	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	322	117	118	96	96	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	25	144	149	104	104	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	682	118	120	106	106	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	4 691	116	121	103	104	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 299	110	117	107	108	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	288	113	116	97	97	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	97	115	122	100	100	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	242	106	110	97	97	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	297	129	133	106	106	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	771	123	128	99	100	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	582	133	135	103	104	<i>retail sale in other specialized stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	115	104	108	84	84	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

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

^b 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, June 2007

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of retail trade enterprises grew 16% at constant prices in June 2007 compared to June of the previous year.

In June, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.7 billion kroons. In June the fastest increase was continually in stores selling manufactured goods (21%). In grocery stores the sales increased 11% compared to June of the previous year, the growth has been stable since the beginning of the year. Due to a large share, grocery stores cover about 45% of the total increase in the sales of the retail trade enterprises.

In June the biggest growth was in other specialized stores (33%), such as stores selling books, stationery, photographic supplies, sports, fishing and hiking equipment, games, toys etc. The high demand continued in stores selling textiles, clothing and footwear, the sales increased by 29% during the year. Stores selling household goods and appliances, hardware and building materials were also successful, with the sales increasing by 23% compared to the same period in the previous year.

In the first six months, the retail sales in retail trade enterprises increased by 19% at constant prices compared to the same period in the previous year.

Compared to May 2007, the retail sales in retail trade enterprises increased by 3% at constant prices.

In June the net sales of retail trade enterprises were 5.5 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for 85%. Compared to June 2006, the net sales increased by 19% at current prices, and by 1% compared to the previous month.

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–juuli 2007

Tiiu Tamm

Põllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

2007. aasta seitsme kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 24 200 veisest (s.h 13 000 lehma) 5696 tonni liha ja 205 300 seast 16 159 tonni liha.

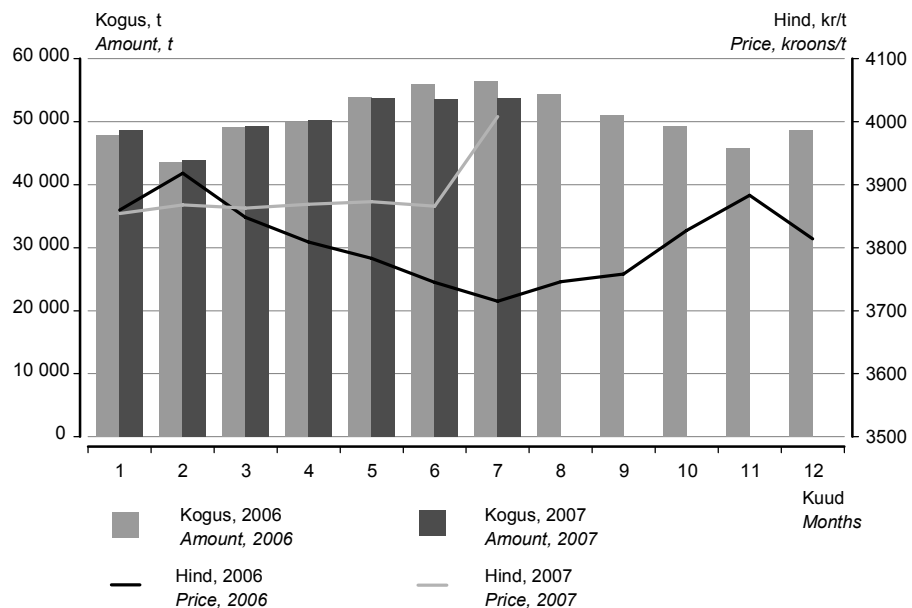
Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta juulis 23 114 krooni tonn (2006. aasta juulis 24 687 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 22 946 krooni tonn (2006. aasta juulis 23 559 krooni tonn).

2007. aasta seitsme kuuga kokkuostetud 1368 lambast ja kitsest saadi 29,4 tonni liha, lambaliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta juulis 29 250 krooni tonn (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 1059 lammast ja kitse ning saadi 21 tonni liha, keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta juulis 33 000 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2007. aasta seitsme kuuga 352 869 tonni piima, 3818 tonni vähem kui 2006. aasta samal perioodil. 55% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 41% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta juulis 4008 krooni tonn (2006. aasta juulis 3715 krooni tonn).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2006, jaanuar–juuli 2007**
Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2006, January–July 2007*



Tabel 1 **Loomade ja piima kokkuost, 2001–2007**
 Table 1 **Purchase of livestock and milk, 2001–2007**

Period	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	<i>Beef</i>		<i>Pork</i>		<i>Milk</i>		
	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	
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
2006	9 754	23 882	26 716	23 179	605 919	3 805	2006
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							2006
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
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th quarter
2007 ^a							2007
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
2007 ^a							2007 ^a
Jaanuvar	897	21 945	2 335	23 315	48 750	3 854	January
Veebruar	789	21 894	1 937	23 102	43 824	3 868	February
Märts	840	24 251	2 209	23 202	49 232	3 863	March
Aprill	757	23 869	2 186	22 404	50 268	3 869	April
Mai	898	23 629	2 580	22 418	53 631	3 873	May
Juuni	740	23 039	2 429	22 688	53 495	3 866	June
Juuli	775	23 114	2 483	22 946	53 669	4 008	July

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–July 2007

Tiiu Tamm

Senior Statistician, Agricultural Statistics Department

In the seven months of 2007, the amount of meat received from 24,200 bovine animals (including 13,000 cows) and 205,300 pigs purchased by meat processing enterprises totaled 5,696 tons of beef and 16,159 tons of pork.

In July of 2007, the average purchase price of beef was 23,114 kroons per ton (24,687 kroons per ton in July of 2006). The purchase price of pork was 22,946 kroons per ton (23,559 kroons per ton in July 2006).

In the seven months of 2007 the amount of meat received from 1,368 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 29.4 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 29,250 kroons per ton in July 2007 (in the same period of 2006, the amount of meat received from 1,059 sheep and goats totalled 21 tons of meat, the average price was 33,000 kroons per ton in July 2006).

In the seven months of 2007, dairy enterprises bought 352,869 tons of milk, which is 3,818 tons less than in the same period of 2006. 55% of purchased milk was of the elite, 41% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4%, protein content was 3.3%.

In July of 2007, the average purchase price of milk was 4,008 kroons per ton (3,715 kroons per ton in July 2006).

TÖÖSTUSTOODANG, juuni 2007

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2007. aasta juunis vähenes tööstustoodang maiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 1%.

2006. aasta juuniga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 5%, töötlevas tööstuses 3%. Võrreldes aasta algusega on tööstuse kasvutempo veidi aeglustunud.

Vahetarbimiskaubad

Toodangu kasvu aeglustumist võrreldes eelmise aasta sama kuuga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang hõlmab 43% kogu tööstustoodangust. Toodangu kasvule mõjus pidurdavalt kahe olulise töötleva tööstuse haru — puidu- ja tekstiilitööstuse toodangu langus. Puidutööstust mõjutab toormenappus ning sellest tulenev kiire hinnatõus. Tekstiilitööstuse langus on tingitud tellimuste vähenemisest toodete konkurentsivõime vähenemise tõttu nii sise- kui ka välisurul. Kuigi kemikaalide ja ehitusmaterjali tootmises jätkus tõus, ei taganud see kogu tooterühma toodangu juurdekasvu.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Toodang selles toodangurühmas jäi eelmise aasta juuni tasemele. Toiduainete tootmine suurenes 3%, seda peamiselt jookide tootmise kasvu arvel, rõivatootmine vähenes 7%. Toodangu juurdekasv kirjastamise ja trükinduse alal, mis oli aasta alguses 9–16%, aeglustus aga 2%-ni.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenes 10%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine vähenes 6%, radioaparatuuri tootmine suurenes 13%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ning muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 33%, jaguneb võrdselt vahetarbimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta juuniga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 19%, peamiselt elektri ja põlevkivi tootmise kasvu tõttu.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2005. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2005. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2005. aasta tööstustoodangust.

Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arvutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit.

Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga.

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.

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".

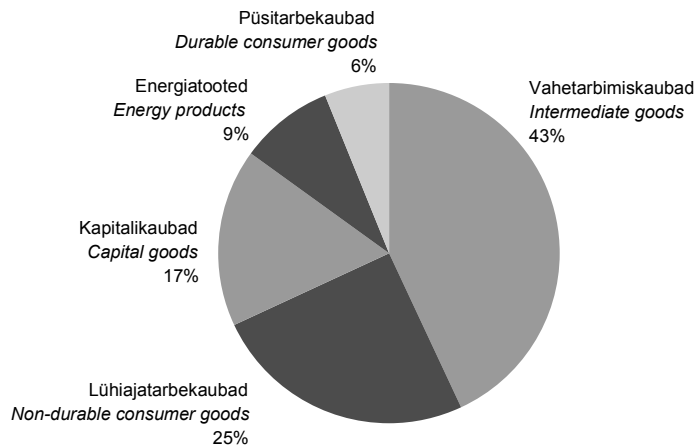
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

Diagramm 1 **Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2005^a**
 Diagram 1 **Structure of industrial production by MIGs, 2005^a**



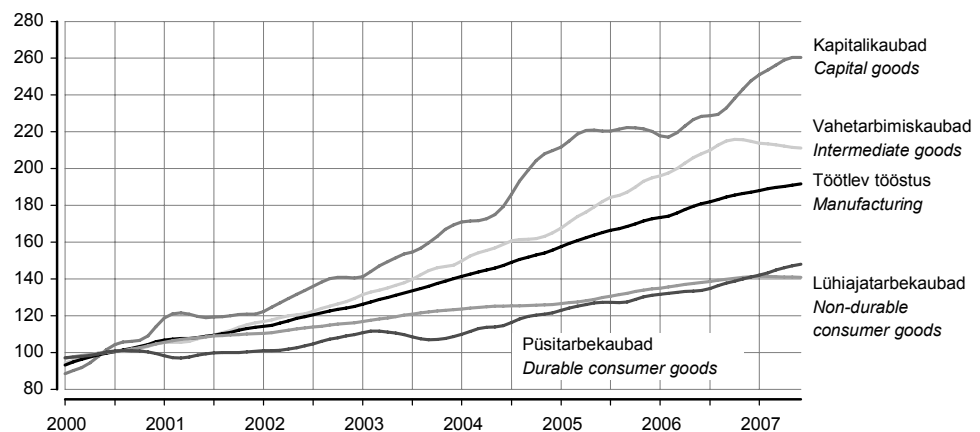
^a Tööstustoodangu struktuur on arvatud 2005. aasta struktuurstatistika põhjal.
^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2005 structural statistics.

Tabel 1 **Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, juuni 2007**
 Table 1 **Volume index of industrial production by MIGs^b, June 2007**

Toodangurühm	Juuni 2006 = 100		Mai 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korregeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	June 2006 = 100 unadjusted	working-day adjusted	May 2007 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	104,5	104,5	98,8	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	99,8	99,8	98,8	Intermediate goods
Kapitalikaubad	109,9	109,9	96,5	Capital goods
Püsitarbekaubad	113,4	113,4	100,6	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	100,0	100,0	98,7	Non-durable consumer goods
Energiatooted	118,8	118,8	99,1	Energy products

^b Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduste komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfo 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 – juuni 2007**
 Diagram 2 **Production trends of manufacturing^c, January 2000 – June 2007**
 (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 – juuni 2007

Diagram 3 Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – June 2007
(2000 = 100)

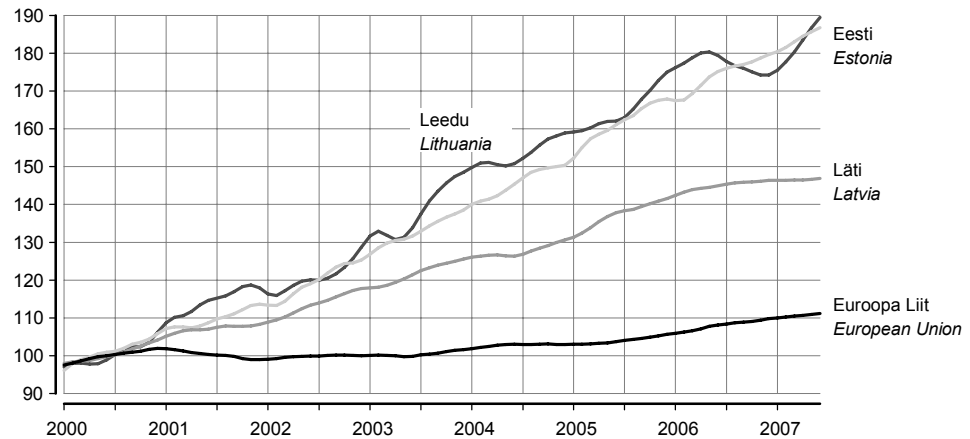
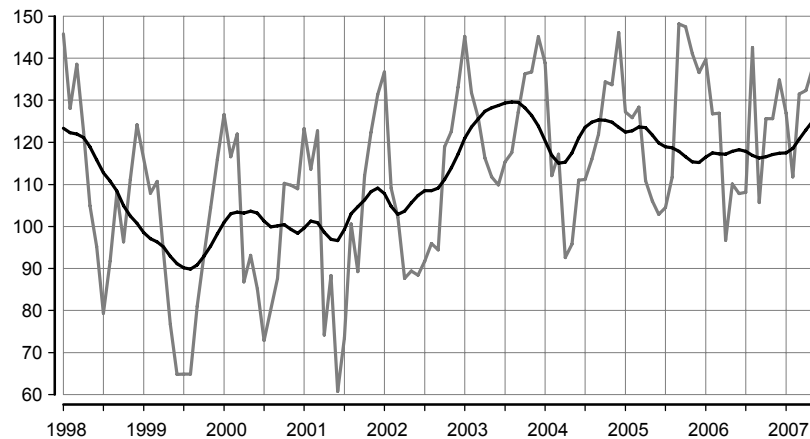


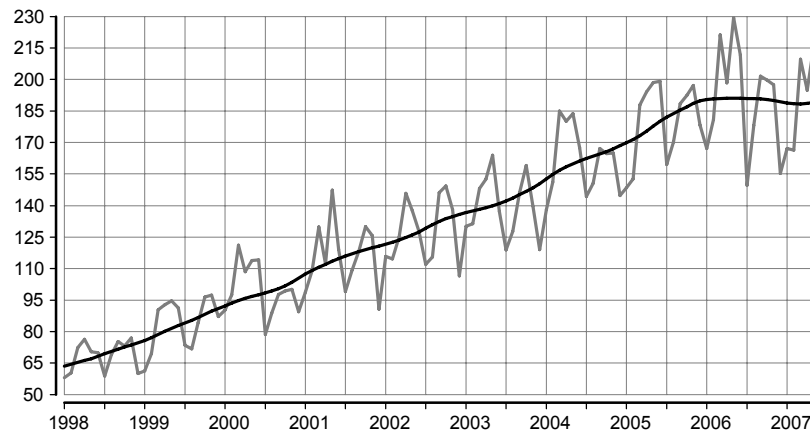
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – juuni 2007

Diagram 4 Volume index and trend of industrial production, January 1998 – June 2007
(2000 = 100)

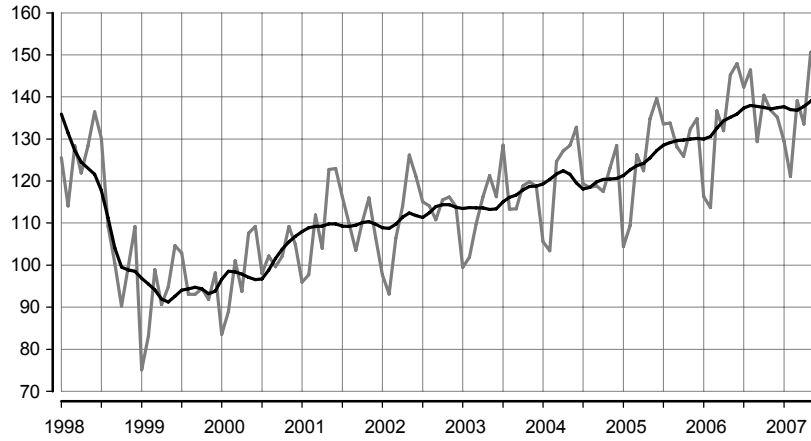
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



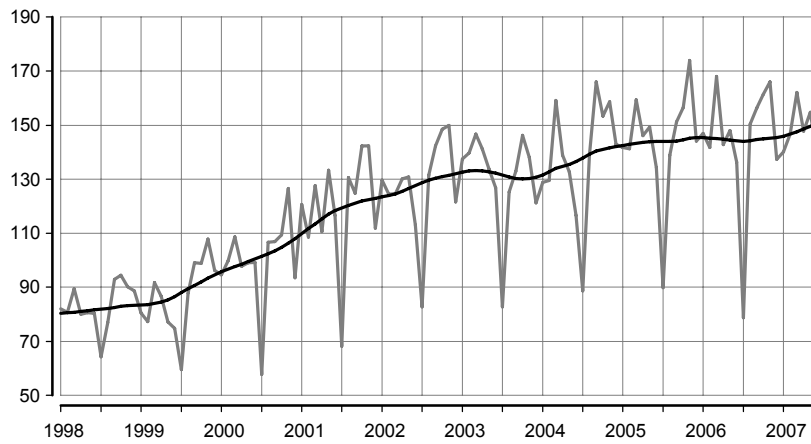
Puidutootmine
Manufacture of wood



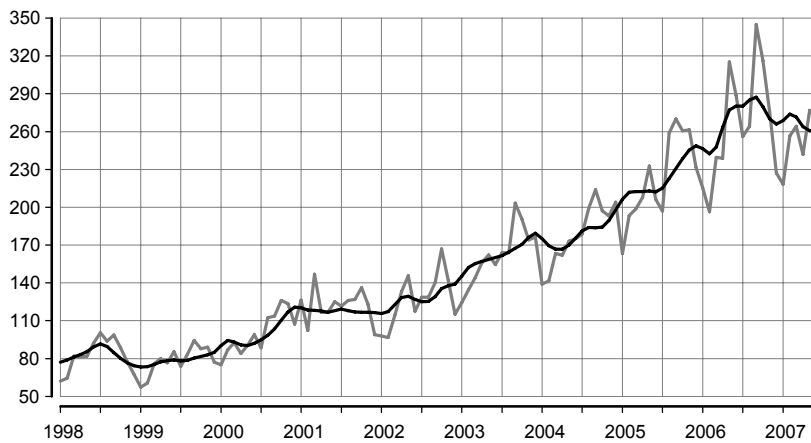
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, juuni 2007
Table 2 Volume index of industrial production, June 2007

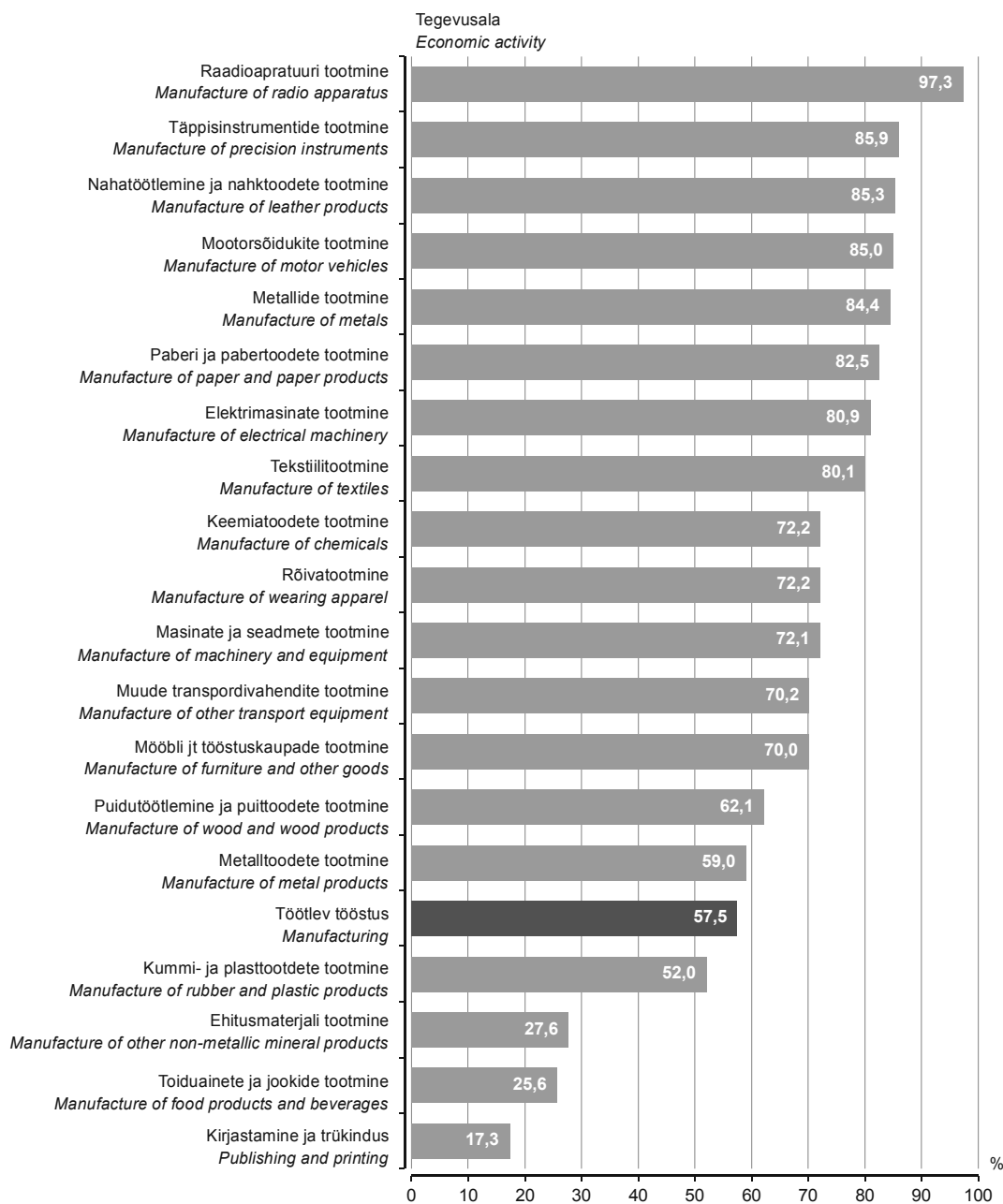
Tegevusala	Juuni 2006 = 100		Mai 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	June 2006 = 100		May	
	unadjusted	working-day adjusted	2007 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	104,5	104,5	98,8	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	124,4	124,4	96,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	112,2	112,2	99,1	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	121,2	121,2	95,9	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	104,7	104,7	110,1	extraction of peat
muu kaevandamine	106,5	106,5	97,2	other mining
Töötlev tööstus	102,7	102,7	99,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	102,9	102,9	99,2	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100,4	100,4	96,1	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	92,5	92,5	100,6	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	102,8	102,8	95,8	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	103,0	103,0	92,5	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	98,2	98,2	96,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	111,7	111,7	101,6	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	82,7	82,7	97,3	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	93,5	93,5	104,7	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	107,4	107,4	106,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	93,9	93,9	99,9	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	116,5	116,5	99,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	101,9	101,9	95,0	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	105,5	105,5	100,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	101,4	101,4	97,2	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	109,8	109,8	95,0	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	175,1	175,1	127,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	93,7	93,7	100,9	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	89,1	89,1	85,1	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	115,2	115,2	94,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	133,4	133,4	95,6	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	113,0	113,0	94,3	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppsinstrumentide tootmine	124,3	124,3	108,5	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	115,1	115,1	107,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	114,8	114,8	98,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	106,7	106,7	101,4	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	101,7	101,7	97,6	manufacture of furniture

Tabel 3 **Tööstustoodangu müügiindeks, juuni 2007**
 Table 3 *Value index of industrial sales, June 2007*

(juuni 2006 = 100 — June 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport exports	siseturg domestic market	
KOKKU	109,4	110,1	108,5	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	124,4	537,6	105,7	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	125,9	118,5	127,1	Mining
põlevikivi kaevandamine ja rikastamine	131,3	-	131,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	134,4	117,9	176,7	extraction of peat
muu kaevandamine	114,6	120,5	114,0	other mining
Töötlev tööstus	108,4	108,8	107,9	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	109,8	112,5	108,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100,3	95,3	101,0	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	90,7	89,1	98,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	112,6	138,3	103,5	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	116,3	104,0	116,5	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	112,3	88,5	117,1	manufacture of bakery products
joogitootmine	119,0	140,7	114,7	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	94,3	88,8	119,2	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	112,0	117,2	102,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	99,2	101,0	93,2	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	107,3	102,5	114,2	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	137,0	141,0	123,7	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	110,0	126,5	106,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	104,7	86,4	183,2	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	106,4	115,7	98,7	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	114,3	121,1	112,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	181,0	222,0	124,6	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	108,5	126,9	93,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	93,6	94,0	92,7	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	94,1	170,2	92,1	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	129,0	123,6	173,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	114,8	115,6	97,1	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	106,0	107,4	101,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	107,8	110,9	91,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	125,4	170,7	76,7	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	103,5	107,4	97,6	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	102,2	105,3	98,0	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, juuni 2007**
 Diagram 5 **Share of exports^a in the sales of manufacturing production, June 2007**



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, juuni 2007

Table 4 Value index of industrial sales, June 2007

(mai 2007 = 100 — May 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	95,3	98,2	92,3	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	87,9	140,1	81,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	85,9	70,3	88,8	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	92,1	-	92,1	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	65,8	64,1	69,0	extraction of peat
muu kaevandamine	89,4	103,5	88,1	other mining
Töötlev tööstus	95,9	98,0	93,5	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	101,5	100,5	101,8	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	102,2	88,4	104,2	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	92,3	92,0	93,3	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	95,1	98,3	93,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	87,0	83,4	87,1	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	95,8	108,6	94,1	manufacture of bakery products
joogitootmine	123,6	119,5	124,6	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	98,8	95,7	111,0	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	120,6	126,3	110,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	98,3	110,2	71,0	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	90,1	96,7	82,9	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	95,2	102,1	75,8	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	79,6	95,0	76,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	99,9	102,3	95,3	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	97,6	105,3	91,0	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	94,4	97,2	93,5	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	123,0	116,5	142,6	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	103,1	101,1	105,6	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	84,1	83,9	84,6	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	74,8	22,1	85,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	96,8	95,8	103,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	95,4	95,4	94,7	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	99,4	97,0	108,5	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	117,7	120,8	101,7	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	106,3	105,4	108,5	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	90,5	91,6	88,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	89,3	89,0	89,8	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, June 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In June 2007 compared to May the industrial production in Estonia decreased by 1% in industry as a whole as well as in manufacturing.

In June 2007 compared to June 2006, the industrial production grew by 5% in industry as a whole and 3% in manufacturing.

Intermediate goods	Compared to June 2006, the production growth rate has slowed down mainly due to the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping accounts for 43% of the total industrial production. The growth was suppressed by the decrease in production in two important branches — wood and textile production. Wood production is influenced by the shortage of raw materials and by the rapid increase in prices. The decline in textile production has been caused by the decrease in the number of orders related to the decline of competitiveness of products in the domestic as well as external market. The continuous increase in the manufacture of chemicals and building materials did not recover the slowdown.
Non-durable consumer goods	The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after intermediate goods and remained at the level of June 2006. The manufacturing of food products grew 3%, mainly caused by the growth in the production of beverages. The manufacture of wearing apparel decreased 7%. When at the beginning of the year the production of publishing and printing increased 9–16% compared with the corresponding month in the previous year, in June the increase was only 2%.
Capital goods	The production of capital goods increased by 10%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products decreased by 6%, the production of radio apparatus increased 13%. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery grew by 33%. It is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.
Durable consumer goods	The share of durable consumer goods in the production is the lowest (6% of the total production). It shows an 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 9% of the total production. Compared to June of the previous year, the production of this group increased 19%, mainly on account of the increase in the production of electricity and oil-shale.
Methodology	<p>The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales exceeded 20 million kroons in 2005. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2005, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2005.</p> <p>The unadjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production at constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values at constant prices.</p> <p>The working-day adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production and is 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.</p> <p>The 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.</p> <p>The sales index shows the change in the value of sold industrial production at current prices compared to the base period.</p> <p>The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the website of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".</p>

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, juuni 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta juunis toodeti 34% rohkem elektrit ja 10% vähem soojust kui möödunud aasta juunis.

2007. aasta juunis toodeti 836 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 305 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 6,9 gigavatt-tundi, s.o 49% rohkem kui möödunud aasta juunis. Elektrienergia toodangu kasvu mõjutas eelmise aasta juuniga võrreldes oluliselt suurenenud eksport.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 34%, maagaasi tarbimine vähenes 9% ja põlevkiviõli tarbimine 54%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 79%.

Elektrienergiast müüdi 78% ettevõtetele ja 22% elanikele.

Andmeid koguti kõikidelt põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtetelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2005. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

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

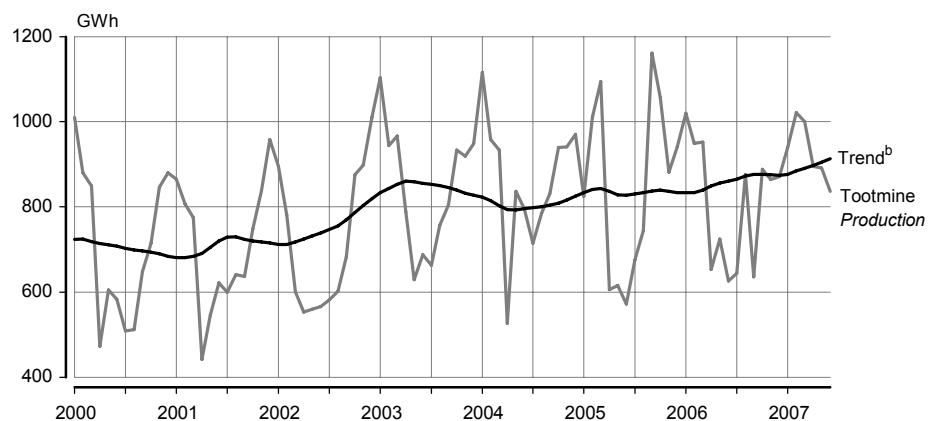
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, juuni 2007**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, June 2007*

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	28	36	20	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 002 842	136 772	324 186	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	6 236	1 783	129 173	Milled peat, m. t.
Tükkurvas, t	1 381	504	6 670	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	-	-	-	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	10	3	396	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	18 702	44 971	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	19	94	3 308	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	1 544	5 878	17 037	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	112	901	408	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	18 401	19 773	131	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

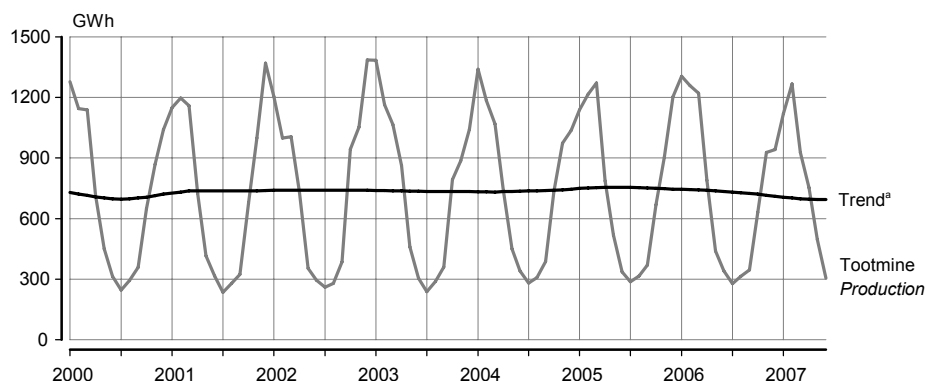
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – juuni 2007**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – June 2007*



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – juuni 2007**
 Diagram 2 *Production of heat, January 2000 – June 2007*



^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 2 **Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1997–2007^b**
 Table 2 *Production of electricity and heat and index of production, 1997–2007^b*

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 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
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 018	123,5	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	951	86,9	1 220	96,0	March
Aprill	652	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June
Juuli	644	95,2	278	96,8	July
August	876	117,7	314	99,6	August
September	636	54,7	345	93,4	September
Oktoober	888	84,0	631	94,4	October
November	864	98,1	926	102,4	November
Detsember	871	92,6	941	78,2	December
2007 ^c					2007 ^c
Jaanuar	939	92,2	1 119	85,7	January
Veebruar	1 021	107,6	1 267	100,7	February
Märts	1 000	105,2	926	75,8	March
Aprill	895	137,3	752	95,5	April
Mai	891	123,1	496	113,0	May
Juuni	836	133,5	305	89,7	June

^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, June 2007

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In June 2007 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased by 34% and the production of heat decreased by 10%.

836 gigawatt hours (GWh) of electricity and 305 gigawatt hours of heat were produced in June 2007. The hydro and wind energy production was 6.9 GWh, the production increased by 49% compared to the same month of the previous year. The growth of the production of electricity was mainly influenced by the increase of exports compared to June of the previous year.

The consumption of oil shale increased by 34%, the consumption of shale oil decreased by 54% and the consumption of natural gas by 9%, compared to the same month of the previous year. Domestic fuels accounted for 79% of the consumed fuels.

78% of electricity was consumed by enterprises and 22% by households.

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments whose production in 2005 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.

KINNISVARATEHINGUD, II kvartal 2007

Siret Sarapuu

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Kinnisvaratehingud

2007. aasta II kvartalis sooritati kinnisvaraga ligi 14 000 ostu-müügitheingut. See on küll veidi rohkem kui eelmises kvartalis, kuid II kvartalile omast aktiivsust kinnisvaraturg ei saavutanud.

Notariaalselt tõestati II kvartalis 13 750 kinnisvara ja hoonestusõiguse ostu-müügitheingut koguväärtusega 17 miljardit krooni. Arvestades kinnisvaraturu tavapärasest aktiivsuse tõusu II kvartalis, jäi ostu-müügitheingute koguarvu kasv võrreldes eelmise kvartaliga tagasihoidlikuks — vaid 1%. Võrreldes eelmise aasta II kvartaliga sooritati ostu-müügitheinguid aga kümnendiku võrra vähem.

Tehingute koguväärtus kasvas eelmise kvartaliga võrreldes tehingute arvust veidi kiiremini, ent aastataguse mahuga võrreldes oli ka see 13% väiksem.

Paari viimase aastaga võrreldes on kinnisvaraturg muutunud palju rahulikumaks. Laenamist on pidurdanud nii pankade konservatiivsem laenupoliitika ja kerkivad intressimäärad kui ka elanike sissetulekute kiiremini kasvanud kinnisvarahinnad. See on kaasa toonud ostu-müügitheingute arvu vähenemise, suurenenud pakkumise turul ja üldise hinnatõusu peatumise, mis kohati on muutunud ka korrektsiooniks.

Notariaalselt tõestatud kinnisvaratehingu keskmine väärtus jäi nii eelmise aasta II kvartaliga kui ka käesoleva aasta I kvartaliga võrreldes samale tasemele — 1,2 miljonit krooni.

57% kinnisvara ostu-müügitheingutest hõlmasid II kvartalis tehingud korteritega, 23% hoonestamata kinnistutega, 13% eluhoonetega ja 6% mitteeluhoonetega. Tehingute struktuur võrreldes I kvartaliga oluliselt ei muutunud. Rohkem (12%) kasvas II kvartalis tehingute arv eluhoonetega hoonestatud kinnistutega.

Hoonestusõiguse tehingud

II kvartalis tõestasid notarid 106 hoonestusõiguse ostu-müügitheingut koguväärtusega 416 miljonit krooni. Hoonestusõiguse ostu-müügitheinguid oli kõigest tehingutest 1%.

Tallinna ja Harjumaa notarid tõestasid jätkuvalt üle poole (54%) ostu-müügitheingutest, millega võõrandatud vara koguväärtus hõlmas kolm neljandikku ostu-müügitheingute väärtusest.

Ümardamise tõttu võivad väärtuste koondandmed tabelites erineda liidetavate väärtuste summast.

Tehingute andmed maakonniti on avaldatud Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".

Tabel 1 **Notariaalselt tõestatud ostu-müügitehingud, II kvartal 2007^a**
 Table 1 *Notarised purchase-sale contracts, 2nd quarter 2007^a*

Piirkond	Kokku	Kinnisvara ostu-müügitehingud	Hoonestus-õiguse tehingud	Region
	<i>Total</i>	<i>Purchase-sale contracts of real estate</i>	<i>Contracts of building rights</i>	
Tehingute arv				<i>Number of contracts</i>
Põhja-Eesti	7 445	7 347	98	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	2 894	2 889	5	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	756	755	1	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 683	1 681	2	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	972	972	-	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	13 750	13 644	106	<i>TOTAL</i>
Väärtus, miljonit krooni				<i>Value, million kroons</i>
Põhja-Eesti	13 014	12 608	406	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	1 943	1 935	7	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	314	314	0	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 235	1 232	3	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	459	459	-	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	16 964	16 548	416	<i>TOTAL</i>

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^a *Divided by the location of notaries.*

Tabel 2 **Notariaalselt tõestatud kinnisvara ostu-müügitehingud, II kvartal 2007^b**
 Table 2 *Notarised purchase-sale contracts of real estate, 2nd quarter 2007^b*

Piirkond	Kokku	Hoonestamata kinnistu ostu-müügitehingud ^b	Eluhoonetega hoonestatud kinnistu ostu-müügitehingud	Eluruumide (korterite) omandi ostu-müügitehingud	Mitteeluhonetega (-ruumidega) kinnistu ostu-müügitehingud	Region
	<i>Total</i>	<i>Purchase-sale contracts of plots of land^b</i>	<i>Purchase-sale contracts of registered immovables with residential buildings</i>	<i>Purchase-sale contracts of ownership of dwellings</i>	<i>Purchase-sale contracts of registered immovables with non-residential buildings (premises)</i>	
Tehingute arv						<i>Number of contracts</i>
Põhja-Eesti	7 347	1 273	667	5 009	398	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	2 889	857	567	1 293	172	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	755	77	124	483	71	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 681	659	209	649	164	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	972	310	200	404	58	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	13 644	3 176	1 767	7 838	863	<i>TOTAL</i>
Väärtus, miljonit krooni						<i>Value, million kroons</i>
Põhja-Eesti	12 608	1 996	1 623	5 780	3 210	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	1 935	385	498	874	179	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	314	35	62	183	34	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 232	324	222	536	150	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	459	100	152	153	54	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	16 548	2 840	2 557	7 526	3 627	<i>TOTAL</i>

^b Jaotatud notarite asukoha järgi.

^b *Divided by the location of notaries.*

Piirkonnad:

Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);

Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond;

Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;

Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare maakond;

Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond.

Regions:

Northern Estonia: Harju County (incl. Tallinn);

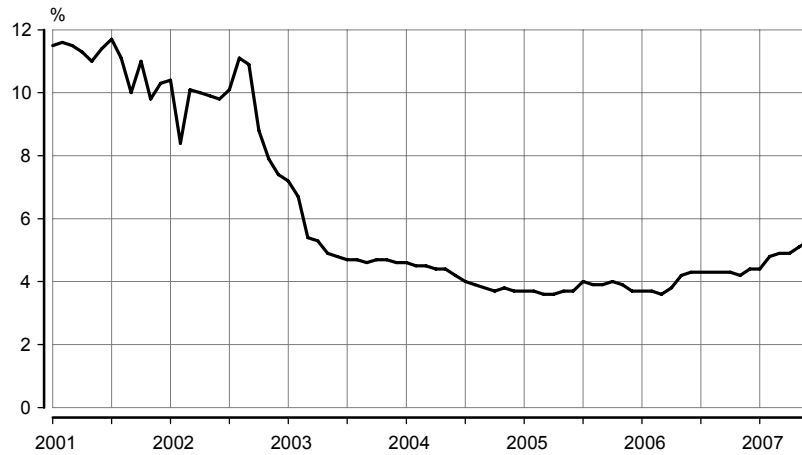
Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru Counties;

Northeastern Estonia: Ida-Viru County;

Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare Counties;

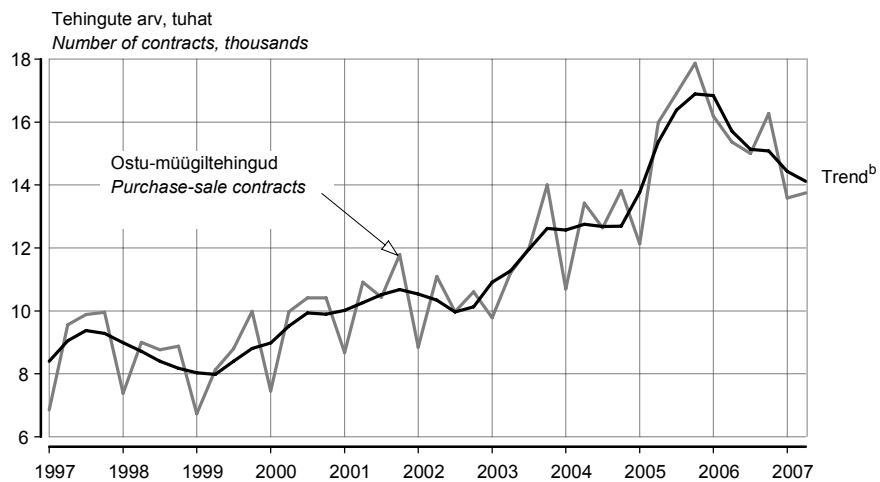
Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla Counties.

Diagramm 1 **Eraisikutele antud eluasemelaenude intressimäär, 2001–2007^a**
 Diagram 1 *Weighted average annual interest rate of housing loans granted to private persons, 2001–2007^a*



^a Eesti Panga andmed.
^a Data of the Bank of Estonia.

Diagramm 2 **Notariaalselt tõestatud ostu-müügitehingud, I kvartal 1997 – II kvartal 2007**
 Diagram 2 *Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 1997 – 2nd quarter 2007*



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

Tabel 4 Notariaalselt tõestatud ostu-müügitehingud, I kvartal 2002 – II kvartal 2007
Table 4 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2002 – 2nd quarter 2007

Aasta/kvartal	Kokku		Kinnisvara		Vallasvara ^a		Year/quarter
	tehingute arv	väärtus, mln kr	tehingute arv	väärtus, mln kr	tehingute arv	väärtus, mln kr	
	<i>Total</i>		<i>Real estate</i>		<i>Movable assets^a</i>		
	<i>number of contracts</i>	<i>value, million kroons</i>	<i>number of contracts</i>	<i>value, million kroons</i>	<i>number of contracts</i>	<i>value, million kroons</i>	
2002	40 523	16 902	25 718	12 807	14 692	3 905	2002
2003	46 972	22 213	35 526	18 677	11 238	3 098	2003
2004	50 589	29 277	42 939	26 289	7 443	2 066	2004
2005	62 905	50 332	56 131	47 482	6 548	2 097	2005
2006	62 824	75 362	60 208	73 791	2 243	962	2006
2002							2002
I kvartal	8 844	3 126	5 057	2 094	3 759	1 002	1st quarter
II kvartal	11 094	5 228	7 132	4 120	3 931	1 055	2nd quarter
III kvartal	9 981	4 140	6 551	3 173	3 413	951	3rd quarter
IV kvartal	10 604	4 408	6 978	3 419	3 589	898	4th quarter
2003							2003
I kvartal	9 789	4 341	6 741	3 449	3 013	803	1st quarter
II kvartal	11 194	5 178	8 394	4 256	2 753	826	2nd quarter
III kvartal	11 989	5 920	9 344	5 071	2 608	793	3rd quarter
IV kvartal	14 000	6 773	11 047	5 900	2 864	676	4th quarter
2004							2004
I kvartal	10 703	5 534	8 883	4 679	1 769	487	1st quarter
II kvartal	13 426	7 709	11 449	6 912	1 930	517	2nd quarter
III kvartal	12 641	7 357	10 822	6 636	1 768	516	3rd quarter
IV kvartal	13 819	8 674	11 785	8 062	1 976	543	4th quarter
2005							2005
I kvartal	12 136	7 928	10 533	7 330	1 569	406	1st quarter
II kvartal	15 989	11 876	14 247	11 092	1 710	576	2nd quarter
III kvartal	16 913	13 146	15 259	12 431	1 604	544	3rd quarter
IV kvartal	17 867	17 382	16 092	16 630	1 665	571	4th quarter
2006							2006
I kvartal	16 189	15 377	13 887	14 292	2 201	907	1st quarter
II kvartal	15 363	19 491	15 255	19 388	8	4	2nd quarter
III kvartal	15 002	17 986	14 912	17 756	15	43	3rd quarter
IV kvartal	16 270	22 506	16 154	22 353	19	7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	13 587	16 250	13 488	16 011	1st quarter
II kvartal	13 750	16 964	13 644	16 548	2nd quarter

^a Alates 1. jaanuarist 2007 ei koguta andmeid vallasvara ostu-müügitehingute kohta.

^a Since 1 January 2007 data about purchase-sale contracts of movable assets are not collected.

OPERATIONS WITH REAL ESTATE, 2nd quarter 2007

Siret Sarapuu

Leading Statistician, Services Statistics Service

Operations with real estate

In the 2nd quarter of 2007, about 14,000 purchase-sale transactions of real estate were carried out. This is slightly more than in the previous quarter, but the real estate market did not reach the activity characteristic of the 2nd quarter.

In the 2nd quarter of 2007 13,750 purchase-sale contracts of real estate and contracts of building rights were notarised. Their total contractual value was 17 billion kroons. Considering the usual turn-up in the real estate market in the 2nd quarter, the growth in the number of purchase-sale contracts was conservative — only 1%. In comparison to the 2nd quarter of the previous year, the number of contracts was by tenth lower.

The total value of purchase-sale contracts increased faster than the number of contracts compared to the previous quarter, but was 13% lower than in the same period of the previous year.

Compared to the last couple of years the real estate market has calmed down considerably. The more conservative loan politics of the banks and the increasing interest rates, as well as the prices of real estate, increasing faster than the income of the population, have restrained borrowing. This has led to the decrease in the number of contracts, increase in supply and halt in the total increase in prices.

In the 2nd quarter the average value of a notarised real estate contract was about 1.2 million kroons, remaining at the same level with the 2nd quarter of the previous year and the previous quarter of the present year.

57% of the purchase-sale contracts were concluded for the transfer of dwellings, 23% with the unimproved registered immovables, 13% with the residential buildings and 6% with the non-residential buildings. In comparison to the previous quarter, the structure of contracts did not substantially change. The number of contracts with residential buildings increased the most — by 12%.

Contracts of building rights

In the 2nd quarter of 2007, 106 contracts of building rights were notarised. The total value of building rights was 416 million kroons. The share of building rights contracts in the purchase-sale contracts total was 1%.

54% of the contracts were notarised in Tallinn and in Harju County. The value of these contracts accounted for three quarters of the total value of purchase-sale contracts.

Due to rounding, the values of the aggregated data in some tables may differ from the sum.

The data by counties are available in the statistical database on the website of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

TRANSPORT, juuli 2007

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2007. aasta juulis 477 000 reisijat — 3% enam kui 2006. aasta juulis. Kaupa veeti 6% vähem kui 2006. aasta juulis.

Seitsme kuuga veeti raudteel 3,2 miljonit reisijat — 5% enam kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Sõitjakäive suurenes samas 9% võrreldes 2006. aasta seitsme kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 41 miljonit tonni kaupa keskmiselt 140 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel suurenes 2007. aasta seitsme kuuga 14% ja veosekäive vähenes 7% võrreldes 2006. aasta sama perioodiga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2007. aasta jaanuarist juulini 29,8 miljonit tonni kaupa — 3% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Lastimise maht jäi seitsme kuuga samale tasemele, kuid lossimise maht kasvas 27% võrreldes 2006. aastaga. Juulis lastiti ja lossiti sadamates 3,3 miljonit tonni kaupa — 24% vähem kui 2006. aasta juulis.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2007. aasta juulis esmaselt 6664 sõiduautot, 769 veoautot, 40 bussi, 419 mootorratast, 4 maastikusõidukit, 918 haagist, 261 väikelaeva ja 22 jetti. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli juulis Volkswagen, järgnesid Audi ja Ford. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 40% uued. 1. augusti seisuga oli registris arvel 603 528 mootorsõidukit — 507 110 sõiduautot, 78 053 veoautot, 4306 bussi, 14 059 mootorratast.

2007. aasta seitsme kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsetel andmetel 1487 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 174 õnnetust rohkem kui 2006. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus 110 ja sai viga 2006 inimest. 288 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus seitsme kuuga 13 ja sai viga 288 inimest. Joobeseisundis mootorsõidukijuhtide osalusel toimus teedel seitsme kuuga 311 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 281), kus sai viga või hukkus 492 inimest.

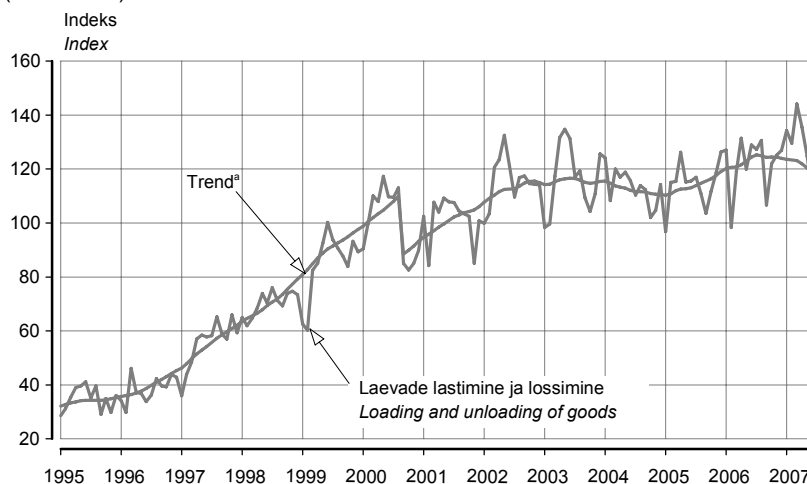
Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–juuli 2007**
 Table 1 *Passenger and freight traffic on railways by months, January–July 2007*

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, thousand</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	428	20 395	48	5 688	1 007 567	177	January
Veebruar	391	18 633	48	5 459	949 294	174	February
Märts	455	21 388	47	7 690	1 011 680	132	March
Aprill	457	22 136	49	6 786	931 810	137	April
Mai	485	23 138	48	5 456	685 878	126	May
Juuni	483	25 496	53	4 977	599 212	120	June
Juuli	477	25 123	53	4 956	557 893	113	July
KOKKU	3 176	156 309	49	41 012	5 743 334	140	TOTAL

Tabel 2 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–juuli, 2006–2007**
 Table 2 **Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–July, 2006–2007**
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2006		2007		Variable
	jaanuar–juuli January–July	juuli July	jaanuar–juuli January–July	juuli July	
Lastimine	25 548,6	3 750,2	25 434,6	2 572,5	Loading
Lossimine	3 464,8	584,9	4 388,3	707,2	Unloading
KOKKU	29 013,4	4 335,1	29 822,9	3 279,7	TOTAL

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – juuli 2007**
 Diagram 1 **Loading and unloading of goods, January 1995 – July 2007**
 (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 keskkonnaohtlikust 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–juuli 2007**
 Table 3 **First registrations of vehicles^b by months, January–July 2007**

Kuu	Sõiduaudod	Veoaudod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	5 092	852	54	123	515	44	156	44	45	9	February
Märts	7 106	928	52	580	736	9	232	90	131	4	March
Aprill	6 975	920	41	601	846	9	243	106	251	7	April
Mai	7 564	1 029	67	564	957	4	253	111	271	20	May
Juuni	7 325	927	49	569	934	7	175	85	285	37	June
Juuli	6 664	769	40	419	918	4	125	89	261	22	July
KOKKU	46 482	6 257	361	2 972	5 527	131	1 331	574	1 281	99	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 uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–juuli 2007
Table 4 First registrations of new vehicles^a by months, January–July 2007

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	2 704	552	34	32	484	46	132	36	28	-	January
Veebruar	2 135	479	31	29	419	23	144	38	29	-	February
Märts	2 812	519	23	139	612	7	211	79	102	3	March
Aprill	2 882	505	11	209	690	5	223	93	186	5	April
Mai	3 231	658	35	195	717	1	227	99	196	17	May
Juuni	3 030	588	31	179	719	6	157	74	191	27	June
Juuli	2 649	460	12	160	729	3	113	77	180	15	July
KOKKU	19 443	3 761	177	943	4 370	91	1 207	496	912	67	TOTAL

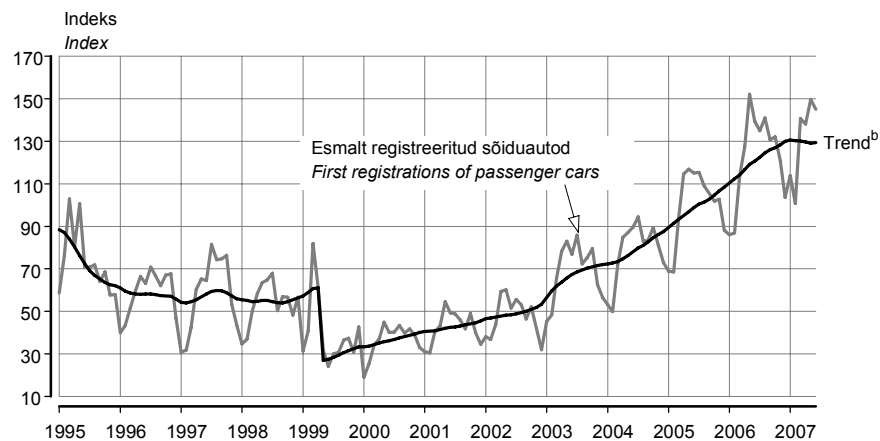
^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrakeskuse liiklusregistris.

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

Tabel 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, juuli 2007
Table 5 First registrations of passenger cars by make, July 2007

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production										
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 before 1999	
Volkswagen	845	208	17	19	71	40	25	30	38	61	336	
Audi	521	48	8	15	50	35	28	26	41	45	225	
Ford	516	89	3	12	26	20	18	21	34	51	242	
BMW	489	44	14	15	44	25	29	27	33	30	228	
Toyota	476	339	4	14	20	17	13	15	12	11	31	
Mercedes-Benz	464	92	29	17	37	35	22	26	32	31	143	
Opel	371	108	1	6	14	13	12	11	16	37	153	
Honda	337	297	1	-	1	2	5	3	4	2	22	
Volvo	284	50	6	5	25	16	16	17	25	23	101	
Mazda	266	145	2	1	6	10	10	6	12	11	63	
Citroen	200	185	1	-	-	1	5	3	-	-	5	
Renault	172	141	-	-	2	2	2	-	3	8	14	

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – juuli 2007
Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – July 2007
(2005 = 100)



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

^b 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.

Tabel 6 Liiklusõnnetused, jaanuar–juuli, 2006–2007
Table 6 Road traffic accidents, January–July, 2006–2007

	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^a Persons killed ^a		Vigasaanud Persons injured		
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	1 313	1 487	97	110	1 801	2 006	TOTAL
valges pimedas	1 008 305	1 123 364	70 27	79 31	1 372 429	1 511 495	in the day-time in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	539	624	29	33	775	879	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	424	467	24	26	654	713	with motor vehicles
jalgrattaga/ mopeediga	115	157	5	7	121	166	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	45	41	-	1	79	52	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	20	21	-	-	32	28	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalkäijaga	315	288	31	13	298	288	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	376	480	37	56	600	720	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	38	54	-	7	49	67	Other accidents

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

^a 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 7 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–juuli, 2006–2007
Table 7 Road traffic accidents by counties, January–July, 2006–2007

Maakond/linn	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		County/city
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
KOKKU	1 313	1 487	97	110	1 801	2 006	TOTAL
Harju	532	524	30	42	665	645	Harju
Tallinn	366	351	14	16	433	403	Tallinn
Hiiu	8	11	-	-	9	14	Hiiu
Ida-Viru	119	129	16	8	158	164	Ida-Viru
Jõgeva	37	49	5	6	70	74	Jõgeva
Järva	43	54	6	4	66	102	Järva
Lääne	25	39	2	5	37	46	Lääne
Lääne-Viru	85	95	4	8	129	147	Lääne-Viru
Põlva	30	27	1	1	65	40	Põlva
Pärnu	101	139	6	4	128	170	Pärnu
Rapla	31	57	4	9	44	82	Rapla
Saare	42	40	2	4	57	79	Saare
Tartu	149	183	6	12	190	243	Tartu
Tartu	86	97	1	2	104	113	Tartu
Valga	24	34	-	3	38	46	Valga
Viljandi	54	57	9	3	86	90	Viljandi
Võru	33	49	6	1	59	64	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osa- lusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers
KOKKU	281	311	29	36	441	456	TOTAL
Harju	90	88	8	13	140	129	Harju
Tallinn	44	40	1	6	68	56	Tallinn
Hiiu	3	3	-	-	3	3	Hiiu
Ida-Viru	27	27	6	1	38	38	Ida-Viru
Jõgeva	10	17	3	5	26	22	Jõgeva
Järva	8	15	2	1	9	27	Järva
Lääne	10	15	-	4	17	16	Lääne
Lääne-Viru	34	34	1	-	59	60	Lääne-Viru
Põlva	7	6	-	-	8	9	Põlva
Pärnu	22	30	2	3	36	39	Pärnu
Rapla	5	11	1	2	4	15	Rapla
Saare	7	8	1	1	10	14	Saare
Tartu	20	28	2	3	29	41	Tartu
Tartu	5	7	-	-	8	10	Tartu
Valga	9	8	-	2	15	12	Valga
Viljandi	18	14	1	-	31	22	Viljandi
Võru	11	7	2	1	16	9	Võru

Tabel 8 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, jaanuar–juuli 2007**
 Tabel 8 *Road traffic accidents by months, January–July 2007*

Kuu	Liiklusõnnetused Road traffic accidents	Hukkunud Persons killed	Vigasaanud Persons injured	Month
KOKKU	1 487	110	2 006	TOTAL
Jaanuar	183	10	246	January
Veebruar	154	18	220	February
Märts	178	11	237	March
Aprill	201	14	260	April
Mai	269	21	368	May
Juuni	279	22	375	June
Juuli	223	14	300	July

TRANSPORT, July 2007

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In July 2007, 477,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 3% more than in the same period of 2006. The carriage of goods decreased by 6% compared to July 2006.

During the seven months of 2007, 3.2 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 5% more than in the same period of 2006. The total passenger traffic volume increased by 9% compared to the same period of 2006. During the seven months of 2007, 41 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 140 kilometres. During the seven months of 2007, the carriage of goods increased by 14% and the total freight turnover decreased by 7% compared to the same period of 2006.

Transport of goods through ports

During the seven months of 2007, 29.8 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 3% more than in the same period of 2006. Compared to 2006, a bit less goods were loaded and 27% more goods were unloaded during the seven months in the Estonian ports. In July 2007, 3.3 million tonnes of goods were transported through the Estonian ports — 24% less than in July 2006.

Vehicles and traffic accidents

In July 2007 the number of first registrations of passenger cars was 6,664, that of lorries — 769, buses — 40, motorcycles — 419, land rovers — 4, trailers — 918, recreational craft — 261 and personal watercraft — 22. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi and Ford. 40% of first registrations were new passenger cars. As of 1 August 2007, 603,528 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 507,110 passenger cars, 78,053 lorries, 4,306 buses and 14,059 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the seven months of 2007 was 1,487 — 174 accidents more than in the same period of 2006. 110 persons were killed and 2,006 were injured in traffic accidents. 13 persons were killed and 288 injured in 288 collisions with pedestrians and vehicles. During the seven months of 2007 the number of accidents caused by drunken drivers was 311 (in 2006 was 281), in which 492 persons were killed or injured.

MAJUTUS, juuni 2007

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Esimesel poolaastal kasutas majutusettevõtete teenuseid ligi 14 000 välituristi vähem kui aasta tagasi samal ajal.

Välituristide arv vähenes nii Põhja-, Lääne- kui ka Lõuna-Eestis. Läänud aasta I poolaastaga võrreldes kasutasid majutusettevõtete teenuseid vähem Eesti turismi olulistest partnerriikidest Soomest, Rootsist ja Saksamaalt saabunud turistid. Samas peatus majutusettevõtetes enam Poola, Norra, Leedu ja Läti turiste. Enim on Põhjamaade turistidele orienteeritud Põhja-Eesti majutusettevõtted, pool sealsetest turistidest saabus Soomest, Norrast ja Rootsist. Esimesel poolaastal peatus majutusettevõtetes 1 017 274 turisti, neist 59% olid välituristid.

Elavamalt kui mullu kasutasid majutusettevõtete teenuseid Eesti elanikud. Eelmise aasta esimese poolaastaga võrreldes peatus majutusettevõtetes 57 560 siseturisti rohkem. Kolmandik siseturistidest peatus Lõuna-Eesti, 27% Lääne-Eesti ja 26% Põhja-Eesti majutusettevõtetes.

Juunis kasutas majutusettevõtete teenuseid 155 320 välituristi ja 97 055 Eesti elanikku. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 490 010 ööpäeva ehk 1,9 ööpäeva turisti kohta.

Juunis külastas taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid 33 023 turisti ehk 13% majutusettevõtete teenuseid kasutanud turistidest. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvas majutusettevõtetes kokku 96 797 ööpäeva ehk 2,9 ööpäeva turisti kohta. 40% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,2 ööpäeva, siis välismaalased jäid kauemaks — keskmiselt 3,4 ööpäevaks.

Külastajatele oli avatud 873 majutusettevõtet 17 663 toa ja 39 255 voodikohaga. Juunis maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 508 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 673 krooni. Hotellides ja motellides maksis ööpäev keskmiselt 619 krooni, muud liiki majutusettevõtetes 256 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus oli 4% kallim kui eelmise aasta juunis.

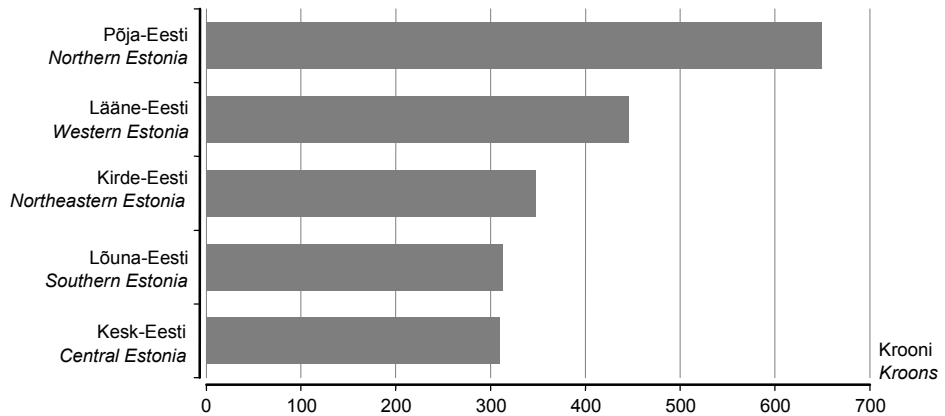
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, juuni 2007**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, June 2007*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	217	115	31	71	Accommodation establishments
Toad	9 095	6 324	715	2 056	Rooms
Voodikohad	18 359	12 753	1 423	4 183	Beds
Tubade täitumus, %	64	64	63	63	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	54	55	50	54	Bed occupancy rate, %
Majutatud	152 290	113 054	14 011	25 225	Tourists
Ööbimised	298 508	208 813	21 522	68 173	Nights spent
Eesti elanikud	55 423	29 164	9 619	16 640	residents of Estonia
väliskülastajad	243 085	179 649	11 903	51 533	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	616	673	437	494	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, juuni 2007**
Table 2 *Accommodation by regions, June 2007*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti Kirde-Eesti Kesk-Eesti Lääne-Eesti Lõuna-Eesti					
		Region	Region	Region	Region	Region	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	873	154	56	70	353	240	Accommodation establishments
Toad	17 663	7 176	1 405	813	5 271	2 998	Rooms
Voodikohad	39 255	14 681	3 046	2 011	11 967	7 550	Beds
Tubade täitumus, %	50	61	29	33	46	42	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	42	52	31	24	38	36	Bed occupancy rate, %
Majutatud	252 375	123 266	12 839	8 967	62 812	44 491	Tourists
Ööbimised	490 010	227 321	28 528	14 738	137 761	81 662	Nights spent
Eesti elanikud	180 801	40 021	20 240	10 647	49 982	59 911	residents of Estonia
väliskülastajad	309 209	187 300	8 288	4 091	87 779	21 751	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	508	649	347	310	446	313	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, juuni 2007
 Diagram 1 Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, June 2007



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

Tabel 3 Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, juuni 2007
 Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, June 2007

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	873	493	245	58	42	35	Accommodation establishments
Toad	17 663	2 166	3 989	2 189	2 929	6 390	Rooms
Voodikohad	39 255	6 119	9 787	4 804	6 054	12 491	Beds
Tubade täitumus, %	50	24	39	44	51	66	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	42	24	32	38	47	56	Bed occupancy rate, %
Majutatud	252 375	22 448	49 934	33 450	42 091	104 452	Tourists
Ööbimised	490 010	44 380	94 243	54 637	85 074	211 676	Nights spent
Eesti elanikud	180 801	30 989	57 816	23 103	32 002	36 891	residents of Estonia
välisküllastajad	309 209	13 391	36 427	31 534	53 072	174 785	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	508	228	359	479	532	631	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, juuni 2007
 Table 4 Accommodation by type of accommodation establishment, June 2007

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^d Other ^b	Accommodation
Toad	17 663	10 546	3 832	2 061	1 224	Rooms
Voodikohad	39 255	20 638	8 976	6 611	3 030	Beds
Tubade täitumus, %	50	64	31	28	26	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	42	55	26	30	21	Bed occupancy rate, %
Majutatud	252 375	178 429	36 364	28 359	9 223	Tourists
Ööbimised	490 010	340 117	71 247	59 543	19 103	Nights spent
Eesti elanikud	180 801	78 523	43 983	50 325	7 970	residents of Estonia
välisküllastajad	309 209	261 594	27 264	9 218	11 133	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	508	619	282	175	411	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, juuni 2007**
 Table 5 *Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, June 2007*

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku <i>Nights spent</i> <i>total</i>	Tallinn	Tartu	Pärnu	
			<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	152 290	298 508	208 813	21 522	68 173	TOTAL
Eesti	28 260	55 423	29 164	9 619	16 640	Estonia
Austria	767	1 481	1 357	96	28	Austria
Belgia	532	1 027	926	74	27	Belgium
Bulgaaria	74	207	157	49	1	Bulgaria
Hispaania	1 407	2 740	2 513	209	18	Spain
Holland	1 386	2 871	2 494	246	131	Netherlands
Iirimaa	309	871	831	22	18	Ireland
Itaalia	2 337	5 236	4 970	210	56	Italy
Kreeka	364	907	832	67	8	Greece
Küpros	13	75	75	-	-	Cyprus
Leedu	3 372	5 684	4 993	338	353	Lithuania
Luksemburg	31	50	46	2	2	Luxembourg
Läti	3 260	5 334	4 335	458	541	Latvia
Malta	11	21	21	-	-	Malta
Poola	3 459	5 295	4 883	293	119	Poland
Portugal	212	406	382	20	4	Portugal
Prantsusmaa	2 105	4 322	3 739	337	246	France
Rootsi	7 262	13 530	10 095	645	2 790	Sweden
Rumeenia	112	210	165	39	6	Romania
Saksamaa	12 166	23 181	19 711	2 457	1 013	Germany
Slovakkia	63	183	169	12	2	Slovakia
Sloveenia	258	372	173	199	-	Slovenia
Soome	58 248	106 148	59 061	4 071	43 016	Finland
Suurbritannia	7 738	18 590	17 801	448	341	United Kingdom
Taani	1 156	2 262	2 019	199	44	Denmark
Tšehhi	426	597	565	17	15	Czech Republic
Ungari	391	2 821	2 721	84	16	Hungary
Island	232	472	458	2	12	Iceland
Norra	4 696	12 184	10 365	169	1 650	Norway
Šveits, Liechtenstein						Switzerland, Liechtenstein
	511	1 042	956	54	32	
Albaania	4	8	8	-	-	Albania
Horvaatia	316	565	565	-	-	Croatia
Türgi	149	239	234	3	2	Turkey
Ukraina	211	526	480	11	35	Ukraine
Venemaa	2 071	5 142	4 209	362	571	Russia
Muud Euroopa riigid	2 096	3 765	3 538	104	123	Other European countries
Aafrika riigid	201	589	550	32	7	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	90	271	268	-	3	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	3 080	7 267	6 906	256	105	United States of America
Kanada	553	1 362	1 208	76	78	Canada
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	190	406	391	11	4	South and Central American countries
Brasiilia	91	210	203	7	-	Brazil
Aasia riigid	1 116	2 106	2 007	52	47	Asian countries
Hiina	54	156	143	8	5	China
Jaapan	694	1 266	1 230	11	25	Japan
Korea Vabariik	83	151	149	2	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	699	1 737	1 549	143	45	Australia, Oceania
Austraalia	601	1 426	1 368	28	30	Australia
Muud riigid	446	1 254	1 191	36	27	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, juuni 2007
Table 6 Tourists by country of residence, June 2007

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õobimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Northern Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
KOKKU Eesti	252 375 97 055	490 010 180 801	227 321 40 021	28 528 20 240	14 738 10 647	137 761 49 982	81 662 59 911	TOTAL <i>Estonia</i>
Austria	847	1 655	1 358	16	51	128	102	<i>Austria</i>
Belgia	635	1 213	936	21	-	151	105	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	76	209	158	-	-	1	50	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	1 516	2 938	2 516	6	38	110	268	<i>Spain</i>
Holland	1 777	3 571	2 583	4	51	573	360	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	336	910	837	16	1	29	27	<i>Ireland</i>
Itaalia	2 544	5 654	5 126	59	41	163	265	<i>Italy</i>
Kreeka	368	915	832	6	-	8	69	<i>Greece</i>
Küpros	13	75	75	-	-	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	4 640	7 516	5 292	266	115	1 398	445	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	55	77	51	1	-	21	4	<i>Luxembourg</i>
Läti	7 497	11 539	5 034	350	316	4 624	1 215	<i>Latvia</i>
Malta	12	26	21	5	-	-	-	<i>Malta</i>
Poola	3 769	6 164	5 333	145	38	294	354	<i>Poland</i>
Portugal	221	438	382	-	14	19	23	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	2 327	4 623	3 760	22	42	392	407	<i>France</i>
Rootsi	9 037	17 946	10 706	552	138	5 214	1 336	<i>Sweden</i>
Rumeenia	113	211	165	-	-	7	39	<i>Romania</i>
Saksamaa	15 793	29 085	19 998	477	1 063	3 997	3 550	<i>Germany</i>
Slovakkia	86	208	171	5	9	9	14	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	275	393	184	-	-	10	199	<i>Slovenia</i>
Soome	73 505	141 826	62 807	2 675	1 553	65 218	9 573	<i>Finland</i>
Suurbritannia	8 097	19 386	17 840	90	192	725	539	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 369	2 923	2 052	246	61	192	372	<i>Denmark</i>
Tšehhi	500	700	567	28	28	50	27	<i>Czech Republic</i>
Ungari	412	2 871	2 727	29	1	26	88	<i>Hungary</i>
Island	336	580	458	-	-	120	2	<i>Iceland</i>
Norra	5 551	14 969	11 026	1 577	49	2 008	309	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	656	1 300	968	17	36	205	74	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	6	10	8	-	-	1	1	<i>Albania</i>
Horvaatia	318	567	565	-	2	-	-	<i>Croatia</i>
Türgi	177	287	234	7	25	9	12	<i>Turkey</i>
Ukraina	263	723	494	155	12	51	11	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 024	7 886	4 496	1 437	122	923	908	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	2 216	4 047	3 629	34	4	214	166	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	211	599	550	2	-	7	40	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	94	275	268	2	-	3	2	<i>South-Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	3 437	7 840	6 984	5	40	445	366	<i>United States of America</i>
Kanada	656	1 557	1 226	16	9	149	157	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	195	411	391	1	-	6	13	<i>South and Central American countries</i>
Brasiilia	93	212	203	-	-	-	9	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	1 212	2 242	2 020	13	2	135	72	<i>Asian countries</i>
Hiina	77	196	149	10	1	17	19	<i>China</i>
Jaapan	752	1 343	1 230	-	1	99	13	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	85	154	150	2	-	-	2	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	790	1 857	1 549	5	38	112	153	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	665	1 511	1 368	5	19	85	34	<i>Australia</i>
Muud riigid	452	1 262	1 191	-	-	35	36	<i>Other countries</i>

Tabel 7 **Majutusettevõtete majutatud, 1998–2007**
 Table 7 *Tourists in accommodation establishments, 1998–2007*

Period	Kokku <i>Total</i>	Eesti elanikud <i>Residents of Estonia</i>	Väliskülastajad <i>Foreign visitors</i>	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
2006 ^a	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 ^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				
I kvartal	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
2007^a				
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
II kvartal	622 116	224 840	397 276	2nd quarter
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				
Jaanuar	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
Detsember	156 498	73 510	82 988	December
2007^a				
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	January
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 686	60 638	112 048	April
Mai	197 055	67 147	129 908	May
Juuni	252 375	97 055	155 320	June

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, June 2007

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In the first half of the year 14,000 foreign tourists less stayed in accommodation establishments than during the same period in the previous year.

The number of foreign tourists decreased in Northern, Western and Southern Estonia. Compared to the first half of the previous year the number of tourists from the main partner states in tourism — Finland, Sweden and Germany — decreased. At the same time the number of tourists from Poland, Norway, Lithuania and Latvia increased. The accommodation establishments of Northern Estonia are mainly addressed to the tourists of the Nordic countries — about half of the tourists came from Finland, Sweden and Norway. In the first half of the year 1,017,274 tourists stayed in accommodation establishments of Estonia, 59% of which were foreign tourists.

The residents of Estonia were more enthusiastic than a year ago to use the services of accommodation establishments. 57,560 Estonian residents more stayed in accommodation establishments than in the first half of the previous year. A third of the Estonian residents used the services of accommodation establishments of Southern Estonia, 27% of Western Estonia and 26% Northern Estonia.

In June 155,320 foreign tourists and 97,055 Estonian residents stayed in accommodation establishments of Estonia. The total number of guest nights was 490,010 and the average length of stay was 1.9 nights per tourist.

In June 33,023 tourists or 13% of all accommodated tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 96,797 and the average length of stay was 2.9 nights per tourist. 40% of served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2.2 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 3.4 nights.

In June 873 accommodation establishments with 17,663 rooms and 39,255 beds were available for tourists. In June the average cost of a guest night in an accommodation establishment was 508 kroons. The cost of a guest night was the highest in Tallinn — 673 kroons. In hotels and motels the average cost of a guest night was 619 kroons, in other types of accommodation establishments — 256 kroons. The average cost of a guest night increased by 4% compared to June 2006.

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

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuli 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – July 2007

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
Population				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat	1 342,4	2 281,3	3 384,8	population, 1 January 2007, thousands
jaanuar–juuni 2007 ^a				January–June 2007 ^a
elussünnid	7 720	11 320	15 357	live births
surmad	8 947	17 240	23 705	deaths
loomulik iive	-1 227	-5 920	-8 348	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–juuni 2006 ^a				January–June 2006 ^a
elussünnid	7 397	10 845	15 329	live births
surmad	9 250	17 316	23 143	deaths
loomulik iive	-1 853	-6 471	-7 814	natural increase
Töötus				
Unemployment				
Töötuse määr ^b , %				Unemployment rate ^b , %
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
I kvartal 2007	5,3	6,9	5,0	1st quarter 2007
Miinimumpalk				
Minimum wages and salaries				
juuli 2007, eurot	230	171	203	July 2007, euros
muutus võrreldes:				change compared to:
juuniga 2007, %	0,0	0,0	16,7	June 2007, %
juuliga 2006, %	20,0	33,3	16,7	July 2006, %
Keskmine brutokuupalk,				
Average monthly gross wages and				
salaries, euros				
eurot				
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
2006	601	431	434	2006
I kvartal 2007	660	509	503	1st quarter 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2006, %	1,1	4,0	0,4	4th quarter 2006, %
I kvartaliga 2006, %	20,1	32,8	20,9	1st quarter 2006, %
Keskmine vanaduspension kuus				
Average monthly old-age pension				
I kvartal 2007, eurot	200	148	160	1st quarter 2007, euros
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2007, %	-11,0	0,9	9,2	2nd quarter 2007, %
I kvartaliga 2006, %	14,4	13,1	24,0	1st quarter 2006, %

^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 Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuli 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – July 2007

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
juuli 2007, eurot				July 2007, euros
loomaliha, kg	3,03	3,20	3,43	beef, kg
sealiha, kg	3,79	2,86	2,86	pork, kg
kanaliha, kg	2,52	2,62	2,06	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,92	3,06	2,70	sausage for cooking, kg
või, kg	4,43	4,01	4,82	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,49	0,64	0,54	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,36 ^a	1,89	1,65	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,86 ^b	3,09	2,97	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,84	1,00	0,99	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,04	1,08	0,93	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,15	1,20	1,10	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	1,07	0,91	sugar, kg
kartulid, kg	0,69	0,78	0,67	potatoes, kg
viin 40°, l	9,25 ^c	8,59	7,97	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,93	0,92	0,95	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
juuli 2007 võrreldes juuniga 2007				July 2007 compared to June 2007
kokku	1,1	1,2	0,7	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	1,3	1,7	1,1	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,6	6,1	0,6	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	-0,8	-3,9	-3,0	clothing and footwear
eluase	4,5	2,4	1,1	housing
majapidamine	0,1	0,1	0,2	household goods
tervishoid	0,5	0,6	1,9	health
transport	0,5	0,9	0,9	transport
side	0,0	-0,3	-0,6	communications
vaba aeg	-0,3	-0,3	1,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	-0,3	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,3	0,8	1,2	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,7	1,8	1,6	miscellaneous goods and services
juuli 2007 võrreldes juuliga 2006				July 2007 compared to July 2006
kokku	6,4	9,5	5,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	7,7	12,2	9,9	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	3,9	14,3	5,5	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	4,4	3,5	-5,6	clothing and footwear
eluase	16,6	15,2	11,2	housing
majapidamine	3,8	5,0	1,8	household goods
tervishoid	7,3	6,1	6,2	health
transport	1,6	6,7	1,4	transport
side	-0,5	-7,4	-7,2	communications
vaba aeg	2,3	4,4	0,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	4,9	11,9	2,7	education
söömine väljaspool kodu, majutus	9,9	16,5	9,8	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	6,0	13,2	6,3	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
juuli 2007 võrreldes:				July 2007 compared to:
juuniga 2007	0,5	0,8	1,0	June 2007
juuliga 2006	8,7	17,6	4,1	July 2006

^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, 2003 – juuli 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – July 2007

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
II kvartal 2007 võrreldes:				2nd quarter 2007 compared to:
I kvartaliga 2007, %	2,1	7,7	5,8	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	15,2	29,1	13,9	2nd quarter 2006, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)				Gross domestic product (GDP)
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 080	18 126	2004
2005	11 061	12 886	20 621	2005
2006	13 074	16 024	23 746	2006
I kvartal 2005	2 474	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 126	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 852	3 370	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 732	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 284	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 832	5 933	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 322	4 227	6 307	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 526	4 681	6 573	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 468	4 122	5 731	1st quarter 2007
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,7	7,3	2004
2005	10,5	10,6	7,6	2005
2006	11,4	11,9	7,5	2006
I kvartal 2005	8,3	7,7	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,5	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,6	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	11,4	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,7	11,1	8,4	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,3	11,9	6,4	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	10,9	11,7	6,9	4th quarter 2006
I kvartal 2007	9,8	11,2	8,3	1st quarter 2007
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 790	5 276	2004
2005	8 217	5 602	6 040	2005
2006	9 732	7 003	6 996	2006
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	10,8	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,0	11,1	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	7,7	12,2	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	10,1	15,2	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,1	14,7	10,4	1st quarter 2006
II kvartal 2006	15,2	17,9	9,7	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,3	24,2	12,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	17,2	26,3	11,6	4th quarter 2006
I kvartal 2007	17,9	25,7	13,2	1st quarter 2007
Rahvusliku valuuta kuukeskmise vahetuskurs^a, juuli 2007				Average monthly exchange rate of national currency^a, July 2007
USA dollari suhtes (USD)	11,41	0,51	2,52	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediitiasutustes^a, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^a, %
juuni 2007				June 2007
tähtajaline hoius (üle aasta)	4,1	5,5	4,6	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediitiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
juuni 2007				June 2007
pikaajaline laen	8,1	14,9	8,1	long-term credit
lühiaajaline laen	6,2	11,3	6,4	short-term credit

^a Eesti kroon, Läti lät, Leedu litt.^a Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuli 2007
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – July 2007

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–mai 2007, miljonit eurot				Foreign trade, January–May 2007, million euros
eksport	3 275,3	2 232,9	4 846,6	exports
import	4 596,9	4 342,0	6 912,2	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 321,6	-2 109,1	-2 065,6	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–mai 2007, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–May 2007, %
eksport	67,5	76,8	66,0	exports
import	74,9	76,6	67,1	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–mai 2007, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–May 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	13,9	6,2	to Estonia
Lätti	10,7	..	12,7	to Latvia
Leetu	5,0	14,6	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,8	3,3	from Estonia
Lätist	6,2	..	5,1	from Latvia
Leedust	5,9	13,4	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2007, tuhat t	25,3	29,6	87,0	Production of meat (live weight), 2nd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2007, %	-1,2	1,0	6,1	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	-4,5	8,8	3,6	2nd quarter 2006, %
Piimatoodang, II kvartal 2007, tuhat t	183,0	218,7	544,0	Production of milk, 2nd quarter 2007, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2007, %	12,0	38,3	-4,2	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	-1,2	-0,7	-0,4	2nd quarter 2006, %
Munatoodang, II kvartal 2007, mln tk	45,0	164,8	276,0	Production of eggs, 2nd quarter 2007, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2007, %	-3,2	13,9	3,8	1st quarter 2007, %
II kvartaliga 2006, %	-8,2	9,3	2,6	2nd quarter 2006, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
juuni 2007				June 2007
muutus võrreldes:				change compared to:
maiga 2007	-4,9	-0,3	-0,3 ^b	May 2007
juuniga 2006	4,5	-1,0	4,7 ^b	June 2006
Kaupade lastimine-lassimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–juuli 2007	29 822,9	36 956,6	18 572,2	January–July 2007
jaanuar–juuli 2006	29 013,4	35 137,1	16 704,3	January–July 2006
Esmaselt registreeritud sõidua autod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–juuli 2007	46 482	67 807	129 612	January–July 2007
jaanuar–juuli 2006	42 475	51 510	100 129	January–July 2006

^a Korrigeerimata.^b Tööstustoodangu müügiindeks.^a Unadjusted.^b Index for sales in industry.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–august 2007

STATISTICAL PUBLICATIONS, January–August 2007

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika aastaraamat. 2007. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükkis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika Kuukiri. 12/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistikaltsi Teabevihik 18. Statistiline kirjaoskus
- Ehitushinnaindeks. 4/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*
- Ettevõtlus. 3/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/07. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2007 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kutseharidus. 1996–2006. *Vocational Education*
- Loomakasvatus 4/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 1/07 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 2/07 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

- Maakonnad arvudes. 2002–2006. *Counties in Figures* (trükis ja CD-ROM — *hard copy and CD-ROM*)
- *Minifacts about Estonia 2007*
- Põllumajandus. 2006. *Agriculture*
- Sotsiaalne ebavõrdsus. *Social Inequality*
- *Statistics Estonia 2006. Annual Report*
- Statistikaamet 2006. Aastaaruanne
- Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*
- Teemaleht “Lühi- ja pikaajaline töötus” (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Teemaleht “Tööaja paindlikkus” (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2006. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2006. *Tourism. Accommodation*
- Väliskaubandus. 2006. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2007, nr 1–7 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Mudelipõhine arvestusliku rendi hindamine		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	Nr 1	Lk 7–17
	Ehitusturu areng viimasel kümnendil		Sinisaar, M.	Nr 4	Lk 5–11
	Rahvastikusündmuste haridusandmete kvaliteet		Valgma, Ü.	Nr 5	Lk 5–10
	Haridusliku kihistumise soolisest aspektist		Veldre, V.	Nr 6	Lk 5–13
	Alkoholi tootmine ja tarbimine Eestis		Mertsina, T., Denissoff, G., Palo, E.	Nr 7	Lk 5–13
Ülevaade	Tööandja kulutused töötajatele	2004	Kusma, M., Miller, E.	Nr 2	Lk 7–12
	Töötasu maakondades		Lehto, K.	Nr 3	Lk 5–9
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2002 – jaanuar 2007	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 25–31
		2002 – veebruar 2007		Nr 2	Lk 15–21
		2002 – märts 2007		Nr 3	Lk 13–19
		2002 – aprill 2007		Nr 4	Lk 15–21
		2002 – mai 2007		Nr 5	Lk 11–17
		2002 – juuni 2007		Nr 6	Lk 17–23
		2002 – juuli 2007		Nr 7	Lk 15–21
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2007	Rannama, K.	Nr 1	Lk 32–34
		Veebruar 2007	Siimer, K.	Nr 2	Lk 22–24
		Märts 2007		Nr 3	Lk 20–22
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 22–24
		Mai 2007		Nr 5	Lk 18–20
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 24–26
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 22–24
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2005	Salu, K.	Nr 1	Lk 35–39
	Kemikaalide kasutamine	2006	Grüner, E.	Nr 4	Lk 25–31
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusünnimused	Jaanuar 2007	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 43–44
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 25–26
		Märts 2007		Nr 3	Lk 23–24
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 34–35
		Mai 2007		Nr 5	Lk 21–22
		Juuni 2007	Maamägi, A.	Nr 6	Lk 27–28
		Juuli 2007	Valgma, Ü.	Nr 7	Lk 25–26
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2006	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 24–28
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2006	Reitel, I.	Nr 5	Lk 30–33
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2006	Randoja, M.	Nr 3	Lk 26–31
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 46–56
		2006		Nr 2	Lk 28–43
		I kvartal 2007		Nr 4	Lk 37–47
		II kvartal 2007		Nr 7	Lk 28–38
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2007	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 58–60
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 45–47
		Märts 2007		Nr 3	Lk 32–34
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 49–51
		Mai 2007		Nr 5	Lk 34–36
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 30–32
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 40–42

Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2	Lk 49–52	
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 38–41	
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2007	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 62–65	
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 54–57	
		Märts 2007		Nr 3	Lk 36–39	
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 36, 40	
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 53–56	
		Mai 2007		Nr 5	Lk 43–46	
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 34–37	
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 34, 38	
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 67–68	
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 59–61	
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 41–42	
		Märts 2007		Nr 4	Lk 57–58	
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 48–49	
		Mai 2007		Nr 6	Lk 39–40	
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 49–50	
		Tööstustoodangu tootjahinnaindeks		Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2007	Kägu, M.
Veebruar 2007	Nr 2		Lk 63–65			
Märts 2007	Nr 3		Lk 44–49			
Aprill 2007	Nr 4		Lk 60–62			
Mai 2007	Nr 5		Lk 51–53			
Juuni 2007	Nr 6		Lk 42–45			
Juuli 2007	Nr 7		Lk 52–54			
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks		Jaanuar 2007		Täht, T.	
		Veebruar 2007	Nr 2	Lk 66		
		Märts 2007	Nr 3	Lk 50		
		Aprill 2007	Nr 4	Lk 63		
		Mai 2007	Nr 5	Lk 54		
		Juuni 2007	Nr 6	Lk 46		
		Juuli 2007	Nr 7	Lk 55		
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2007	Täht, T.	Nr 1	Lk 73–74	
		Veebruar 2007		Nr 2	Lk 66–67	
		Märts 2007		Nr 3	Lk 50–51	
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 63–64	
		Mai 2007		Nr 5	Lk 54–55	
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 46–47	
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 55–56	
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007	Hannula, H.	Nr 3	Lk 52–58	
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 48–54	
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007	Elb, V.	Nr 3	Lk 59	
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 55	
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 59–60	
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 55–56	
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2006, IV kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 2	Lk 68–83	
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 56–65	
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2006	Uustal, I.	Nr 1	Lk 75–85	
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 85–96	
	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	Veebruar 2007	Uustal, I.	Nr 3	Lk 61–70	
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65–74	
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 67–76	
			Mai 2007	Naarits, A.	Nr 6	Lk 57–66
			Juuni 2007		Nr 7	Lk 57–66
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 85, 93	

	Finantsvahendus	Veebruar 2007	Ždanova, S.	Nr 3	Lk 61, 71
		Märts 2007		Nr 4	Lk 65, 75
		Aprill 2007, I kvartal 2007		Nr 5	Lk 67, 77–78
		Mai 2007		Nr 6	Lk 57, 67
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 57, 67
Majandusüksused	Statistiline profiil	2006	Šutova, S.	Nr 3	Lk 73–81
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar– november 2006	Aron, A.	Nr 1	Lk 87–91
		Jaanuar– detsember 2006		Nr 2	Lk 98–102
		Jaanuar 2007		Nr 3	Lk 83–87
		Jaanuar– veebruar 2007		Nr 4	Lk 77–81
		Jaanuar– märts 2007		Nr 5	Lk 80–84
		Jaanuar– aprill 2007		Nr 6	Lk 69–73
		Jaanuar– mai 2007		Nr 7	Lk 69–73
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2006	Tiigiste, J.	Nr 1	Lk 93–94
		Jaanuar 2007, IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 104–111
		Veebruar 2007	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 89–90
		Märts 2007		Nr 4	Lk 83–84
		Aprill 2007, I kvartal 2007	Adamson, L.	Nr 5	Lk 86–93
		Mai 2007	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 75–76
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 75–76
Põllumajandus	Taimikasvatus	2006	Uku, H.	Nr 5	Lk 95–98
	Loomakasvatus	I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91, 93
		2006		Nr 5	Lk 95–96, 98–99
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78, 80
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2007	Uku, H.	Nr 1	Lk 95–96
		Jaanuar– veebruar 2007		Nr 2	Lk 113–114
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 91–92
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 4	Lk 86–87
		Jaanuar–mai 2007		Nr 5	Lk 95, 100
		I poolaasta 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	Nr 6	Lk 78–79
		Jaanuar–juuli 2007	Tamm, T.	Nr 7	Lk 78–79
	Põllukultuuride kasvupind	2007. aasta saagiks		Nr 6	Lk 78, 81
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2006/2007	Jakimov, T.	Nr 5	Lk 102–105
	Kalandus	2006		Nr 6	Lk 83–87
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2006	Bökova, L.	Nr 1	Lk 98–105
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 115–122
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 95–102
		Märts 2007		Nr 4	Lk 89–96
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 107–114
		Mai 2007		Nr 6	Lk 89–96
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 81–88
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2006	Vernik, T.	Nr 1	Lk 107–108
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 124–125
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2007		Nr 4	Lk 98–99
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 116–117
		Mai 2007		Nr 6	Lk 98–99
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 90–91

Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2006, IV kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 127–131
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 119–122
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2006		Nr 2	Lk 128, 132–135
		I kvartal 2007		Nr 3	Lk 107–110
		II kvartal 2007		Nr 6	Lk 101–104
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 110–112
		I kvartal 2007		Nr 4	Lk 101–103
		II kvartal 2007		Nr 7	Lk 93–96
Transport	Transport	Jaanuar 2007	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 114–118
		IV kvartal 2006	Antov, S.	Nr 2	Lk 138–146
		Märts 2007		Nr 3	Lk 112–116
		Aprill 2007		Nr 4	Lk 105–109
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 124–132
		Juuni 2007		Nr 6	Lk 106–110
		Juuli 2007		Nr 7	Lk 98–102
Side	Sideteenused	IV kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2	Lk 149–150
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 134–135
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 152–156
		I kvartal 2007		Nr 5	Lk 137–141
Majutus	Majutus	Detsember 2006	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 119–123
		Jaanuar 2007		Nr 2	Lk 158–162
		Veebruar 2007		Nr 3	Lk 117–121
		Märts 2007		Nr 4	Lk 110–114
		Aprill 2007		Nr 5	Lk 143–147
		Mai 2007		Nr 6	Lk 111–115
		Juuni 2007		Nr 7	Lk 103–107
Riikide võrdlus	Balti riikide väliskaubanduse areng Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002–2006	Aron, A.	Nr 6	Lk 117–120
		2002 – jaanuar 2007	Lauk, A.	Nr 1	Lk 125–128
		2003 – veebruar 2007		Nr 2	Lk 164–167
		2003 – märts 2007		Nr 3	Lk 123–126
		2003 – aprill 2007		Nr 4	Lk 116–119
		2003 – mai 2007		Nr 5	Lk 149–152
		2003 – juuni 2007	Korol, G.	Nr 6	Lk 123–126
		2003 – juuli 2007	Lauk, A.	Nr 7	Lk 109–112
Metoodika	Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi		Froš, E.	Nr 4	Lk 120–122
	Aegridade sesoonne korrigeerimine		Täht, M.	Nr 5	Lk 153–164
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar– veebruar 2007		Nr 1	Lk 129
		Jaanuar–märts 2007		Nr 2	Lk 168
		Jaanuar–aprill 2007		Nr 3	Lk 127
		Jaanuar–mai 2007		Nr 4	Lk 125
		Jaanuar–juuni 2007		Nr 5	Lk 165
		Jaanuar–juuli 2007		Nr 6	Lk 127
		Jaanuar–august 2007		Nr 7	Lk 113–114

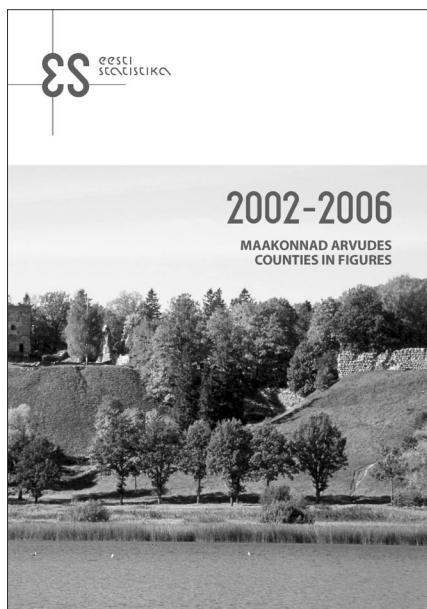
ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2007, Nos. 1–7

Analytical overview	Model-based assessment of imputed rent		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	No. 1	Pp. 18–24
	Development of construction market during the last decade		Sinisaar, M.	No. 4	Pp. 5–14
	Data quality of level of education in population statistics		Valgma, Ü.	No. 5	Pp. 6–10
	Gender aspect of educational stratification		Veldre, V.	No. 6	Pp. 6–9, 13–16
	Production and use of alcohol in Estonia		Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.	No. 7	Pp. 5–14
Overview	Labour costs	2004	Kusma, M., Miller, E.	No. 2	Pp. 9–14
	Earnings in countries		Lehto, K.	No. 3	Pp. 5–12
Main indicators	Main indicators	2002 – January 2007	Rohla, R.	No. 1	Pp. 25–31
		2002 – February 2007		No. 2	Pp. 15–21
		2002 – March 2007		No. 3	Pp. 13–19
		2002 – April 2007		No. 4	Pp. 15–21
		2002 – May 2007		No. 5	Pp. 11–17
		2002 – June 2007		No. 6	Pp. 17–23
		2002 – July 2007		No. 7	Pp. 15–21
Weather	Weather and air pollution	January 2007	Rannama, K.	No. 1	Pp. 32–34
		February 2007	Siimer, K.	No. 2	Pp. 22–24
		March 2007		No. 3	Pp. 20–22
		April 2007		No. 4	Pp. 22–24
		May 2007		No. 5	Pp. 18–20
		June 2007		No. 6	Pp. 24–26
		July 2007		No. 7	Pp. 22–24
Environment	Environmental protection expenditure of business sector	2005	Salu, K.	No. 1	Pp. 37–42
	Use of chemicals	2006	Grüner, E.	No. 4	Pp. 27–33
Population	Registered vital events	January 2007	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 43–45
		February 2007		No. 2	Pp. 25–27
		March 2007		No. 3	Pp. 23–25
		April 2007		No. 4	Pp. 34–36
		May 2007		No. 5	Pp. 21–23
		June 2007	Maamägi, A.	No. 6	Pp. 27–29
		July 2007	Valgma, Ü.	No. 7	Pp. 25–27
Research and development	Research and development in non-profit institutional sectors	2006	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 25–29
Justice	Criminal offences recorded by the police	2006	Reitel, I.	No. 5	Pp. 31–33
Household budget	Household budget	2006	Randoja, M.	No. 3	Pp. 27–31
Labour market	Estonian Labour Force Survey	4th quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 47–57
		2006		No. 2	Pp. 29–44
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 38–48
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 29–39
Registered unemployment	Registered unemployment	January 2007	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 58–61
		February 2007		No. 2	Pp. 45–48
		March 2007		No. 3	Pp. 32–35
		April 2007		No. 4	Pp. 49–52
		May 2007		No. 5	Pp. 34–38
		June 2007		No. 6	Pp. 30–33
		July 2007		No. 7	Pp. 40–43

Wages and salaries	Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees	4th quarter 2006	Kusma, M.	No. 2	Pp. 50–53
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 39–42
Consumer price index	Consumer price index	January 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 62–66
		February 2007		No. 2	Pp. 54–58
		March 2007		No. 3	Pp. 36–40
		1st quarter 2007		No. 3	P. 40
		April 2007		No. 4	Pp. 53–56
		May 2007		No. 5	Pp. 43–47
		June 2007		No. 6	Pp. 34–37
		2nd quarter 2007		No. 6	P. 38
	July 2007	No. 7	Pp. 44–48		
Harmonised index of consumer prices	Harmonised index of consumer prices	December 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 68–69
		January 2007		No. 2	Pp. 60–62
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2007		No. 4	Pp. 58–59
		April 2007		No. 5	Pp. 49–50
		May 2007		No. 6	Pp. 40–41
		June 2007		No. 7	Pp. 50–51
Producer price index of industrial output	Producer price index of industrial output	January 2007	Kägu, M.	No. 1	Pp. 70–72
		February 2007		No. 2	Pp. 63–65
		March 2007		No. 3	Pp. 44–49
		April 2007		No. 4	Pp. 60–62
		May 2007		No. 5	Pp. 51–53
		June 2007		No. 6	Pp. 42–45
		July 2007		No. 7	Pp. 52–54
Export price index and import price index	Export price index	January 2007	Täht, T.	No. 1	Pp. 73–74
		February 2007		No. 2	Pp. 66–67
		March 2007		No. 3	Pp. 50–51
		April 2007		No. 4	Pp. 63–64
		May 2007		No. 5	Pp. 54–55
		June 2007		No. 6	Pp. 46–47
		July 2007		No. 7	Pp. 55–56
	Import price index	January 2007	No. 1	P. 74	
		February 2007	No. 2	P. 67	
		March 2007	No. 3	P. 51	
		April 2007	No. 4	P. 64	
		May 2007	No. 5	P. 55	
		June 2007	No. 6	P. 47	
		July 2007	No. 7	P. 56	
Construction price index	Construction price index	1st quarter 2007	Hannula, H.	No. 3	Pp. 52–58
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 48–54
Agricultural indices	Agricultural output price index	1st quarter 2007	Elb, V.	No. 3	Pp. 59–60
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 55–56
	Agricultural input price index	1st quarter 2007		No. 3	P. 60
		2nd quarter 2007		No. 6	P. 56
Gross domestic product	Gross domestic product	2006, 4th quarter 2006	Kaldma, E.	No. 2	Pp. 69–84
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 57–66
Finance	State budget, local budgets and activities of insurance companies	2006	Uustal, I.	No. 1	Pp. 76–86
		January 2007		No. 2	Pp. 86–97
		February 2007		No. 3	Pp. 62–70, 72
		March 2007		No. 4	Pp. 66–74, 76
	State budget and local budgets	April 2007	No. 5	Pp. 68–76, 79	
		May 2007	Naarits, A.	No. 6	Pp. 58–66, 68
		June 2007		No. 7	Pp. 58–66, 68
		Financial intermediation and auxiliary activities	4th quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2

	<i>Financial intermediation</i>	February 2007	Ždanova, S.	No. 3	Pp. 71–72
		March 2007		No. 4	Pp. 75–76
		April 2007, 1st quarter 2007		No. 5	Pp. 77–79
		May 2007		No. 6	Pp. 67–68
		June 2007		No. 7	Pp. 67–68
Economic units	<i>The Statistical Profile</i>	2006	Šutova, S.	No. 3	Pp. 74–82
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January– November 2006	Aron, A.	No. 1	Pp. 87–92
		January– December 2006		No. 2	Pp. 98–103
		January 2007		No. 3	Pp. 83–88
		January– February 2007		No. 4	Pp. 77–82
		January–March 2007		No. 5	Pp. 80–85
		January–April 2007		No. 6	Pp. 69–74
		January–May 2007		No. 7	Pp. 69–74
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2006	Tiigiste, J.	No. 1	Pp. 93–94
		January 2007, 4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 104–112
		February 2007	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 89–90
		March 2007		No. 4	Pp. 83–85
		April 2007, 1st quarter 2007	Adamson, L.	No. 5	Pp. 86–94
		May 2007	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 75–77
		June 2007		No. 7	Pp. 75–77
Agriculture	<i>Crop farming</i>	2006	Uku, H.	No. 5	Pp. 96–98, 101
	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2007		No. 3	Pp. 93–94
		2006		No. 5	Pp. 98–99, 101
		1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 80, 81
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2007	Uku, H.	No. 1	Pp. 95–97
		January– February 2007		No. 2	Pp. 113–114
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 91–92, 94
		January–April 2007		No. 4	Pp. 86–88
		January–May 2007		No. 5	Pp. 100–101
		1st half-year 2007	Tamm, T., Kallasmäe, K.	No. 6	Pp. 79, 82
		January–July 2007	Tamm, T.	No. 7	Pp. 78–80
	<i>Sown area of field crops</i>	for 2007 harvest		No. 6	Pp. 81, 82
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2006/2007	Jakimov, T.	No. 5	Pp. 103–106
	<i>Fishing</i>	2006		No. 6	Pp. 84–88
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2006	Bökova, L.	No. 1	Pp. 99–106
		January 2007		No. 2	Pp. 116–123
		February 2007		No. 3	Pp. 96–103
		March 2007		No. 4	Pp. 90–97
		April 2007		No. 5	Pp. 108–115
		May 2007		No. 6	Pp. 90–97
		June 2007		No. 7	Pp. 82–89
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2006	Vernik, T.	No. 1	Pp. 107–109
		January 2007		No. 2	Pp. 124–126
		February 2007		No. 3	Pp. 104–106
		March 2007		No. 4	Pp. 98–100
		April 2007		No. 5	Pp. 116–118
		May 2007		No. 6	Pp. 98–100
		June 2007		No. 7	Pp. 90–92

Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 128–131, 136	
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 119–123	
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2006		No. 2	Pp. 132–135, 137	
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 107–111	
		2nd quarter 2007		No. 6	Pp. 101–105	
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2006	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 110–113	
		1st quarter 2007		No. 4	Pp. 101–104	
		2nd quarter 2007		No. 7	Pp. 94–97	
Transport	<i>Transport</i>	January 2007	Pukk, P., Antov, S.	No. 1	Pp. 114–118	
		4th quarter 2006		No. 2	Pp. 139–148	
		March 2007	No. 3	Pp. 112–116		
		April 2007	No. 4	Pp. 105–109		
		1st quarter 2007	No. 5	Pp. 125–133		
		June 2007	No. 6	Pp. 106–110		
		July 2007	No. 7	Pp. 98–102		
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2006	Adamson, L.	No. 2	Pp. 149–151	
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 134–136	
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2006	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 153–157	
		1st quarter 2007		No. 5	Pp. 138–142	
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2006	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 119–124	
		January 2007		No. 2	Pp. 158–163	
		February 2007		No. 3	Pp. 117–122	
		March 2007		No. 4	Pp. 110–115	
		April 2007		No. 5	Pp. 143–148	
		May 2007		No. 6	Pp. 111–116	
		June 2007		No. 7	Pp. 103–108	
Comparison of countries	<i>Foreign trade of the Baltic countries</i>	2002–2006	Aron, A.	No. 6	Pp. 118–122	
		2002 – January 2007		Lauk, A.	No. 1	Pp. 125–128
					2003 – February 2007	No. 2
		2003 – March 2007		No. 3	Pp. 123–126	
		2003 – April 2007		No. 4	Pp. 116–119	
		2003 – May 2007		No. 5	Pp. 149–152	
		2003 – June 2007		Korol, G.	No. 6	Pp. 123–126
2003 – July 2007	Lauk, A.	No. 7	Pp. 109–112			
Methodology	<i>Six years of public statistical database</i>		Froš, E.	No. 4	Pp. 121–124	
		<i>Seasonal adjustment of time series</i>		Täht, M.	No. 5	Pp. 154–157, 164
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January– February 2007		No. 1	P. 129	
		January– March 2007		No. 2	P. 168	
		January– April 2007		No. 3	P. 127	
		January– May 2007		No. 4	P. 125	
		January–June 2007		No. 5	P. 165	
		January–July 2007		No. 6	P. 127	
		January–August 2007		No. 7	Pp. 113–114	



Ilmunud on piirkondliku statistika analüütiline kogumik

Maakonnad arvudes. 2002–2006.
Counties in Figures

Kogumik analüüsib maakondade arengut Eesti regionaalarengu strateegias püstitatud eesmärkidest lähtudes. Väljaannet täiendab rohke lisainfoga CD-ROM.

Hind 169 krooni

The analytical publication of regional statistics

Maakonnad arvudes. 2002–2006.
Counties in Figures

has been published.

The publication analyses the development of counties on the basis of the targets set in the Strategy of Regional Development of Estonia. The hard copy is supplemented by the CD-ROM with a large amount of additional information.

Price 20 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:

15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

Statistikaamet pakub statistikatarbijale konsultatsiooni Euroopa Liidu riikide statistika kättesaadavuse kohta. Statistikaameti poole võib pöörduda küsimustega info leidmiseks Eurostati (Euroopa Liidu statistikaamet) veebilehelt.

Konsultatsiooni saab

- infotelefonil 625 9300,
- e-postiga euroinfo@stat.ee
- faksiga 625 9370,
- kirjaga aadressil Endla 15, 15174 Tallinn,
- Statistikaameti teabekeskuses Tallinnas, Endla 15 (esmaspäevast reedeni kell 9.00–16.00).

Euroopa Liidu riikide statistika juurde juhatavad ka lingid veebilehe www.stat.ee rubriigist "Statistika / Euroopa Liidu riikide statistika".

Use statistics of the European Union countries

Statistics Estonia is offering consultation on availability of the statistics of the European Union countries. Persons interested in statistics can turn to the Statistics Estonia with the questions for finding information on the web site of the Eurostat (the Statistical Office of the European Communities).

The consultation is available:

- by information telephone +372 625 9300,
- by e-mail euroinfo@stat.ee
- by fax +372 625 9370,
- by letter at the address 15 Endla Str, 15174 Tallinn,
- in the Information Centre of Statistics Estonia (from Mondays to Fridays from 9 a.m. – 4 p.m.).

Statistics on the European Union countries can also be found with the help of links on the web site www.stat.ee under the heading "Statistics / Statistics of the European Union countries".

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil
Statistikaameti teabekeskustes:
Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249
Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249
1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484