

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 väärthus 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
Külgendus: 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 |
| Pöllumajandus | 78 |
| Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–juuli 2007 (Tiiu Tamm, tel 625 9364) | 78 |
| Tööstus | 81 |
| Tööstustoodang, juuni 2007 (Lilian Bökova, 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 |
| Production and use of alcohol in Estonia (Tõnu Mertsina, Gleb Denissov, Ene Palo, tel +372 625 9353)..... | 5 |
| Main indicators | 15 |
| Main indicators, 2002 – July 2007 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)..... | 15 |
| Weather | 22 |
| Weather and air pollution, July 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308)..... | 22 |
| Population | 25 |
| Registered vital events, July 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)..... | 25 |
| Labour market..... | 29 |
| Estonian Labour Force Survey, 2nd quarter 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582) | 29 |
| Registered unemployment..... | 40 |
| Registered unemployment, July 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)..... | 40 |
| Consumer price index | 44 |
| Consumer price index, July 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)..... | 44 |
| Harmonised index of consumer prices | 50 |
| Harmonised index of consumer prices, June 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)..... | 50 |
| Producer price index of industrial output..... | 52 |
| Producer price index of industrial output, July 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)..... | 52 |
| Export price index and import price index | 55 |
| Export price index, July 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322) | 55 |
| Import price index, July 2007 (Tõnu Täht)..... | 56 |
| Finance | 58 |
| State budget and local budgets, June 2007 (Agnes Naarits, tel +372 625 9323)..... | 58 |
| Financial intermediation, June 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)..... | 67 |
| Foreign trade | 69 |
| Foreign trade, January–May 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325)..... | 69 |
| Internal trade | 75 |
| Internal trade, June 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257) | 75 |
| Agriculture | 78 |
| Purchase of livestock and milk, January–July 2007 (Tiiu Tamm, tel +372 625 9364) | 78 |
| Industry | 82 |
| Industrial production, June 2007 (Lilian Bökova, tel +372 625 9228)..... | 82 |
| Energy | 90 |
| Production of energy and consumption of fuels, June 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284) | 90 |
| Real estate | 94 |
| Operations with real estate, 2nd quarter 2007 (Siret Sarapuu, tel 625 9295) | 94 |
| Transport | 98 |
| Transport, July 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292) | 98 |
| Accommodation | 103 |
| Accommodation, June 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)..... | 103 |
| Comparison of countries | 109 |
| Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – July 2007 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)..... | 109 |
| Statistical publications | 113 |
| Statistical publications, January–August 2007 | 113 |
| Articles published in the monthly bulletin | 119 |
| Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–7..... | 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 alkohoolsete jookide tootmise, väliskaubanduse, jaemügi ja tarbimise kohta aastatel 2000–2006. Samuti antakse ülevaade alkohoolsete jookide tarbimisest tingitud surmajuhumite kohta.

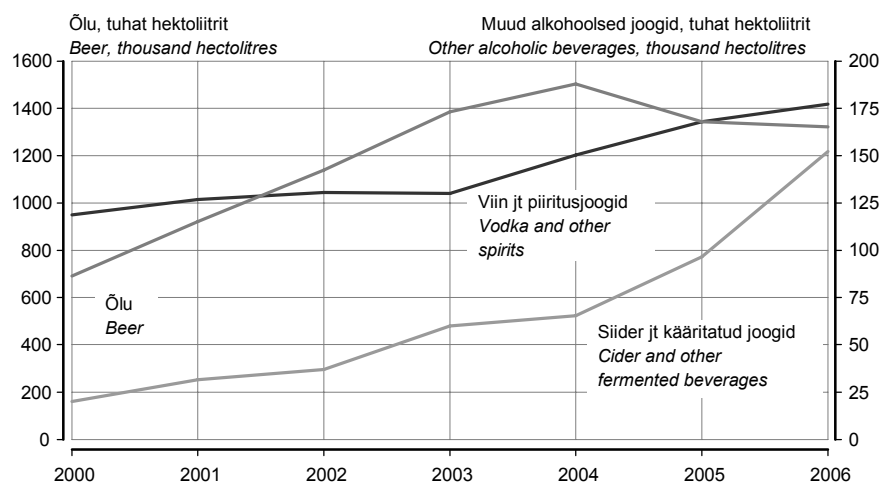
Euroopa Liiduga liitumine on Eesti alkoholitoomisele positiivselt mõjunud — tootmine ja kaubavahetus on suurenenud. Samas on vähem tähelepanu pööratud sellele, et Eesti on alkoholi kuritarvitamisest põhjustatud haiguste ja vigastussurmade poolest Euroopa Liidus juhtpositsioonil. Viimasel kümnnendil on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

Alkohoolsete jookide tootmise trend on muutunud

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

Seega on alkohoolsete jookide tootmine Eestis kasvanud eelkõige lajhemate alkohoolsete jookide tootmise kasvu tõttu.

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



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

| Alkohoolsed 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 |
| Ölu | 695,1 | 702,1 | 722,2 | 760,4 | 948,9 | Beer |
| Muud alkohoolsed joogid | 114,9 | 125,8 | 164,7 | 217,7 | 285,4 | Other alcoholic beverages |
| veinid | ... | ... | 50,0 | 64,1 | 59,0 | wines |
| lahjad alkohoolsed joogid | ... | ... | 47,1 | 80,7 | 123,6 | light alcoholic beverages |
| sider jt | ... | ... | 67,6 | 72,8 | 102,8 | cider and other fermented beverages |
| kääritatud jookide segud | | | | | | |
| 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

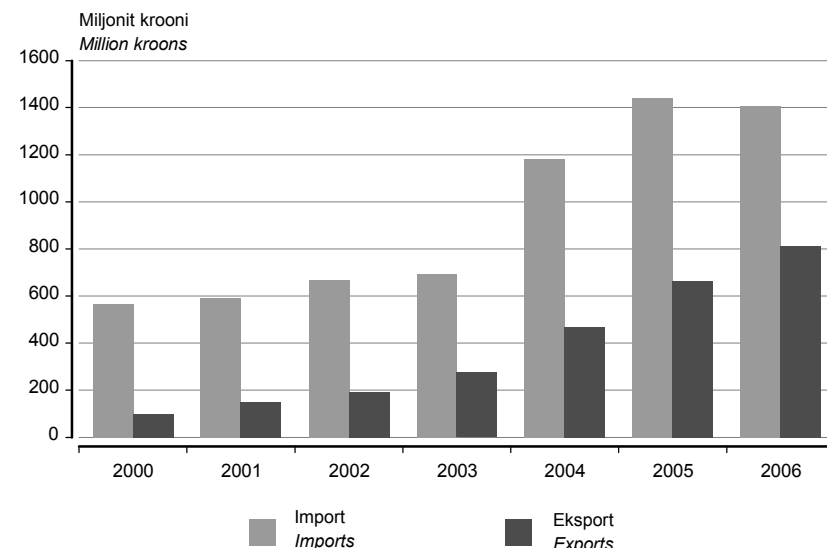
Ajavahemikul 2000–2006 ületas alkohoolsete jookide import oluliselt eksporti. Samas on eksporti kasvutempo olnud märgatavalalt kiirem ning alkohoolsete jookide eksporti ja impordi saldo on pidevalt vähenenud. 2006. aastal ületas alkohoolsete jookide eksport statistiliselt mõnevõrra importi, kuid seda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

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

2006. aastal suurenes kanete alkohoolsete jookide import Eestisse võrreldes 2000. aastaga üle kolme korra, veini ning ölle import kaks korda. Muude lahjade alkohoolsete jookide import kasvas nimetatud perioodil ligi 10%.

Kanete alkohoolsete jookide (viin, liköörid) tootmise vähenemine Eestis võib peale lahjemate alkohoolsete jookide tootmise kasvu olla seotud ka imporditud kanete alkohoolsete jookide mahu suurenemisega Eesti turul.

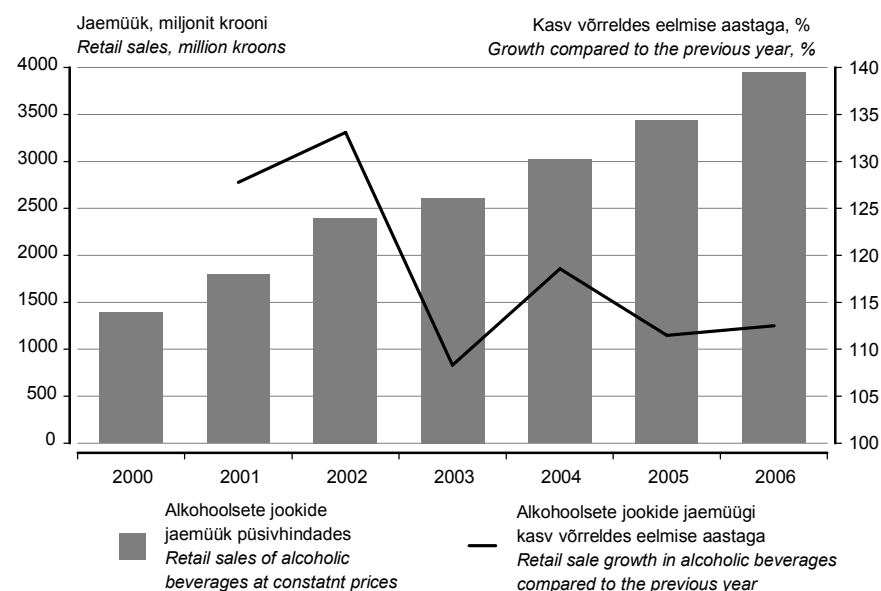
Diagramm 2 Alkohoolsete jookide import Eestisse ja eksport Eestist, 2000–2006
Diagram 2 Imports of alcoholic beverages to Estonia and exports from Estonia, 2000–2006



Alkohoolsete jookide jaemüük

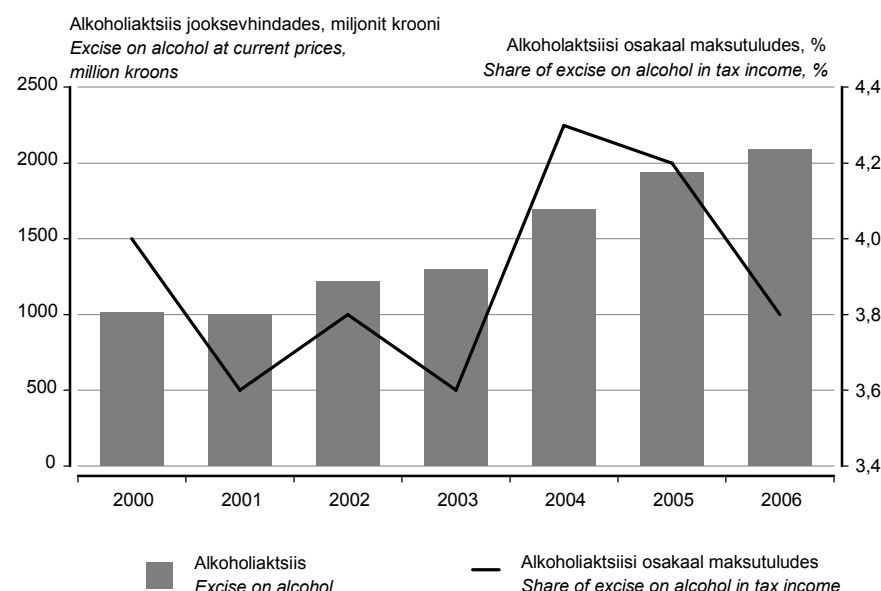
Koos alkohoolsete jookide tootmise ja väliskaubanduse kasvuga on ka nende jaemüük viimastel aastatel pidevalt suurenenud. Ajavahemikul 2000–2006 suurenes see ligi kolm korda. 2004. aastal kasvas alkohoolsete jookide jaemüügi maht ligi viiendiku, mida võib seostada nii teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega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

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

**Alkoholiaktsiis**

Alkohoolsete 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, mistöttu 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



Alkohoolsete jookide tarbimine

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

Välismaalaste alkoholikulutused Eestis suurennesid aastatel 2000–2006 keskmiselt 6%. Kõige kiirem kasv oli taas Euroopa Liiduga liitumise aastal, mil välismaalaste kulutused alkoholile suurennesid 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 alkohoolsetele jookidele Eestis kasvasid 11%-lt 12%-le.

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

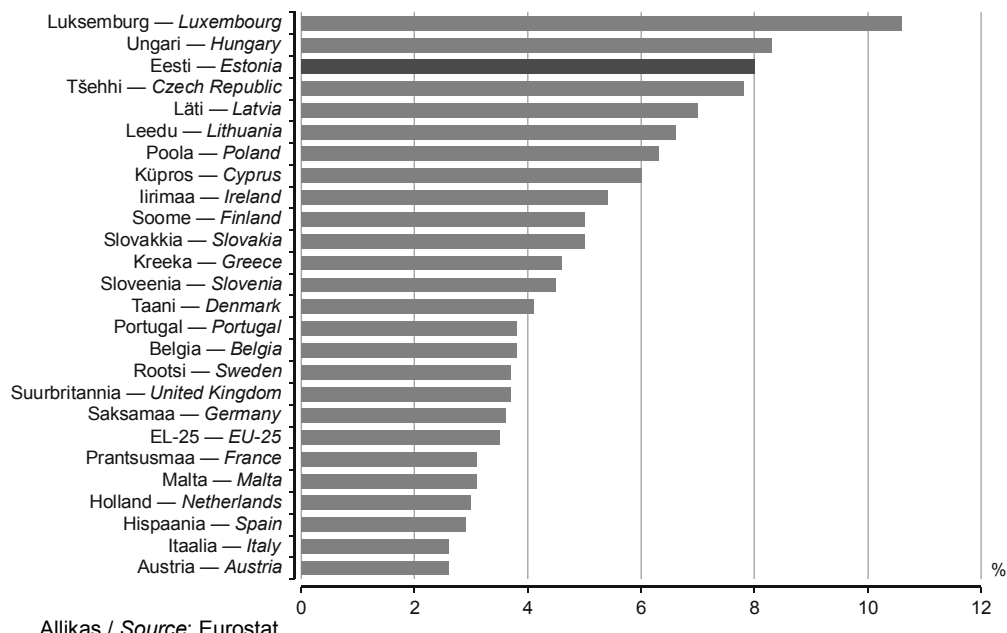
| Näitaja | Indicator | | | | | | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|---|
| | Year | | | | | | | |
| Mln kr | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | Million kroons |
| Eesti elanike kulutused alkoholile Eestis ja välismaal | 2 147,1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

Teiste riikidega võrdlemiseks saab kasutada alkoholile, tubakale ja narkootikumidele tehtud kulutuste osatähtsus eratarbimiskulutustes. 2005. aastal oli Eesti elanike alkoholile, tubakale ja narkootikumidele tehtud kulutuste osatähtsus köikidest eratarbimiskulutustest 8%. Eestist rohkem kulutati nimetatud kaubagrupile vaid Luksemburgis ja Ungaris. Samas tuleb meeles pidada, et tegemist on peamiselt jaemügist 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 eratarbirimkulutustes, 2005

Diagram 5 Share of retail expenditures on alcohol, tobacco and drugs in the private household consumption, 2005



Allikas / Source: Eurostat.

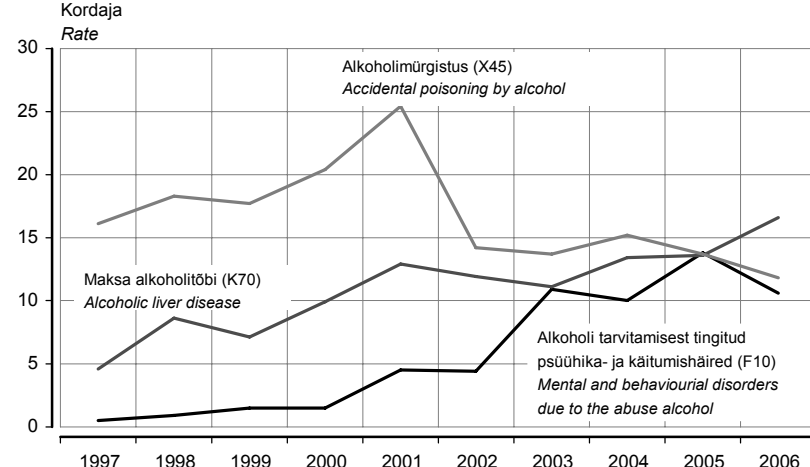
Alkoholi kuritarvitamine surmapõhjusena

Paljudes teadusuuringutes on tödenud, et alkohol suurendab mitmete haiguste ja vigastuste riski. Alkoholi kuritarvitamine pikema aja jooksul võib põhjustada psüühikahäireid (söltuvus, psühhoos) ja organite patoloogiat (maksi-, 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 töttu desotsialiseerunud inimesed nakatuvad sagedamini tuberkuloosi, võivad sattuda tuleõnetusse 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 alkoholitöbi, 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

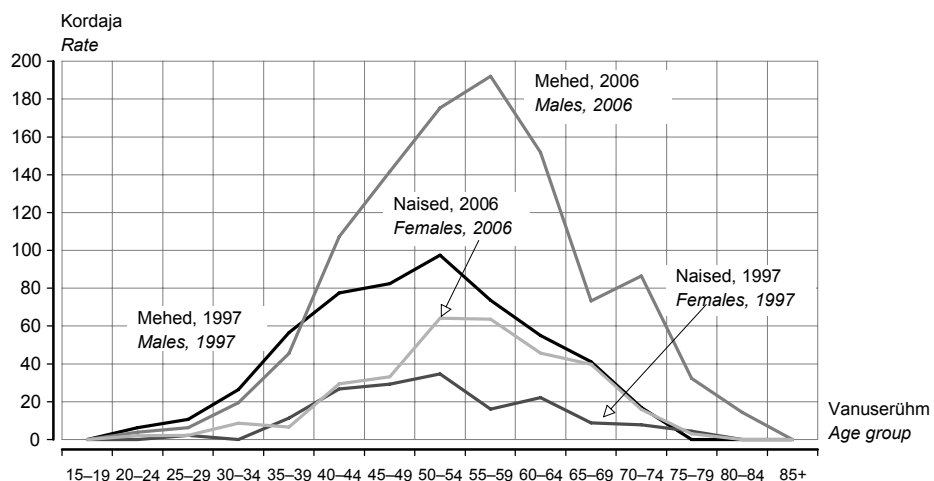


Viimase kümne aasta jooksul on oluliselt kasvanud maksa alkoholitõvest ja psüühikahäiretest tingitud suremus, alkoholimürgistuste arv on aga alates 2001. aastast langenud. Üks alkoholimürgistuste vähenemise põhjus võib olla 2001. aastal toimunud metanoolimürgistuste kajastamine meedias, mis pani inimesi 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 esinenuud 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 surmajuhudest (vigastussurmad) leibab aset alkoholimürgistuse tagajärvel. Samas on alkoholi liigtarbimine traumade ja vägivalla ning paljude tervisehäirete ja surmajuhude oluline möjur. 2000.–2002. aasta vigastussurmade uurimus Eesti Kohtuekspertiisi Büroo lahanguaktide põhjal näitas, et üle pool vigastussurmadest leibab aset alkoholioobes, sh üks kolmandik raskes joobes.

Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) peab alkoholi osa vigastussurmades niivõrd suureks, et ühe olulise terviseindikaatori — alkoholist tingitud suremuse (*alcohol related death*) määratlemisel 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 surmapõhjuste rühma on enesetapud ja liiklusõnnetused. Nii nende kui ka ülejäänud põhjustega kaasneb sageli alkoholioove.

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 tagajärvel ning tulekahjus hukkunute suhtarvult 100 000 elaniku kohta oli Eesti esikohal.

Vaadates alkoholimürgistusest ja teistest sagedamini esinevatest põhjustest tingitud vigastussurmade arvu pikemal ajaperiodil, võib tähdelda suurt sarnasust alkoholimürgistuse, vägivaldsete surmade ja muude önnetusjuhtumite trendides.

Diagramm 8 Vigastussurmad, 2006

Diagramm 8 Deaths due to trauma and poisonings, 2006

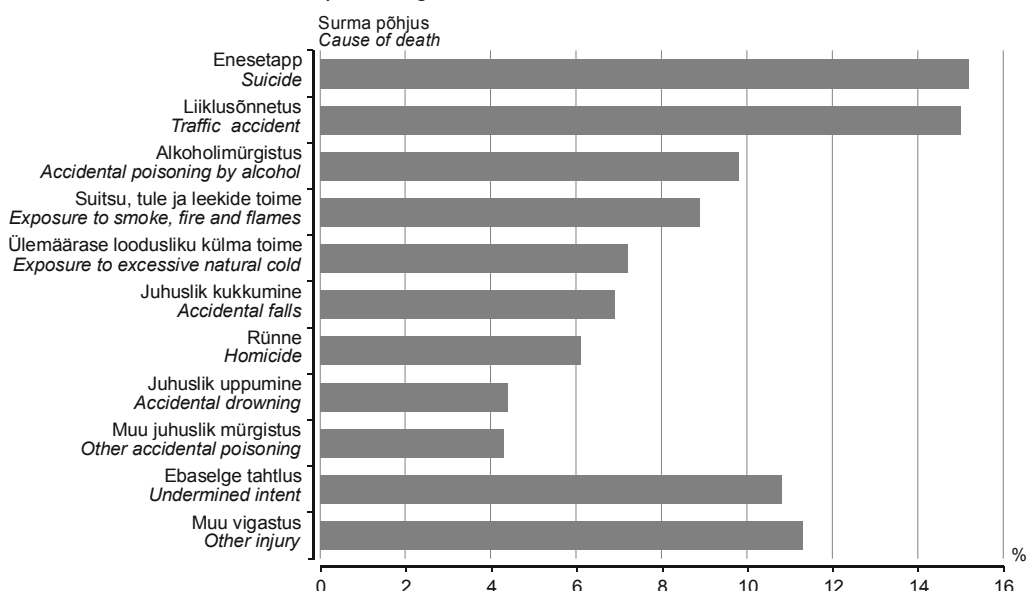
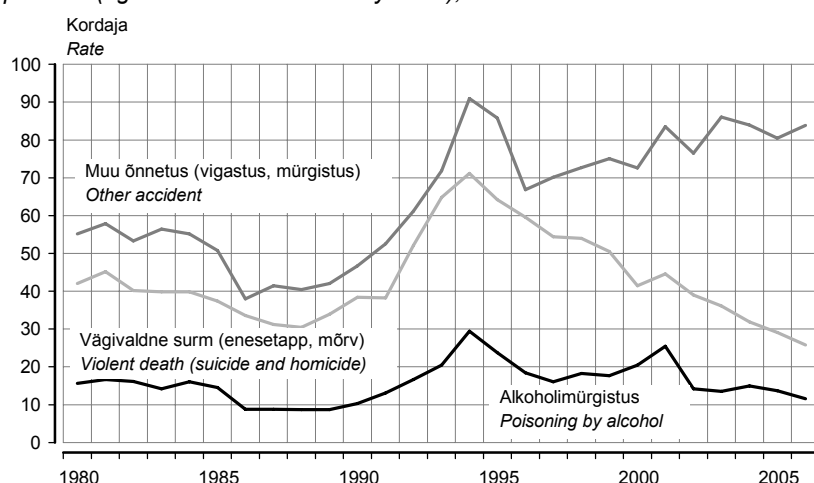


Diagramm 9 Alkoholimürgistusest, muudest önnetusjuhtumitest ja vägivallast tingitud surmad 100 000 elaniku kohta (standarditud suremuskordaja), 1980–2006

Diagramm 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 üldsuremuses vähenes 1980. aastate keskel. Sama nähtust tähdeldati teistes Balti riikides ja kogu endises N.Liidus. WHO eksperdid on järeldanud, et see oli Gorbatšovi alkoholivastase kampaania (1985–1987) positiivne tulemus.

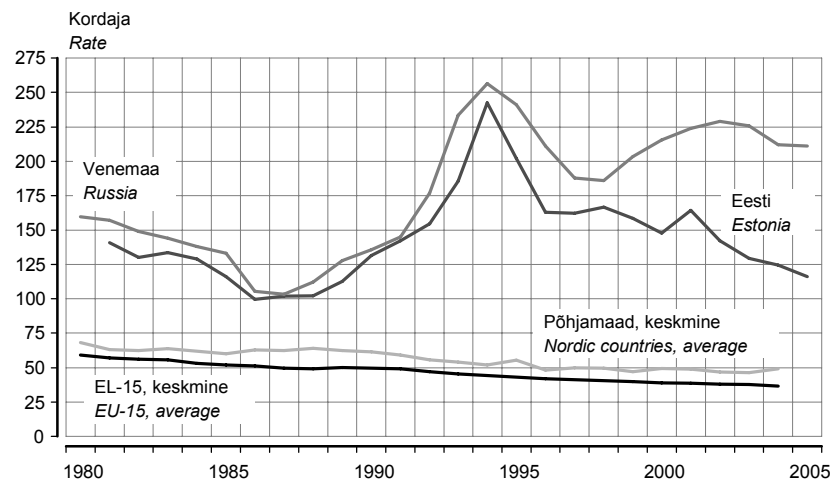
Kuigi alkohol on oluline vigastuste riskitegur, ei saa vigastussuremuse hüppelist kasvu Eesti taasiseseisvumisest kuni 1990. aastate keskpaigani põhjendada üksnes liberaalse alkoholipoliitikaga. Nii vigastussurmade kui ka alkoholi kuritarvitamise süvapõhjus on sotsiaalteadlaste arvates pigem väga kiiret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

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

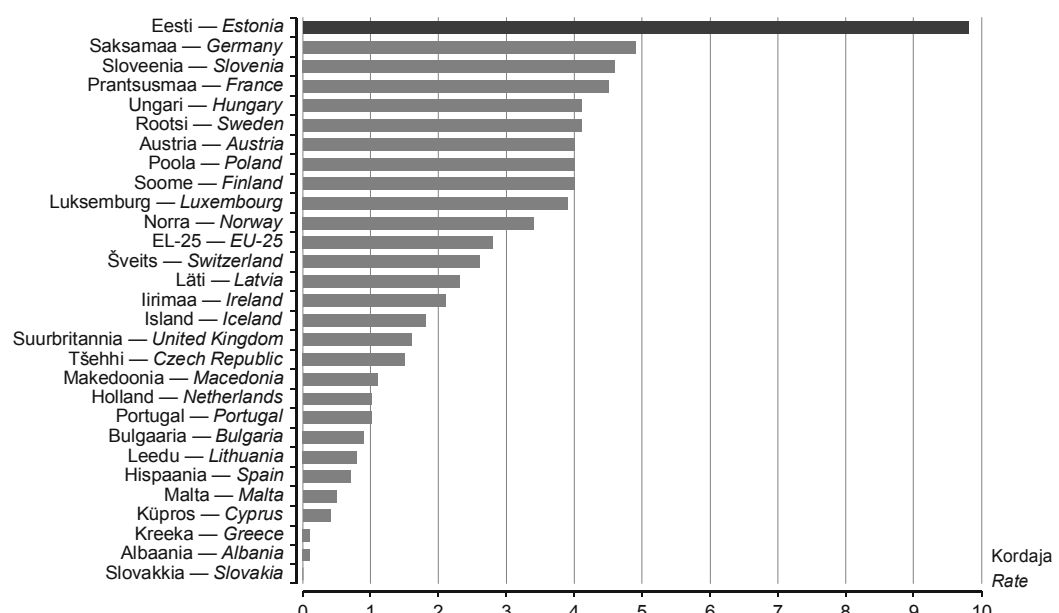


Allikas: WHO HFA andmebaas.
Source: Database of WHO HFA.

Võrreldes alkoholi tarvitamisest tingitud psüühika- ja käitumishäirete suremuskordajat 100 000 elaniku kohta teiste Euroopa riikide näitajatega on Eesti olukord kahestuvääärne — 2004. aastal oli Eesti Euroopa Liidu riikide edetabelis köige 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 psüühikhäiretele (krooniline alkoholism, äge intoksikatsioon) või organite kahjustustele (alkohoolne kardiomüpaatia, maksa alkoholitöbi).

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

Alkohoolsete jookide tootmine Eestis suureneb, eelkõige lajemate alkohoolsete jookide tootmise kasvu töltu. Euroopa Liiduga liitumine parandas Eesti kaubavahetuse tingimusi teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega. Alkohoolsete jookide eksport kasvas aastatel 2000–2006 oluliselt kiiremini kui import, ent siiski ületas impordimahat märgatavalts eksporti oma. Koos alkohoolsete jookide tootmise ja impordi kasvuga aastatel 2000–2006 kasvas ka selle kaubagruppi jaemük ja tarbimine. Alkohoolsete jookide jaemük kasvas nimetatud perioodil ligi kolm korda. Eesti elanike kulutused alkohoolsetele jookidele ja ekaubandusettevõtetes 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 lõpptarbirismkulutustest 8%. Eestist rohkem kulutati nimetatud kaubagrupile vaid Luksemburgis ja Ungaris.

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

Lahjade alkohoolsete 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-hinna-indeks | Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks ^b | Tööstus-toodangu mahuindeks ^b | Jaemügi mahuindeks ^c | Eksport ^d | Import ^d | Kauba-vahetuse bilanss ^d | Riigieelarve täitmine ^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 ^f , % | | | |
| change over corresponding period of previous year, % | | | | | | | | | | | million kroons, current prices | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | |
| Jaanuar | 7 342 | 4,2 | 3,9 | 4,7 | 5 | 6 596 | 7 962 | -1 366 | 7,7 | 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 | | | | | | | | | | | 2006 | | | | | | |
| Jaanuar | 8 382 | 3,3 | 2,7 | 12,7 | 19 | 8 254 | 11 273 | -3 019 | 8,3 | 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 | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | |
| Jaanuar | 9 875 | 5,1 | 6,6 | 8,4 | 23 | 9 503 | 13 447 | -3 944 | 8,0 | 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 keskmise 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.^f The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.^g Short-term statistics for 2006–2007.^h Short-term statistics.ⁱ Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.^j 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

| Periood | Keskmine brutokuupalk ^a | Keskmine vanadus- pension kuus ^b | Töötuse määär, % | Tarbi- hinnaindeks | Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks | Tööstus- toodangu mahuindeks ^c | Jaemügi mahuindeks ^d |
|-------------|--|---|------------------------------|-------------------------|--|--|---|
| | krooni | muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, % | | | | | |
| | Average monthly gross wages and salaries ^a | Average monthly old- age pension ^b | Unemploy- ment rate, % | Consumer price index | Producer price index of industrial output | Volume index of industrial production ^c | Retail sales volume index ^d |
| | kroons | | | | | change over corresponding period of previous year, % | |
| 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 keskmene 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.

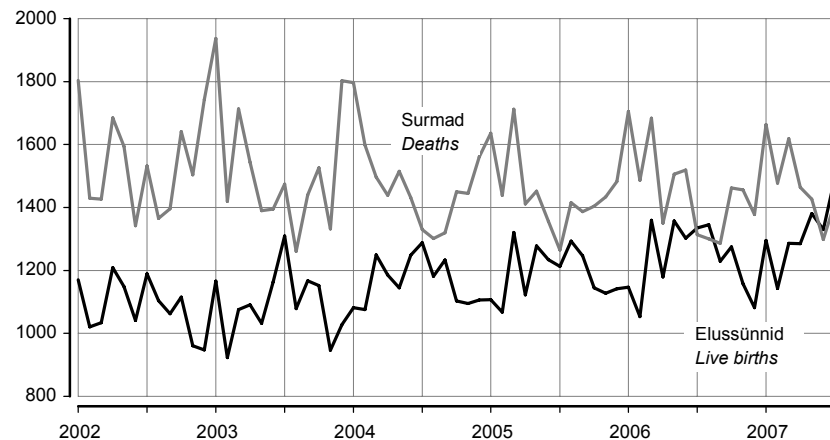
^c Short-term statistics for 2006–2007.

^d Short-term statistics.

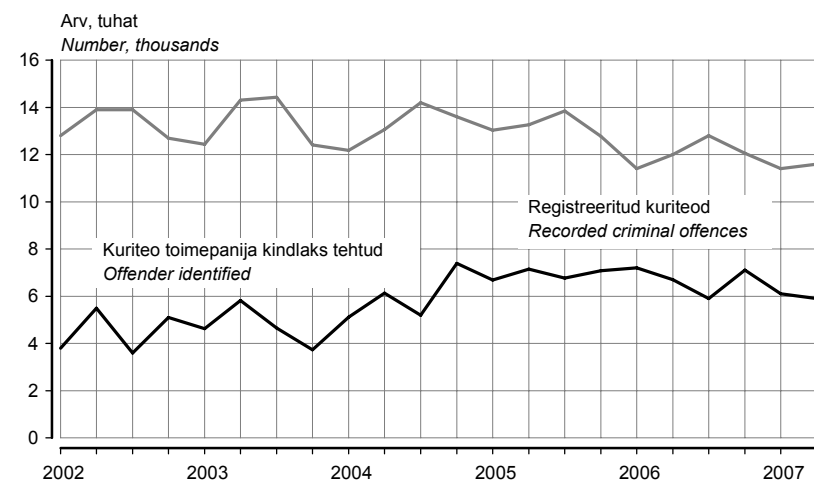
| Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , % <i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i> | Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , % <i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i> | Eksport ^c <i>Exports^c</i> | Import ^c <i>Imports^c</i> | Kaubavahe-tuse bilanss ^c <i>Balance of trade^c</i> | Riigieelarve täitmine ^d , % <i>Actual amount of state budget^d, %</i> | Period |
|---|--|--|---|--|---|-------------|
| | | <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 jooksevkontosaldo puudujäägile.^c Jooksevkontosaldo 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.

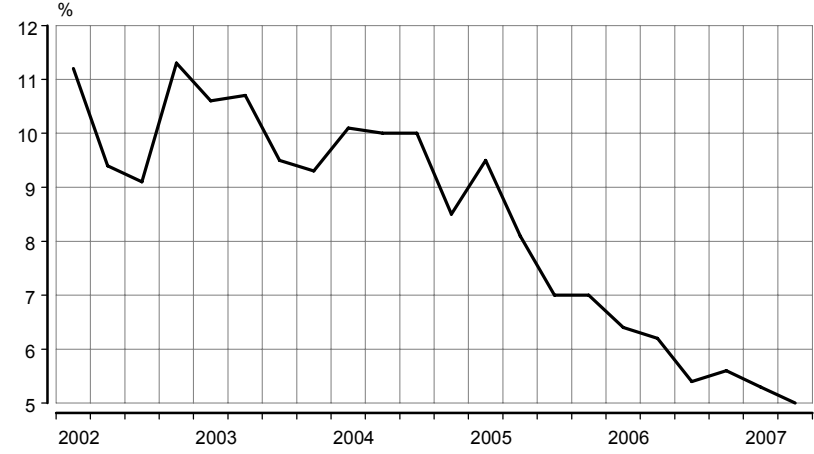
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



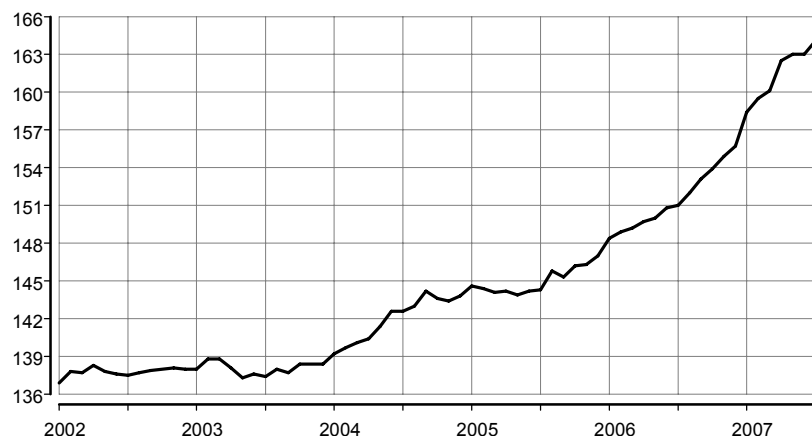
**Töötuse määr
Unemployment rate**



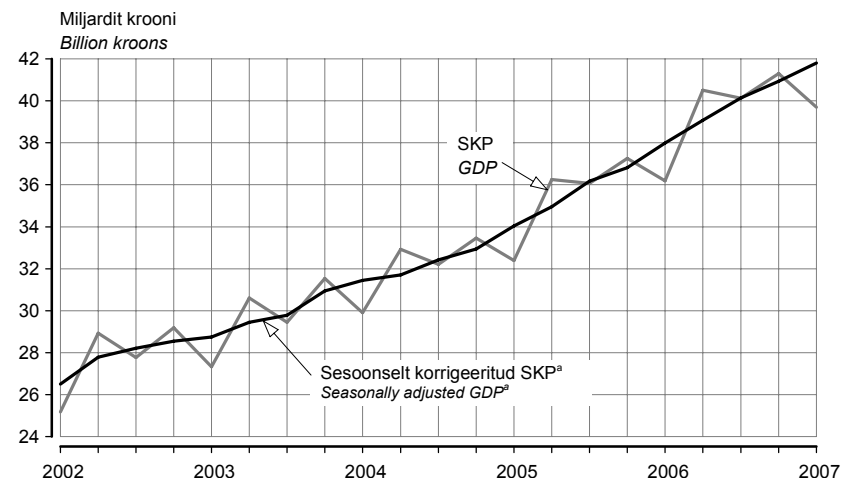
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^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%.

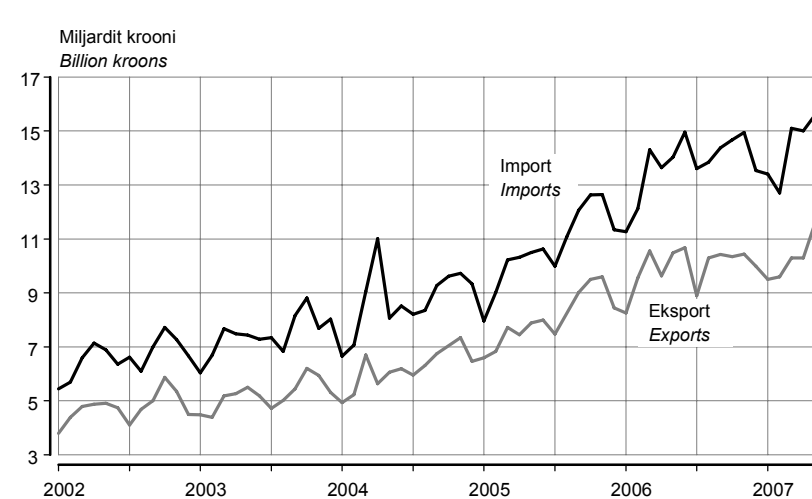
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
**Producer price index,
1995 = 100**



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



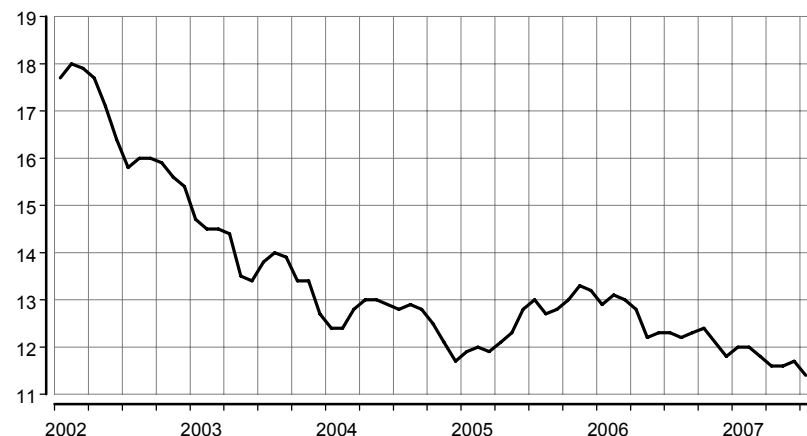
Väliskaubandus
Foreign trade



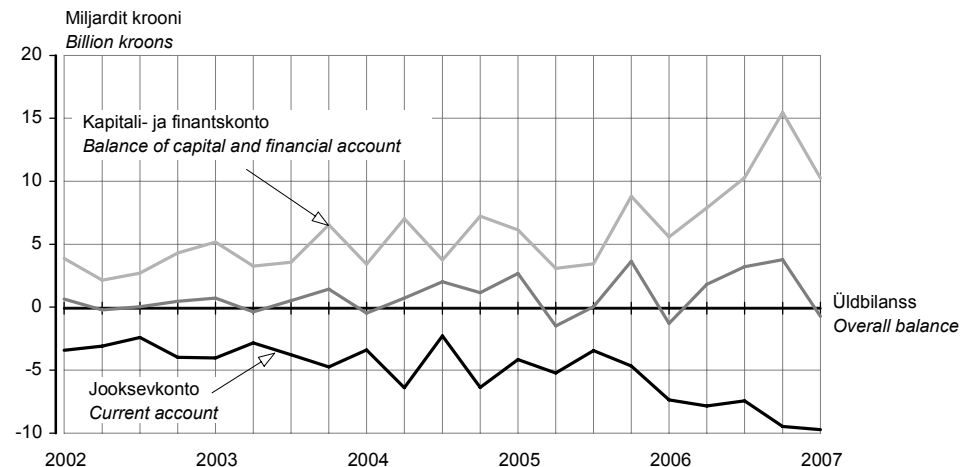
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse koguprodukt. 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*.

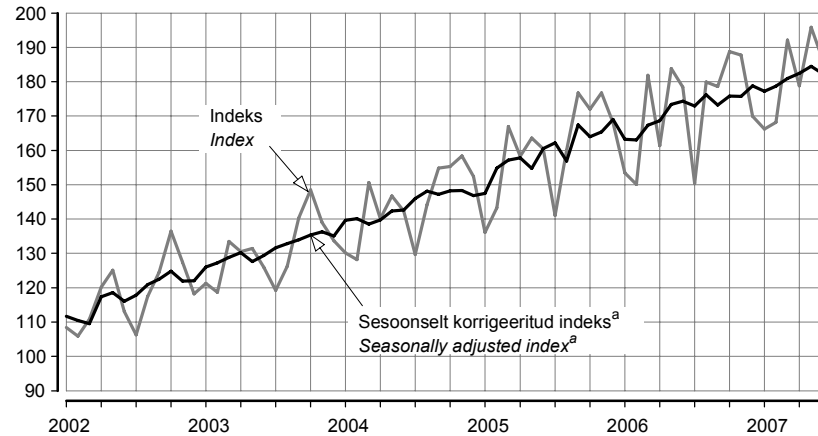
**EEK kuukeskmine
vahetuskurss USD
suhtes**
**Average monthly
exchange rate of
Estonian kroon to USD**



**Maksebilanss
Balance of payments**



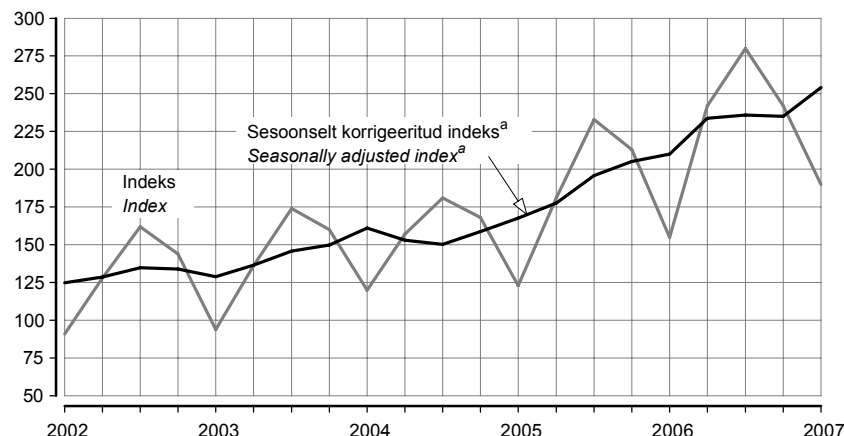
**Tööstustoodangu
mahuindeks,
2000 = 100**
**Volume index of
industrial production,
2000 = 100**



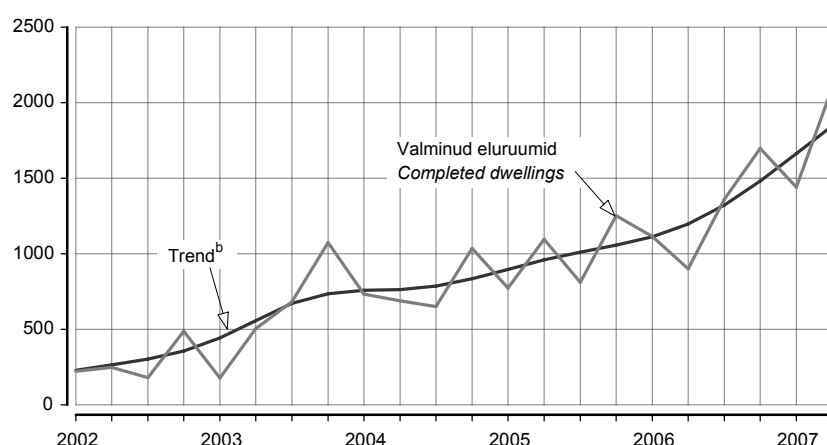
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja körvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^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.

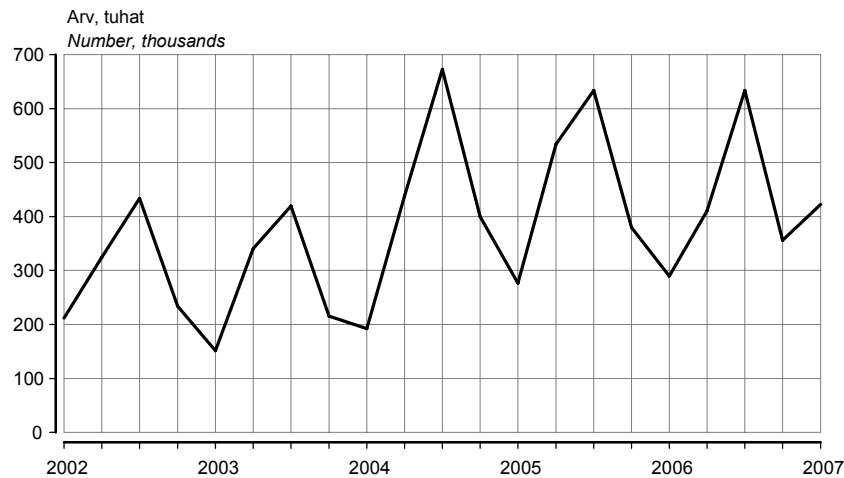
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähistab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, 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
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

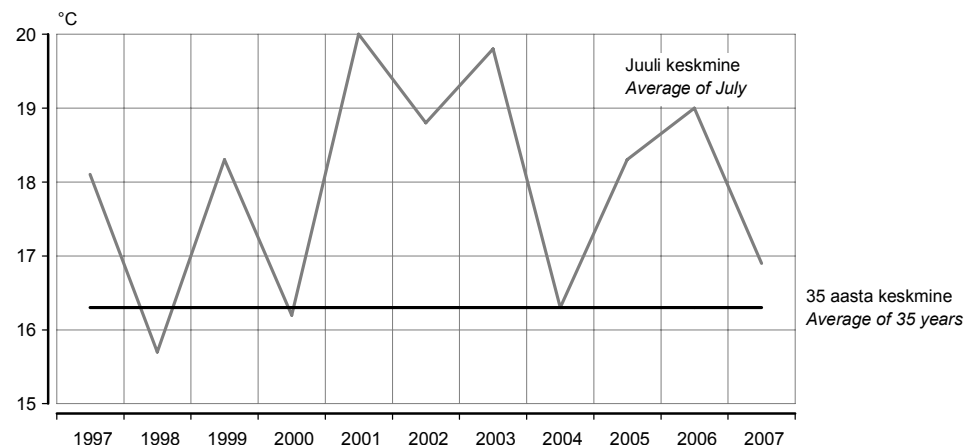
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2007. aasta juulis oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 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> | Sademetega hulk <i>Precipi-tation</i> | Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> | Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> | Õhutemperatuur | | Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i> | Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> |
|------------------------------------|--|---|---|--------------------|-------------------|--|---|
| | | | | maks <i>max</i> | min <i>min</i> | | |
| Tallinn | 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 keskmise 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 | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|
| | keskmise <i>Natural γ-dose rate</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**
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| Asula <i>Population cluster</i> | Väävel-dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500 | Lämmastik-dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300 | Süsini-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: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv). LPK — maksimaalne ühekordset lubatud saasteainete sisaldus.

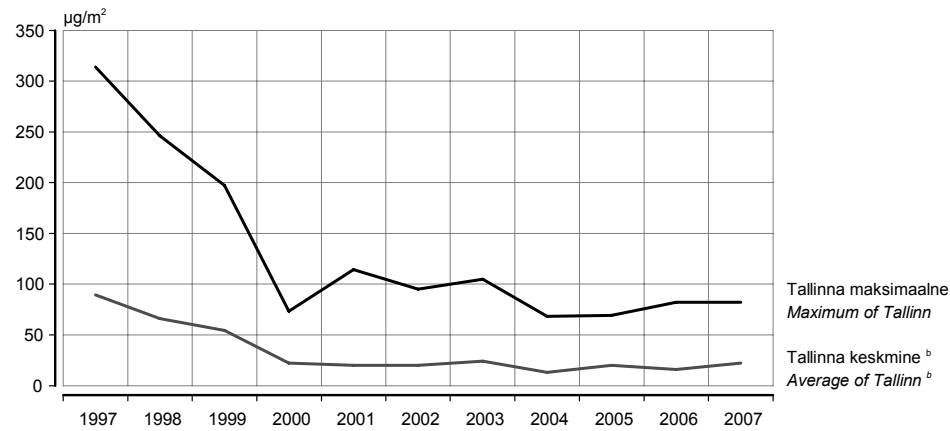
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK). LPK — permitted level of pollutants.

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**

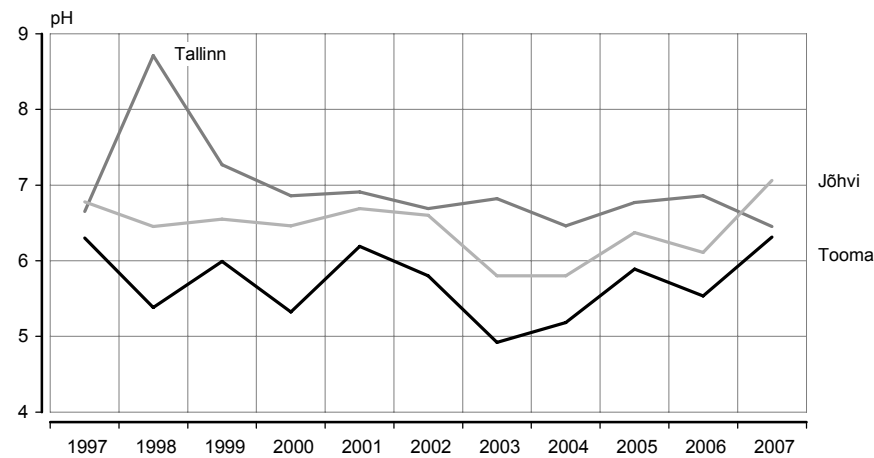


^b 3 mõõtmispunkti.

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



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

Esialgsetel andmetel registeeriti juulis elussünde 79 vörra rohkem kui surmajuhtumeid.

Juulis registeeriti 1494 sündi ja 1415 surmajuhtumit. Sündide arv suurennes 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 registeeriti juulis 8% rohkem kui juunis.

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

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

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

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

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

| Periood <i>Period</i> | Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <i>Population, 1 January (thousands)</i> | Elussünnid <i>Live births</i> | Surmad <i>Deaths</i> | Loomulik iiive <i>Natural increase</i> | Abielud <i>Marriages</i> | Abielu- lahutused <i>Divorces</i> |
|--------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|---|
| 2001 | 1 367 | 12 632 | 18 516 | -5 884 | 5 647 | 4 312 |
| 2002 | 1 361 | 13 001 | 18 355 | -5 354 | 5 853 | 4 074 |
| 2003 | 1 356 | 13 036 | 18 152 | -5 116 | 5 699 | 3 973 |
| 2004 | 1 351 | 13 992 | 17 685 | -3 693 | 6 009 | 4 158 |
| 2005 | 1 348 | 14 350 | 17 316 | -2 966 | 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 regisstreerimiskoha järgi, juuni 2007**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, June 2007*

| Maakond County | Elussünnid Live births | Surmad Deaths | Muutused vörreledes 2006. aasta sama perioodiga elussünnid surmad <i>Changes compared to the same period of 2006 live births deaths</i> | | Abielud Marriages | Abielu- lahutused Divorces |
|-------------------|---------------------------|------------------|---|------------------|----------------------|----------------------------------|
| | | | elussünnid live births | surmad deaths | | |
| KOKKU TOTAL | 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 regisstreerimisaja järgi, 2006 – juuli 2007**
Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2006 – July 2007*

| Periood Period | Elussünnid Live births | Surnult- sünnid Stillbirths | Surmad Deaths | neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths | Abielud Marriages | Abielu- lahutused Divorces | Period |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|--|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | 2006 |
| KOKKU | 14 819 | 54 | 17 435 | 65 | 6 972 | 3 814 | TOTAL |
| Jaanuar– juuli | 8 732 | 27 | 10 564 | 39 | 3 613 | 2 142 | January– July |
| Jaanuar | 1 147 | 5 | 1 705 | 7 | 288 | 307 | January |
| Veebruar | 1 053 | 4 | 1 486 | 3 | 370 | 258 | February |
| Märts | 1 359 | 4 | 1 684 | 7 | 383 | 330 | March |
| Aprill | 1 179 | 2 | 1 350 | 5 | 359 | 308 | April |
| Mai | 1 357 | 3 | 1 506 | 7 | 360 | 336 | May |
| Juuni | 1 302 | 3 | 1 519 | 2 | 773 | 297 | June |
| Juuli | 1 335 | 6 | 1 314 | 8 | 1 080 | 306 | July |
| August | 1 343 | 2 | 1 289 | 4 | 1 094 | 350 | August |
| September | 1 229 | 8 | 1 286 | 8 | 806 | 312 | September |
| Okttoober | 1 275 | 4 | 1 462 | 3 | 438 | 362 | October |
| November | 1 158 | 2 | 1 456 | 4 | 458 | 327 | November |
| Detsember | 1 082 | 11 | 1 378 | 7 | 563 | 321 | December |
| <hr/> | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | |
| Jaanuar– juuli ^a | 9 214 | 45 | 10 362 | 53 | 3 856 | 2 257 | January– July ^a |
| Jaanuar | 1 295 | 8 | 1 663 | 13 | 246 | 328 | January |
| Veebruar | 1 143 | 4 | 1 477 | 7 | 312 | 272 | February |
| Märts | 1 286 | 7 | 1 619 | 3 | 398 | 317 | March |
| Aprill | 1 285 | 9 | 1 464 | 7 | 384 | 317 | April |
| Mai | 1 381 | 5 | 1 426 | 9 | 365 | 383 | May |
| Juuni | 1 330 | 5 | 1 298 | 5 | 880 | 298 | June |
| Juuli ^a | 1 494 | 7 | 1 415 | 9 | 1 271 | 342 | July ^a |

^a Sisaldab eelkokuvõtete 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".

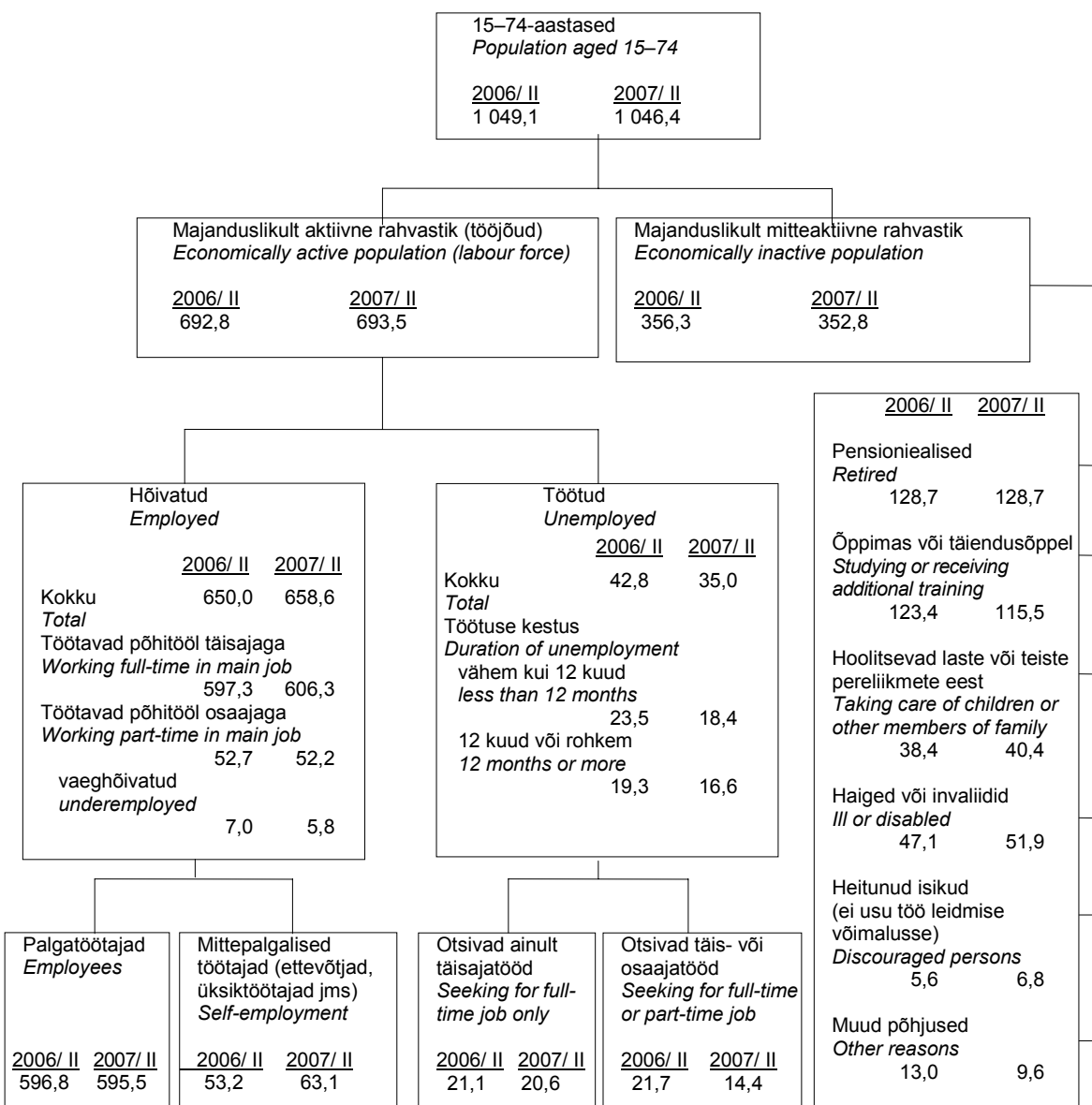
EESTI TÖÖJÖU-UURING, II kvartal 2007^a

Ülle Pettai
Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

| | |
|------------------------------|---|
| Hõiveseisund | 2007. aasta II kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnangeline arv 693 500. Neist oli tööga hõivatuid 658 600 ja töötuid 35 000. Töötuse määr (töötute osatähtsus tööjöus) 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 suurennes. 15–74-aastaste tööjöus osalemise määr (66,3%) kasvas 0,3 protsendipunkti. |
| Tööhõive | 2001.–2006. aasta tööhõive suurenemisse 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 suurennes ainult sekundaarsektoris, primaar- ja tertsiiaarsektoris 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 tööjöu-uuringu metoodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus "Tööturg. 2004. Labour Market". Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus "..."). Andmed, mis on väheusaldusväärised, 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.

Joonis 1 15–74-aastased hõiveseisundi järgi, II kvartal 2006, II kvartal 2007 (tuhat)
 Chart 1 Population aged 15–74 by labour status, 2nd quarter 2006, 2nd quarter 2007 (thousands)



Eesti töötöö-uuringu (ETU) andmetel oli 2007. aasta II kvartalis tööealisest rahvastikust (15–74-aastastest) majanduslikult aktiivseid 693 500 (66,3%). Töoga hõivatuid oli 658 600 (62,9% tööealistest), kellest 90% olid palgatöötajaid. Töötute osatähtsus töötöös ehk töötuse määr oli 2007. aasta II kvartalis 5%. 48% töötutest olid pikaajalised töötud — töötsingud olid kestnud aasta või rohkem. Mitteaktiivseid oli 352 800 (33,7% tööealisest rahvastikust), kellest 6800 tahtsid ja olid võimelised tööle asuma, kuid olid loobunud töötsingutest, sest ei uskunud töö leidmisse võimalusse.

According to the data of the Estonian Labour Force Survey (ELFS), 693,500 (66.3%) of the working-age population (aged 15–74) were economically active in the 2nd quarter of 2007. The employed persons numbered 658,600 (62.9% of the working-aged), 90% of whom were employees. The share of the unemployed in the labour force or the unemployment rate was 5% in the 2nd quarter of 2007. 48% of the unemployed were long-term unemployed — the duration of job seeking had lasted for a year or more. The inactive persons numbered 352,800 (33.7% of the working-age population), 6,800 of whom wanted to work and were available for work but had stopped seeking a job because they did not expect to find one.

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 | |
| | Estimate and confidence interval with probability 0.95 | | | | | | Relative standard error, % | | | |
| | males | females | | | | total | males | females | total | |
| Töötav | 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 |
| Töötav 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 | |
| | Estimate and confidence interval with probability 0.95 | | | | | | Relative standard error, % | | | |
| | males | females | | | | total | males | females | total | |
| Töötav | 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 |
| Töötav 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 | |
| | Estimate and confidence interval with probability 0.95 | | | | | | Relative standard error, % | | | |
| | males | females | | | | total | males | females | total | |
| Töötav | 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 |
| Töötav 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.

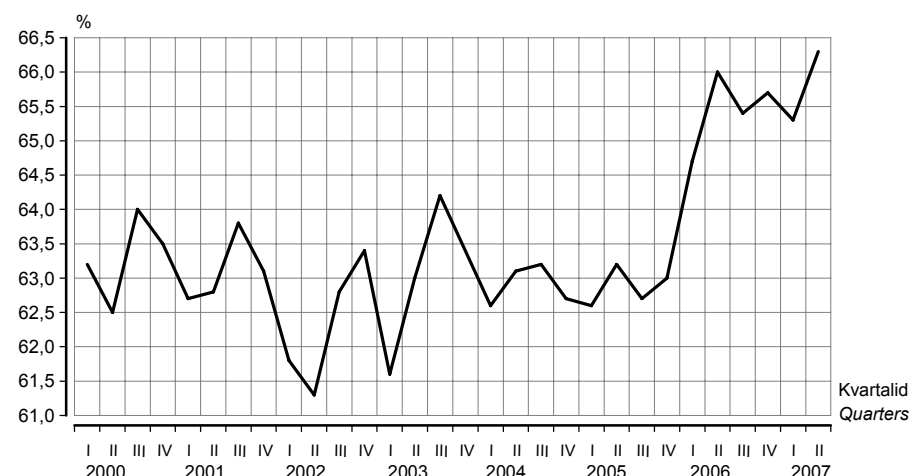
Tabel 4 15–74-aastased eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007
 Table 4 Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2007
 (tuhat — thousands)

| | 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 | |
| Töötajad | 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 |
| Töötajus 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 | |
| Töötajad | 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 |
| Töötajus 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 töötajus 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 töötajus 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**
(tuhad — thousands)

| Vanuserühm Age group | Tööjoud kokku <i>Labour force total</i> | | | Mitte- aktiivsed <i>Inactive persons</i> | Kokku <i>Total</i> | Tööjous osalemise määr, % <i>Labour force participation rate, %</i> | Tööhõive määr, % <i>Employment rate, %</i> | Töötuse määr, % <i>Unemploy- ment rate, %</i> |
|--|---|-----------------------------|-------|--|-----------------------|--|--|---|
| | hõivatud <i>employed</i> | töötud <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 | 693,5 | 658,6 | 35,0 | 352,8 | 1 046,4 | 66,3 | 62,9 | 5,0 |
| <i>TOTAL 15–74</i> | | | | | | | | |
| 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 | 349,8 | 329,6 | 20,2 | 139,3 | 489,1 | 71,5 | 67,4 | 5,8 |
| <i>TOTAL 15–74</i> | | | | | | | | |
| 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 | 343,7 | 329,0 | 14,7 | 213,5 | 557,2 | 61,7 | 59,0 | 4,3 |
| <i>TOTAL 15–74</i> | | | | | | | | |
| 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 |

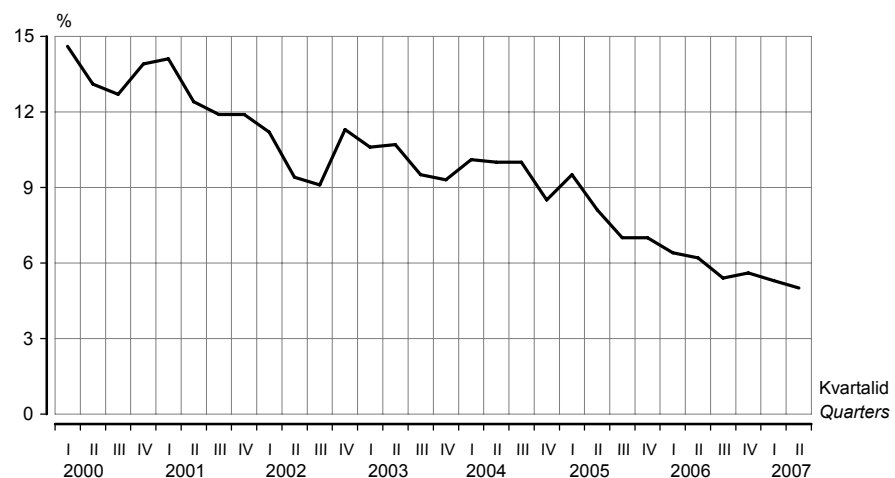
Diagramm 2 Höivatud, I kvartal 2000 – II kvartal 2007
Diagram 2 Employed persons, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2007



2007. aasta II kvartalis oli tööga höivatuid 658 600, s.o 1,3% rohkem kui eelmise aasta samas kvartalis (650 000). Võrreldes 2007. aasta I kvartaliga (647 000) kasvas höivatute 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.

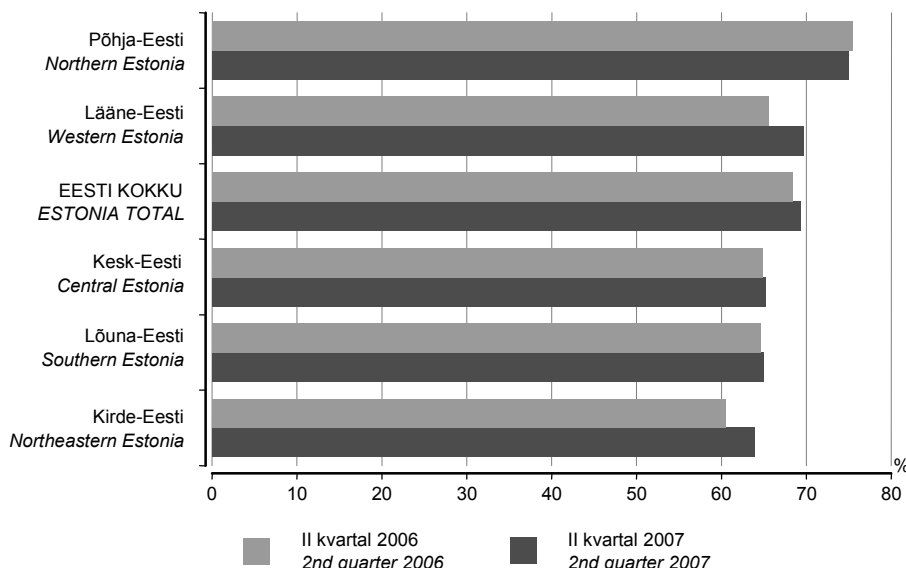
Tabel 7 Rahvastik vanuserühma, piirkonna^a ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2007
Table 7 Population by age group, region^a and labour status, 2nd quarter 2007
(tuhad — thousands)

| Piirkond | Töötajad | Mitte-aktiivsed | Kokku | Tööjõus osalemise määr, % | Tööhõive määr, % | Töötuse määr, % | Region |
|---|--------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| | kokku | töötud | | Labour force participation rate, % | Employment rate, % | Unemployment rate, % | |
| | Labour force total | employed employed | Inactive persons | Total | Labour force participation rate, % | Employment rate, % | Unemployment rate, % |
| 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: Hiiu, 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: Hiiu, 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 väikseim 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 Höivatud soo, elukoha 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 | % | |
| | Males | | Females | | Total | | |
| Kokku | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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, energiatehnikas, 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 Höivatud piirkonna ja majandussektori järgi, II kvartal 2007
 Table 9 Employed persons by region and sector of economy, 2nd quarter 2007

| Majandussektor | Põhja-Eesti Northern Estonia | sealhulgas Tallinn | Kesk-Eesti Central Estonia | Kirde-Eesti North-eastern Estonia | Lääne-Eesti Western Estonia | Lõuna-Eesti Southern Estonia | Kokku | Sector of economy |
|--|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|--|
| Tuhat | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 Höivatud 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 Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands | % | Economic activity |
|--|--|--------------|--|
| Pöllumajandus, 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 kodumasinate 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 Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands | % | Economic activity |
|--|--|--------------|--|
| Pöllumajandus, 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 kodumasinate 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 Höivatud 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 | % | |
| | Males | | Females | | Total | | |
| | thousands | % | thousands | % | thousands | % | |
| Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid | 56,0 | 17,0 | 28,1 | 8,5 | 84,1 | 12,8 | Legislators, senior officials and managers |
| Tippspetsialistid | 26,4 | 8,0 | 67,0 | 20,4 | 93,4 | 14,2 | Professionals |
| Keskastme spetsialistid ja tehnikud | 29,0 | 8,8 | 58,5 | 17,8 | 87,5 | 13,3 | Technicians and associate professionals |
| Ametnikud | (8,1) | (2,5) | 25,6 | 7,8 | 33,7 | 5,1 | Clerks |
| Teenindus- ja müügitöötajad | 12,7 | 3,8 | 62,0 | 18,8 | 74,6 | 11,3 | Service workers and shop and market sales workers |
| Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised | 7,9 | 2,4 | (4,2) | (1,3) | 12,1 | 1,8 | Skilled agricultural and fishery workers |
| Oskus- ja käsitöölised | 103,7 | 31,5 | 12,0 | 3,6 | 115,6 | 17,6 | Craft and related trades workers |
| Seadme- ja masinaoperaatorid | 58,6 | 17,8 | 29,9 | 9,1 | 88,5 | 13,4 | Plant and machine operators and assemblers |
| Lihttöölised | 24,4 | 7,4 | 41,0 | 12,5 | 65,4 | 9,9 | Elementary occupations |
| Relvajõud | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Armed forces |
| KOKKU | 329,6 | 100,0 | 329,0 | 100,0 | 658,6 | 100,0 | TOTAL |

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

Tabel 14 Höivatud hõivestaatuse järgi, II kvartal 2007
 Table 14 Employed persons by status in employment, 2nd quarter 2007

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

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

| Periood | Tööjõud | | | Mitte-aktiivsed | Kokku | Tööjõus osalemise määr, % | Tööhõive määr, % | Töötuse määr, % | Period |
|-------------|--------------|----------|------------|------------------|---------|------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| | kokku | hõivatud | töötud | | | | | | |
| | Labour force | | | Inactive persons | Total | Labour force participation rate, % | Employment rate, % | Unemployment rate, % | |
| | total | employed | unemployed | | | | | | |
| 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

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%).

Economic activity

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.

Employment

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.

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).

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.

Unemployment

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.

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%).

Methodology

About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication "Tööturg. 2004. Labour Market" published in 2005.

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 ().

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.

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

1. jaanuaril 2006 jõustunud tööturuteenuste ja -toetuste seaduse järgi on **registeeritud töötu** 16-aastane kuni vanaduspensioniealne isik, kes ei tööta, on töötuna arvele võetud Tööturuameti piirkondlikus struktuuriüksuses ja otsib tööd. Töötu otsib tööd, kui ta täidab individuaalset tööotsimiskava ning on valmis vastu võtma sobiva töö ja kohe tööle asuma.

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

| Maakond, linn County, city | Registeeritud töötud Registered unemployed persons | | | Muutus Change | | % tööjöst vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b | | % elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b | |
|-------------------------------|---|------------|------------|---------------------------|-------|---|-------|---|--|
| | 31.07.2007 | 30.06.2007 | 01.08.2006 | 30.06.2007– 31.07.2007 | | 01.08.2006– 31.07.2007 | | % +/-% | Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b |
| | | | | +/-% | % | +/-% | % | | |
| Harju | 3 369 | 3 256 | 3 383 | 113 | 3,5 | -14 | -0,4 | 1,3 | 1,0 |
| 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 | 12 887 | 12 640 | 13 463 | 247 | 2,0 | -576 | -4,3 | 2,0 | 1,5 |
| TOTAL | | | | | | | | | |

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 | | % tööjöst vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b | | % elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b | |
|-------------------------------|--|------------|------------|---------------------------|-------|---|------|---|--|
| | 31.07.2007 | 30.06.2007 | 31.07.2006 | 30.06.2007– 31.07.2007 | | 31.07.2006– 31.07.2007 | | % +/-% | Percentage of labour force aged 16 to pension age ^b |
| | | | | +/-% | % | +/-% | % | | |
| Harju | 1 622 | 1 626 | 1 370 | -4 | -0,2 | 252 | 18,4 | 0,6 | 0,5 |
| 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 | 5 280 | 5 229 | 4 179 | 51 | 1,0 | 1 101 | 26,3 | 0,8 | 0,6 |
| TOTAL | | | | | | | | | |

^a Tööturuameti andmed.

^b Elanikkond ja tööjoud 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 Labour Market Board department | Registreeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month | nendest uued registreeritud töötud new entrants | koolitusel suunatud attending courses | tööl rakendunud employed | karjääri-nõustamist saanud received vocational consultation | töötutoetuse saajad kuu jooksul received unemployment benefit during the month |
|--|---|--|--|-----------------------------|--|---|
| 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 Tallinn and Harjumaa | 3 816 | 629 | 15 | 296 | 219 | 1 834 |
| 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 TOTAL | 14 614 | 2 159 | 102 | 927 | 507 | 5 925 |

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

| Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department | Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month | Vabad töökohad seisuga 01.08.2007 Vacancies as at 01.08.2007 |
|---|--|---|
| 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 Tallinn and Harjumaa | 5 187 | 4 648 |
| Tartumaa | 645 | 365 |
| Valgamaa | 99 | 48 |
| Viljandimaa | 269 | 173 |
| Võrumaa | 87 | 48 |
| Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised Overall Estonia and EURES (European Employment Services) | 543 | 452 |
| KOKKU TOTAL | 10 202 | 8 216 |

^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

| Periood | Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b | Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % | Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c | Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealis te hulgas, % | Period |
|-------------|--|---|--|--|-------------|
| | Registered un-employed persons as at the end of the month ^b | Percentage of population between 16 and pension age | Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month ^c | Percentage of population between 16 and pension age | |
| 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 aruandekuu 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

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juulis võrreldes 2007. 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 kaubagruppi, juuli 2007
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, July 2007

| Kaubagrupp | Juuni 2007 – juuli 2007 | Juuli 2006 – juuli 2007 | Commodity group |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | June 2007 – July 2007 | July 2006 – July 2007 | |
| | % | % | |
| KOKKU | 1,1 | 6,4 | TOTAL |
| Toit ja mittealkohoolsed joogid | 1,3 | 7,7 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| Alkohoolsed joogid ja tubakas | 0,6 | 3,9 | <i>Alcoholic beverages and tobacco</i> |
| Riietus ja jalatsid | -0,8 | 4,4 | <i>Clothing and footwear</i> |
| Eluase | 4,5 | 16,6 | <i>Housing</i> |
| Majapidamine | 0,1 | 3,8 | <i>Household goods</i> |
| Tervishoid | 0,5 | 7,3 | <i>Health</i> |
| Transport | 0,5 | 1,6 | <i>Transport</i> |
| Side | 0,0 | -0,5 | <i>Communications</i> |
| Vaba aeg | -0,3 | 2,3 | <i>Recreation and culture</i> |
| Haridus ja lasteasutused | 0,0 | 4,9 | <i>Education</i> |
| Söömine väljaspool kodu, majutus | 0,3 | 9,9 | <i>Hotels, cafés and restaurants</i> |
| Mitmesugused kaubad ja teenused | 0,7 | 6,0 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |

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 kuumutused. 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 tarbekaubad ja tasulised teenused 2007. aasta juulis keskmiselt kallimad kui 2006. aasta juulis.

Leiame tabelist: juuli 2007 — 30 480

juuli 2006 — 28 654

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

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

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

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2006
 Table 3 Consumer price index by commodity groups, 1998–2006
 (1997 = 100)

| Kaubagrupp | Jaan Jan | Veebr Feb | Märts March | Apr Apr | Mai May | Juuni June |
|----------------------------------|-------------|--------------|----------------|------------|------------|---------------|
| 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 kaubagruppi, 2007
 Table 4 Consumer price index by commodity groups, 2007
 (1997 = 100)

| Kaubagrupp | Jaan Jan | Veebr Feb | Märts March | Apr Apr | Mai May | Juuni June | Juuli July | 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 kaubagruppi, 2007
 Table 5 Consumer price index by commodity groups, 2007
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

| Kaubagrupp | Osakaal, % Weight, % | Jaan 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 |
| Riiletus 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:

| | |
|---------------------------|---------|
| of goods | by 0.8% |
| food, alcohol and tobacco | 1.1% |
| manufactured goods | 0.6% |
| services | 1.6% |

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

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahindade harmoneeritud indeks (THHI) on välja töötatud Eurostatis (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 majanduspõirkonna (*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 keskmise 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 | Austria |
| Belgia | 1,3 | 1,8 | 0,1 | Belgium |
| Hispaania | 2,5 | 2,8 | 0,2 | Spain |
| Holland | 1,8 ^b | 1,7 ^b | -0,5 ^b | Netherlands |
| Iirimaa | 2,8 | 2,7 | 0,3 | Ireland |
| Itaalia | 1,9 | 2,0 | 0,2 | Italy |
| Kreeka | 2,6 | 3,1 | 0,0 | Greece |
| Luksemburg | 2,3 | 2,2 | 0,2 | Luxembourg |
| Portugal | 2,4 | 2,6 | 0,0 | Portugal |
| Prantsusmaa | 1,3 | 1,5 | 0,1 | France |
| Saksamaa | 2,0 | 1,7 | 0,1 | Germany |
| Sloveenia | 3,8 | 2,7 | 0,3 | Slovenia |
| Soome | 1,4 | 1,3 | 0,1 | Finland |
| Eurosoon (MUICP) ^c | 1,9 ^b | 1,9 ^b | 0,1 ^b | Euro-zone (MUICP) ^c |
| Bulgaaria | 5,3 | 5,6 | -0,2 | Bulgaria |
| Eesti | 6,0 | 5,0 | 0,6 | Estonia |
| Küpros | 1,7 | 1,8 | 0,0 | Cyprus |
| Leedu | 5,0 | 4,4 | 0,3 | Lithuania |
| Läti | 8,9 | 7,2 | 0,9 | Latvia |
| Malta | -0,6 | 1,1 | 0,2 | Malta |
| Poola | 2,6 | 1,8 | 0,2 | Poland |
| Rootsi | 1,3 | 1,5 | 0,1 | Sweden |
| Rumeenia | 3,9 | 4,6 | 0,2 | Romania |
| Slovakia | 1,5 | 3,0 | 0,1 | Slovakia |
| Suurbritannia | ... | ... | ... | United Kingdom |
| Taani | 1,3 | 1,7 | -0,2 | Denmark |
| Tšehhi | 2,6 | 1,9 | 0,3 | Czech Republic |
| Ungari | 8,5 | 7,1 | 0,4 | Hungary |
| EL (EICP) ^d | 2,1 ^b | 2,1 ^b | 0,1 ^b | EU (EICP) ^d |
| Island | 3,0 | 5,5 | 0,4 | Iceland |
| Norra | 0,7 | 1,7 | -0,1 | Norway |
| EEA majanduspiirkond (EEAICP) | 2,1 ^b | 2,1 ^b | 0,1 ^b | EEA (EEAICP) |

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

^b Esialgsed andmed.

^c Sloveenia lüliti eurosooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

^d Bulgaaria ja Rumeenia lüliti 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

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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 töölevas tööstuses 0,6%. 2006. aasta juuniga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 8,7%, sealhulgas töölevas tööstuses 8,9%.

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks seloomustab 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 müügistructuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuiks on detsember 2006.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korigeerida.

Tabel 1
Table 1

Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, juuli 2007
Change in producer price index by economic activity, July 2007

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

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.

^b 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)

| Tegevusalat | 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 tekstiilitoodete 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 mittemetalsetest 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 juhivstatistik 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 eksportijatelt 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 importijatelt 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 korrigerida. 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.

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^aTable 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 kuuga on maksude laekumine riigieelarvesse käesoleval aastal suurenenud 28,3%. Enim tõusis võrreldes mulluse juunikuuga tulumaksu laekumine (+59%); käibemaksu laekumine suurennes 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 juhivstatistik

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

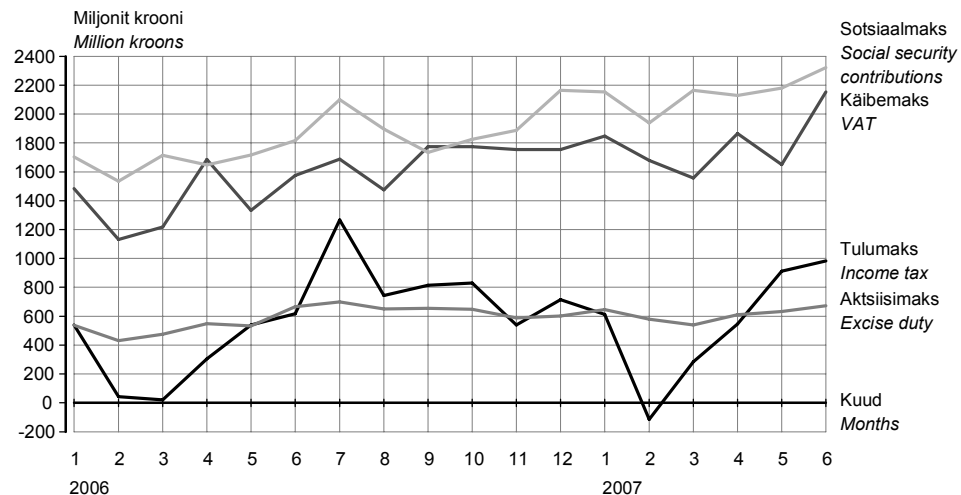
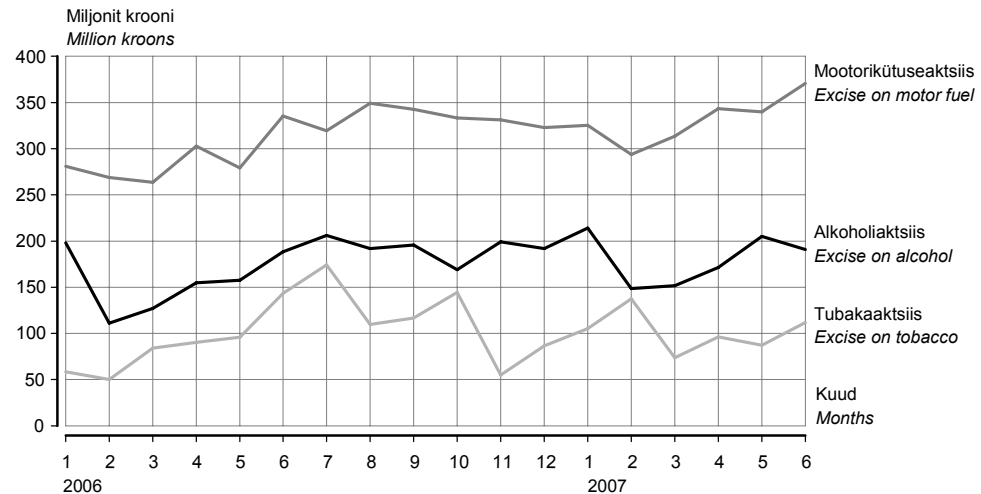


Diagramm 2 Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2006 – juuni 2007

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

^a Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

^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 | proprietorial 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 | fines |
| 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 | proprietorial 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 | fines |
| 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 |
| politssei | 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 |
| Keskonnakaitse | 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 |
| Ülejätk/puudujätk ^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 |
| politssei | 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 |
| Keskonnakaitse | 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 |
| Ülejätk/puudujätk ^a | 32 432,6 | 35 702,0 | 30 305,0 | 53 878,6 | 85 816,4 |

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäätina.

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

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

Järg — Cont.

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

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

| Periood | Riigieelarve | | | Kohalikud eelarved | | | Period |
|-------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | tulud | kulud | tulude ülekaal | tulud | kulud | tulude ülekaal | |
| | <i>State budget</i> | <i>revenue</i> | <i>expenditure</i> | <i>Local budgets</i> | <i>revenue</i> | <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)

| Periood | Sotsiaal-maks | Käibemaks | Tulumaks | Aktsiisimaks | | | Period |
|-------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | VAT | Income tax | Excise duty | alkoholi-aktsiis | mootorikütuse-aktsiis | |
| | Social security contributions | | | | excise on alcohol | excise on motor fuel | excise on tobacco |
| 1998 | - | 6 413,0 | 4 675,7 | 2 787,2 | 935,0 | 1 221,8 | 537,4 |
| 1999 | - | 6 418,9 | 4 508,9 | 2 686,5 | 853,2 | 1 149,7 | 573,9 |
| 2000 | 10 390,4 | 8 158,6 | 3 777,7 | 2 819,2 | 1 012,9 | 1 125,9 | 541,1 |
| 2001 | 11 529,8 | 8 671,9 | 3 905,3 | 3 434,1 | 1 003,0 | 1 707,3 | 564,3 |
| 2002 | 12 814,5 | 10 172,0 | 4 805,8 | 3 937,5 | 1 217,7 | 1 821,8 | 722,5 |
| 2003 | 14 254,3 | 11 186,7 | 6 066,7 | 4 161,7 | 1 294,2 | 2 072,5 | 785,5 |
| 2004 | 15 737,5 | 11 307,7 | 6 492,0 | 5 244,4 | 1 690,1 | 2 635,2 | 917,9 |
| 2005 | 18 133,0 | 14 677,3 | 5 867,3 | 6 524,4 | 1 937,1 | 3 349,8 | 1 235,5 |
| 2006 | 21 746,4 | 18 645,1 | 6 969,8 | 7 030,1 | 2 089,8 | 3 728,9 | 1 208,1 |
| 2004 | | | | | | | 2004 |
| I kvartal | 3 597,9 | 2 743,2 | 1 095,3 | 1 006,9 | 306,4 | 540,7 | 159,5 |
| II kvartal | 3 870,1 | 2 442,0 | 1 494,0 | 1 226,9 | 397,9 | 612,1 | 216,7 |
| III kvartal | 4 155,2 | 2 676,8 | 2 422,2 | 1 603,5 | 532,9 | 687,6 | 382,7 |
| IV kvartal | 4 114,3 | 3 445,7 | 1 480,5 | 1 407,1 | 452,9 | 794,8 | 159,0 |
| 2005 | | | | | | | 2005 |
| I kvartal | 4 183,7 | 2 979,2 | 745,6 | 1 430,5 | 445,6 | 750,8 | 233,3 |
| II kvartal | 4 395,8 | 3 554,6 | 1 413,1 | 1 632,3 | 460,4 | 851,5 | 320,1 |
| III kvartal | 4 728,4 | 3 958,2 | 2 160,8 | 2 020,0 | 539,4 | 892,7 | 587,6 |
| IV kvartal | 4 825,5 | 4 185,4 | 1 547,9 | 1 441,6 | 491,6 | 854,9 | 94,5 |
| 2006 | | | | | | | 2006 |
| I kvartal | 4 953,9 | 3 833,6 | 602,5 | 1 442,6 | 436,1 | 813,6 | 192,5 |
| II kvartal | 5 184,0 | 4 591,2 | 1 460,6 | 1 747,1 | 500,4 | 917,1 | 329,5 |
| III kvartal | 5 732,3 | 4 936,1 | 2 823,1 | 2 005,1 | 593,1 | 1 011,1 | 400,5 |
| IV kvartal | 5 876,1 | 5 284,3 | 2 083,8 | 1 835,3 | 560,2 | 987,1 | 285,7 |
| 2007 | | | | | | | 2007 |
| I kvartal | 6 257,0 | 5 083,7 | 779,0 | 1 763,2 | 514,3 | 932,5 | 316,1 |
| II kvartal | 6 628,5 | 5 667,4 | 2 439,2 | 1 915,6 | 566,8 | 1 053,9 | 294,8 |
| 2005 | | | | | | | 2005 |
| Jaanuar | 1 461,7 | 986,0 | 614,5 | 637,2 | 286,3 | 262,5 | 88,3 |
| Veebruar | 1 275,6 | 969,7 | 48,8 | 389,1 | 70,5 | 248,0 | 70,5 |
| Märts | 1 446,4 | 1 023,5 | 82,3 | 404,1 | 88,8 | 240,3 | 74,5 |
| Aprill | 1 413,9 | 1 146,6 | 255,6 | 506,0 | 134,3 | 278,3 | 93,2 |
| Mai | 1 474,7 | 1 123,2 | 494,8 | 513,3 | 150,2 | 270,4 | 92,6 |
| Juuni | 1 507,2 | 1 284,8 | 662,7 | 613,0 | 175,9 | 302,8 | 134,3 |
| Juuli | 1 721,9 | 1 360,4 | 1 046,5 | 1 068,4 | 198,6 | 290,3 | 579,6 |
| August | 1 553,7 | 1 310,1 | 595,2 | 480,1 | 172,8 | 306,1 | 1,3 |
| September | 1 452,8 | 1 287,7 | 519,1 | 471,5 | 168,0 | 296,3 | 6,7 |
| Oktoober | 1 488,7 | 1 500,5 | 470,6 | 462,5 | 158,5 | 281,0 | 22,8 |
| November | 1 535,2 | 1 410,2 | 464,2 | 475,6 | 160,8 | 284,0 | 30,5 |
| Detsember | 1 801,6 | 1 274,7 | 613,1 | 503,5 | 172,3 | 289,9 | 41,2 |
| 2006 | | | | | | | 2006 |
| Jaanuar | 1 703,9 | 1 484,6 | 538,8 | 537,6 | 198,0 | 281,0 | 58,3 |
| Veebruar | 1 534,7 | 1 130,2 | 43,1 | 430,2 | 111,1 | 269,0 | 50,0 |
| Märts | 1 715,3 | 1 218,8 | 20,6 | 474,8 | 127,0 | 263,6 | 84,2 |
| Aprill | 1 648,8 | 1 684,1 | 304,2 | 547,8 | 154,7 | 302,7 | 90,2 |
| Mai | 1 718,1 | 1 331,9 | 540,4 | 532,4 | 157,4 | 279,1 | 95,9 |
| Juuni | 1 817,1 | 1 575,2 | 616,0 | 666,9 | 188,3 | 335,3 | 143,4 |
| Juuli | 2 101,2 | 1 687,0 | 1 266,3 | 699,4 | 205,8 | 319,3 | 174,1 |
| August | 1 895,9 | 1 475,3 | 744,1 | 650,9 | 191,8 | 349,2 | 109,6 |
| September | 1 735,2 | 1 773,8 | 812,7 | 654,8 | 195,5 | 342,6 | 116,8 |
| Oktoober | 1 824,3 | 1 773,8 | 830,6 | 646,9 | 169,0 | 333,3 | 144,4 |
| November | 1 886,9 | 1 755,4 | 539,4 | 587,4 | 199,3 | 331,1 | 54,9 |
| Detsember | 2 164,9 | 1 755,1 | 713,8 | 601,0 | 191,9 | 322,7 | 86,4 |
| 2007 | | | | | | | 2007 |
| Jaanuar | 2 154,1 | 1 848,1 | 611,4 | 644,7 | 214,1 | 325,3 | 105,2 |
| Veebruar | 1 939,0 | 1 678,5 | -115,6 | 579,9 | 148,6 | 293,8 | 137,5 |
| Märts | 2 163,9 | 1 557,2 | 283,2 | 538,5 | 151,6 | 313,3 | 73,5 |
| Aprill | 2 128,5 | 1 863,9 | 545,4 | 610,6 | 171,3 | 343,2 | 96,0 |
| Mai | 2 179,0 | 1 649,6 | 911,7 | 632,0 | 204,9 | 340,0 | 87,1 |
| Juuni | 2 321,0 | 2 153,9 | 982,1 | 673,0 | 190,6 | 370,7 | 111,7 |

Tabel 6 **Maksebilanss, 1997–2007^a**
 Table 6 **Balance of payments, 1997–2007^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

| Periood | 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 | |
| | Amount, thousand kroons | | | Structure, % | | | |
| | Jan–April | Jan–May | Jan–June | Jan–April | Jan–May | Jan–June | |
| Saadud kindlustuspreemiad^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 |
| õnnetusuhtumikindlustus | 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 |
| Kindlustusnõuetekohased maksumised^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 |
| õnnetusuhtumikindlustus | 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 Bruto-preemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

^b Claims paid (sums insured + surrenders - claim handing 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 partnerriigid kauba väljaveol olid Soome, Rootsi ja Läti, kauba sisseveol Soome, Venemaa ja Saksamaa. |
| | Nii kauba eksportis 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. |
| Väliskaubandusstatisti ka koostamise metoodika | Väliskaubandusstatistika koostamisel on aluseks võetud tollideklaratsioonide (Extrastat) ja statistiliste aruannete (Intrastat) andmed. Intrastati vaatlusest väljajääv osa ning mittevastamisest tingitud andmekaod asendatakse hinnangutega, mida korigeeritakse 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 value | % | Imports value | % | | |
| KOKKU | 51 247,3 | 100,0 | 71 925,8 | 100,0 | -20 678,5 | TOTAL |
| I-IV Pöllumajandussaadused 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 Keemia- ja tööstuse 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*

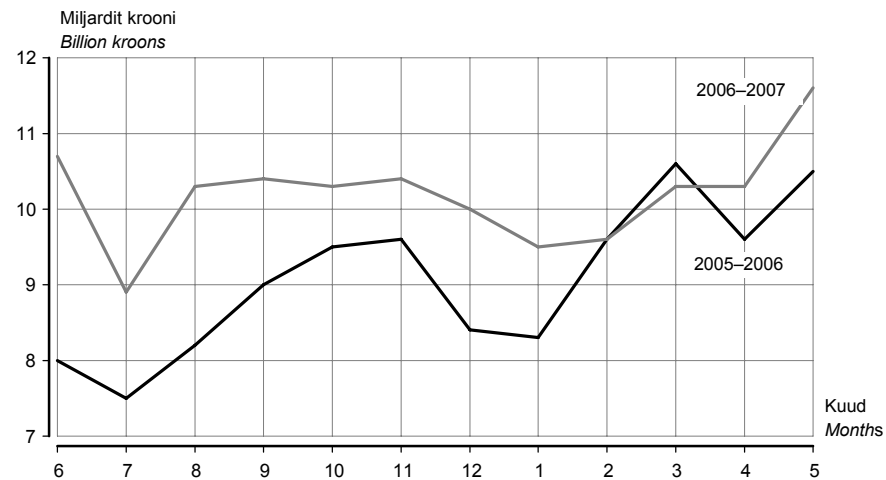
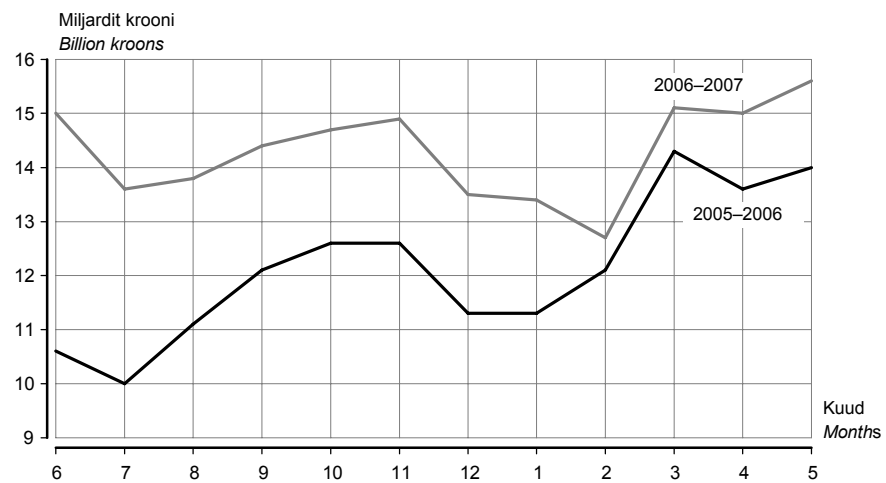


Diagramm 2 **Import, juuni 2005 – mai 2007**
 Diagram 2 *Imports, June 2005 – May 2007*



2007. aasta mais vähenes väliskaubanduse puudujäik 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 kronos)

| Riik | Eksport | | Import | | Bilanss (+/-) | Country |
|-------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|------------------|------------------------|
| | summa Exports value | % % | summa Imports 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 |
| Slovakia | 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 geonomenklaatuur (*GEONOM*).

Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puhul kauba saatjariiki.

^a Countries are classified on the basis of the geonomenciature 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 kronos)

Järg — Cont.

| Riik | Eksport summa <i>Exports</i> value | % | Import summa Imports value | % | Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-) | Country |
|-----------------------------|---|-----|-------------------------------------|-----|---|------------------------------|
| Aasia | 1 767,2 | 3,4 | 3 794,7 | 5,3 | -2 027,5 | Asia |
| Araabia | 43,8 | 0,1 | 10,4 | 0,0 | 33,4 | United Arab Emirates |
| Ühendemiraadid | | | | | | |
| 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 |
| Israeel | 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 Ookeania | 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 eksporti- või impordikäibõ väärustus 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^aTable 3 Foreign trade, 2001–2007^a

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

| Periood | Eksport Exports | riikide ühendust kaupa Euroopa Liit ^b by groups of countries EU ^b | | Import Imports | riikide ühendust kaupa Euroopa Liit ^b by groups of countries EU ^b | | Period |
|-------------------|--------------------|--|----------|-------------------|--|----------|-------------|
| | | SRÜ | CIS | | 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. Eksporti 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).^c 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

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

Juunis müüsid jaakaubandusettevõtted 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 toidukaupade kauplused ligi 45% jaakaubandusettevõtete 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 jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 19%.

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

Jaakaubandusettevõtete 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.

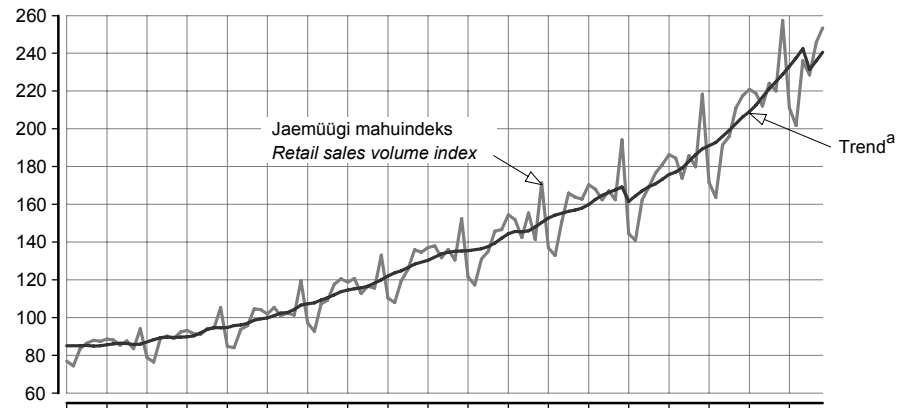
Tabel 1 **Jaemüugi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2007**
Table 1 Retail sales volume index^a by months, 1998–2007
(2000 = 100)

| 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 Jaemügi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnainddekseid.

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

^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

Pöllumajandusstatistika 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 keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta juulis 23 114 krooni tond (2006. aasta juulis 24 687 krooni tond), sealihha keskmene kokkuostuhind 22 946 krooni tond (2006. aasta juulis 23 559 krooni tond).

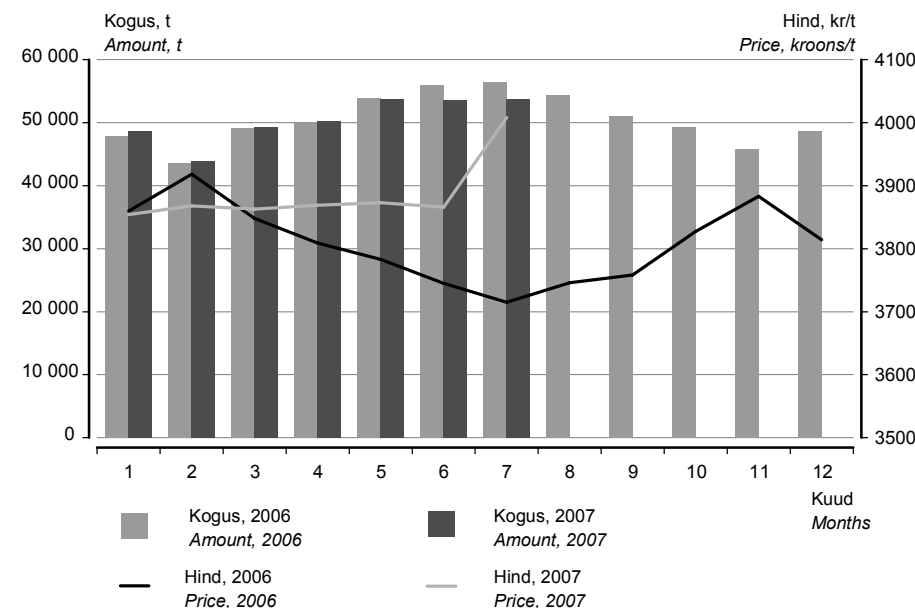
2007. aasta seitsme kuuga kokkuostetud 1368 lambast ja kitsest saadi 29,4 tonni liha, lambaliha keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta juulis 29 250 krooni tond (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 1059 lammast ja kitse ning saadi 21 tonni liha, keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta juulis 33 000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

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

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta juulis 4008 krooni tond (2006. aasta juulis 3715 krooni tond).

Diagramm 1
Diagram 1

Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2006, jaanuar–juuli 2007
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

| Periood | Veiselihha | | Sealiha | | Piim | | Period |
|-------------------|------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|
| | tonni | hind, kr/t | tonni | hind, kr/t | tonni | hind, kr/t | |
| | Beef | | Pork | | Milk | | |
| | tons | price, kroons/t | tons | price, kroons/t | tons | price, kroons/t | |
| 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 |
| Jaanuar | 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 Bõkova
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 suurenemisest tõotustoodang tööstuses kokku 5%, töötlevas tööstuses 3%. Võrreldes aasta algusega on töötuse kasvutempo veidi aeglustunud.

Vahetarbitmiskaubad

Toodangu kasvu aeglustumist võrreldes eelmise aasta sama kuuga mõjutas kõige rohkem vahetarbitmiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang hõlmab 43% kogu tööstustoodangust. Toodangu kasvule mõjus piduravalt 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 välalisturul. Kuigi kemikaalide ja ehitusmaterjalide toomises jätkus töös, ei taganud see kogu tooterühma toodangu juurdekasvu.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbitmiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (25%) lühiajatarbekaubade tootmine. Toodang selles toodangurühmas jääb eelmise aasta juuni tasemele. Toiduainete tootmine suurenemisest 3%, seda peamiselt jookide toomise kasvu arvel, röivatootmine vähenes 7%. Toodangu juurdekasv kirjastamise ja trükinduse alal, mis oli aasta alguses 9–16%, aeglustus aga 2%-ni.

Kapitalikaubad

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

Püsitarbekaubad

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

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmine aasta juuniga võrreldes suurenemisest tõotustoodang selles toodangurühmas 19%, peamiselt elektri ja põlevkivi toomise 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 hõlmatus ettevõtete töodang 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 võndluseks 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 võndluseks eelmise perioodiga.

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

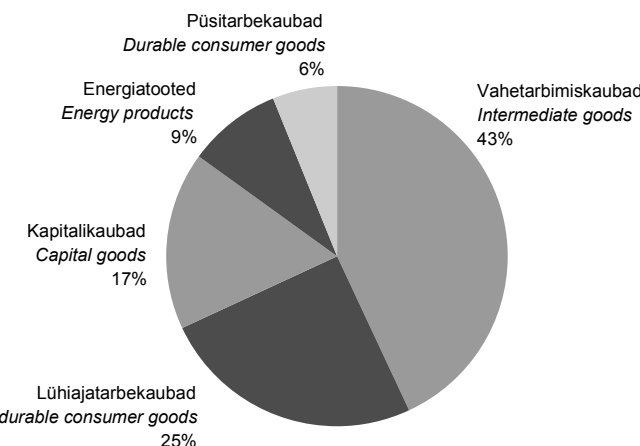
Püsitarbekaubad — lõpptarbitmiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbitmiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbitmiskaubad — vahetooted (üldjuhul toomises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — toomises 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 arvutatud 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

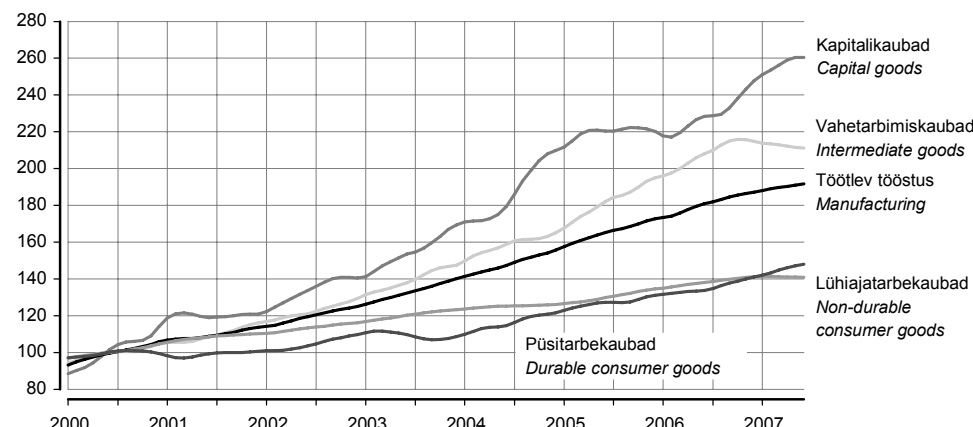
| Toodangurühm | Juuni 2006 = 100 | | Mai 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud | Industrial grouping |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|---|----------------------------|
| | korrigiemi- tata | tööpäevadega korrigeeritud | | |
| | June 2006 = 100 | unadjusted working-day adjusted | | |
| KOKKU | 104,5 | 104,5 | 98,8 | TOTAL |
| Vahetarvimiskaubad | 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 Ühenduse komisjoni määrusele nr 586/2001.

Lisainfot leiab Statistikaameti veebilehel 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)

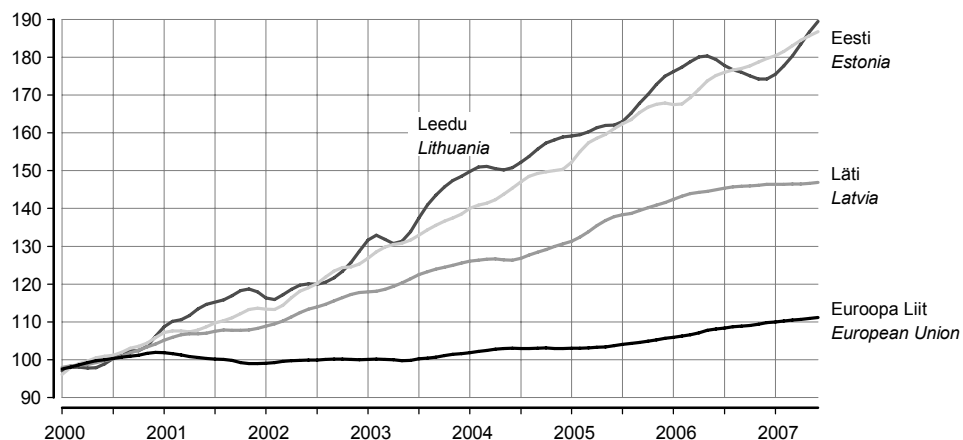
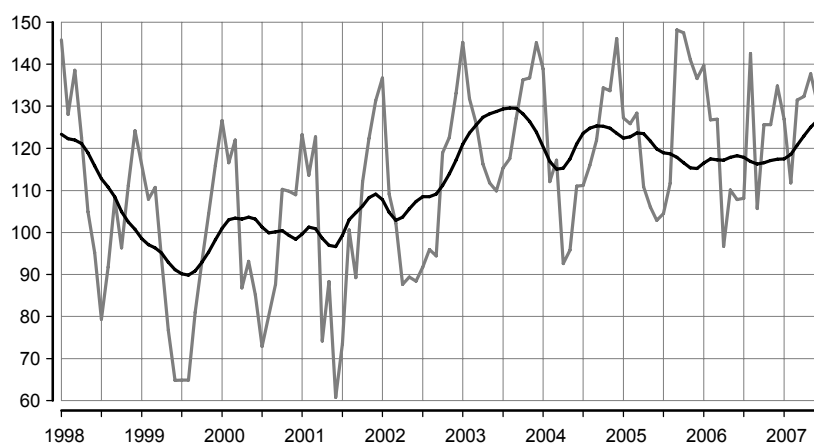


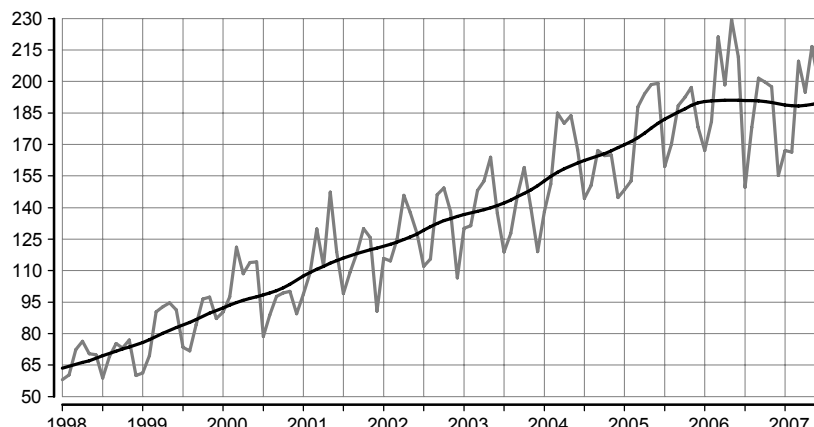
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – juuni 2007

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

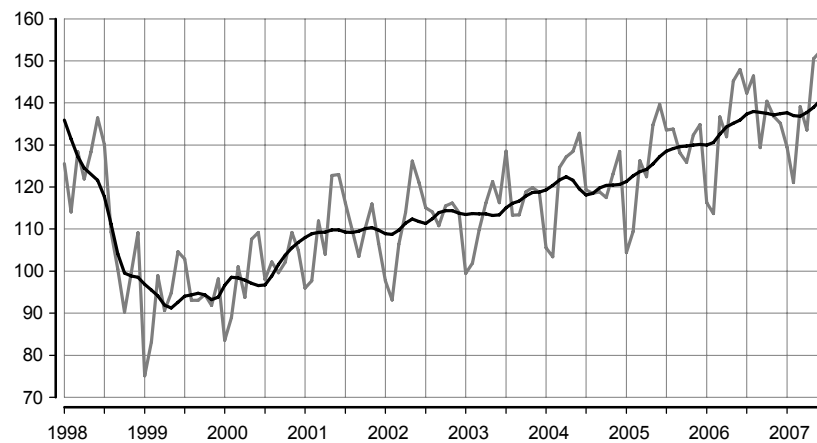
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



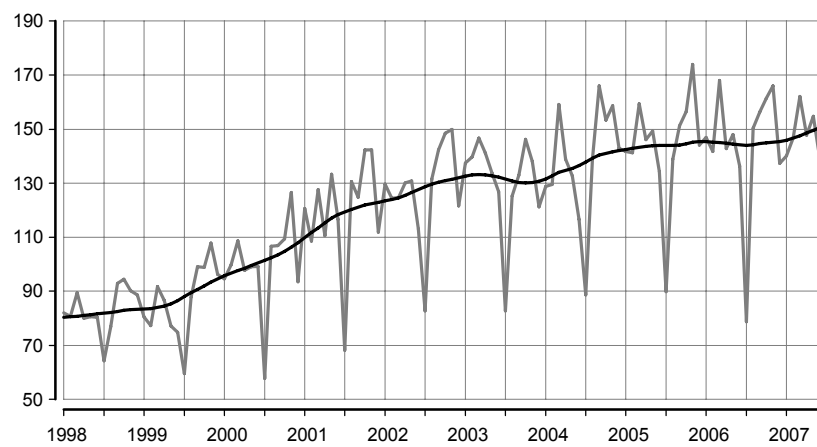
Puidutootmine
Manufacture of wood



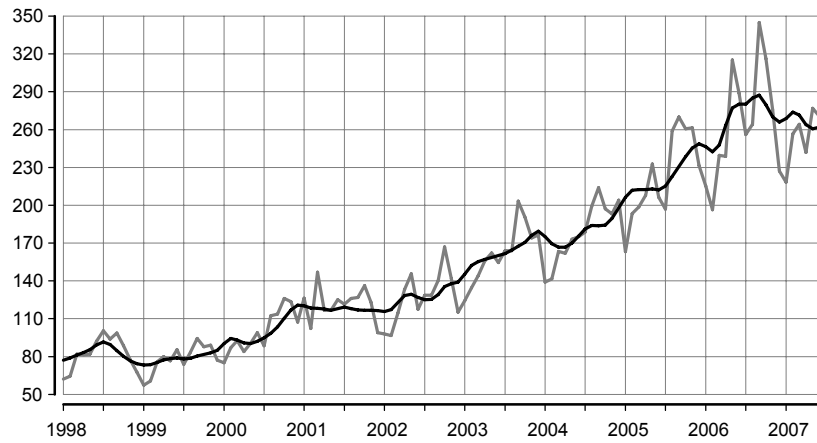
Toiduainetootmine
Manufacture of food



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

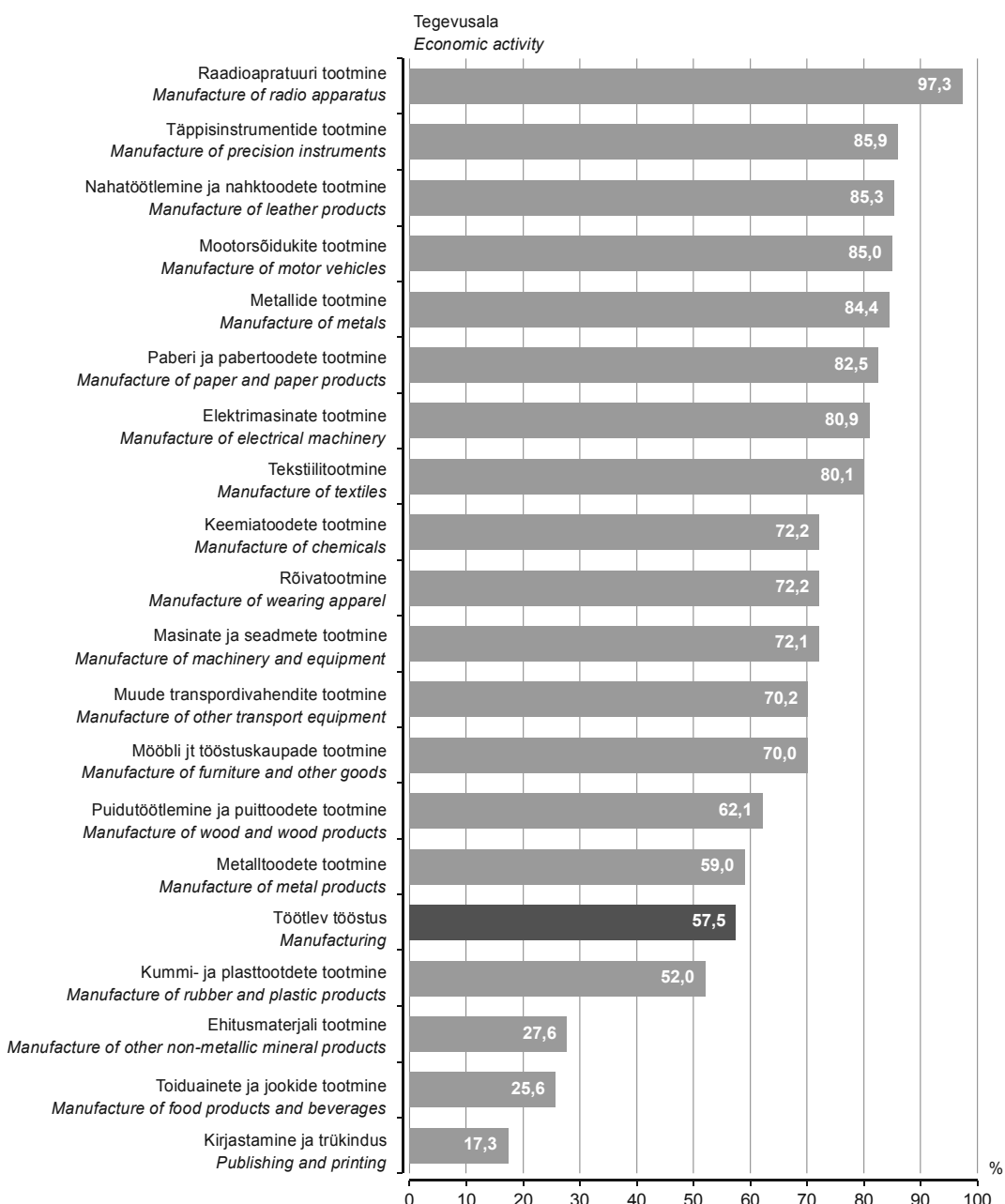
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, juuni 2007

Table 3 Value index of industrial sales, June 2007

(juuni 2006 = 100 — June 2006 = 100)

| Tegevusala | Müük kokku | | | Economic activity |
|---|------------|-------------|----------|--|
| | | eksport | siseturg | |
| | | Total sales | exports | 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 |
| põlevkivi 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, paber 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 mittemetalsetest 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 |
| mootorsöidukite, 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 Eksportide^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 |
|--|--------------------|---------|-----------------|--|
| | <i>Total sales</i> | eksport | sisetur | |
| | | exports | domestic market | |
| KOKKU | 95,3 | 98,2 | 92,3 | TOTAL |
| Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus | 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, paber 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 mittemetalsetest 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 |
| meditsiintehnika, 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

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.

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.

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.

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.

The sales index shows the change in the value of sold industrial production at current prices compared to the base period.

The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the website of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

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 põlevkiviöli tarbimine 54%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 79%.

Elektrienergiast müüdi 78% ettevõtetele ja 22% elanikele.

Andmeid koguti köikidel 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%.

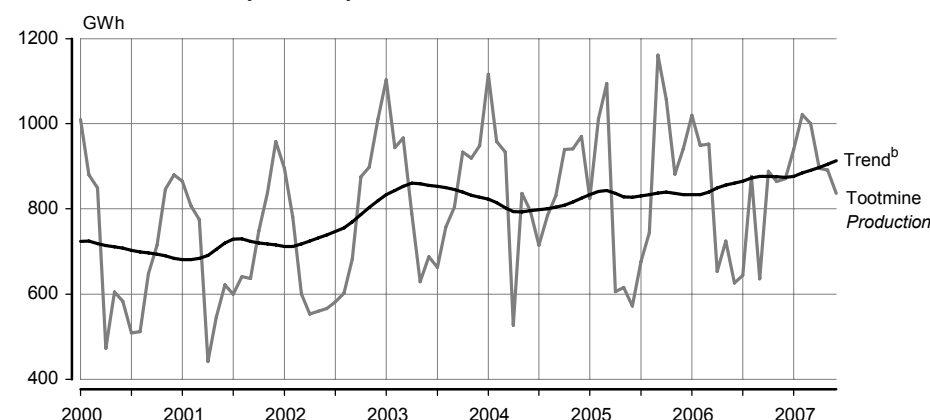
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, juuni 2007**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, June 2007*

| Kütus | Tarbimine | | Laovarud perioodi lõpul (kogus) | Fuel |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| | kogus | summa, tuhat krooni | | |
| | <i>Consumption quantity</i> | <i>value, thousand kroons</i> | <i>In stocks at the end of the period (quantity)</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. |
| Tükkturvas, 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 kütteöli, t | 19 | 94 | 3 308 | Heavy fuel oil, m. t. |
| Põlevkiviöli, t | 1 544 | 5 878 | 17 037 | Shale oil, m. t. |
| Kerge kütteöli, t | 112 | 901 | 408 | Light fuel oil, m. t. |
| Muu kütus, tce ^a | 18 401 | 19 773 | 131 | Other fuels, tce ^a |

^a Tonn kivisõe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

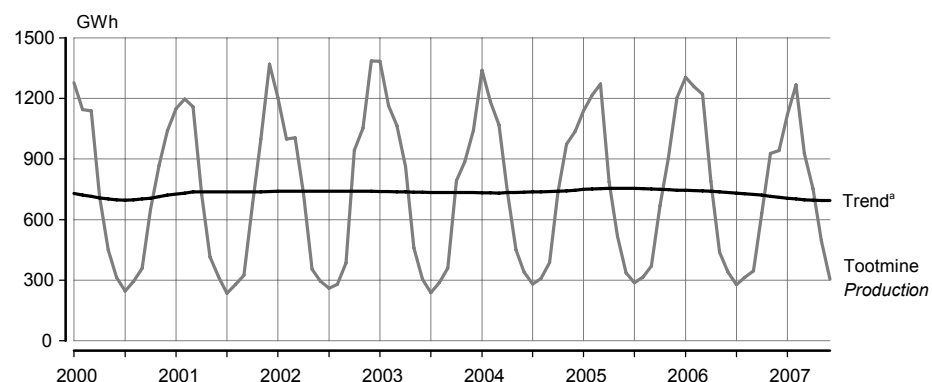
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – juuni 2007**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – June 2007*



^b Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritud testest puastatud 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 puastatud 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

| Periood | Elektrienergia | | Soojus | | Period |
|-------------------|--------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------|
| | toodang | toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100 | toodang | toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100 | |
| | Electricity produc- tion | index of production, corresponding period of previous year = 100 | Heat produc- tion | index of production, corresponding period of previous year = 100 | |
| | 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-müügitehingut. See on küll veidi rohkem kui eelmises kvartalis, kuid II kvartalile omast aktiivsust kinnisvaraturg ei saavutanud.

Notariaalselt töestati II kvartalis 13 750 kinnisvara ja hoonestusõiguse ostu-müügitehingut koguväärtusega 17 miljardit krooni. Arvestades kinnisvaraturu tavapärasest aktiivsuse tõusu II kvartalis, jäi ostu-müügitehingute koguarvu kasv vörreldes eelmise kvartaliga tagasi-hoidlikuks — vaid 1%. Vörreldes eelmise aasta II kvartaliga sooritati ostu-müügitehinguid aga kümnenendiku võrra vähem.

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

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

Notariaalselt töestatud kinnisvaratehingu keskmine väärus jäi nii eelmise aasta II kvartaliga kui ka käesoleva aasta I kvartaliga vörreldes samale tasemele — 1,2 miljonit krooni.

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

Hoonestusõiguse tehingud

II kvartalis töestasid notarid 106 hoonestusõiguse ostu-müügitehingut koguväärtusega 416 miljonit krooni. Hoonestusõiguse ostu-müügitehinguid oli kõigist tehingutest 1%.

Tallinna ja Harjumaa notarid töestasid jätkuvalt üle poole (54%) ostu-müügitehingutest, millega võõrandatud vara koguväärtus hõlmas kolm neljandikku ostu-müügitehingute väärustusest.

Ümardamise tõttu võivad vääruste koondandmed tabelites erineda liidetavate väärustuste summast.

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

Tabel 1 Notariaalselt töestatud ostu-müügitihingud, II kvartal 2007^a
Table 1 Notarised purchase-sale contracts, 2nd quarter 2007^a

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

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.^a Divided by the location of notaries.

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

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

^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;

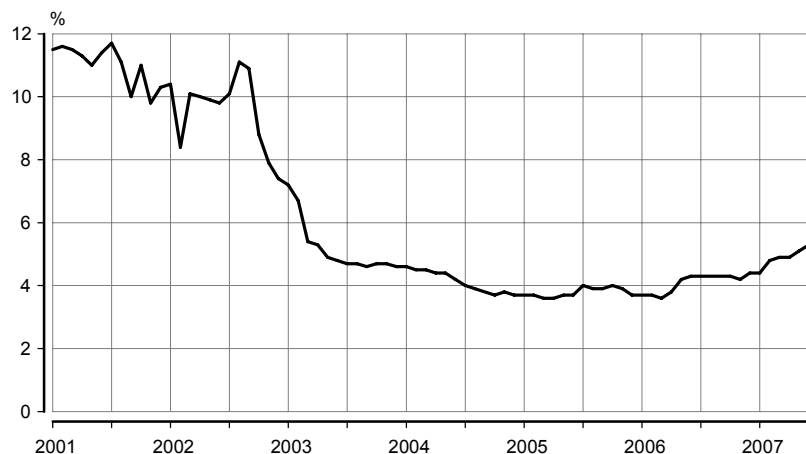
Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond.

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

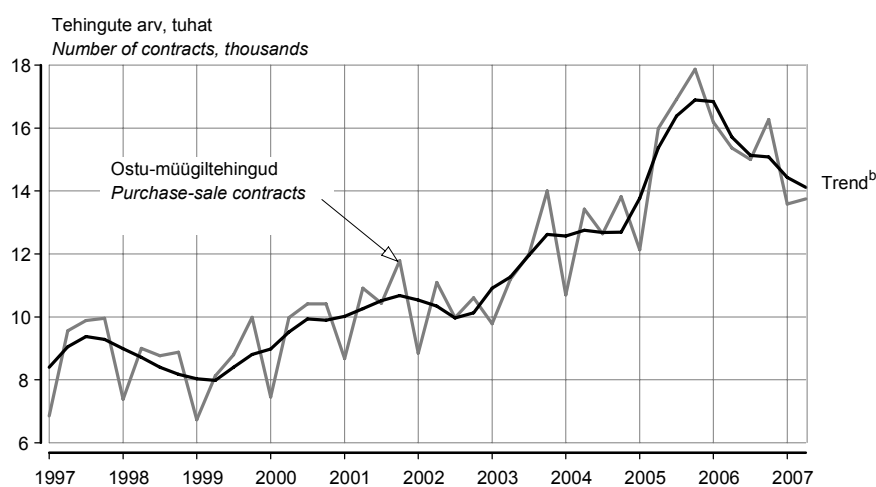


^a Eesti Panga andmed.

^a Data of the Bank of Estonia.

Diagramm 2 **Notariaalselt töestatud 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 | |
| | Total | number of contracts | Real estate | value, million kroons | Movable assets ^a | value, million kroons | |
| 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 suurennes samas 9% võrreldes 2006. aasta seitsme kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 41 miljonit tonni kaupa keskmiselt 140 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel suurennes 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 registeeriti 2007. aasta juulis esmaselt 6664 sõiduautot, 769 vaoautot, 40 bussi, 419 mootorratast, 4 maaistikusõidukit, 918 haagist, 261 väikelaeva ja 22 jetti. Populaarseim esmaselt registeeritud sõiduauto oli juulis Volkswagen, järgnesid Audi ja Ford. Esmaast registeeritud sõiduautodes olid 40% uued. 1. augusti seisuga oli registris arvel 603 528 mootorsõidukit — 507 110 sõiduautot, 78 053 vaoautot, 4306 bussi, 14 059 mootorratast. 2007. aasta seitsme kuuga registeeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsetel andmetel 1487 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 174 önnestust 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.

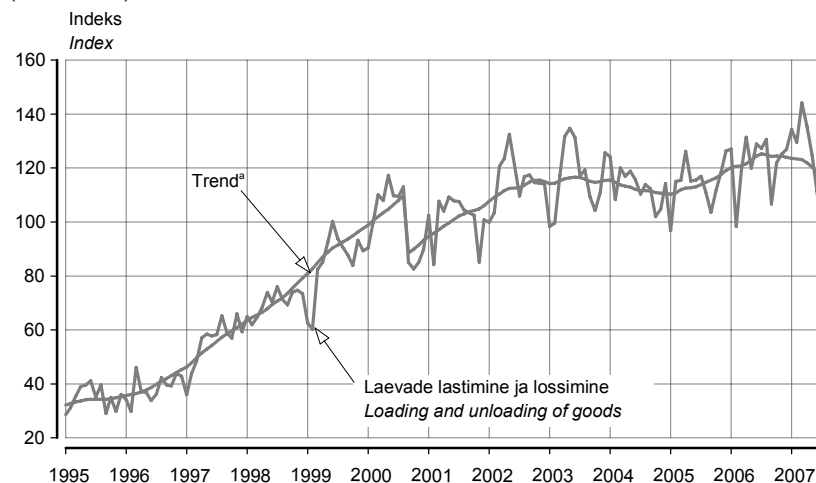
Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–juuli 2007**
Table 1 *Passenger and freight traffic on railways by months, January–July 2007*

| Kuu | Sõitjatevedu | | | Kaubavedu | | | Month |
|----------|--------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|----------|
| | sõitjad, tuhad | sõitjakäive, tuhad sõitja- km | reisi keskmne pikkus, km | veosed, tuhad tonni | veosekäive, tuhad tonn- km | keskmne veo- kaugus, km | |
| | Passengers carried | passenger thousands | average traffic volume, thousand passenger-km | total freight, thousand tonnes | total freight turnover, thousand tonne-km | average carriage distance, km | |
| 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**
(tuhad 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 keskkonnaohlikust 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 | Sõiduautod | Veoautod | Bussid | Mootor- | Haagised | Maastiku- | Traktorid | Liikur- | Väike- | Jetid | Month |
|----------|----------------|----------|--------|----------------------------|----------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|----------|
| | Passenger cars | Lorries | Buses | rattad Motor- cycles | Trailers | sõidukid Land rovers | Tractors | masinad Travellers | laevad Recrea- tional 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 väikelaevald ja jetid autoregistrikese 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 | Mootorrattad | Haagised | Maastiku-sõidukid | Traktorid | Liikur-masinad | Väike-laeval | Jetid | Month |
|----------|----------------|----------|--------|--------------|----------|-------------------|-----------|----------------|--------------------|---------------------|----------|
| | Passenger cars | Lorries | Buses | Motorcycles | 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 |

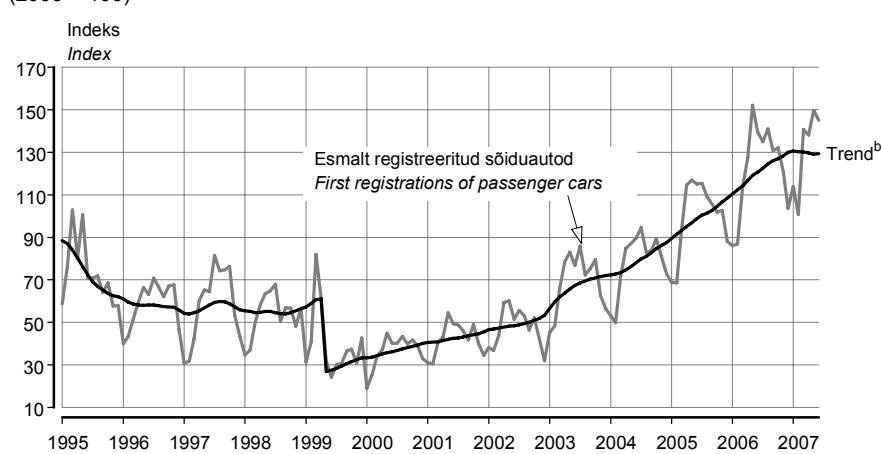
^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaeval ja jetid autoregistrikese liiklusregistris.

^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

| Automaark Make | Kokku Total | Väljalaskeasta 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 häritustest 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 | | Hukkunud ^a | | Vigasaanud | | TOTAL |
|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|-----------------|-------|---------------------------------|
| | Road traffic accidents | Persons killed ^a | 2006 | 2007 | Persons injured | 2006 | 2007 |
| KOKKU | 1 313 | 1 487 | 97 | 110 | 1 801 | 2 006 | |
| valges | 1 008 | 1 123 | 70 | 79 | 1 372 | 1 511 | in the day-time |
| pimedas | 305 | 364 | 27 | 31 | 429 | 495 | 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 seisva sõidukiga | 45 | 41 | - | 1 | 79 | 52 | Collisions with obstacles |
| 20 | 21 | - | - | - | 32 | 28 | with motionless vehicles |
| Kokkupõrge jalakäjaga | 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 tagajärvel 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 | | Hukkunud | | Vigasaanud | | County/city |
|---|------------------------|----------------|----------|------|-----------------|-------|---|
| | Road traffic accidents | Persons killed | 2006 | 2007 | Persons injured | 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 osalusega 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 vähem kui aasta tagasi samal ajal.

Välisturistide arv vähenes nii Põhja-, Lääne- kui ka Lõuna-Eestis. Läinud aasta I poolaastaga võrreldes kasutasid majutusettevõtete teenuseid vähem Eesti turismi olulitest 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 vählisturistid.

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 vählisturisti 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 pakkuvates 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.

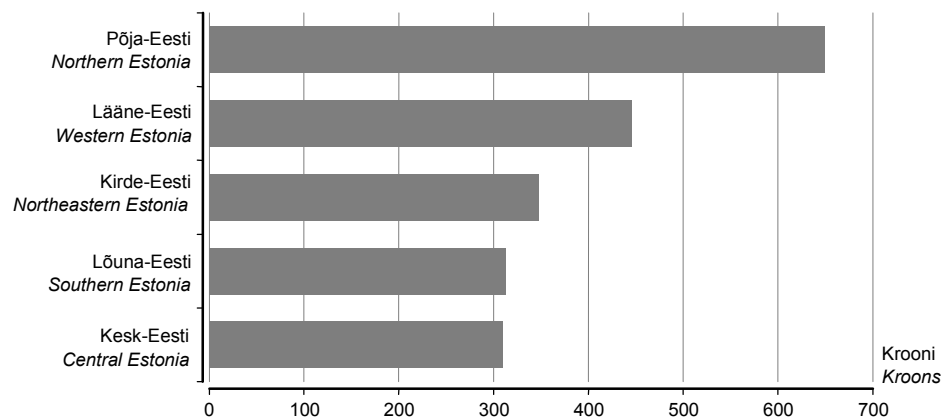
Külastajatele oli avatud 873 majutusettevõtet 17 663 toa ja 39 255 voodikohaga. Juunis maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 508 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 673 krooni. Hotellides ja motellides maksis ööpäev keskmiselt 619 krooni, muud liiki majutusettevõtetes 256 krooni. Ööpäeva keskmene 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 <i>Total</i> | Linn — City | | | Accommodation |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------|--------|--|
| | | Tallinn | Tartu | Pärnu | |
| Majutusettevõtted | 217 | 115 | 31 | 71 | <i>Accommodation establishments</i> |
| Toad | 9 095 | 6 324 | 715 | 2 056 | <i>Rooms</i> |
| Voodikohad | 18 359 | 12 753 | 1 423 | 4 183 | <i>Beds</i> |
| Tubade täitumus, % | 64 | 64 | 63 | 63 | <i>Room occupancy rate, %</i> |
| Voodikohtade täitumus, % | 54 | 55 | 50 | 54 | <i>Bed occupancy rate, %</i> |
| Majutatud | 152 290 | 113 054 | 14 011 | 25 225 | <i>Tourists</i> |
| Ööbimised | 298 508 | 208 813 | 21 522 | 68 173 | <i>Nights spent</i> |
| Eesti elanikud | 55 423 | 29 164 | 9 619 | 16 640 | <i>residents of Estonia</i> |
| väliskülastajad | 243 085 | 179 649 | 11 903 | 51 533 | <i>foreign visitors</i> |
| Ööpäeva keskmene maksumus, krooni | 616 | 673 | 437 | 494 | <i>Average cost of a guest night, kroons</i> |

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

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

Diagramm 1 Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, juuni 2007Diagram 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;
Löuna-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 |
| väliskülalistajad | 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 | Külastistemaja, hostel Guest house, hostel | Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, Other ^b holiday village and camp | Muu ^b | Accommodation |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | |
| Majutusettevõtted | 873 | 165 | 242 | 264 | 202 | Accommodation establishments |
| 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 |
| väliskülalistajad | 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, külaliskorterid 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 Tourists | Ööbimised kokku Nights spent total | | | | Country |
|--------------------------------|-----------------------|---|---------|--------|--------|---|
| | | Tallinn | Tartu | Pärnu | | |
| KOKKU | 152 290 | 298 508 | 208 813 | 21 522 | 68 173 | <i>TOTAL</i> |
| Eesti | 28 260 | 55 423 | 29 164 | 9 619 | 16 640 | <i>Estonia</i> |
| Austria | 767 | 1 481 | 1 357 | 96 | 28 | <i>Austria</i> |
| Belgia | 532 | 1 027 | 926 | 74 | 27 | <i>Belgium</i> |
| Bulgaaria | 74 | 207 | 157 | 49 | 1 | <i>Bulgaria</i> |
| Hispaania | 1 407 | 2 740 | 2 513 | 209 | 18 | <i>Spain</i> |
| Holland | 1 386 | 2 871 | 2 494 | 246 | 131 | <i>Netherlands</i> |
| Iirimaa | 309 | 871 | 831 | 22 | 18 | <i>Ireland</i> |
| Itaalia | 2 337 | 5 236 | 4 970 | 210 | 56 | <i>Italy</i> |
| Kreeka | 364 | 907 | 832 | 67 | 8 | <i>Greece</i> |
| Küpros | 13 | 75 | 75 | - | - | <i>Cyprus</i> |
| Leedu | 3 372 | 5 684 | 4 993 | 338 | 353 | <i>Lithuania</i> |
| Luksemburg | 31 | 50 | 46 | 2 | 2 | <i>Luxembourg</i> |
| Läti | 3 260 | 5 334 | 4 335 | 458 | 541 | <i>Latvia</i> |
| Malta | 11 | 21 | 21 | - | - | <i>Malta</i> |
| Poola | 3 459 | 5 295 | 4 883 | 293 | 119 | <i>Poland</i> |
| Portugal | 212 | 406 | 382 | 20 | 4 | <i>Portugal</i> |
| Prantsusmaa | 2 105 | 4 322 | 3 739 | 337 | 246 | <i>France</i> |
| Rootsi | 7 262 | 13 530 | 10 095 | 645 | 2 790 | <i>Sweden</i> |
| Rumeenia | 112 | 210 | 165 | 39 | 6 | <i>Romania</i> |
| Saksamaa | 12 166 | 23 181 | 19 711 | 2 457 | 1 013 | <i>Germany</i> |
| Slovakia | 63 | 183 | 169 | 12 | 2 | <i>Slovakia</i> |
| Sloveenia | 258 | 372 | 173 | 199 | - | <i>Slovenia</i> |
| Soome | 58 248 | 106 148 | 59 061 | 4 071 | 43 016 | <i>Finland</i> |
| Suurbritannia | 7 738 | 18 590 | 17 801 | 448 | 341 | <i>United Kingdom</i> |
| Taani | 1 156 | 2 262 | 2 019 | 199 | 44 | <i>Denmark</i> |
| Tšehhi | 426 | 597 | 565 | 17 | 15 | <i>Czech Republic</i> |
| Ungari | 391 | 2 821 | 2 721 | 84 | 16 | <i>Hungary</i> |
| Island | 232 | 472 | 458 | 2 | 12 | <i>Iceland</i> |
| Norra | 4 696 | 12 184 | 10 365 | 169 | 1 650 | <i>Norway</i> |
| Šveits, Liechtenstein | 511 | 1 042 | 956 | 54 | 32 | <i>Switzerland, Liechtenstein</i> |
| Albaania | 4 | 8 | 8 | - | - | <i>Albania</i> |
| Horvaatia | 316 | 565 | 565 | - | - | <i>Croatia</i> |
| Türgi | 149 | 239 | 234 | 3 | 2 | <i>Turkey</i> |
| Ukraina | 211 | 526 | 480 | 11 | 35 | <i>Ukraine</i> |
| Venemaa | 2 071 | 5 142 | 4 209 | 362 | 571 | <i>Russia</i> |
| Muud Euroopa riigid | 2 096 | 3 765 | 3 538 | 104 | 123 | <i>Other European countries</i> |
| Aafrika riigid | 201 | 589 | 550 | 32 | 7 | <i>African countries</i> |
| Lõuna-Aafrika Vabariik | 90 | 271 | 268 | - | 3 | <i>South-Africa</i> |
| Ameerika Ühendriigid | 3 080 | 7 267 | 6 906 | 256 | 105 | <i>United States of America</i> |
| Kanada | 553 | 1 362 | 1 208 | 76 | 78 | <i>Canada</i> |
| Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid | 190 | 406 | 391 | 11 | 4 | <i>South and Central American countries</i> |
| Brasiilia | 91 | 210 | 203 | 7 | - | <i>Brazil</i> |
| Aasia riigid | 1 116 | 2 106 | 2 007 | 52 | 47 | <i>Asian countries</i> |
| Hiina | 54 | 156 | 143 | 8 | 5 | <i>China</i> |
| Jaapan | 694 | 1 266 | 1 230 | 11 | 25 | <i>Japan</i> |
| Korea Vabariik | 83 | 151 | 149 | 2 | - | <i>Republic of Korea</i> |
| Austraalia, Okeania | 699 | 1 737 | 1 549 | 143 | 45 | <i>Australia, Oceania</i> |
| Austraalia | 601 | 1 426 | 1 368 | 28 | 30 | <i>Australia</i> |
| Muud riigid | 446 | 1 254 | 1 191 | 36 | 27 | <i>Other countries</i> |

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

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

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

| Periood | Kokku Total | Eesti elanikud Residents of Estonia | Väliskülalistajad Foreign visitors | Period |
|-------------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| 1998 | 878 749 | 276 555 | 602 194 | 1998 |
| 1999 | 971 853 | 268 183 | 703 670 | 1999 |
| 2000 | 1 118 102 | 292 820 | 825 282 | 2000 |
| 2001 | 1 226 999 | 318 927 | 908 072 | 2001 |
| 2002 ^a | 1 401 627 | 398 244 | 1 003 383 | 2002 ^a |
| 2003 ^a | 1 561 501 | 448 755 | 1 112 746 | 2003 ^a |
| 2004 ^a | 1 922 126 | 547 712 | 1 374 414 | 2004 ^a |
| 2005 ^a | 2 072 586 | 619 168 | 1 453 418 | 2005 ^a |
| 2006 ^a | 2 259 087 | 831 504 | 1 427 583 | 2006 ^a |
| 2005 ^a | | | | 2005 ^a |
| I kvartal | 330 421 | 122 754 | 207 667 | 1st quarter |
| II kvartal | 565 018 | 146 136 | 418 882 | 2nd quarter |
| III kvartal | 749 309 | 202 154 | 547 155 | 3rd quarter |
| IV kvartal | 427 838 | 148 124 | 279 714 | 4th quarter |
| 2006 ^a | | | | 2006 ^a |
| I kvartal | 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 | | | | 2007 ^a |
| I kvartal | 395 158 | 195 547 | 199 611 | 1st quarter |
| II kvartal | 622 116 | 224 840 | 397 276 | 2nd quarter |
| 2005 ^a | | | | 2005 ^a |
| Jaanuar | 95 141 | 38 802 | 56 339 | January |
| Veebruar | 107 975 | 41 887 | 66 088 | February |
| Märts | 127 305 | 42 065 | 85 240 | March |
| Aprill | 145 169 | 37 857 | 107 312 | April |
| Mai | 190 092 | 43 082 | 147 010 | May |
| Juuni | 229 757 | 65 197 | 164 560 | June |
| Juuli | 309 498 | 84 929 | 224 569 | July |
| August | 264 118 | 74 301 | 189 817 | August |
| September | 175 693 | 42 924 | 132 769 | September |
| Oktoober | 156 601 | 45 782 | 110 819 | October |
| November | 132 534 | 45 641 | 86 893 | November |
| Detsember | 138 703 | 56 701 | 82 002 | December |
| 2006 ^a | | | | 2006 ^a |
| Jaanuar | 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 | | | | 2007 ^a |
| Jaanuar | 116 406 | 58 939 | 57 467 | Jaanuar |
| 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 | | | | |
| rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat jaanuar–juuni 2007 ^a | 1 342,4 | 2 281,3 | 3 384,8 | Population <i>population,</i> <i>1 January 2007, thousands</i> <i>January–June 2007^a</i> |
| elussünnid | 7 720 | 11 320 | 15 357 | <i>live births</i> |
| surmad | 8 947 | 17 240 | 23 705 | <i>deaths</i> |
| loomulik iive | -1 227 | -5 920 | -8 348 | <i>natural increase</i> |
| rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar–juuni 2006 ^a | 1 344,7 | 2 292,8 | 3 403,3 | <i>population,</i> <i>1 January 2006, thousands</i> <i>January–June 2006^a</i> |
| elussünnid | 7 397 | 10 845 | 15 329 | <i>live births</i> |
| surmad | 9 250 | 17 316 | 23 143 | <i>deaths</i> |
| loomulik iive | -1 853 | -6 471 | -7 814 | <i>natural increase</i> |
| Töötus | | | | |
| Töötuse määr ^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 | | | | |
| juuli 2007, eurot | 230 | 171 | 203 | Minimum wages and salaries <i>July 2007, euros</i> |
| muutus võrreldes: | | | | <i>change compared to:</i> |
| juuniga 2007, % | 0,0 | 0,0 | 16,7 | <i>June 2007, %</i> |
| juuliga 2006, % | 20,0 | 33,3 | 16,7 | <i>July 2006, %</i> |
| Keskmine brutokuupalk, eurot | | | | |
| 2003 | 430 | 298 | 311 | Average monthly gross wages and salaries, euros <i>2003</i> |
| 2004 | 466 | 314 | 335 | <i>2004</i> |
| 2005 | 516 | 350 | 373 | <i>2005</i> |
| 2006 | 601 | 431 | 434 | <i>2006</i> |
| I kvartal 2007 | 660 | 509 | 503 | <i>1st quarter 2007</i> |
| muutus võrreldes: | | | | <i>change compared to:</i> |
| IV kvartaliga 2006, % | 1,1 | 4,0 | 0,4 | <i>4th quarter 2006, %</i> |
| I kvartaliga 2006, % | 20,1 | 32,8 | 20,9 | <i>1st quarter 2006, %</i> |
| Keskmine vanaduspension kuus | | | | |
| I kvartal 2007, eurot | 200 | 148 | 160 | Average monthly old-age pension <i>1st quarter 2007, euros</i> |
| muutus võrreldes: | | | | <i>change compared to:</i> |
| II kvartaliga 2007, % | -11,0 | 0,9 | 9,2 | <i>2nd quarter 2007, %</i> |
| I kvartaliga 2006, % | 14,4 | 13,1 | 24,0 | <i>1st quarter 2006, %</i> |

^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 keskmise jaehind | | | | |
| 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 hapukoor, 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 |
| ruklikeib, 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, % | | | | |
| 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 |
| alkohoolised 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 mittealkohoolised joogid | 7,7 | 12,2 | 9,9 | food and non-alcoholic beverages |
| alkohoolised 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, % | | | | |
| juuli 2007 võrreldes: | | | | |
| juuniga 2007 | | | | |
| juuniga 2007 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | June 2007 |
| juuliga 2006 | | | | |
| 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) jooksevhindades, miljonit eurot | | | | Gross domestic product (GDP) 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 |
| Jooksevkontoluudujäägi 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 kuukeskmine vahetuskurss^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 krediidiasutustes^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 krediidiasutustes^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 |
| lühiajaline laen | 6,2 | 11,3 | 6,4 | short-term credit |

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

^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* (trükis 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 Statistikaseltsi 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)
- Kevadkülpinnad 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*
- Pöllumajandus. 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., Denissov, 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 rahvastikusündmused | 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 I kvartal 2007 | Kusma, M. | Nr 2 Nr 5 | Lk 49–52 Lk 38–41 |
| Tarbijahinnaindeks | Tarbijahinnaindeks | Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 I kvartal 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 II kvartal 2007 Juuli 2007 | Trasanov, V. | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 6 Nr 7 | Lk 62–65 Lk 54–57 Lk 36–39 Lk 36, 40 Lk 53–56 Lk 43–46 Lk 34–37 Lk 34, 38 Lk 44–47 |
| Tarbijahindade harmoneeritud indeks | Tarbijahindade harmoneeritud indeks | Detsember 2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 | Trasanov, V. | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 67–68 Lk 59–61 Lk 41–42 Lk 57–58 Lk 48–49 Lk 39–40 Lk 49–50 |
| Tööstustoodangu tootjahinnaindeks | Tööstustoodangu tootjahinnaindeks | Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 | Kägu, M. | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 70–72 Lk 63–65 Lk 44–49 Lk 60–62 Lk 51–53 Lk 42–45 Lk 52–54 |
| Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks | Ekspordihinnaindeks | Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 | Täht, T. | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 73 Lk 66 Lk 50 Lk 63 Lk 54 Lk 46 Lk 55 |
| | Impordihinnaindeks | Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 | | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 73–74 Lk 66–67 Lk 50–51 Lk 63–64 Lk 54–55 Lk 46–47 Lk 55–56 |
| Ehitushinnaindeks | Ehitushinnaindeks | I kvartal 2007 II kvartal 2007 | Hannula, H. | Nr 3 Nr 6 | Lk 52–58 Lk 48–54 |
| Pöllumajanduse hinnaindeksid | Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks | I kvartal 2007 II kvartal 2007 | Elb, V. | Nr 3 Nr 6 | Lk 59 Lk 55 |
| | Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks | I kvartal 2007 II kvartal 2007 | | Nr 3 Nr 6 | Lk 59–60 Lk 55–56 |
| Sisemajanduse koguprodukt | Sisemajanduse koguprodukt | 2006, IV kvartal 2006 I kvartal 2007 | Kaldma, E. | Nr 2 Nr 5 | Lk 68–83 Lk 56–65 |
| Rahandus | Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus | 2006 Jaanuar 2007 | Uustal, I. | Nr 1 Nr 2 | Lk 75–85 Lk 85–96 |
| | Riigieelarve ja kohalikud eelarved | Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 | | Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 61–70 Lk 65–74 Lk 67–76 Lk 57–66 Lk 57–66 |
| | Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad | IV kvartal 2006 | Ždanova, S. | Nr 2 | Lk 85, 93 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------------------|----------------------|--|
| | Finantsvahendus | Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007, I kvartal 2007 | Ždanova, S. | Nr 3 Nr 4 Nr 5 | Lk 61, 71 Lk 65, 75 Lk 67, 77–78 |
| | | Mai 2007 Juuni 2007 | | Nr 6 Nr 7 | Lk 57, 67 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 |
| Pöllumajandus | Taimekasvatus | 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 |
| | Pöllukultuuride 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 Jaanuar 2007 | Vernik, T. | Nr 1 Nr 2 | Lk 107–108 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 I kvartal 2007 | Sinisaar, M. | Nr 2 | Lk 127–131 Nr 5 Lk 119–122 |
| | Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned | 2006 I kvartal 2007 | | Nr 2 Nr 3 | Lk 128, 132–135 Lk 107–110 |
| | | II kvartal 2007 | | Nr 6 | Lk 101–104 |
| Kinnisvara | Kinnisvaratehingud | IV kvartal 2006 I kvartal 2007 II kvartal 2007 | Sarapuu, S. | Nr 1 Nr 4 Nr 7 | Lk 110–112 Lk 101–103 Lk 93–96 |
| Transport | Transport | Jaanuar 2007 IV kvartal 2006 Märts 2007 Aprill 2007 I kvartal 2007 Juuni 2007 Juuli 2007 | Pukk, P., Antov, S. | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 114–118 Lk 138–146 Lk 112–116 Lk 105–109 Lk 124–132 Lk 106–110 Lk 98–102 |
| Side | Sideteenused | IV kvartal 2006 I kvartal 2007 | Adamson, L. | Nr 2 Nr 5 | Lk 149–150 Lk 134–135 |
| Turism | Reisifirmad | IV kvartal 2006 I kvartal 2007 | Laurmaa, H. | Nr 2 Nr 5 | Lk 152–156 Lk 137–141 |
| Majutus | Majutus | Detsember 2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007 | Laurmaa, H. | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 119–123 Lk 158–162 Lk 117–121 Lk 110–114 Lk 143–147 Lk 111–115 Lk 103–107 |
| Riikide võrdlus | Balti riikide väliskaubanduse areng Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed | 2002–2006 2002 – jaanuar 2007 2003 – veebruar 2007 2003 – märts 2007 2003 – aprill 2007 2003 – mai 2007 2003 – juuni 2007 2003 – juuli 2007 | Aron, A. Lauk, A. | Nr 6 Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 117–120 Lk 125–128 Lk 164–167 Lk 123–126 Lk 116–119 Lk 149–152 Lk 123–126 Lk 109–112 |
| Metoodika | Kuus aastat avalikku statistika andmebaasi Aegridade sesoonne korrigeerimine | | Froš, E. Täht, M. | Nr 4 Nr 5 | Lk 120–122 Lk 153–164 |
| Statistikaväljaanded | Statistikaväljaanded | Jaanuar–veebruar 2007 Jaanuar–märts 2007 Jaanuar–aprill 2007 Jaanuar–mai 2007 Jaanuar–juuni 2007 Jaanuar–juuli 2007 Jaanuar–august 2007 | | Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 | Lk 129 Lk 168 Lk 127 Lk 125 Lk 165 Lk 127 Lk 113–114 |

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

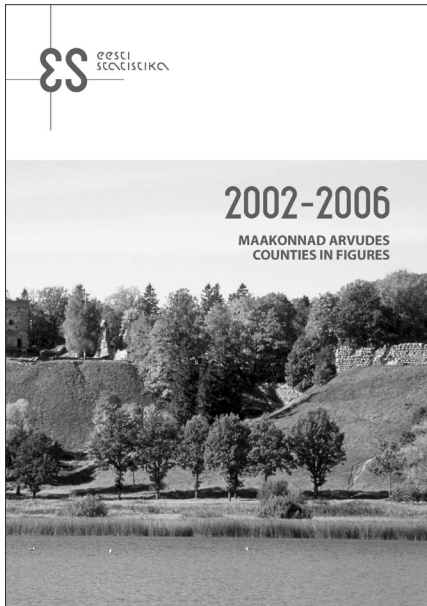
| | | | | |
|---------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------|
| Analytical overview | <i>Model-based assessment of imputed rent</i> | <i>Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.</i> | No. 1 | Pp. 18–24 |
| | <i>Development of construction market during the last decade</i> | <i>Sinisaar, M.</i> | No. 4 | Pp. 5–14 |
| | <i>Data quality of level of education in population statistics</i> | <i>Valgma, Ü.</i> | No. 5 | Pp. 6–10 |
| | <i>Gender aspect of educational stratification</i> | <i>Veldre, V.</i> | No. 6 | Pp. 6–9, 13–16 |
| | <i>Production and use of alcohol in Estonia</i> | <i>Mertsina, T., Denissov, G., Palo, E.</i> | No. 7 | Pp. 5–14 |
| Overview | <i>Labour costs</i> | 2004 | <i>Kusma, M., Miller, E.</i> | No. 2 Pp. 9–14 |
| | <i>Earnings in countries</i> | | <i>Lehto, K.</i> | No. 3 Pp. 5–12 |
| Main indicators | <i>Main indicators</i> | 2002 – January 2007 | <i>Rohtla, R.</i> | 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 | <i>Weather and air pollution</i> | January 2007 | <i>Rannama, K.</i> | No. 1 Pp. 32–34 |
| | | February 2007 | <i>Siimer, K.</i> | 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 | <i>Environmental protection expenditure of business sector</i> | 2005 | <i>Salu, K.</i> | No. 1 Pp. 37–42 |
| | <i>Use of chemicals</i> | 2006 | <i>Grüner, E.</i> | No. 4 Pp. 27–33 |
| Population | <i>Registered vital events</i> | January 2007 | <i>Valgma, Ü.</i> | 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 | <i>Maamägi, A.</i> | No. 6 Pp. 27–29 |
| | | July 2007 | <i>Valgma, Ü.</i> | No. 7 Pp. 25–27 |
| Research and development | <i>Research and development in non-profit institutional sectors</i> | 2006 | <i>Heinlo, A.</i> | No. 5 Pp. 25–29 |
| Justice | <i>Criminal offences recorded by the police</i> | 2006 | <i>Reitel, I.</i> | No. 5 Pp. 31–33 |
| Household budget | <i>Household budget</i> | 2006 | <i>Randoja, M.</i> | No. 3 Pp. 27–31 |
| Labour market | <i>Estonian Labour Force Survey</i> | 4th quarter 2006 | <i>Pettai, Ü.</i> | 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 | <i>Registered unemployment</i> | January 2007 | <i>Pettai, Ü.</i> | 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 1st quarter 2007 | Kusma, M. | No. 2 No. 5 | Pp. 50–53 Pp. 39–42 |
| Consumer price index | Consumer price index | January 2007 February 2007 March 2007 1st quarter 2007 April 2007 May 2007 June 2007 2nd quarter 2007 July 2007 | Trasanov, V. | No. 1 No. 2 No. 3 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 6 No. 7 | Pp. 62–66 Pp. 54–58 Pp. 36–40 P. 40 Pp. 53–56 Pp. 43–47 Pp. 34–37 P. 38 Pp. 44–48 |
| Harmonised index of consumer prices | Harmonised index of consumer prices | December 2006 January 2007 February 2006 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 | Trasanov, V. | No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 | Pp. 68–69 Pp. 60–62 Pp. 42–43 Pp. 58–59 Pp. 49–50 Pp. 40–41 Pp. 50–51 |
| Producer price index of industrial output | Producer price index of industrial output | January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 | Kägu, M. | No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 | Pp. 70–72 Pp. 63–65 Pp. 44–49 Pp. 60–62 Pp. 51–53 Pp. 42–45 Pp. 52–54 |
| Export price index and import price index | Export price index | January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 | Täht, T. | No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 | Pp. 73–74 Pp. 66–67 Pp. 50–51 Pp. 63–64 Pp. 54–55 Pp. 46–47 Pp. 55–56 |
| | Import price index | January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 July 2007 | | No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 | P. 74 P. 67 P. 51 P. 64 P. 55 P. 47 P. 56 |
| Construction price index | Construction price index | 1st quarter 2007 2nd quarter 2007 | Hannula, H. | No. 3 No. 6 | Pp. 52–58 Pp. 48–54 |
| Agricultural indices | Agricultural output price index | 1st quarter 2007 2nd quarter 2007 | Elb, V. | No. 3 No. 6 | Pp. 59–60 Pp. 55–56 |
| | Agricultural input price index | 1st quarter 2007 2nd quarter 2007 | | No. 3 No. 6 | P. 60 P. 56 |
| Gross domestic product | Gross domestic product | 2006, 4th quarter 2006 1st quarter 2007 | Kaldma, E. | No. 2 No. 5 | Pp. 69–84 Pp. 57–66 |
| Finance | State budget, local budgets and activities of insurance companies | 2006 January 2007 | Uustal, I. | No. 1 No. 2 | Pp. 76–86 Pp. 86–97 |
| | State budget and local budgets | February 2007 March 2007 April 2007 May 2007 June 2007 | | No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 | Pp. 62–70, 72 Pp. 66–74, 76 Pp. 68–76, 79 Pp. 58–66, 68 Pp. 58–66, 68 |
| | Financial intermediation and auxiliary activities | 4th quarter 2006 | Ždanova, S. | No. 2 | Pp. 93, 97 |

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

| | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------|-------|---------------------|
| Construction | Activities of construction enterprises | 2006, 4th quarter 2006 | Sinisaar, M. | No. 2 | Pp. 128–131, 136 |
| | | 1st quarter 2007 | | No. 5 | Pp. 119–123 |
| | Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings | 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 | Operations with real estate | 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 | Transport | January 2007 | Pukk, P., | No. 1 | Pp. 114–118 |
| | | 4th quarter 2006 | Antov, S. | 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 | Communication services | 4th quarter 2006 | Adamson, L. | No. 2 | Pp. 149–151 |
| | | 1st quarter 2007 | | No. 5 | Pp. 134–136 |
| Tourism | Tourist enterprises | 4th quarter 2006 | Laurmaa, H. | No. 2 | Pp. 153–157 |
| | | 1st quarter 2007 | | No. 5 | Pp. 138–142 |
| Accommodation | Accommodation | 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 | Foreign trade of the Baltic countries | 2002–2006 | Aron, A. | No. 6 | Pp. 118–122 |
| | Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania | 2002 – January 2007 | Lauk, A. | No. 1 | Pp. 125–128 |
| | | 2003 – February 2007 | | No. 2 | Pp. 164–167 |
| | | 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 | Six years of public statistical database | | Froš, E. | No. 4 | Pp. 121–124 |
| | Seasonal adjustment of time series | | Täht, M. | No. 5 | Pp. 154–157, 164 |
| Statistical publications | Statistical publications | 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 |

UUS
NEW



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

TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

Statistikaamet pakub statistikatarbijale konsultatsiooni Euroopa Liidu riikide statistika kätesaadavuse 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 juhataavad ka lingid veebilehe www.stat.ee rubriigid "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