

EESTI STATISTIKA  
**KUUKIRI**

**6**

**2007**

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2007

## MÄRKIDE SELETUS

### EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla  
Inglise keel: Ene Joon  
Küljendus: Uku Nurges

*Edited by Raivo Rohtla  
English by Ene Joon  
Layout by Uku Nurges*

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*

Juuli 2007

*July 2007*

## SISUKORD

|   |     |
|---|-----|
| <b>Analüütiline ülevaade</b> .....  | 5   |
| Haridusliku kihistumise soolisest aspektist (Vootele Veldre, tel 625 8396).....   | 5   |
| <b>Põhinäitajad</b> .....   | 17  |
| Põhinäitajad, 2002 – juuni 2007 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....   | 17  |
| <b>Ilmastik</b> .....   | 24  |
| Ilmastik ja õhu saastamine, juuni 2007 (Kadi Siimer, tel 625 9308).....   | 24  |
| <b>Rahvastik</b> .....  | 27  |
| Registreeritud rahvastikusündmused, juuni 2007 (Aasa Maamägi, tel 625 9148).....  | 27  |
| <b>Registreeritud töötus</b> .....  | 30  |
| Registreeritud töötus, juuni 2007 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....  | 30  |
| <b>Tarbijahinnaindeks</b> .....   | 34  |
| Tarbijahinnaindeks, juuni 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....   | 34  |
| Tarbijahinnaindeks, II kvartal 2007 (Viktoria Trasanov).....  | 34  |
| <b>Tarbijahindade harmoneeritud indeks</b> .....  | 39  |
| Tarbijahindade harmoneeritud indeks, mai 2007 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....                                    | 39  |
| <b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeks</b> .....  | 42  |
| Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, juuni 2007 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....   | 42  |
| <b>Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks</b> .....  | 46  |
| Ekspordihinnaindeks, juuni 2007 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....  | 46  |
| Impordihinnaindeks, juuni 2007 (Tõnu Täht).....   | 46  |
| <b>Ehitushinnaindeks</b> .....  | 48  |
| Ehitushinnaindeks, II kvartal 2007 (Hede Hannula, tel 625 9242).....  | 48  |
| <b>Põllumajanduse hinnaindeksid</b> .....   | 55  |
| Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2007 (Virve Elb, tel 625 9238).....                                 | 55  |
| Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, II kvartal 2007 (Virve Elb).....                              | 55  |
| <b>Rahandus</b> .....   | 57  |
| Riigieelarve ja kohalikud eelarved, mai 2007 (Agnes Naarits, tel 625 9323).....   | 57  |
| Finantsvahendus, mai 2007 (Svetlana Zdanova, tel 625 9174).....   | 57  |
| <b>Väliskaubandus</b> .....   | 69  |
| Väliskaubandus, jaanuar–aprill 2007 (Allan Aron, tel 625 9325).....   | 69  |
| <b>Sisekaubandus</b> .....  | 75  |
| Sisekaubandus, mai 2007 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....   | 75  |
| <b>Põllumajandus</b> .....  | 78  |
| Loomakasvatus, I poolaasta 2007 (Tiiu Tamm, Kai Kallasmäe, tel 625 9364).....   | 78  |
| Loomade ja piima kokkuost, I poolaasta 2007 (Tiiu Tamm, Kai Kallasmäe).....   | 78  |
| Põllukultuuride kasvupind 2007. aasta saagiks (Tiiu Tamm, Kai Kallasmäe).....   | 78  |
| <b>Jahindus ja kalandus</b> .....   | 83  |
| Kalandus, 2006 (Triin Jakimov, tel 625 9167).....   | 83  |
| <b>Tööstus</b> .....  | 89  |
| Tööstustoodang, mai 2007 (Liljan Bökova, tel 625 9228).....   | 89  |
| <b>Energeetika</b> .....  | 98  |
| Energia tootmine ja kütuste tarbimine, mai 2007 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....                                       | 98  |
| <b>Ehitus</b> .....   | 101 |
| Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, II kvartal 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)..... | 101 |
| <b>Transport</b> .....  | 106 |
| Transport, juuni 2007 (Sirle Antov, tel 625 9292).....  | 106 |
| <b>Majutus</b> .....  | 111 |
| Majutus, mai 2007 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....  | 111 |
| <b>Riikide võrdlus</b> .....  | 117 |
| Balti riikide väliskaubanduse areng aastatel 2002–2006 (Allan Aron, tel 625 9325).....                                  | 117 |
| Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuni 2007 (Gerli Korol, tel 625 9121).....                                  | 123 |
| <b>Statistikaväljaanded</b> .....   | 127 |
| Statistikaväljaanded, jaanuar–juuli 2007.....   | 127 |
| <b>Kuukirjas ilmunud artiklid</b> .....   | 128 |
| Eesti Statistika Kuukirjas, 2007, nr 1–6 ilmunud artiklid.....  | 128 |

## CONTENTS

|   |     |
|---|-----|
| <b>Analytical overview</b> .....  | 6   |
| Gender aspect of educational stratification (Vootele Veldre, tel +372 625 8396) .....   | 6   |
| <b>Main indicators</b> .....  | 17  |
| Main indicators, 2002 – June 2007 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313) .....   | 17  |
| <b>Weather</b> .....  | 24  |
| Weather and air pollution, June 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308) .....   | 24  |
| <b>Population</b> .....   | 27  |
| Registered vital events, June 2007 (Aasa Maamägi, tel +372 625 9148) .....  | 27  |
| <b>Registered unemployment</b> .....  | 30  |
| Registered unemployment, June 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582) .....   | 30  |
| <b>Consumer price index</b> .....   | 34  |
| Consumer price index, June 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240) .....  | 34  |
| Consumer price index, 2nd quarter 2007 (Viktoria Trasanov) .....  | 38  |
| <b>Harmonised index of consumer prices</b> .....  | 40  |
| Harmonised index of consumer prices, May 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240) .....  | 40  |
| <b>Producer price index of industrial output</b> .....  | 42  |
| Producer price index of industrial output, June 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186) .....  | 42  |
| <b>Export price index and import price index</b> .....  | 46  |
| Export price index, June 2007 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322) .....  | 46  |
| Import price index, June 2007 (Tõnu Täht) .....   | 47  |
| <b>Construction price index</b> .....   | 48  |
| Construction price index, 2nd quarter 2007 (Hede Hannula, tel +372 625 9242) .....  | 48  |
| <b>Agricultural price indices</b> .....   | 55  |
| Agricultural output price index, 2nd quarter 2007 (Virve Elb, tel +372 625 9238) .....  | 55  |
| Agricultural input price index, 2nd quarter 2007 (Virve Elb) .....  | 56  |
| <b>Finance</b> .....  | 58  |
| State budget and local budgets, May 2007 (Agnes Naarits, tel +372 625 9323) .....   | 58  |
| Financial intermediation, May 2007 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174) .....  | 67  |
| <b>Foreign trade</b> .....  | 69  |
| Foreign trade, January–April 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325) .....   | 69  |
| <b>Internal trade</b> .....   | 75  |
| Internal trade, May 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257) .....  | 75  |
| <b>Agriculture</b> .....  | 79  |
| Livestock farming, 1st half-year 2007 (Tiiu Tamm, Kai Kallasmäe, tel +372 625 9364) .....   | 79  |
| Purchase of livestock and milk, 1st half-year 2007 (Tiiu Tamm, Kai Kallasmäe) .....   | 79  |
| Sown area of field crops for 2007 harvest (Tiiu Tamm, Kai Kallasmäe) .....  | 81  |
| <b>Hunting and fishing</b> .....  | 84  |
| Fishing, 2006 (Triin Jakimov, tel +372 625 9167) .....  | 84  |
| <b>Industry</b> .....   | 90  |
| Industrial production, May 2007 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228) .....  | 90  |
| <b>Energy</b> .....   | 98  |
| Production of energy and consumption of fuels, May 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284) .....   | 98  |
| <b>Construction</b> .....   | 101 |
| Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings,<br>2nd quarter 2007 (Merike Sinisaar, tel 625 9291) ..... | 101 |
| <b>Transport</b> .....  | 106 |
| Transport, June 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292) .....   | 106 |
| <b>Accommodation</b> .....  | 111 |
| Accommodation, May 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261) .....  | 111 |
| <b>Comparison of countries</b> .....  | 118 |
| Foreign trade of the Baltic countries, 2002–2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325) .....  | 118 |
| Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – June 2007<br>(Gerli Korol, tel +372 625 9121) .....                             | 123 |
| <b>Statistical publications</b> .....   | 127 |
| Statistical publications, January–July 2007 .....   | 127 |
| <b>Articles published in the monthly bulletin</b> .....   | 131 |
| Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–6 .....   | 131 |

## HARIDUSLIKU KIHISTUMISE SOOLISEST ASPEKTIST

Vootele Veldre

Rahvastiku- ja sotsiaaltatistika osakonna juhtivstatistik

### Sissejuhatus

Viimase viieteistkümne aasta jooksul on taasiseseisvunud Eesti haridusest rääkides ikka ja jälle mainitud ka hariduslikku kihistumist. Reeglina märgitakse seejuures, et samaaegselt kõrghariduse omandajate hulga suurenemisega on kasvanud nende noorte arv, kes katkestavad õpingud enne kesk- või lausa põhihariduse omandamist (vt nt *Estonica 2001*). Kui kõrgharidus on ühiskonnas enamasti väärtustatud, siis madala haridustasemega inimeste arvu kasv kohustab lokku lööma. On ju haridus inimese kohanemisvõime alus ühiskonnas, omandatud haridustasemest olenevad võimalused tööturul, sissetulek ja sotsiaalne positsioon (Toomse 2007), sellega seondub inimese tervisekäituminegi (Habicht, Lai, Aaviksoo 2007). Hariduslik polariseerumine kahandab ühiskonna sidusust ning loob soodsa pinnase sotsiaalsete pingete tekkimiseks.

Teatav hariduslik ebavõrdsus ühiskonnas on paratamatu, meritokraatlikus Eestis on see kaudselt sisse kirjutatud ka haridusseadusesse. Vastava haridustaseme omandamiseks on tarvilik täita sätestatud nõudeid — inimeste erineva vaimse võimekuse tõttu kahaneb aga haridusredelil ülespoole liikudes nende hulk, kes seatud nõueteni küündivad. Üldjoontes on nõuete seadmisel püütud taotleda seda, et kõrgemale jõuaksid vaimselt võimekad inimesed. Ent võimekuse kõrval on suur hulk teisigi faktoreid, mis formaalhariduslikku kihistumist kas otseselt mõjutavad või siis sellega seonduvad: inimese sotsiaalne positsioon, perekonna sissetulek, vanemate haridus (vt nt Toomse 2007), keeleoskus (rahvus), eelneva haridusasutuse kvaliteet, seotus muude tegevustega (töötamine). Käesolev ülevaade keskendub inimese soole kui olulisele haridusteed kujundavale tegurile.

### Haridusliku kihistumise käsitlemisest

Kõneledes hariduslikust kihistumisest, mõistab autor selle all formaalhariduse pikka aega püsivat või kasvavat ebavõrdset jaotumist ühiskonnas. Tegemist on ühe haridusliku ebavõrdsuse tahuga paljudest, mida tänapäeva Eestis sageli väärtalt käsitletakse. Peamine väärtpraktika on kihistumise “tõestamine” üldhariduse omandamise katkestajate<sup>a</sup> ning kõrgkoolis õppijate arvu kõrvutamise teel. Nimelt on haridussüsteemist väljalangemine ja hariduslik kihistumine omavahel üksnes kaudselt seotud. Väljalangenud on eelkõige haridussüsteemi kvaliteeti iseloomustav näitaja, süsteemi madal kvaliteet võib tõepoolest soodustada ka kihistumist. Õpingute sagedase katkestamise taga võivad olla nii ebapädevad vastuvõtukriteeriumid või nende puudumine (vastu võetakse ka need, kes pole haridustaseme saavutamiseks suutelised), süsteemi jäikus (õpilane, kes vaimsete võimete poolest on taseme saavutamiseks suuteline, heidetakse süsteemist välja, kuna ta ei sobitu õppetöö korralduslikesse raamidesse), kui ka õppimise atraktiivsete alternatiivide olemasolu ja kerge ligipääsetavus (praeguses Eestis on vähese haridusega noorel inimesel lihtsam tööturule pääseda kui varasema kümnemaksa aasta vältel).

Ka õppijate arv ei ole haridusliku kihistumise uurimiseks eriti kohane, lähtuda tuleks konkreetsete formaalharidustasemete saavutamise või mittesaavutamise faktidest. Andmed õppijate (sisseastujate) kohta on abiks juba kihistumise põhjuste avamisel ning tulevikusuundumuste prognoosimisel, kihistumise ulatuse väljaselgitamiseks on kohasem lähtuda vastava haridustaseme omandanuid.

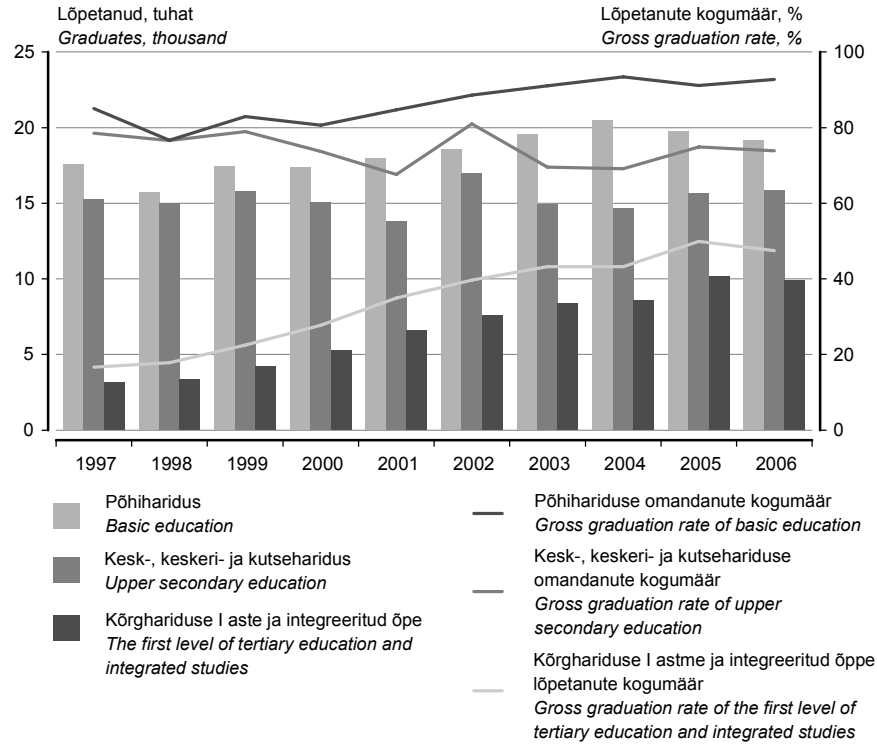
### Lõpetanud, 1997–2006

Saamaks üldpilti lähiminekis toimunud arengutest formaalhariduses, vaadeldgem alustuseks põhihariduse, kesk- ja kutsehariduse ning kõrghariduse omandamist õppeaastatel 1996/1997 kuni 2005/2006 (vt diagramm 1). Elimineerimaks rahvaarvu kõikumise mõju lõpetanute arvule võtkem vaatluse alla lõpetanute kogumäärad ehk vastava haridustaseme saavutanute koguarvu suhe tüüpilisima vanuserühma aastakeskmise rahvaarvu. Kesk-, keskeri ja kutsehariduse omandanute hulka on arvatud gümnaasiumi- või põhihariduse baasil (või defineerimata baasharidustasemega) keskeri-, kutse- ja kutsekeskharidusõppe läbinud. Kõrghariduse esimese astme ja integreeritud õppe lõpetanute alla kuuluvad bakalaureuseõppe, rakenduskõrgharidusõppe, diplomiõppe,

<sup>a</sup> Seni kasutusel olnud termin “katkestajad” on siinkirjutaja hinnangul ebasobiv ning vajaks väljavahetamist. Nimelt eeldab see väljend õpilasepoolset aktiivsust haridussüsteemis osalemise jätkamise või mittejätkamise otsuse langetamisel — väjavisatute ja surmude puhul (mida termin siiani hõlmab) on väljend seega semantiliselt ebakorrekne, isegi küüniline (vt termini kasutamise absurdsust nt Liiv 2007). Sobiv alternatiiv on “haridussüsteemist väljalangenu”, mida kirjatöös paralleelselt “katkestajaga” ka kasutatakse.

kutsekõrgharidusõppe ning integreeritud õppe lõpetanud. Põhikoolilõpetanute kogumäär on arvatud 16-aastaste rahvaarvu põhjal (v.a 1997. aasta, mil aluseks on võetud 15-aastaste vanuserühm), kesk-, keskeri- ja kutsehariduse omandanute kogumäär 18- ja 19-aastaste rahvaarvu põhjal (1997–2000 18-aastased, 2001–2006 19-aastased), kõrghariduse esimese astme ja integreeritud õppe lõpetanute kogumäär 22-, 23-, ja 24-aastaste aastakeskmiste rahvaarvude põhjal.

Diagramm 1 **Lõpetanud ja lõpetanute kogumäär haridustaseme järgi, 1997–2006<sup>a</sup>**  
 Diagram 1 **Graduates and gross graduation rates by level of education, 1997–2006<sup>a</sup>**



<sup>a</sup> Aasta näitab õppeaasta lõpuaastat.

<sup>a</sup> The year marks the final year of the academic year.

Diagrammiilt nähtub, et põhikooli lõpetanute arv tõusis 1998.–2004. aastal ühtlaselt ja hakkas siis langema. Suurim hulk õpilasi lõpetas aastail 2003–2005, mil lõputunnistuse sai 1980ndate lõpu arvukas “vabaduse laste” kohort. Lõpetanute arvu langus 1998. aastal tulenes tõsiasjast, et 1989. aastal tõusis kooliminekuiga kuuendalt eluaastalt seitsmendale, mistõttu astus toona esimesse klassi tavapärasest vähem lapsi. Põhikoolilõpetanute kogumäär on pärast madalseisu eelmisel kümnendil tõusnud 90% piirimaile, kus see oli ka 1980ndate lõpus ja 1990ndate alguses (vt nt Heinlo 1998).

Gümnaasiumilõpetanute ning põhihariduse baasil kutsehariduse omandanute arv püsis aastatel 1997–2000 ja 2003–2006 ühtlaselt 14 600–15 800 piires. 2001. aastal oli teise taseme hariduse ülemise astme edukalt lõpetanud ainult 13 774, 2002. aastal aga 16 959. 2001. aasta langus oli osalt tingitud mainitud 1989. aastal toimunud kooliminekueta tõusust, sellepärast oli 1998. aastal kesk-, keskeri- või kutseharidusõppeasutuses õpinguid alustanud tavapärasest vähem. Lisaks korrigeeriti 1990ndate lõpus kutsehariduse õppekavasid, millega muutusid teatud õppekavade puhul baashariduse nõuded ning nominaalse õppeaja kestus. Seetõttu oli 2001. aastal põhiharidusel baseeruva kutsehariduse omandanuid vähe, 2002. aastal aga tavapärasest oluliselt rohkem. Kesk- ja kutsehariduse omandanute kogumäär on võrreldes 1997.–2000. aastaga pisut kahanenud, olles 2006. aastal 73,9%.

Seevastu kõrghariduse esimese astme ja integreeritud õppe lõpetanute hulk suurenes kuni 2005. aastani jõudsalt. Jõulisim kasv oli 2005. aastal, mil kõrghariduse esimese astme lõpetas 2004. aastaga võrreldes 18,4% rohkem inimesi. Kuigi kasvu taga oli kahtlemata ka kõrghariduse jätkuv populaarsus, kutsus nõnda suure muutuse esile uue, 3+2 süsteemi kasutusele võtmine — ühel aastal lõpetasid nii 2001. aastal või varem vana õppekava järgi

õppima asunud kui ka 2002. aastal uue, 3+2 süsteemi õppekava järgi alustanud. Seega on ka 2006. aasta lõpetanute arvu kerge languse taga just 2005. aasta lennu erakordsus, mitte kõrghariduse populaarsuse kahanemine. Samamoodi oli tavapärasest suurem lõpetanute hulk 2006/2007. õppeaastal, kuna vana õppekava järgi õpinguid alustanud oli viimane võimalus need lõpule viia (andmed 2006/2007. õppeaasta jooksul lõpetanute kohta avaldab Statistikaamet 2008. aasta veebruaris).

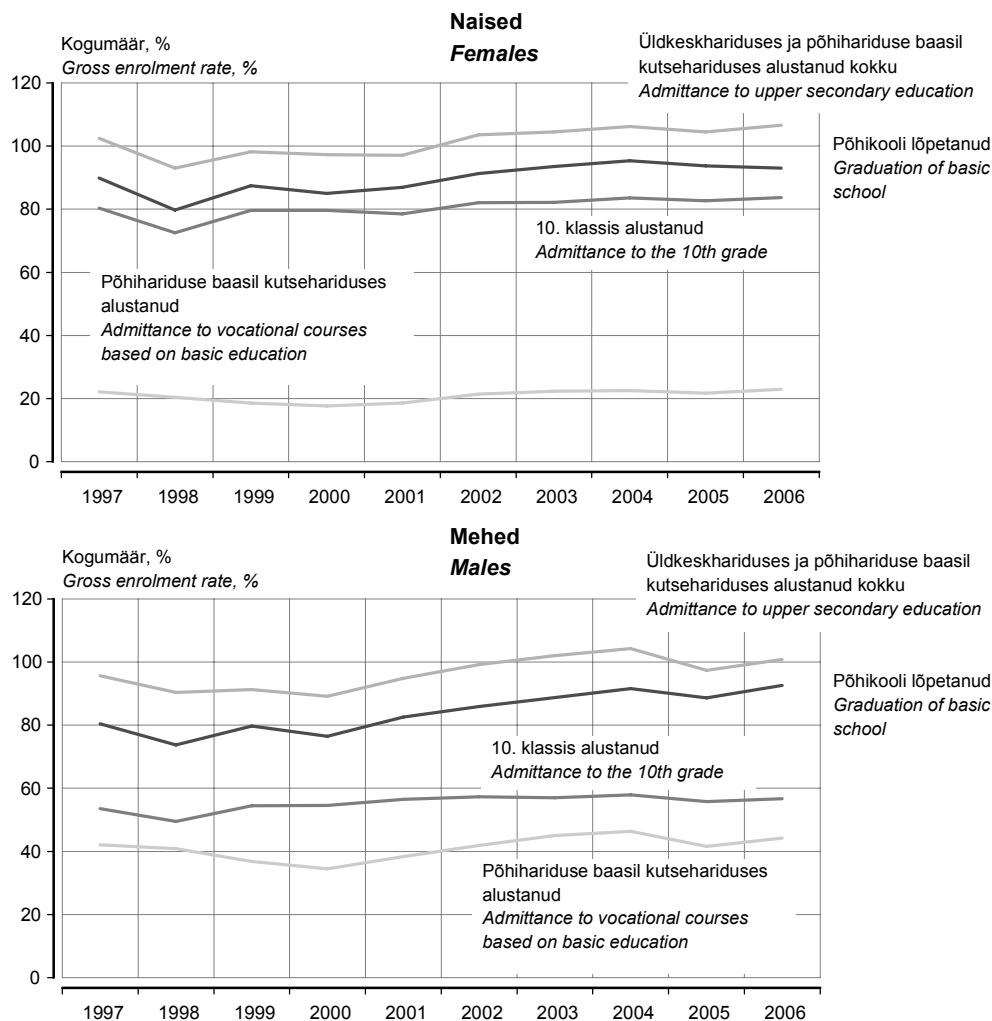
Kui põhi-, kutse- ja keskhariduse puhul peegeldab lõpetanute kogumäär hästi osakaalu vastavas vanuses rahvastikust, siis kõrghariduse puhul see enam nii ei ole. Kuigi kõrgharidus on populaarne ka nn sihtvanuserühmas, on kasvu taga suuresti tõsiasi, et kõrgharidust on asunud omandama üha suurem hulk keskealisi inimesi. Tavaline on ka teise kõrghariduse omandamine. Nii oli 2006. aastal kõrghariduse esimese astme ja integreeritud õppe lõpetanuist üle 30-aastaseid 26,8%. Tudengite keskmise vanuse poolest on Eesti üks keskmine Euroopa riik — kui Euroopa Liidu riikide tudengite mediaanvanus oli 2004. aastal 22,1 aastat, siis Eestil oli see 22,0 aastat (Eurostat 2007).

### Soolised erinevused

Analüüsides erineva haridustaseme omandanute soolist jaotust (diagrammid 2, 3 ja 4), selgub, et kaunite keskmiste taga peituvad kohati suured soolised erinevused. Sooline ebavõrdsus formaalhariduses saab alguse juba põhikoolis — kui esimesse klassi astuvate poiste ja tüdrukute määr vanuserühmas on identne, siis põhikooli lõpetanute kogumäär on viimasel kümnel aastal olnud 2–8 protsendipunkti noormeeste kahjuks. Üldharidussüsteem näib poiste suhtes olevat ebasõbralikum. Poiste edasijõudmine on neidudest tagasihoidlikum, nendega on rohkem distsipliiniprobleeme, mistõttu jääb neid rohkem istuma ning ka õpingud katkevad sagedamini (vt nt Heinlo 2001, Rummo-Laes 2007).

Diagramm 2 Põhihariduse omandamine ja haridustee jätkamine soo järgi, 1997–2006

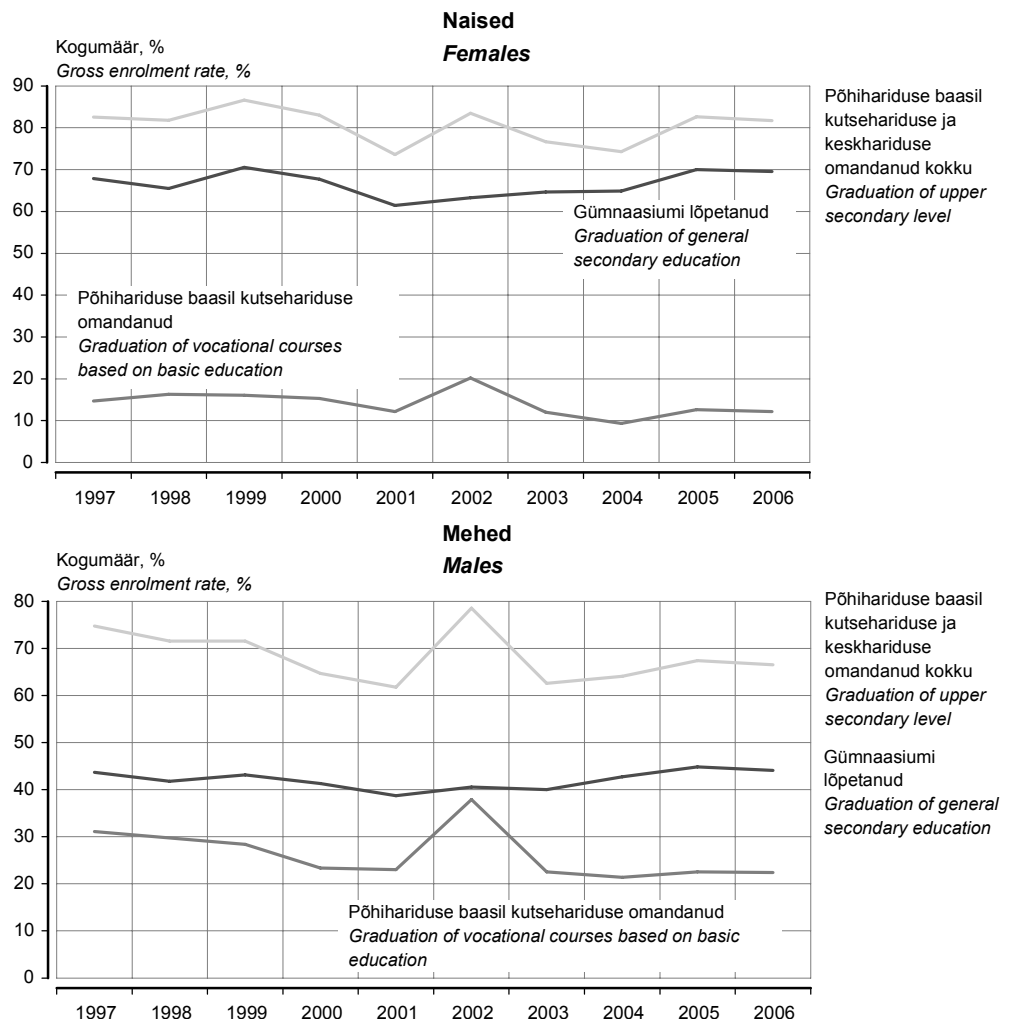
Diagram 2 The graduation of basic education and continuing education by sex, 1997–2006



Võimalike põhjustena on esile tõstetud nii naisõpetajate faktorit (Toomse 2007, Dee 2005) — võimupositsioonil olevatel naistel tekib poistega enam konflikte kui neidudega, seepärast kannatab poiste õppetöö, kahaneb õpimotivatsioon — kui ka õppetöökorralduse ja hindamismeetodi paremat sobivust neidudele ((Toomse 2007, Steele 1997), mis samuti suurendab nende poiste hulka, kes seatud kriteeriumeid täita ei suuda, istuma jäävad, koolis enam käia ei taha ja õpingud katkestavad. Võib lisada ka majandusliku seletuse: koolidel võib olla kasulik (ka mugavam) õppetöö seisukohast probleemsetest õpilastest, kelleks eelnimetatud põhjustel on enamasti noormehed, vabaneda. Nimelt on pärast riiklike eksamite süsteemi rakendamist kombeks seada koole eksamitulemuste põhjal mitmesugustesse pingeridadesse. Madala õppeedukusega noorte puhul on tõenäoline, et nad kahandavad kooli keskmisi näitajaid, see võib aga mõjuda negatiivselt kooli reputatsioonile ja kahandada õpilaste, s.o raha juurdevoolu. Seega on juhtkonnal kasulik mõjutada õpilasi koolist lahkuma (heal juhul suunata neid täiskasvanute gümnaasiumisse).

Viimastel aastatel toimunud põhikooli lõpetanud noormeeste ja neidude kogumäära lähenemine ning väljalangemise kahanemine lubab aga oletada, et haridussüsteemis on viimaks midagi korrastuma hakanud. Näib, et süsteem on noormeeste vastu sõbralikumaks muutumas ning ei õpilased ega koolide juhtkond ei tõtta enam katkestamisotsuse langetamisega. Olulist rolli on siin tõenäoliselt mänginud tavakoolide heakskiit õhtu- ja kaugõppevormidele, levimas on taktika suunata “probleemsed” õpilased (nt klassikordajad) just õhtu- ja kaugõppesse, kus õppetöö raamid pole nii jäigad, võimaldades õpilasel katkestamise asemel valida sobivam õppeintensiivsus.

Diagramm 3 Põhiharidusjärgne hariduse omandamine soo järgi, 1997–2006  
Diagram 3 Graduation of upper secondary level by sex, 1997–2006





Positiivne trend ilmneb ka õpingute jätkamisel pärast põhiharidust. Neidude ja noormeeste valikud lähevad siin aga lahku. Kui 10. klassi astub üle 80% neidudest (aastatel 2002–2006 jäi kogumäär vahemikku 82,1–83,6%), siis noormeestest teeb seda alla 60% (aastatel 2002–2006 oli kogumäär 55,7–57,9%). Seevastu põhihariduse baasil kutseharidusõpinguid alustab üle 40% poistest (aastatel 2002–2006 41,6–46,4%), neidudest vaevalt viiendik (aastatel 2002–2006 21,4–23%). Kuigi ca 4/5 kutsehariduses õpetatavatest erialadest on kaetud nii põhiharidusel kui ka keskharidusel baseeruvate õppekavadega, eelistavad poisid omandada kutse põhikooli lõpetamise järel — 2006. aastal kutseharidust omandama asunud noormeestest asus põhiharidusel baseeruvate õppekavade järgi õppima 76%. Neidud seevastu eelistavad pigem enne omandada keskhariduse ning asuda alles siis kutseõppesse (2006. aastal alustas keskharidusel baseeruvate õppekavade järgi õppimist 57% kutseharidust omandama asunud neidudest).

Üks võimalikke seletusi eelnevale on, et neidud investeerivad teadlikult haridusse, sooviga tulevikus oma positsiooni tööturul parandada. Oletuslikult on neidusid kasvatatud teadmises, et tööturg on naiste suhtes ebasoodsam, täiendav haridus aitab aga ebavõrdsust ületada. Kuigi ka kutsekeskharidus põhihariduse baasil annab juurdepääsuõiguse kõrgharidusele, on selle realiseerimine võimalik üksnes teoreetiliselt — kutsehariduse kõrvalt keskhariduse omandanu on võrreldes üldhariduskoolis kolm aastat järjest riigieksamiteks valmistunuga oluliselt ebasoodsamas olukorras.

Noormehi on jällegi sotsialiseeritud ressursside hankijaks ja raha kojutoojaks. Ühiskondlikust survest tulenevalt on nad motiveeritud võimalikult vara tööle asuma, oma osa võib olla ka nende suhtes ebasoodsamal üldharidussüsteemil. Kui tüüpiliselt naiste eriala (nt õmbleja, kodumajanduse, laomajanduse, müüja eriala) lõpetanu palk on pärast tööleasumist reeglina üsna madal, siis põhihariduse baasil tüüpiliselt meeste alal (ehitaja, keevitaja, arvutitehnik, autolukksepp või IT-spetsialist) kutse omandanud mees võib kohe tööle asuda ning hakata teenima juba suhteliselt head palka.

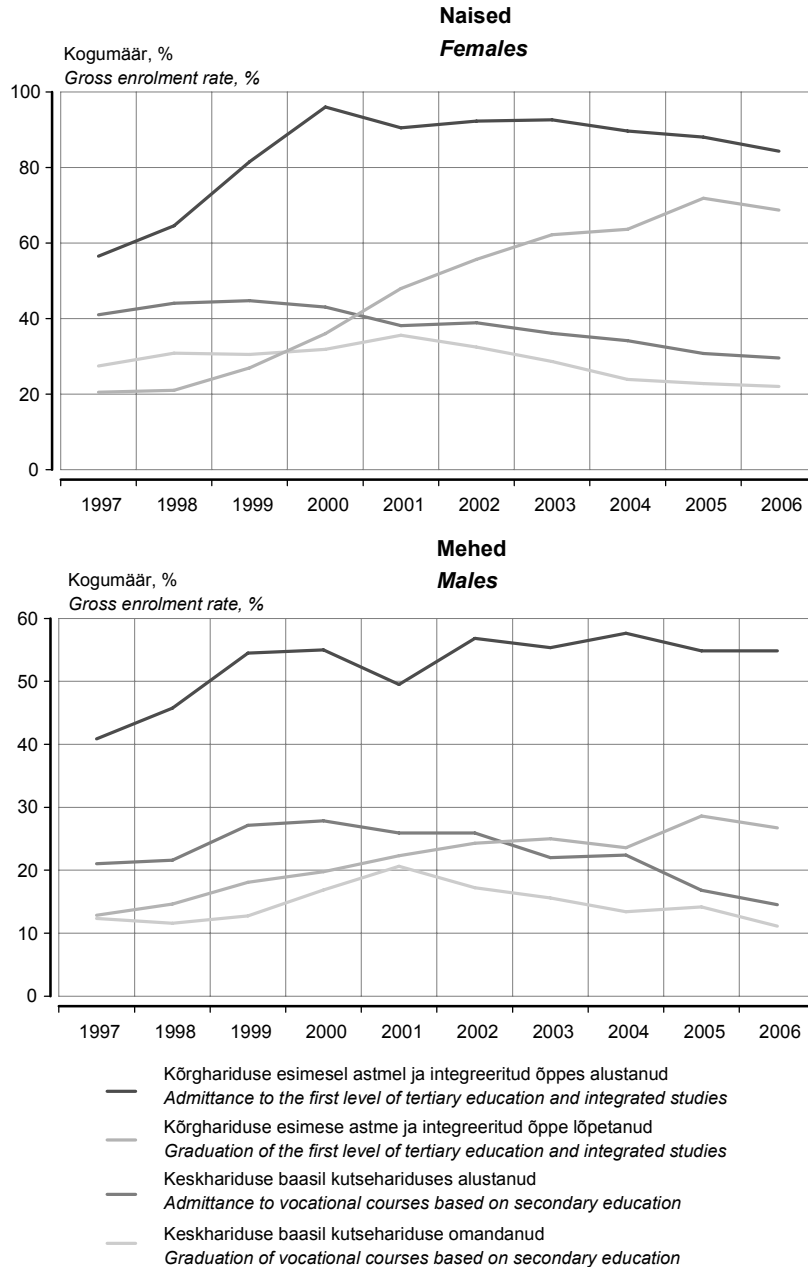
Kui liita gümnaasiumiastmel ja kutsehariduses alustanute kogumäärad kokku, siis on erinevused noormeeste ja neidude vahel tagasihoidlikud, jäädes viimase kümne aasta vältel samadesse piiridesse, mis põhihariduse omandanutel — 1,9% ja 8,2% vahele, loomulikult ikka noormeeste kahjuks. 100% joone ületab edasiõppijate kogumäär seetõttu, et õpinguid taasalustab üha rohkem varasemaid kesk- või kutsehariduse süsteemist väljalangenuid või seni põhiharidusega leppinuid. 2005. aastal moodustasid mainitud isikud gümnaasiumiastmel ja põhihariduse baasil kutseõppes alustanuist 12,9%, 2006. aastal aga juba 15,8% (soolised erinevused olid siin marginaalsed). Põhikoolilõpetanute hulgas on kahanenud nende osakaal, kes samal aastal tunnistuse omandamisega õpinguid ei jätkka — 2006. aastal oli selliseid noormehi 7,6%, neidusid 4,2%. Kahjuks puuduvad praegu usaldusväärsed andmed, millega need ca 380 neidu ja 730 noormeest oma vabanenud aega sisustada võisid. Tööturul nii vähese haridusega noored veel teretulnud ei ole (v.a ehk taludes jmt pereettevõtetes); tööle alternatiivsed tegevused on jõudeolek ja kuritegevus (veel 2004. aastal oli alla 18-aastaseid kuriteos süüdistatavaid lausa 1415), naistel ka emaroll (2005. aastal oli põhihariduse või madalama haridusega alla 20-aastaseid sünnitajaid tervelt 888), nende tegevuste osakaalud pole aga teada.

Peale selle, et noormehi astub põhiharidusjärgsesse õppesse neidudest vähem, on ka õpingute lõpetanute määr noormeeste hulgas tagasihoidlikum kui neidude hulgas. Kui keskharidusõpingutega jõuab eduka lõpuni keskmiselt 83% ja kutseharidusõpingutega 66% õpinguid alustanud neidudest, siis lõpetanud noormeeste määr on gümnaasiumis 76% ja kutseõppes 62%. Seega jõuab kesk- või kutsehariduseni pisut üle 4/5 naistest, kuid ainult 2/3 meestest. Märgatavad erinevused selle taseme lõpetanute puhul kajastuvad loomulikult ka järgnevail tasemeil.

Diagrammilt 4 on näha, et võrreldes põhiharidusjärgsete haridussündmustega on keskharidusjärgsete haridussündmuste puhul soolised erinevused oluliselt süvenenud. Eespool sai mainitud, et kutsehariduse õppekavad, mille järgi asuvad õppima neidud, baseeruvad peaaesjalikult keskharidusel, seega on nende järgi õppima asuvate neidude kogumäär kõrgem noormeeste omast. Kutsehariduse erialadele vastuvõetute näitajad on tugevas langustrendis nii neidude kui ka noormeeste puhul, konkurentsisis õppurite pärast on selge võidu saavutanud kõrgharidus. Kui noor saab huvipakkuvat eriala omandada nii kutsekeskharidussüsteemis kui ka kõrgharidussüsteemis, siis miks peaks ta piirduma

kutsekeskharidusega? Kui veel 1990ndate lõpus ületas pärast keskharidust kutseharidust omandama asunud neidude kogumäär 40%, siis aastaks 2006 langes see 29,6%-le. Seejuures olid pooled neist 25-aastased või vanemad, mis näitab, et sihtvanuserühmas on üldkeskharidusele järgneva kutseõppe populaarsus üsna madal. Noormeeste puhul langes õppima asunute kogumäär veelgi tugevamini, 27,8%-lt 2000. aastal 14,5%-le 2006. aastal ehk umbes kaks korda. Tulenevalt kahanenud vastuvõtust on langenud ka kutsehariduse omandanute kogumäär: naistest jõudis 2006. aastal õpingutega eduka lõpuni 22% vanuserühmast (aastatel 1998–2002 oli see näitaja püsivalt üle 30%), meestest 11,1% (2001. aastal oli määr peaaegu kaks korda suurem).

Diagramm 4 **Osalemine keskharidusjärgsetes haridussündmustes soo järgi, 1997–2006**  
 Diagram 4 *Participation in educational events post secondary school by sex, 1997–2006*



Kõrghariduses on proportsioon meeste ja naiste vahel praeguseks aga täiesti paigast nihkunud. Kõrghariduse omandamist alustanud neidude kogumäär oli tiptasemel (96%) küll juba 2000. aastal ja seejärel on see sujuvalt langenud, ent on siiski püsinud juba kaheksa aastat üle 80%. Kõrghariduse omandamist alustanud noormeeste kogumäär on neidude omast lausa 30 protsendipunkti madalam, püsidis viimastel aastatel 55% lähimbruses.

Nagu eespool mainitud, tuleneb ülisuur kogumäär sellest, et kõrghariduse poole pürgib peale gümnaasiumilõpetanute ka suur hulk oluliselt vanemaid inimesi, kel puudus nooruspõlves võimalus õppida neile sobivat eriala. Nüüdisajal on kõrgharidus käsitletav ka omamoodi täiendõppe vormina, ebatavaline pole ka kõrgkooli astumine silmaringi laiendamise eesmärgil — näiteks suures huvis sotsiaalteaduste vastu võib just näha nn hobikõrghariduse populaarseks muutumist.

Käärid meeste ja naiste vahel kõrghariduse omandamisel on aga suuremad kui madalamate haridustasemetete puhul — meeste ja naiste kogumäär erines aastatel 2004–2006 kaks ja pool korda. Võib prognoosida, et lähitulevikus jääb erinevus samasse suurusjärku — vastuvõetud naiste ja meeste määr on püsunud suhteliselt stabiilne. Kerkivad mitmed küsimused. Miks on meeste ja naiste huvi kõrghariduse omandamise vastu nõnda erinev? Kas tekkinud olukord viitab meeste alaharitusel või on tegemist hoopiski naiste üleharitusega? Mida taolise olukorra jätkumine endaga kaasa toob?

### Tööturg, kõrgharidus ning mehed versus naised

Lähtudes Thurow (1975) töökohtadele konkureerimise teooriast (Paulus 2007), võib meeste ja naiste nii erinevat huvi kõrghariduse vastu seletada järgmiselt: kuigi konkreetset formaalhariduse tasemed võivad olla pelgaks raamiks, mille sees inimene tegeleb talle huvipakkuva alaga, saab omandatud haridustaset käsitleda ka kui ressursside pärast konkureerimise vahendit. Kuigi mehed ja naised konkureerivad üldjoontes samade töökohtade pärast, on alust arvata, et oma positsiooni hindamisel lähtutakse eelkõige võrdlusest samasoolistega. Teisisõnu, mida enam naised asub kõrgharidust omandama, seda olulisemana näib kõrghariduse omandamine ka teistele naistele. Seega saab naiste tungi kõrgharidusse tõlgendada naiste strateegiana mitte anda sookaaslastele eelist töökohtadele konkureerimisel. Kuigi haridus on konkureerimisvahend ka meeste seas, jõuab neid kõrghariduseni vähem ja seda peamiselt kahel põhjusel. Esiteks on mehi, kes suudavad kõrgkooli kandideerida ehk üldkeskhariduse omandada, naistest oluliselt vähem, teiseks ei soosi tänane tööturg meeste puhul kõrghariduse omandamist.

Mida kõrgemale formaalhariduse astmetel mees liigub, seda tagasihoidlikumaks jääb samale tasemele jõudnud sookaaslaste osakaal. Et tüüpiliselt meeste aladel kõrghariduse omandanutest on suur puudus, on tööandjate huvi nende vastu väga suur, seega on juba sellist eriala õppima asunuil — kelleks on ju mehed — võimalus hakata soodsatel tingimustel tööle veel enne kõrgkooli lõpetamist. Ent juba tööle asununa kaob vajadus kõrghariduse kui töölesaamise vahendi järele. Seega kahaneb meeste motivatsioon õpingud lõpule viia.

Naised on aga hoopis teises olukorras. Esiteks on nende hulk, kes on kõrghariduse juba omandanud, oluliselt suurem, teiseks on suurem ka juurdetulevate sama haridusega naiste hulk. Järelikult on ka konkurents nendes töövaldkondades, kuhu suunduvad peaaesjalikult naised, oluliselt tihedam. Lisaks on kõrgharidus ametialadel, kus naised kipuvad domineerima (näiteks ametnikud, spetsialistid, õpetajad), sageli töölesaamise kriitiline eeldus või vajalik normaalpalga tagamiseks. Kolmandaks, et Eesti tööturg on kooskõlas ühiskonnaga pigem patriarhaalsusesse kalduv, on ka naiste palgatase tänapäevastele meeste omast madalam (vt nt Viies 2007). Üks kindel vahend, millega naine saab oma toimetulekut parandada, on haridus — kõrgema haridustasemega inimesed pääsevad töötama ametikohtadele, kus töötasu on keskmisest kõrgem.

Seega ongi naistel konkurents püsimiseks vaja omandada võimalikult kiiresti kõrgharidus. Paradoksaalsel kombel puudub naistel kõrgharidusnõudega ametikohtadele konkureerides meeste ees ikkagi eelis. Kuna kõrgharidusega mehi on vähem, on neil valikuprotsessis teistest kandidaatidest ehk naistest oluliselt lihtsam eristuda. Nii on tõenäoline, et ka meeskandidaatide nn edukusprotsent töökohtadele kandideerimisel on naistest kõrgem.

### Üleharituse oht

Kui aastatel 2000–2003 püsis Eestis kõrgharidusega 25–34-aastaste naiste osakaal oma vanuserühmas allpool 20% piiri, siis aastaks 2006 oli see ca 1,7 korda tõusnud ja ulatus 32,7%-ni. Kõrghariduse omandamist alustanud ja kõrghariduse omandanud naiste kogumäära vaadates on ilmne, et kõrghariduse omandanud naiste hulk kasvab väga kiiresti. Kuigi tänane tööjõuturg vaevleb püsivalt tööjõupuuduses, sh ka kõrgharidusega töötajate puuduses, on siiski oht, et ühel hetkel võib turul tekkida kõrgelt haritud noorte naiste üleküllastumus.

Olukorras, kus tööjõu pakkumine ületab nõudluse, hakkab selle hind langema ning võib tekkida olukord, kus naised, konkureerides üksteisega, on nõus töölesaamise nimel leppima senisest tasemest väiksema töötasuga. See süvendab märkimisväärselt ebavõrdsust võrreldes meeste palgatasemega. Kõrgharidusega naised võivad püsiva sissetuleku nimel hakata konkureerima ka töökohtadele, mille jaoks nad on selgelt üle kvalifitseeritud. Nende palkamise korral peavad aga sammu tagasi astuma sellele tasemele sobiva haridusega naised. Kõige selle tulemusena tekib tööturul arvestatav hulk rahulolematuid naisi, kelle palgatingimused ei kattu nende haridusest tulenevate ootustega. Samas investeerisid nad oma haridusse just selleks, et saavutada paremat positsiooni ja kõrgemat palkataset. Rahulolematuse tõttu on nende tööviljakus madalam (vt nt Budria, Moro-Egido 2007), töötajate valimisel võib see aga mõjutada tööandjat edaspidi mehi eelistama, mis lisaks järjekordse panuse meeste ja naiste vahelise ebavõrdsuse nõiarangi.

Parim lahendus, mis ülaloodud olukorra tekkimist vältida aitaks, on tööjõupuuduse teravnemine. Nagu meestegi puhul, võtaks suur tööjõunõudlus naistelt kriitilise vajaduse kõrghariduse järele ning kõrghariduse omandamine võiks toimuda optimaalselt tööturuga arvestades. Võib eeldada, et sellisel juhul hakkaks tööturg noorte haridusvalikuid rohkem dikteerima ning kahaneks noorte hulk, kes pärast ühe eriala omandamist on sunnitud tööle pääsemiseks oma oskusi teise erialaga korrigeerima.

### Kokkuvõte

Kui aastatuhande alguses domineeris hinnang, et uus põlvkond püüab töjõuturul parema stardipositsiooni saavutamiseks omandada hariduse võimalikult kiiresti (vt nt Ees mets, Heinlo 2001), siis nüüd näib, et see on paika pidanud ainult neidude puhul. Kui naiste tung kõrgharidusse püsib pikka aega praegusel tasemel, toob see kaasa naiste üleharituse probleemi. Tänapäevast majandustingimusi ja tööjõupuudust arvestades võib siiski loota, et tung kõrgharidusse normaliseerub ning haridusvalikuid hakatakse langetama lähtuvalt tööturuvajadustest. Mainitud stsenaariumi rakendumine toob kaasa perioodi, mil töö ja keksharidusjärgsed õpingud muutuvad paralleelseteks.

Eesti Üliõpilaskondade Liidu tellitud uuringu põhjal töötas 2006. aasta esimesel poolel paralleelselt õpingutega juba 59% Eesti üliõpilastest (vt Üliõpilaste... 2007), võib oletada, et praegu on töötavate tudengite osakaal veelgi kõrgem. Erinevalt tavapärasest negatiivsest suhtumisest tuleks sellesse aga suhtuda kui asjade normaalsesse käiku. Hetkel on riigi jaoks kindlasti kasulik lahendus, kui noor inimene asub pakkumise tekkimisel kohe tööle ning õpib nominaalaega eirates töö kõrvalt, selle asemel, et enne tööle asumist omandada maksimaalne võimete kohane haridus ja asuda siis tööle. Kindlasti ei ole viimane lahendus tervitatav madalama haridustaseme puhul, vähese haridusega inimeste hulga suurenemist tuleb karta. Nad suudavad kohaneda tööturu muutustega keskmisest halvemini, satuvad majanduslanguse tingimustes esimesena löögi alla ning võivad toimetulekuks vajada riigi abi: ahtavõitu teadmispagast ning kehvapoolne õppimisharjumus ei võimalda neil negatiivsete majandusstsenaariumite teostumise korral õigel ajal ja asjakohaselt reageerida.

### Mõisted

**Aastakeskmise rahvaarv** — pool elanike aasta alguse arvu ja aasta lõpu arvu summast.

**Hariduslik kihistumine** — formaalhariduse pikka aega püsiv või kasvav ebavõrdne jaotumine ühiskonnas.

**Integreeritud õpe** — üheastmeline bakalaureuse-magistriõpe, mille õppekava sisaldab nii alusõpet kui ka süvendatud spetsialiseerumisega õpet. Õppe lõpetamine annab magistrikraadile vastava kvalifikatsiooni. Üheastmeline integreeritud õpe on arsti-, loomaarsti-, proviisori-, hambaarsti-, arhitekti-, ehitusinseneriõpe ning klassiõpetaja õpetajakoolitus.

**Katkestaja** — õpilane, kelle õpingud katkevad enne vastava õppeprogrammi edukat läbimist majanduslike põhjustel (sh tööle asumine), koolist väljaheitmise, surma, haiguse, perekondlike või muude taoliste põhjuste tõttu. Mõiste ei hõlma õpilasi, kes lahkuvad Eestist või asuvad õppima mõnes teises koolis.

**Keskeriharidus** — kutsehariduse vorm, alates 2003. aastast ei ole kasutusel.

**Keskharidusjärgsed haridussündmused** — artikli tarbeks loodud üldistav mõiste. Keskhariduse omandamisele vahetult järgnevad olulised haridussündmused: edasiõppimine kutse- või kõrgharidussüsteemis ning kutse- või kõrghariduse omandamine.

**Kõrghariduse esimene aste** — rakenduskõrgharidusõpe, bakalaureuseõpe, diplomiõpe ja kutsekõrghariduslik õpe.

**Lõpetanute kogumäär** — vastava haridustaseme omandanute suhe tüüpilisima vanuserühma aastakeskmisse rahvaarvu protsentides. Põhihariduse omandanute tüüpilisim vanus oli 1997. aastal 15 eluaastat, alates 1998. aastast 16 eluaastat (nt 2005/2006. õppeaastal lõpetanuist oli 2006. aasta 1. septembril selles vanuses 71,8%); teise taseme hariduse ülemise astme lõpetanuil 19 eluaastat (2006. aasta gümnaasiumilõpetanuist 67,5%), kõrghariduse esimese astme lõpetanuil 22–24 eluaastat (2006. aasta lõpetanuist 46,9%). Kõrghariduse omandanute kogumäär on arvatud 22-, 23- ja 24-aastaste aastakeskmiste arvude aritmeetilise keskmise põhjal.

**Omandatud haridustase** — kõrgeim formaalharidussüsteemis (st üldhariduskoolis, kutseõppeasutuses või kõrgkoolis) omandatud õppetase. Lõpetamata jäänud haridus haridustaset ei tõsta.

**Teise taseme hariduse ülemine aste** — aste ISCED-97 õppekavade liigituses, vastab Eesti õppekavade liigituses gümnaasiumi X–XII klassile ja põhiharidusega noorte kutse- või kutsekeskharidusele. Käesolevas artiklis hõlmab see mõiste tinglikult ka kutseharidust erivajadustega või põhihariduseta noortele.

**Üleharitus** — nähtus, kus tööjõu (töötaja) formaalharidustase on kõrgem kui tööjõuturu vajadus (tööturg eeldab).

#### Metoodika

Analüüs põhineb olemasoleval riiklikul haridus- ja rahvastikustatistikal, kui ei ole viidatud teisiti. 1996/1997.–2003/2004. õppeaasta andmete aluseks on Statistikaameti korraldatud riiklikud vaatlused, 2004/2005. ja 2005/2006. õppeaasta andmed pärinevad Eesti Hariduse Infosüsteemist. Rahvastikustatistika põhineb 2000. aasta rahvaloenduse ja registreeritud rahvastikumuutuste — sünni- ja surmajuhtude, abielude ja lahutuste ning elukohavahetuste (rände) andmetel.

## GENDER ASPECT OF EDUCATIONAL STRATIFICATION

**Vootele Veldre**

*Leading Statistician, Population and Social Statistics Department*

#### Introduction

*Educational stratification is defined as a continuous or increasing unequal segregation of formal education in society. It is one of the many forms of educational inequality. Some level of stratification is inevitable, especially in such a meritocratic state as Estonia.*

#### Methodological issues

*The common practice in demonstrating or proving educational stratification is juxtaposition of the numbers of discontinuers in general education and the students in higher education. However, dropping out of the general education system and the educational stratification are associated only indirectly. The number of discontinuers describes rather the quality of the educational system; a low quality may contribute to the stratification. The high dropout rate may be the result of ineffective intake criteria or the absence of them, which allows those who are not able to meet the graduation criteria enter the system. Another reason may be the rigidity of the system that expels the students who – although academically capable enough – do not fit in the prescriptive frames. The third reason might be the existence of attractive alternatives to studies and easy access to them (e.g. in Estonia access to the labor market for a person with low education is much easier today than it has been in the last ten years). Also, the growing number of discontinuers may result from the rise of individualism in society — revision of the study decisions is more tolerated now than it was, for example, in the '80s.*

*In addition, the analysis of stratification should not be grounded on the number of students. To capture the extent of educational stratification, the facts on acquiring a certain level of formal education should serve as a basis. Still, with sufficient background information, the number of students can be helpful for unfolding the reasons of stratification. This analysis uses gross graduation and enrolment rates as a basis to analyze educational stratification between men and women.*

#### **Graduation 1997–2006**

*Although the general trends in formal education may seem positive (Diagram 1), vast inequalities between men and women are hidden under them. The educational stratification starts already at basic school. The Estonian general education system is somehow unfriendly to boys; they repeat the grade more likely, more of them drop out of school (e.g. Heinlo 2001, Rummo-Laes 2007). For these reasons the basic school graduation rate of girls is about 2-8% higher than that of boys.*

*After finishing basic school the decisions of boys and girls on the continuation of studies part significantly: according to the gross admittance rate more than four fifths of the girls, and fewer than three fifths of the boys continue in the 10th grade of the gymnasium. However, the gross admittance rate to vocational courses based on basic education is approximately 40% for boys and a slightly over 20% for girls. Although about four fifths of the specialties at vocational courses based on basic education and at vocational courses based on secondary education overlap, for some reasons girls prefer to acquire general secondary education before and then start to learn specialty. However, three fourths of the boys, who continue in vocational education, start their vocational studies right after the basic school. The probable explanation for that is that girls plan their career more knowingly — they have been raised with a stereotypical notion that the women's situation in the labor market is worse than that of men (which is totally true). Therefore they need education to compensate for the gap. The boys' situation is different — the unfriendly general education system does not solicit to continue the studies. In addition, the social pressure motivates to start making money right away – education can come later.*

*The gross admittance rates of upper secondary education exceed the 100% limit for both boys and girls. This may result from more and more prior discontinuers and persons with only basic school resuming their studies (in 2006 15.8% of those admitted to the upper secondary level had acquired their basic education before 2006). The boys' gross admittance rate has been 1.9 to 8.2% lower than that of girls — the difference is in accordance with the basic school graduation rates.*

*Delving into the gross graduation rates of upper secondary level, it appears that graduation rate is much lower for men than for women. On average 83% of the women, who started in general secondary education, will graduate, for men the number is only 76%. In vocational education the shares are more similar — 66% of women and 62% of men admitted graduate. Therefore, while more than four fifths of females reach upper secondary level, the share of men who attain that level is only two thirds. This difference reflects in post secondary education.*

*As it appears on Diagram 4, the admittance to vocational education based on secondary education is falling dramatically; higher education is winning in the competition for students. The women's gross admittance rate has dropped from 40% at the end of nineties to 29.6% in 2006, that of men from 27.8% in 2000 to 14.5% in 2006. Due to the decreasing admittance the graduation rates are also dropping significantly: the gross graduation rate of women was only 22% in 2006, that of men 11.1%.*

*In higher education the gap between men and women has become enormous. The gross admittance rate of women has remained over 80% for 8 years, that of men remaining around 55%. Huge admittance rates are due to the increasing popularity of obtaining higher education among older age groups. The gross graduation rate of women is 2.5 times higher than that of men. A risk of women's overeducation is connected with this discrepancy. As mentioned before, women seem to invest more knowingly in education. It is probable that assessing one's position in the labor market, people tend to base on the characteristics of the same sex. In other words, the more women start to acquire education, the more important higher education seems to other women. Therefore, to avoid giving other women an advantage, more women start their studies in higher education.*

Although higher education has a significance also among men in terms of getting a decent job, the today's shortage of labor in Estonia reduces the added value of higher education — for men it is easier to get well-paid employment. Due to the fact that there are fewer men with at least secondary education among the population than women, therefore, in terms of competition in the labour market those men are in a much better situation than women with secondary education. It is easier for them to differ from other candidates (who are mostly women).

Women, however, are motivated to increase the level of education as high as possible — it is necessary to compete with both men and other women. But if the share of women becomes too large, there occurs the situation of overeducation. Higher education does not give a competitive edge any more, however, without it a woman is at a disadvantage. If there are more offers than demand, the price of the highly educated workforce will decrease — women are willing to accept worse wage offers just to get a job. They are also willing to fill lower positions. The gap between the men's and women's wages widens. As a result, a considerable share of workforce is dissatisfied, their work results are worse (Paulus 2007, Thurow 1975).

If the graduation rates of women remain at the same level, the overeducation of women is inevitable. It is highly necessary that the situation of labor scarcity will tighten — as it has happened with men —, it will lower the need to compete and remove the acute need for women to obtain higher education.

## Definitions

**Discontinuer** — a student whose studies discontinue before finishing the study program. The causes may be economic (including employment), exceeding the compulsory school age, expulsion, death, illness, family or other similar reasons. The concept does not comprise the students who have left Estonia or continued their studies elsewhere.

**Educational event** — selected essential events in education like graduations and admittances.

**Educational stratification** — continuous or increasing unequal segregation of formal education in society.

**First level of higher education** — professional secondary education after secondary education, professional higher education, applied higher education, and diploma and bachelor's studies

**Gross graduation rate** — the total number of graduates at a given level divided by the population of the age group corresponding to that level. For basic school graduation and upper secondary admittance rate the corresponding age was 15 years in 1997, and 16 from 1998 (e.g. 71.8% of the graduates in the academic year 2005/2006 were 16 years of age as of the first of September 2006), for the upper secondary graduation rate the corresponding age was 19 years. For the graduation rate of vocational education based on secondary education the averages of the mean annual population of 21, 22, and 23 years of age were used and for the graduation rate of the first level of tertiary education and integrated studies the averages of the mean annual population of 22, 23 and 24-year-olds were used.

**Integrated studies** — single-step bachelor's/master's studies as in medicine, veterinary, pharmacy, dentistry, architecture, civil engineering and grade teacher studies

**Upper secondary education** — professional secondary education after basic education, vocational education together with upper secondary education, professional secondary education after basic education or general secondary education. In this article the term also comprises vocational education for people with special needs or without basic education.

## Methodology

The analysis is based on the existing official education and population statistics. The educational data of the academic years 1996/1997 to 2003/2004 is based on national surveys conducted by Statistics Estonia, the data for 2004/2005 and 2005/2006 originate from the Estonian Education Information System (EHIS). For the population data the results of the 2000 Population and Housing Census are used as a basis.

**Kirjandus****Bibliography**

- Budria, S., Moro-Egido, A. I. (2007). *Overeducation and Wages in Europe: Evidence from Quantile Regression*. [www] [http://www.upo.es/econ/seminars/OE\\_3e07.pdf](http://www.upo.es/econ/seminars/OE_3e07.pdf).
- Dee, T. S. (2005). *A Teacher Like Me: Does Race, Ethnicity or Gender Matter?* — *American Economic Review*, Vol 95, No 2, pp. 158–165.
- Eesmets, K., Heinlo, A. (2001). *Haridus*. — *Sotsiaaltrendid 2*. Tallinn: Statistikaamet, lk 18–33.
- Estonica*. (2001). *Problems facing Estonia*. [www] [http://www.estonica.org/eng/lugu.html?menyy\\_id=999&kateg=38&alam=78&leht=5](http://www.estonica.org/eng/lugu.html?menyy_id=999&kateg=38&alam=78&leht=5).
- Eurostat. (2007). *Europe in Figures — Eurostat Yearbook 2006–2007*. [www] [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OFFPUB/KS-CD-06-001/EN/KS-CD-06-001-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-CD-06-001/EN/KS-CD-06-001-EN.PDF).
- Habicht, J., Lai, T., Aaviksoo A. (2007). *Ebavõrdsus tervises — lahendamata väljakutse*. — *Sotsiaalne ebavõrdsus. Social inequality*. Tallinn: Statistikaamet, lk 41–47.
- Heinlo, A. (1998). *Haridus*. — *Sotsiaaltrendid*. Tallinn: Statistikaamet.
- Heinlo, A. (2001). *Edasijõudmine põhihariduses*. — *Sotsiaaltrendid 2*. Tallinn: Statistikaamet, lk 18–21.
- Liiv, K. (2007). *Tartu kutsehariduskeskust vaevab suur väljalangevus*. — *Postimees* (09.07.2007). [www] [http://www.postimees.ee/090707/esileht/olulised\\_teemad/tarbija24/too/271155.php](http://www.postimees.ee/090707/esileht/olulised_teemad/tarbija24/too/271155.php).
- Paulus, M. (2007). *Haridustasemete ja töökohtade mittevastavusest Eestis*. Magistritöö. [www] [http://dSPACE.utlib.ee/dSPACE/bitstream/10062/2728/1/paulus\\_margit.pdf](http://dSPACE.utlib.ee/dSPACE/bitstream/10062/2728/1/paulus_margit.pdf).
- Rummo-Laes, T.-L. (2006). *Haridustee*. — *Naised ja mehed. Women and men*. Tallinn: Statistikaamet, lk 10–13.
- Steele, C. M. (1997). *A Threat in the Air: How Stereotypes Shape Intellectual Identity and Performance*. — *American Psychologist*, Vol 52, No 6, pp. 613–629.
- Thurow, L. C. (1975). *Generating inequality: Mechanisms of Distribution in the U.S. Economy*. New York: Basic Books.
- Toomse, M. (2007). *Hariduslik ebavõrdsus*. — *Sotsiaalne ebavõrdsus. Social inequality*. Tallinn: Statistikaamet, lk 23–33.
- Viies, M. (2006). *Sooline palgalõhe*. — *Naised ja mehed. Women and men*. Tallinn: Statistikaamet, lk 39–44.
- Üliõpilaste sotsiaalmajanduslik olukord 2005/2006: Eesti üliõpilaskonna uuringu kokkuvõte. (2007). / Koost M. Lühiste. Tartu: Eesti Üliõpilaskondade Liit.



## PÕHINÄITAJAD, 2002 – juuni 2007

### MAIN INDICATORS, 2002 – June 2007

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2005 – juuni 2007  
Table 1 Main indicators by months, 2005 – June 2007

| Periood   | Keskmine bruto-kuupalk <sup>a</sup> , krooni                   | Tarbija-hinna-indeks                                 | Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks       | Tööstus-toodangu mahuindeks <sup>b</sup>           | Jaemüügi mahuindeks <sup>c</sup>       | Eksport <sup>d</sup>           | Import <sup>d</sup>  | Kauba-vahetuse bilanss <sup>d</sup> | Riigieelarve täitmise <sup>e</sup> , %         | Period       |
|-----------|--|--|---|--|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|--------------|
|           |  |  |   |  |  |                                |                      |                                     |  |              |
|           | Average monthly gross wages and salaries <sup>a</sup> , kroons | Consumer price index                                 | Producer price index of industrial output | Volume index of industrial production <sup>b</sup> | Retail sales volume index <sup>c</sup> | Exports <sup>d</sup>           | Imports <sup>d</sup> | Balance of trade <sup>d</sup>       | Actual amount of state budget <sup>e</sup> , % |              |
|           |  | change over corresponding period of previous year, % |   |  |  | million kroons, current prices |                      |                                     |  |              |
| 2005      |  |  |   |  |  |                                |                      |                                     |  |              |
| Jaanuar   | 7 342  | 4,2  | 3,9                                       | 4,7  | 5                                      | 6 596                          | 7 962                | -1 366                              | 7,7  | 2005 January |
| Veebruar  | 7 356  | 3,2  | 3,3                                       | 11,8   | 6                                      | 6 835                          | 9 019                | -2 184                              | 14,2   | February     |
| Märts     | 7 527  | 5,0  | 2,8                                       | 10,9   | 8                                      | 7 724                          | 10 229               | -2 505                              | 22,1   | March        |
| Aprill    | 7 849  | 4,7  | 2,7                                       | 13,0   | 2                                      | 7 447                          | 10 312               | -2 865                              | 29,4   | April        |
| Mai       | 8 110  | 2,6  | 1,7                                       | 11,5   | 8                                      | 7 886                          | 10 499               | -2 613                              | 38,7   | May          |
| Juuni     | 8 845  | 3,1  | 1,1                                       | 12,7   | 11                                     | 7 990                          | 10 622               | -2 632                              | 48,6   | June         |
| Juuli     | 7 841  | 3,8  | 1,2                                       | 8,8  | 9                                      | 7 471                          | 9 982                | -2 511                              | 60,0   | July         |
| August    | 7 594  | 4,2  | 2,0                                       | 11,0   | 10                                     | 8 246                          | 11 076               | -2 830                              | 68,3   | August       |
| September | 7 874  | 4,9  | 0,7                                       | 14,1   | 7                                      | 9 016                          | 12 061               | -3 045                              | 79,1   | September    |
| Oktoober  | 8 277  | 4,5  | 1,8                                       | 10,8   | 11                                     | 9 505                          | 12 626               | -3 121                              | 84,5   | October      |
| November  | 8 459  | 3,9  | 2,0                                       | 11,6   | 11                                     | 9 591                          | 12 644               | -3 053                              | 92,8   | November     |
| Detsember | 9 294  | 3,6  | 2,2                                       | 10,3   | 13                                     | 8 440                          | 11 334               | -2 894                              | 99,8   | December     |
| 2006      |  |  |   |  |  |                                |                      |                                     |  |              |
| Jaanuar   | 8 382  | 3,3  | 2,7                                       | 12,7   | 19                                     | 8 254                          | 11 273               | -3 019                              | 8,3  | 2006 January |
| Veebruar  | 8 291  | 4,6  | 3,1                                       | 4,8  | 16                                     | 9 559                          | 12 117               | -2 558                              | 14,9   | February     |
| Märts     | 9 083  | 4,0  | 3,6                                       | 8,9  | 18                                     | 10 554                         | 14 302               | -3 748                              | 21,4   | March        |
| Aprill    | 8 796  | 4,3  | 3,9                                       | 1,9  | 16                                     | 9 628                          | 13 642               | -4 014                              | 31,0   | April        |
| Mai       | 9 228  | 4,7  | 4,3                                       | 12,3   | 20                                     | 10 487                         | 14 036               | -3 549                              | 39,9   | May          |
| Juuni     | 10 529   | 4,3  | 4,6                                       | 11,2   | 20                                     | 10 684                         | 14 962               | -4 278                              | 50,2   | June         |
| Juuli     | 8 972  | 4,5  | 4,6                                       | 6,6  | 19                                     | 8 898                          | 13 609               | -4 711                              | 60,8   | July         |
| August    | 8 896  | 5,0  | 4,4                                       | 12,4   | 19                                     | 10 307                         | 13 843               | -3 536                              | 69,6   | August       |
| September | 9 343  | 3,8  | 5,4                                       | 1,0  | 22                                     | 10 429                         | 14 370               | -3 941                              | 80,4   | September    |
| Oktoober  | 9 565  | 3,7  | 5,3                                       | 9,8  | 21                                     | 10 346                         | 14 668               | -4 322                              | 90,3   | October      |
| November  | 9 911  | 4,6  | 5,9                                       | 6,2  | 22                                     | 10 434                         | 14 940               | -4 506                              | 91,9   | November     |
| Detsember | 11 160   | 5,1  | 5,9                                       | 1,1  | 18                                     | 9 983                          | 13 537               | -3 554                              | 101,4  | December     |
| 2007      |  |  |   |  |  |                                |                      |                                     |  |              |
| Jaanuar   | 9 875  | 5,1  | 6,6                                       | 8,4  | 23                                     | 9 503                          | 13 447               | -3 944                              | 8,0  | 2007 January |
| Veebruar  | 10 307   | 4,7  | 6,9                                       | 12,1   | 23                                     | 9 595                          | 12 748               | -3 153                              | 15,1   | February     |
| Märts     | 10 818   | 5,7  | 7,3                                       | 5,6  | 23                                     | 10 324                         | 15 073               | -4 749                              | 22,0   | March        |
| Aprill    |  | 5,5  | 8,5                                       | 10,8   | 17                                     | 10 200                         | 14 750               | -4 550                              | 30,3   | April        |
| Mai       |  | 5,7  | 8,6                                       | 6,2  | 16                                     |                                |                      |                                     | 38,6   | May          |
| Juuni     |  | 5,8  | 8,3                                       |  |  |                                |                      |                                     |  | June         |

<sup>a</sup> 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

<sup>b</sup> 2006.–2007. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>c</sup> Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>d</sup> Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

<sup>e</sup> Rahandusministeeriumi andmed.

<sup>a</sup> The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.

<sup>b</sup> Short-term statistics for 2006–2007.

<sup>c</sup> Short-term statistics.

<sup>d</sup> Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

<sup>e</sup> Data of the Ministry of Finance.

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

| Period      | Keskmine brutokuupalk <sup>a</sup>                    | Keskmine vanaduspension kuus <sup>b</sup>    | Töötuse määr, %       | Tarbija-hinnaindeks                                  | Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks       | Tööstus-toodangu mahuindeks <sup>c</sup>           | Jaemüügi mahuindeks <sup>d</sup>       |
|-------------|---|--|-----------------------|--|---|--|--|
|             | krooni  |  | Unemploy-ment rate, % | muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %    |   |  |  |
|             | Average monthly gross wages and salaries <sup>a</sup> | Average monthly old-age pension <sup>b</sup> |                       | Consumer price index                                 | Producer price index of industrial output | Volume index of industrial production <sup>c</sup> | Retail sales volume index <sup>d</sup> |
|             | 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  |   |  |                       | 5,7  | 8,5                                       |  |  |

<sup>a</sup> 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

<sup>b</sup> Sotsiaalkindlustusameti andmed.

<sup>c</sup> 2006.–2007. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>d</sup> Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>a</sup> The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.

<sup>b</sup> Data of the Social Insurance Board.

<sup>c</sup> Short-term statistics for 2006–2007.

<sup>d</sup> Short-term statistics.

| Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes <sup>a</sup> , % | Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s <sup>b</sup> , %                  | Eksport <sup>c</sup>             | Import <sup>c</sup>        | Kaubavahe-tuse bilanss <sup>c</sup> | Riigieelarve täitmine <sup>d</sup> , %              | Period      |
|--|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| <i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year<sup>a</sup>, %</i>        | <i>Balance of current account as percentage of GDP<sup>b</sup>, %</i> | <i>Exports<sup>c</sup></i>       | <i>Imports<sup>c</sup></i> | <i>Balance of trade<sup>c</sup></i> | <i>Actual amount of state budget<sup>d</sup>, %</i> |             |
|  |   | miljonit krooni, jooksevhindades |                            |                                     |   |             |
|  |   | million kroons, current prices   |                            |                                     |   |             |
| 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 |
|  |   |                                  |                            |                                     |   | 2nd quarter |

<sup>a</sup> 2000. aasta püsivhinnad.

<sup>b</sup> Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkonto puudujäägile.

<sup>c</sup> Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

<sup>d</sup> Rahandusministeeriumi andmed.

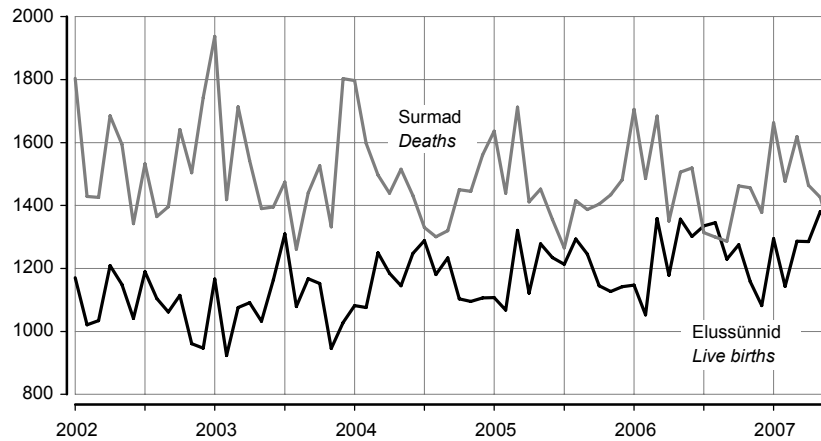
<sup>a</sup> Constant 2000 prices.

<sup>b</sup> Data of the Bank of Estonia. The figures shown in the brackets refer to the current account deficit.

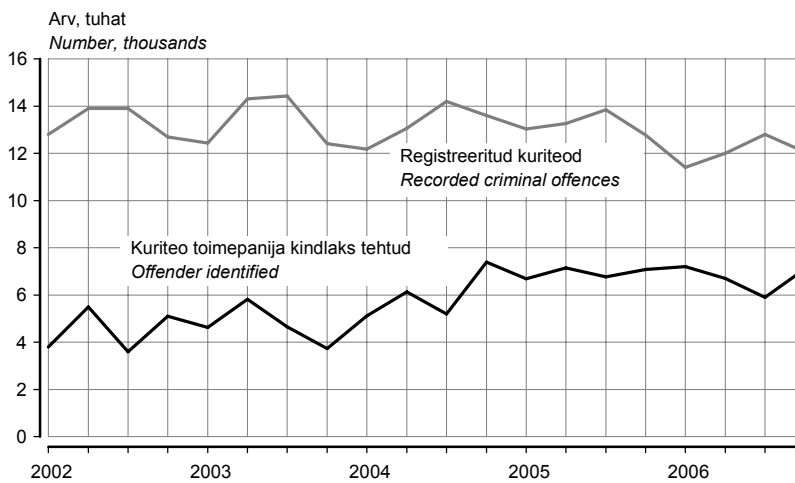
<sup>c</sup> Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

<sup>d</sup> Data of the Ministry of Finance.

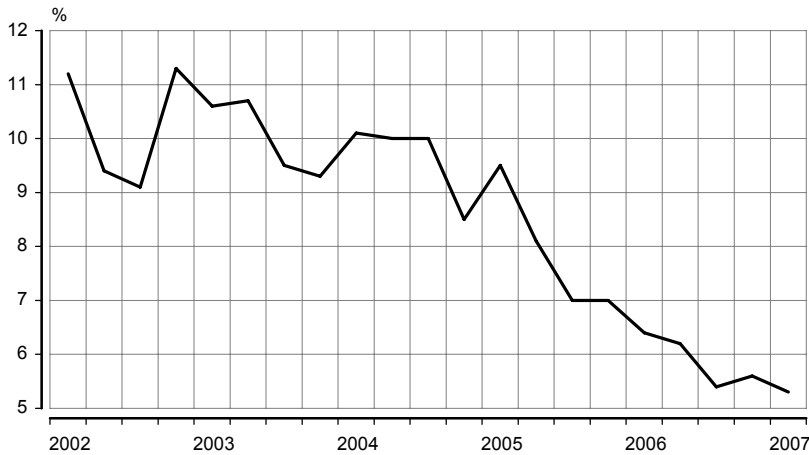
**Loomulik rahvastiku-  
muutumine**  
*Natural change  
of population*



**Politseis registreeritud  
kuriteod<sup>a</sup>**  
*Criminal offences  
recorded by the  
police<sup>a</sup>*

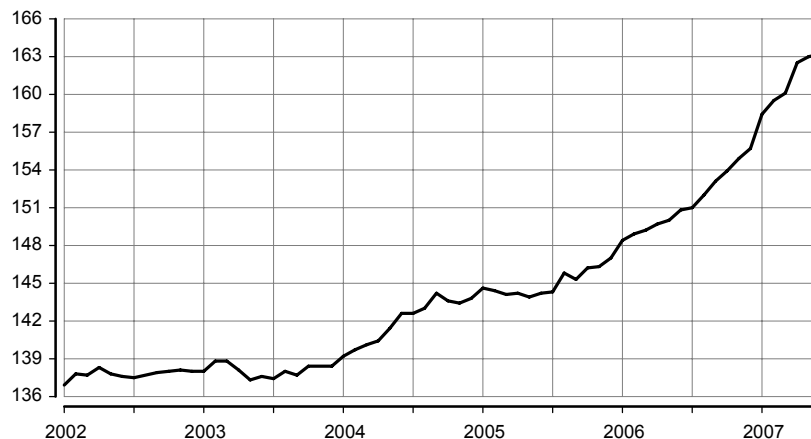


**Töötuse määr**  
*Unemployment rate*

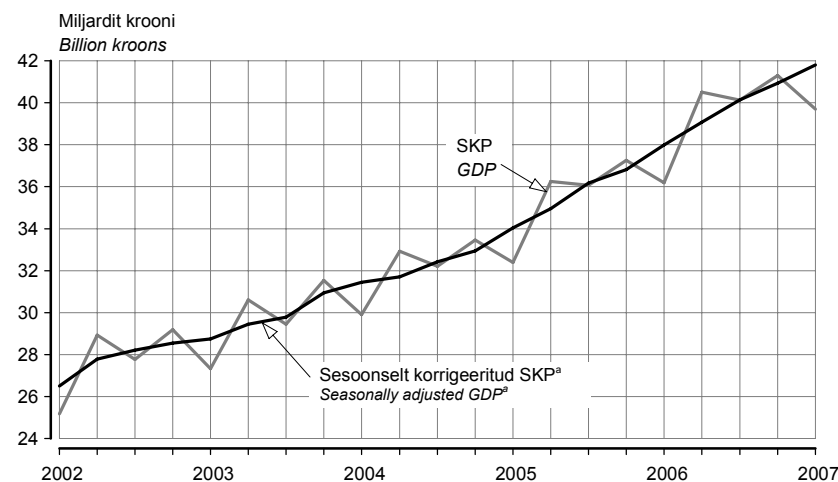


<sup>a</sup> 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.  
<sup>a</sup> From 1 January 2002 the database of the National Police Board does not include criminal offences recorded in other offices, in previous years the share of such offences in total number was under 1%.

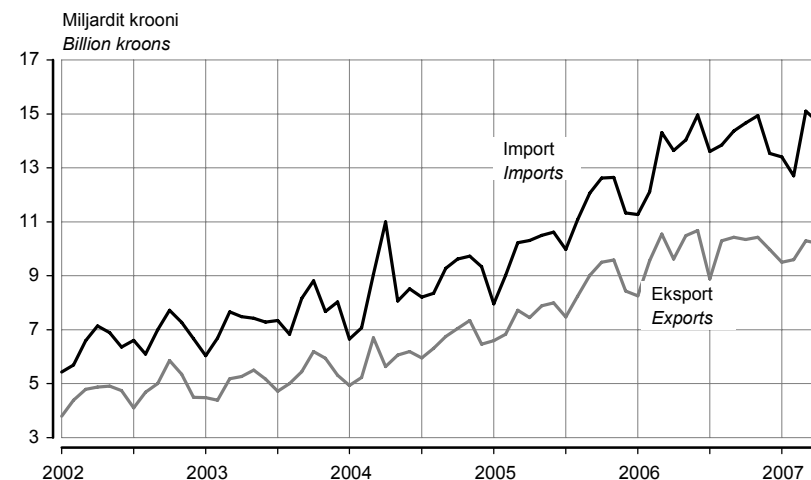
**Tootjahinnaindeks,  
1995 = 100  
Producer price index,  
1995 = 100**



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



**Väliskaubandus  
Foreign trade**



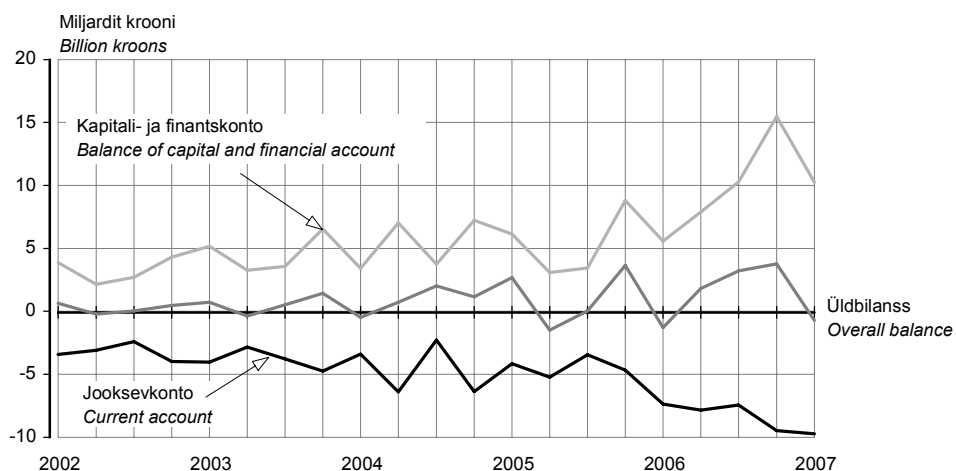
<sup>a</sup> Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiväljaand on esitatud elektroonilises kogumikus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

<sup>a</sup> 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*.

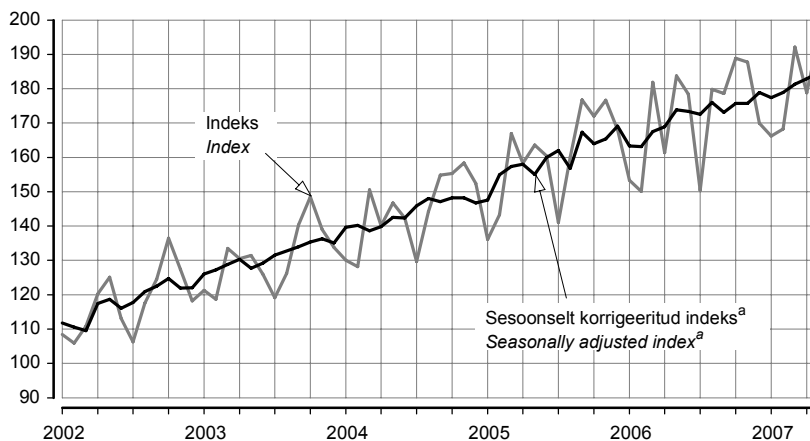
**EEK kuukeskmise vahetuskursi USD suhtes**  
**Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD**



**Maksebilanss**  
**Balance of payments**



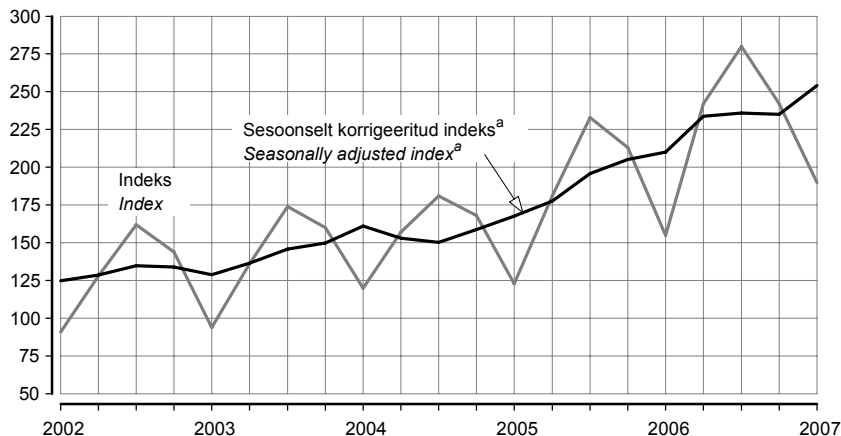
**Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100**  
**Volume index of industrial production, 2000 = 100**



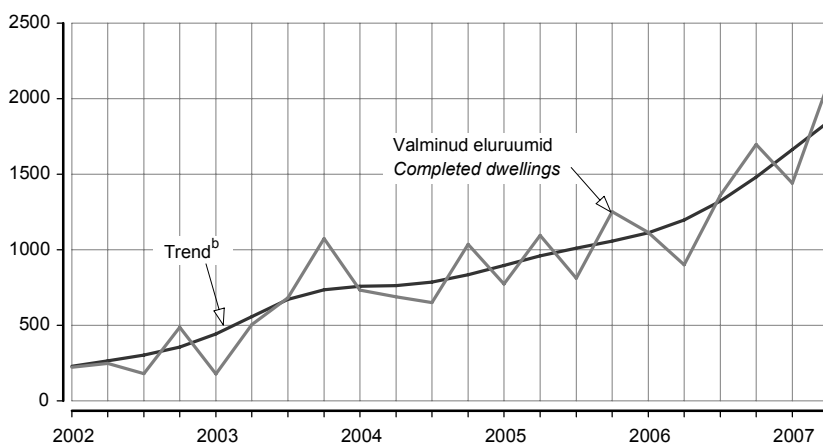
<sup>a</sup> Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

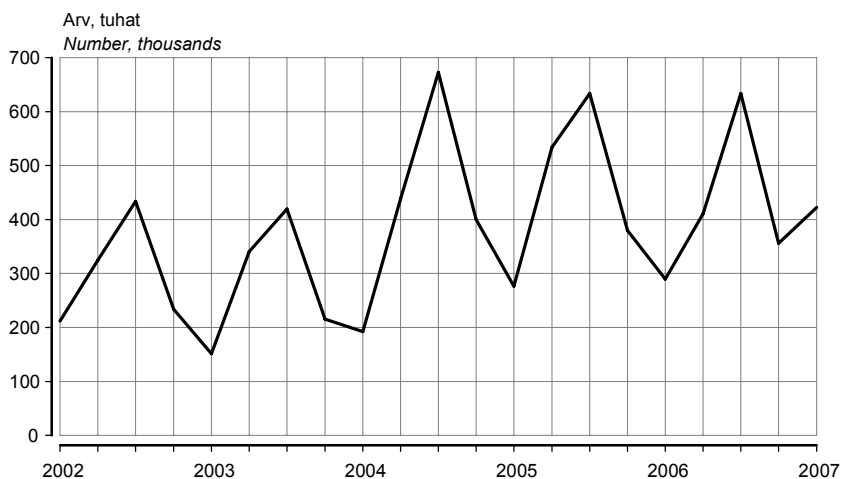
**Ehitismahuindeks,  
2000 = 100  
Construction volume  
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid  
Completed dwellings**



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



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

<sup>b</sup> Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Trend — the long-term general development of time series.

## ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, juuni 2007

Kadi Siimer

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

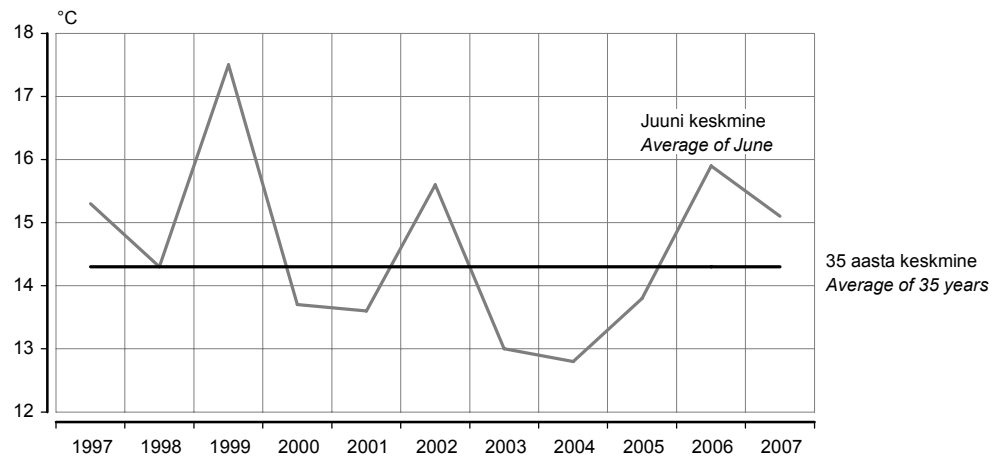
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

**2007. aasta juunis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 0,8°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 10,9 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 41 tundi rohkem.**

Tabel 1 Ilmastik, juuni 2007  
Table 1 Weather, June 2007

| Asula<br><i>Population cluster</i> | Sademete hulk<br><i>Precipitation</i><br>mm | Sademetega päevade arv<br><i>Number of rainy days</i><br>≥ 0.1 mm | Keskmine õhutemperatuur<br><i>Average monthly air temp.</i><br>°C | Õhutemperatuur<br><i>Air temperature</i><br>°C |                   | Päikesepaiste kestus tundides<br><i>Duration of sunshine hours</i> | Keskmine relatiivne niiskus<br><i>Average relative humidity</i><br>% |
|------------------------------------|---|---|---|--|-------------------|--|--|
|                                    |   |   |   | maks<br><i>max</i>                             | min<br><i>min</i> |  |  |
| Tallinn                            | 45,1  | 8   | 15,1  | 26,3   | 3,8               | 344,9  | 72   |
| Jõhvi                              | 49,3  | 12  | 15,1  | 25,7   | 3,8               | 336,1  | 70   |
| Narva-Jõesuu                       | 62,9  | 13  | 15,4  | 24,6   | 5,9               | ...  | 71   |
| Pärnu                              | 34,9  | 10  | 16,3  | 27,4   | 3,7               | 320,0  | 70   |
| Tartu                              | 51,3  | 13  | 16,3  | 26,8   | 4,5               | 323,0  | 68   |
| Viljandi                           | 66,7  | 14  | 16,3  | 27,7   | 4,6               | ...  | 66   |

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



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, juuni 2007  
Table 2 Air radioactivity, June 2007

(n Sv/h)

| Asula<br><i>Population cluster</i> | Loodusliku $\gamma$ -doosi kiirus<br><i>Natural <math>\gamma</math>-dose rate</i> |                               |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
|                                    | keskmine<br><i>average</i>  | maksimaalne<br><i>maximum</i> |
| Tallinn                            | 80,0  | 86                            |
| Kunda                              | 77,1  | 83                            |
| Kärdla                             | 60,5  | 65                            |
| Mustvee                            | 76,8  | 81                            |
| Narva-Jõesuu                       | 81,9  | 86                            |
| Pärnu                              | 80,4  | 86                            |
| Sõrve                              | 57,8  | 60                            |
| Valga                              | 59,4  | 63                            |
| Võru                               | 44,0  | 50                            |



Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, juuni 2007<sup>a</sup>**  
 Table 3 **Concentration of air pollutants, June 2007<sup>a</sup>**

| Asula<br><i>Population cluster</i> | Väävel-<br>dioksiid<br><i>Sulphur dioxide</i><br>LPK = 500 | Lämmastik-<br>dioksiid<br><i>Nitrogen dioxide</i><br>LPK = 300 | Süsinik-<br>oksiid<br><i>Carbon monoxide</i><br>LPK = 5000 | Fenoolid<br><i>Phenols</i><br>LPK = 50 |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Tallinn                            | 3<br>39 (0)  | 20<br>83 (0)   | 213<br>803 (0)   | ...                                    |
| Kohtla-Järve                       | ...  | ...  | ...  | 2<br>6 (0)                             |
| Narva                              | 11<br>68 (0)   | 30<br>109 (0)  | ...  | ...                                    |

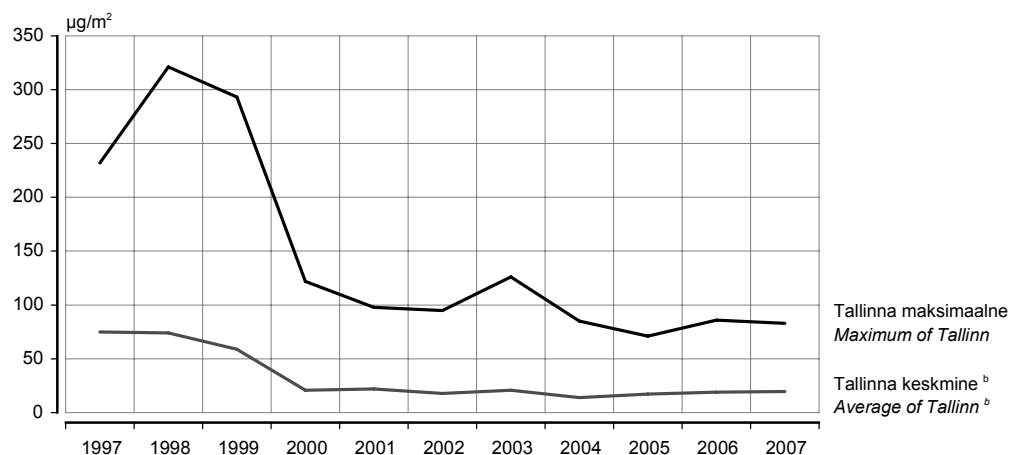
<sup>a</sup> Saasteainete sisaldus õhus: keskmine sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).  
 LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

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

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, mai 2007**  
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, May 2007**

| Asula<br><i>Population cluster</i> | pH   | Sulfaadid<br><i>Sulphates</i><br>LPK = 500,0 | Nitraadid<br><i>Nitrates</i><br>LPK = 45,0 | Kloriidid<br><i>Chlorides</i><br>LPK = 300,0 | Ammoniaak<br><i>Ammonia</i><br>LPK = 5,0 |
|------------------------------------|------|--|--|--|--|
| Tallinn                            | ...  | 1,02   | 0,63                                       | 0,97   | 0,40                                     |
| Jõhvi                              | 5,99 | 1,47   | 0,50                                       | 1,77   | 0,42                                     |
| Kunda                              | 6,74 | 0,75   | 0,36                                       | 0,41   | <0,02                                    |
| Tiirikoja                          | 5,67 | 0,74   | 0,40                                       | 0,90   | 0,27                                     |
| Tooma                              | 5,60 | 0,53   | 0,35                                       | 0,14   | 0,71                                     |

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

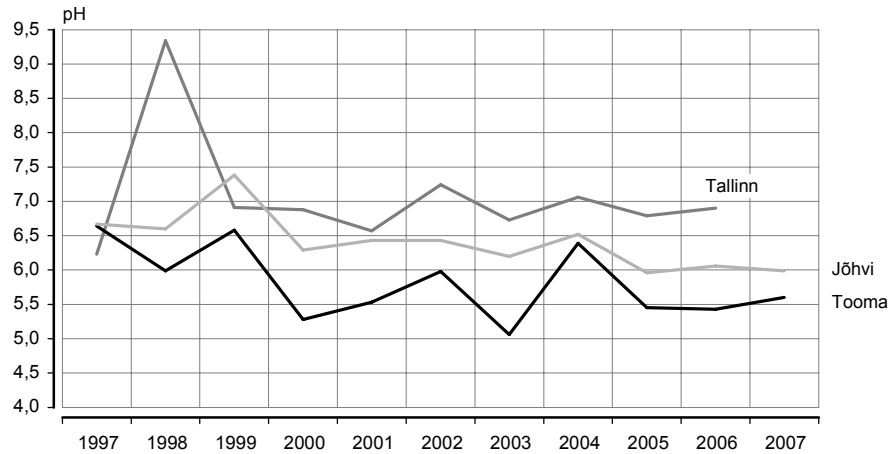


<sup>b</sup> 3 mõõtmispunkti.

<sup>b</sup> 3 measurement points.

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

Diagramm 3 **Sademete pH, mai, 1997–2007<sup>a</sup>**  
 Diagram 3 *pH of precipitation, May, 1997–2007<sup>a</sup>*



<sup>a</sup> Tallinna 2007. aasta andmed puuduvad.

<sup>a</sup> The data of Tallinn for 2007 are missing.

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

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

## **WEATHER AND AIR POLLUTION, June 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 June 2007 the average monthly air temperature in Tallinn was 0.8°C higher than the mean of 35 years and there was 10.9 millimetres less precipitation and about 41 hours more sunshine than the mean of 30 years.**

## REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, juuni 2007

Aasa Maamägi  
Rahvastikustatistika talituse juhtivstatistik

**Esialgsel andmetel registreeriti juunis elussünde 32 võrra rohkem kui surmajuhtumeid.**

Juunis registreeriti 1330 sündi ja 1298 surmajuhtumit. Maiga võrreldes vähenes elussündide arv juunis 51 võrra, surmajuhtumite arv 128 võrra. Registreeritud abielude arv juunis oli ligi kaks ja pool korda suurem kui mais, lahutuste arv moodustas maikuu lahutuste arvust kolmveerandi. Sõlmiti 880 ja lahutati 296 abielu.

Käesoleva aasta esimesel poolel registreeriti 7720 sündi ja 8947 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 323 sündi rohkem, surmade arv vähenes 303 võrra. Esialgsel andmetel vähenes rahvaarv loomuliku iibe tõttu aasta esimese kuue kuuga 1227 võrra. 2006. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1853 võrra.

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

Rahvastikusündmuste registreerimise kuuandmeid leiab ka statistika andmebaasist (Statistikaameti veebilehe [www.stat.ee](http://www.stat.ee) rubriik "Statistika").

Tabel 1 **Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2001–2007<sup>a</sup>**  
Table 1 *Vital events and population change, 2001–2007<sup>a</sup>*

| Periood       | Rahvaarv,<br>1. jaanuar (tuhat)                  | Elussünnid         | Surmad        | Loomulik<br>iive            | Abielud          | Abielu-<br>lahutused |
|---------------|--|--------------------|---------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| <i>Period</i> | <i>Population,<br/>1 January<br/>(thousands)</i> | <i>Live births</i> | <i>Deaths</i> | <i>Natural<br/>increase</i> | <i>Marriages</i> | <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  | ...                | ...           | ...                         | ...              | ...                  |

<sup>a</sup> Sündmuse toimumise aja järgi.

<sup>a</sup> *According to the time of event.*

**Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, mai 2007**  
**Table 2 Registered vital events of the population by place of registration, May 2007**

| Maakond        | Elussünnid  | Surmad | Muutused võrreldes<br>2006. aasta sama<br>perioodiga |        | Abielud   | Abielu-<br>lahutused |
|----------------|-------------|--------|--|--------|-----------|----------------------|
| County         | Live births | Deaths | elussünnid   | surmad | Marriages | Divorces             |
|                |             |        | Changes compared to<br>the same period of 2006       |        |           |                      |
|                |             |        | live births  | deaths |           |                      |
| KOKKU<br>TOTAL | 1 381       | 1 426  | 24   | -80    | 365       | 383                  |
| Harju          | 670         | 512    | 56   | -18    | 185       | 195                  |
| Tallinn        | 511         | 417    | 2  | -21    | 163       | 187                  |
| Hiiu           | 9           | 2      | 0  | -13    | 2         | 3                    |
| Ida-Viru       | 131         | 220    | -3   | 15     | 25        | 38                   |
| Jõgeva         | 24          | 33     | -4   | -16    | 6         | 10                   |
| Järva          | 38          | 41     | 10   | 2      | 14        | 8                    |
| Lääne          | 20          | 31     | -5   | 8      | 4         | 8                    |
| Lääne-Viru     | 56          | 81     | -10  | 1      | 15        | 19                   |
| Põlva          | 24          | 41     | -1   | -7     | 1         | 9                    |
| Pärnu          | 67          | 90     | -24  | -40    | 26        | 17                   |
| Rapla          | 30          | 40     | 1  | -3     | 5         | 6                    |
| Saare          | 31          | 41     | 1  | 10     | 7         | 9                    |
| Tartu          | 163         | 154    | 7  | -1     | 43        | 33                   |
| Valga          | 26          | 42     | -18  | -3     | 7         | 8                    |
| Viljandi       | 55          | 60     | 10   | -3     | 15        | 14                   |
| Võru           | 37          | 38     | 4  | -12    | 10        | 6                    |

**Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2006 – juuni 2007**  
**Table 3 Registered vital events by time of registration, 2006 – June 2007**

| Period                        | Elussünnid  | Surnult-<br>sünnid | Surmad | neist kuni<br>üheaastasi<br>lapsi | Abielud   | Abielu-<br>lahutused | Period                        |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|-----------------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|
|                               | Live births | Stillbirths        | Deaths | of which<br>infant deaths         | Marriages | Divorces             |                               |
| 2006                          |             |                    |        |                                   |           |                      | 2006                          |
| KOKKU<br>TOTAL                | 14 819      | 54                 | 17 435 | 65                                | 6 972     | 3 814                | TOTAL                         |
| Jaauar–<br>juuni              | 7 397       | 21                 | 9 250  | 31                                | 2 533     | 1 836                | January–<br>June              |
| Jaauar                        | 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                     |
| Oktoober                      | 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                      |
| 2007                          |             |                    |        |                                   |           |                      | 2007                          |
| Jaauar–<br>juuni <sup>a</sup> | 7 720       | 38                 | 8 947  | 44                                | 2 585     | 1 913                | January–<br>June <sup>a</sup> |
| Jaauar                        | 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 <sup>a</sup>            | 1 330       | 5                  | 1 298  | 5                                 | 880       | 296                  | June <sup>a</sup>             |

<sup>a</sup> Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

<sup>a</sup> Includes data of preliminary results.

## **REGISTERED VITAL EVENTS, June 2007**

**Aasa Maamägi**  
Leading Statistician, Population Statistics Service

**According to preliminary reports, in June the registered number of live births exceeded the number of deaths by 32.**

*In June 1,330 births and 1,298 deaths were registered. In June compared to May, the number of live births decreased by 51 and deaths by 128. In June the registered number of marriages increased remarkably — almost two and a half times higher than in May. At the same time the number of divorces declined by 23%. In June 880 marriages were contracted and 296 were divorced.*

*During six months of 2007, 7,720 births and 8,947 deaths were registered. The number of births increased by 323 in 2007 compared to the same period in the previous year. At the same time the number of deaths declined by 303. According to preliminary data the number of population declined because of the natural increase by 1,227 during the first six months. A year ago the number of population declined by 1,853.*

*The monthly data on vital events present the number of birth, death, marriage and divorce records registered at the registry offices during a month and the number of court judgments concerning divorces that have entered into force. Preliminary total numbers of registered vital events during 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](http://www.stat.ee) in the statistical database under the heading "Statistics".*

## REGISTREERITUD TÖÖTUS, juuni 2007

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 30. juunil oli Tööturuametis registreeritud 12 640 töötut, s.o 2% tööjõust ja 1,5% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2007. aasta 30. juunil 5229, s.o 0,8% tööjõust ja 0,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 Registreeritud töötud, 30. juuni 2007<sup>a</sup>  
Table 1 Registered unemployed persons, 30 June 2007<sup>a</sup>

| Maakond, linn<br>County, city | Registreeritud töötud<br>Registered unemployed persons |            |            | Muutus<br>Change          |       | % tööjõust<br>vanuses 16 aastat<br>kuni pensioniiga <sup>b</sup><br>Percentage of<br>labour force aged<br>16 to pension age <sup>b</sup> |       | % elanikkonnast<br>vanuses 16 aastat<br>kuni pensioniiga <sup>b</sup><br>Percentage of<br>population aged<br>16 to pension age <sup>b</sup> |     |
|-------------------------------|--|------------|------------|---------------------------|-------|--|-------|---|-----|
|                               | 30.06.2007   | 31.05.2007 | 01.07.2006 | 31.05.2007–<br>30.06.2007 |       | 01.07.2006–<br>30.06.2007  |       |   |     |
|                               |  |            |            | +/-                       | %     | +/-  | %     |   |     |
| Harju                         | 3 256  | 3 254      | 3 622      | 2                         | 0,1   | -366   | -10,1 | 1,2   | 1,0 |
| Tallinn                       | 2 561  | 2 559      | 3 153      | 2                         | 0,1   | -592   | -18,8 | 1,3   | 1,0 |
| Hiiu                          | 138  | 150        | 122        | -12                       | -8,0  | 16   | 13,1  | 2,6   | 2,2 |
| Ida-Viru                      | 3 674  | 3 846      | 4 635      | -172                      | -4,5  | -961   | -20,7 | 4,4   | 3,3 |
| Jõgeva                        | 322  | 355        | 460        | -33                       | -9,3  | -138   | -30,0 | 2,1   | 1,4 |
| Järva                         | 304  | 316        | 343        | -12                       | -3,8  | -39  | -11,4 | 1,8   | 1,4 |
| Lääne                         | 270  | 283        | 389        | -13                       | -4,6  | -119   | -30,6 | 2,3   | 1,7 |
| Lääne-Viru                    | 584  | 585        | 668        | -1                        | -0,2  | -84  | -12,6 | 1,9   | 1,4 |
| Põlva                         | 455  | 480        | 455        | -25                       | -5,2  | -  | -     | 3,9   | 2,3 |
| Pärnu                         | 529  | 590        | 507        | -61                       | -10,3 | 22   | 4,3   | 1,4   | 1,0 |
| Rapla                         | 213  | 224        | 194        | -11                       | -4,9  | 19   | 9,8   | 1,3   | 1,0 |
| Saare                         | 320  | 316        | 331        | 4                         | 1,3   | -11  | -3,3  | 2,2   | 1,4 |
| Tartu                         | 803  | 830        | 936        | -27                       | -3,3  | -133   | -14,2 | 1,1   | 0,8 |
| Valga                         | 668  | 691        | 677        | -23                       | -3,3  | -9   | -1,3  | 4,5   | 3,1 |
| Viljandi                      | 516  | 537        | 501        | -21                       | -3,9  | 15   | 3,0   | 2,1   | 1,5 |
| Võru                          | 588  | 615        | 552        | -27                       | -4,4  | 36   | 6,5   | 3,8   | 2,5 |
| KOKKU<br>TOTAL                | 12 640   | 13 072     | 14 392     | -432                      | -3,3  | -1 752   | -12,2 | 2,0   | 1,5 |

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 30. juuni 2007<sup>a</sup>  
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 30 June 2007<sup>a</sup>

| Maakond, linn<br>County, city | Töötutoetuse saajad<br>Persons receiving unemployment<br>benefit |            |            | Muutus<br>Change          |       | % tööjõust<br>vanuses 16 aastat<br>kuni pensioniiga <sup>b</sup><br>Percentage of<br>labour force aged<br>16 to pension age <sup>b</sup> |      | % elanikkonnast<br>vanuses 16 aastat<br>kuni pensioniiga <sup>b</sup><br>Percentage of<br>population aged<br>16 to pension age <sup>b</sup> |     |
|-------------------------------|--|------------|------------|---------------------------|-------|--|------|---|-----|
|                               | 30.06.2007   | 31.05.2007 | 30.06.2006 | 31.05.2007–<br>30.06.2007 |       | 30.06.2006–<br>30.06.2007  |      |   |     |
|                               |  |            |            | +/-                       | %     | +/-  | %    |   |     |
| Harju                         | 1 626  | 1 676      | 1 376      | -50                       | -3,0  | 250  | 18,2 | 0,6   | 0,5 |
| Tallinn                       | 1 300  | 1 342      | 1 122      | -42                       | -3,1  | 178  | 15,9 | 0,6   | 0,5 |
| Hiiu                          | 44   | 55         | 31         | -11                       | -20,0 | 13   | 41,9 | 0,8   | 0,7 |
| Ida-Viru                      | 1 376  | 1 451      | 1 125      | -75                       | -5,2  | 251  | 22,3 | 1,6   | 1,2 |
| Jõgeva                        | 144  | 154        | 134        | -10                       | -6,5  | 10   | 7,5  | 0,9   | 0,6 |
| Järva                         | 139  | 147        | 125        | -8                        | -5,4  | 14   | 11,2 | 0,8   | 0,6 |
| Lääne                         | 74   | 79         | 78         | -5                        | -6,3  | -4   | -5,1 | 0,6   | 0,5 |
| Lääne-Viru                    | 220  | 211        | 165        | 9                         | 4,3   | 55   | 33,3 | 0,7   | 0,5 |
| Põlva                         | 154  | 162        | 123        | -8                        | -4,9  | 31   | 25,2 | 1,3   | 0,8 |
| Pärnu                         | 245  | 266        | 212        | -21                       | -7,9  | 33   | 15,6 | 0,7   | 0,5 |
| Rapla                         | 100  | 115        | 87         | -15                       | -13,0 | 13   | 14,9 | 0,6   | 0,4 |
| Saare                         | 126  | 135        | 114        | -9                        | -6,7  | 12   | 10,5 | 0,9   | 0,6 |
| Tartu                         | 349  | 343        | 295        | 6                         | 1,7   | 54   | 18,3 | 0,5   | 0,4 |
| Valga                         | 202  | 197        | 174        | 5                         | 2,5   | 28   | 16,1 | 1,4   | 0,9 |
| Viljandi                      | 237  | 242        | 156        | -5                        | -2,1  | 81   | 51,9 | 1,0   | 0,7 |
| Võru                          | 193  | 207        | 145        | -14                       | -6,8  | 48   | 33,1 | 1,2   | 0,8 |
| KOKKU<br>TOTAL                | 5 229  | 5 440      | 4 340      | -211                      | -3,9  | 889  | 20,5 | 0,8   | 0,6 |

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed.

<sup>b</sup> Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu uuring 2006, aastakeskmised andmed.

<sup>a</sup> Data of the Labour Market Board.

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

Tabel 3 Tööturuteenused, juuni 2007<sup>a</sup>  
 Table 3 Labour market services, June 2007<sup>a</sup>

| Tööturuameti piirkondlik osakond      | Registreeritud töötud kuu jooksul               | nendest uued registreeritud töötud | kooolitusele suunatud    | tööle rakendunud | karjääri-nõustamist saanud              | töötutoetuse saajad kuu jooksul                       |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|------------------|---|---|
| <i>Labour Market Board department</i> | <i>Registered unemployed persons in a month</i> | <i>of whom new entrants</i>        | <i>attending courses</i> | <i>employed</i>  | <i>received vocational consultation</i> | <i>received unemployment benefit during the month</i> |
| Hiiumaa                               | 163   | 16                                 | -                        | 12               | 11                                      | 57  |
| Ida-Virumaa                           | 4 189   | 463                                | 110                      | 181              | 175                                     | 1 538   |
| Jõgevamaa                             | 418   | 52                                 | 2                        | 29               | 19                                      | 177   |
| Järvamaa                              | 354   | 47                                 | 1                        | 21               | 4                                       | 163   |
| Läänemaa                              | 311   | 37                                 | 1                        | 16               | -                                       | 86  |
| Lääne-Virumaa                         | 644   | 80                                 | 4                        | 23               | 41                                      | 234   |
| Põlvamaa                              | 520   | 57                                 | 7                        | 28               | 13                                      | 171   |
| Pärnumaa                              | 633   | 76                                 | 30                       | 47               | 2                                       | 278   |
| Raplamaa                              | 242   | 25                                 | 3                        | 11               | 16                                      | 118   |
| Saaremaa                              | 366   | 61                                 | -                        | 26               | 1                                       | 141   |
| Tallinna ja Harjumaa                  | 3 739   | 623                                | 31                       | 239              | 218                                     | 1 833   |
| <i>Tallinn and Harjumaa</i>           |   |                                    |                          |                  |   |   |
| Tartumaa                              | 958   | 172                                | 8                        | 60               | 11                                      | 390   |
| Valgamaa                              | 752   | 73                                 | 25                       | 23               | 11                                      | 224   |
| Viljandimaa                           | 603   | 79                                 | 6                        | 37               | 23                                      | 267   |
| Võrumaa                               | 676   | 66                                 | 8                        | 29               | 9                                       | 222   |
| KOKKU                                 | 14 568  | 1 927                              | 236                      | 782              | 554                                     | 5 899   |
| TOTAL                                 |   |                                    |                          |                  |   |   |

 Tabel 4 Vabad töökohad, juuni 2007<sup>a</sup>  
 Table 4 Vacancies, June 2007<sup>a</sup>

| Tööturuameti piirkondlik osakond                                | Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad      | Vabad töökohad seisuga 01.07.2007 |
|---|--|-----------------------------------|
| <i>Labour Market Board department</i>                           | <i>Vacancies received during the month</i> | <i>Vacancies as at 01.07.2007</i> |
| Hiiumaa   | 119  | 85                                |
| Ida-Virumaa   | 1 106                                      | 841                               |
| Jõgevamaa   | 292  | 184                               |
| Järvamaa  | 202  | 128                               |
| Läänemaa  | 171  | 112                               |
| Lääne-Virumaa   | 332  | 174                               |
| Põlvamaa  | 84   | 72                                |
| Pärnumaa  | 592  | 435                               |
| Raplamaa  | 217  | 205                               |
| Saaremaa  | 412  | 311                               |
| Tallinna ja Harjumaa  | 4 940                                      | 4 454                             |
| <i>Tallinn and Harjumaa</i>                                     |  |                                   |
| Tartumaa  | 605  | 506                               |
| Valgamaa  | 121  | 88                                |
| Viljandimaa   | 311  | 226                               |
| Võrumaa   | 165  | 72                                |
| Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised                         | 451  | 296                               |
| <i>Overall Estonia and EURES (European Employment Services)</i> |  |                                   |
| KOKKU   | 10 120                                     | 8 189                             |
| TOTAL   |  |                                   |

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed.

<sup>a</sup> Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2001 – juuni 2007<sup>a</sup>  
Table 5 Registered unemployment, 2001 – June 2007<sup>a</sup>

| Period      | Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga <sup>b</sup>                         | Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %      | Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga <sup>c</sup>                                    | Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %      | Period      |
|-------------|---|--|--|--|-------------|
|             | <i>Registered unemployed persons as at the end of the month<sup>b</sup></i> | <i>Percentage of population between 16 and pension age</i> | <i>Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month<sup>c</sup></i> | <i>Percentage of population between 16 and pension age</i> |             |
| 2001        | 46 658  | 5,6  | 28 908   | 3,5  | 2001        |
| 2002        | 41 510  | 5,1  | 23 544   | 2,9  | 2002        |
| 2003        | 38 156  | 4,7  | 19 570   | 2,4  | 2003        |
| 2004        | 32 247  | 3,9  | 14 417   | 1,8  | 2004        |
| 2005        | 26 039  | 3,1  | 11 594   | 1,4  | 2005        |
| 2006        | 15 399  | 1,8  | 6 188  | 0,7  | 2006        |
| 2005        |   |  |  |  | 2005        |
| I kvartal   | 30 183  | 3,7  | 12 683   | 1,5  | 1st quarter |
| II kvartal  | 27 644  | 3,4  | 12 486   | 1,5  | 2nd quarter |
| III kvartal | 23 810  | 2,9  | 11 092   | 1,4  | 3rd quarter |
| IV kvartal  | 22 520  | 2,7  | 10 113   | 1,2  | 4th quarter |
| 2006        |   |  |  |  | 2006        |
| I kvartal   | 20 531  | 2,5  | 8 509  | 1,0  | 1st quarter |
| II kvartal  | 15 915  | 1,9  | 6 527  | 0,8  | 2nd quarter |
| III kvartal | 13 077  | 1,6  | 5 142  | 0,6  | 3rd quarter |
| IV kvartal  | 12 074  | 1,4  | 4 576  | 0,5  | 4th quarter |
| 2007        |   |  |  |  | 2007        |
| I kvartal   | 13 947  | 1,7  | 5 063  | 0,6  | 1st quarter |
| II kvartal  | 13 134  | 1,6  | 5 418  | 0,6  | 2nd quarter |
| 2005        |   |  |  |  | 2005        |
| Jaanuar     | 30 007  | 3,7  | 12 853   | 1,6  | January     |
| Veebruar    | 30 229  | 3,7  | 12 482   | 1,5  | February    |
| Märts       | 30 313  | 3,7  | 12 715   | 1,5  | March       |
| Aprill      | 29 453  | 3,6  | 13 056   | 1,6  | April       |
| Mai         | 27 612  | 3,4  | 12 559   | 1,5  | May         |
| Juuni       | 25 867  | 3,2  | 11 843   | 1,4  | June        |
| Juuli       | 24 653  | 3,0  | 11 255   | 1,4  | July        |
| August      | 23 807  | 2,9  | 11 170   | 1,4  | August      |
| September   | 22 971  | 2,8  | 10 851   | 1,3  | September   |
| Oktoober    | 22 710  | 2,8  | 10 518   | 1,3  | October     |
| November    | 22 590  | 2,8  | 10 158   | 1,2  | November    |
| Detsember   | 22 261  | 2,7  | 9 664  | 1,2  | December    |
| 2006        |   |  |  |  | 2006        |
| Jaanuar     | 21 632  | 2,6  | 9 393  | 1,1  | January     |
| Veebruar    | 20 738  | 2,5  | 8 237  | 1,0  | February    |
| Märts       | 19 223  | 2,3  | 7 896  | 0,9  | March       |
| Aprill      | 17 627  | 2,1  | 7 177  | 0,9  | April       |
| Mai         | 15 725  | 1,9  | 6 606  | 0,8  | May         |
| Juuni       | 14 392  | 1,7  | 5 799  | 0,7  | June        |
| Juuli       | 13 463  | 1,6  | 5 285  | 0,6  | July        |
| August      | 13 100  | 1,6  | 5 161  | 0,6  | August      |
| September   | 12 669  | 1,5  | 4 980  | 0,6  | September   |
| Oktoober    | 11 989  | 1,4  | 4 898  | 0,6  | October     |
| November    | 12 203  | 1,5  | 4 425  | 0,5  | November    |
| Detsember   | 12 029  | 1,4  | 4 404  | 0,5  | December    |
| 2007        |   |  |  |  | 2007        |
| Jaanuar     | 13 508  | 1,6  | 4 505  | 0,5  | January     |
| Veebruar    | 14 075  | 1,7  | 4 975  | 0,6  | February    |
| Märts       | 14 257  | 1,7  | 5 710  | 0,7  | March       |
| Aprill      | 13 690  | 1,6  | 5 586  | 0,7  | April       |
| Mai         | 13 072  | 1,5  | 5 440  | 0,6  | May         |
| Juuni       | 12 640  | 1,5  | 5 229  | 0,6  | June        |

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed. Kvartali- ja aastaandmed on kuuandmete aritmeetilised keskmised.

<sup>b</sup> Enne 2007. aastat registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval.

<sup>c</sup> Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

<sup>a</sup> Data of the Labour Market Board. Quarterly and annual data are the arithmetic averages of monthly data.

<sup>b</sup> Before 2007 registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month.

<sup>c</sup> Before 2007 persons receiving unemployment benefit during the month.



## REGISTERED UNEMPLOYMENT, June 2007

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

*There were 12,640 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 30 June 2007, which is 2% of labour force and 1.5% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 5,229 as of 30 June 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, juuni 2007

Viktorias Trasanov  
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juunis võrreldes 2007. aasta maiga 0,5%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

|               |      |
|---------------|------|
| kaubad        | 0,3% |
| toidukaubad   | 0,3% |
| tööstuskaubad | 0,2% |
| teenused      | 0,9% |

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

## TARBIJAHINNAINDEKS, II kvartal 2007

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta II kvartalis võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 1,9%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

|               |      |
|---------------|------|
| kaubad        | 1,9% |
| toidukaubad   | 1,8% |
| tööstuskaubad | 1,9% |
| teenused      | 2,1% |

Tarbekaubad ja teenused olid 2007. aasta II kvartalis võrreldes 2006. aasta II kvartaliga keskmiselt 5,7% kallimad.

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

| Kaubagrupp                       | Mai 2007 –<br>juuni 2007<br>May 2007 –<br>June 2007<br>% | Juuni 2006 –<br>juuni 2007<br>June 2006 –<br>June 2007<br>% | Commodity group                  |
|----------------------------------|--|---|----------------------------------|
| KOKKU                            | 0,5  | 5,8   | TOTAL                            |
| Toit ja mittealkohoolsed joogid  | 0,4  | 7,4   | Food and non-alcoholic beverages |
| Alkohoolsed joogid ja tubakas    | 0,1  | 4,2   | Alcoholic beverages and tobacco  |
| Riietus ja jalatsid              | 0,3  | 3,2   | Clothing and footwear            |
| Eluase                           | 0,3  | 12,5  | Housing                          |
| Majapidamine                     | 0,4  | 4,0   | Household goods                  |
| Tervishoid                       | 0,2  | 7,5   | Health                           |
| Transport                        | 0,8  | 2,1   | Transport                        |
| Side                             | -0,1   | -0,5  | Communications                   |
| Vaba aeg                         | 0,3  | 2,7   | Recreation and culture           |
| Haridus ja lasteasutused         | 0,0  | 4,9   | Education                        |
| Söömise väljaspool kodu, majutus | 1,0  | 9,7   | Hotels, cafés and restaurants    |
| Mitmesugused kaubad ja teenused  | 1,9  | 5,4   | Miscellaneous goods and services |

Tabel 2 **Tarbijahinnaindeks<sup>a</sup> kuude kaupa**  
 Table 2 **Consumer price index<sup>a</sup> by months**

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

| Aasta <sup>b</sup><br>Year <sup>b</sup> | Jaan<br>Jan | Veebr<br>Feb | Märts<br>March | Apr<br>Apr | Mai<br>May | Juuni<br>June | Juuli<br>July | Aug<br>Aug | Sept<br>Sept | Okt<br>Oct | Nov<br>Nov | Dets<br>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        |               |            |              |            |            |             |

<sup>a</sup> Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

<sup>b</sup> Ühendav lüli baaside 1993 = 100 ja 1997 = 100 vahel on jaanuar 1998. Säilitatud on kõik varem avaldatud kuumuutused. Aastakeskmise muutuse arvutamiseks kasutati uusimat baasperioodi.

<sup>a</sup> Until July 1992 — cost-of-living index.

<sup>b</sup> 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 juunis keskmiselt kallimad kui 2006. aasta juunis.

Leiame tabelist: juuni 2007 — 30 156  
 juuni 2006 — 28 498

$$30\,156 : 28\,498 = 1,058 \text{ korda ehk } \frac{30\,156 - 28\,498}{28\,498} \times 100 = 5,8\%$$

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

We find from the table: June 2007 — 30,156  
 June 2006 — 28,498

$$30,156 : 28,498 = 1.058 \text{ times or } \frac{30,156 - 28,498}{28,498} \times 100 = 5.8\%$$

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

| Kaubagrupp                       | Jaan<br><i>Jan</i> | Veebr<br><i>Feb</i> | Märts<br><i>March</i> | Apr<br><i>Apr</i> | Mai<br><i>May</i> | Juuni<br><i>June</i> |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 1998                             | 105,6              | 106,6               | 107,4                 | 107,9             | 108,3             | 108,5                |
| 1999                             | 110,4              | 110,7               | 111,3                 | 111,5             | 111,9             | 111,9                |
| 2000                             | 114,0              | 114,1               | 114,8                 | 115,0             | 115,1             | 115,5                |
| 2001                             | 120,6              | 121,0               | 121,5                 | 122,3             | 123,1             | 123,4                |
| 2002                             | 125,7              | 126,4               | 126,7                 | 127,9             | 128,2             | 128,1                |
| 2003                             | 128,9              | 129,4               | 129,7                 | 129,5             | 129,1             | 128,5                |
| 2004                             | 129,5              | 130,0               | 130,2                 | 131,2             | 133,9             | 134,3                |
| 2005                             | 135,0              | 135,8               | 136,7                 | 137,3             | 137,6             | 138,5                |
| 2006                             |                    |                     |                       |                   |                   |                      |
| KOKKU                            | 141,3              | 142,0               | 142,1                 | 143,2             | 144,0             | 144,5                |
| Toit ja mittealkohoolsed joogid  | 124,7              | 125,5               | 126,0                 | 126,4             | 127,2             | 128,2                |
| Alkohoolsed joogid ja tubakas    | 142,6              | 144,0               | 144,3                 | 145,0             | 145,5             | 145,8                |
| Riietus ja jalatsid              | 139,0              | 140,0               | 140,5                 | 140,5             | 141,2             | 140,7                |
| Eluase                           | 177,2              | 178,1               | 178,8                 | 180,1             | 181,1             | 183,8                |
| Majapidamine                     | 106,5              | 106,8               | 106,7                 | 106,7             | 107,3             | 107,3                |
| Tervishoid                       | 173,5              | 174,4               | 175,4                 | 175,5             | 176,1             | 177,3                |
| Transport                        | 161,8              | 164,1               | 163,2                 | 166,9             | 169,8             | 168,4                |
| Side                             | 139,3              | 134,9               | 134,6                 | 134,2             | 132,0             | 132,2                |
| Vaba aeg                         | 119,4              | 120,0               | 119,5                 | 120,5             | 120,4             | 121,2                |
| Haridus ja lasteasutused         | 179,4              | 179,4               | 179,4                 | 182,1             | 182,1             | 182,1                |
| Söömine väljaspool kodu, majutus | 167,4              | 167,6               | 168,1                 | 169,0             | 170,5             | 172,0                |
| Mitmesugused kaubad ja teenused  | 150,4              | 151,0               | 152,0                 | 153,5             | 153,5             | 154,0                |

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2007**  
 Table 4 *Consumer price index by commodity groups, 2007*  
 (1997 = 100)

| Kaubagrupp                       | Jaan<br><i>Jan</i> | Veebr<br><i>Feb</i> | Märts<br><i>March</i> | Apr<br><i>Apr</i> | Mai<br><i>May</i> | Juuni<br><i>June</i> | Commodity group                  |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| KOKKU                            | 148,5              | 148,7               | 150,3                 | 151,1             | 152,2             | 152,9                | TOTAL                            |
| Toit ja mittealkohoolsed joogid  | 134,5              | 134,1               | 135,8                 | 137,4             | 137,1             | 137,7                | Food and non-alcoholic beverages |
| Alkohoolsed joogid ja tubakas    | 148,4              | 148,7               | 150,8                 | 151,3             | 151,9             | 152,0                | Alcoholic beverages and tobacco  |
| Riietus ja jalatsid              | 141,4              | 142,2               | 143,0                 | 143,7             | 144,8             | 145,2                | Clothing and footwear            |
| Eluase                           | 203,0              | 204,4               | 204,8                 | 204,9             | 206,1             | 206,7                | Housing                          |
| Majapidamine                     | 109,5              | 109,8               | 110,1                 | 110,8             | 111,1             | 111,6                | Household goods                  |
| Tervishoid                       | 183,7              | 185,8               | 187,9                 | 189,3             | 190,1             | 190,5                | Health                           |
| Transport                        | 162,0              | 161,9               | 165,7                 | 166,4             | 170,5             | 171,9                | Transport                        |
| Side                             | 132,1              | 131,9               | 131,9                 | 131,7             | 131,7             | 131,6                | Communications                   |
| Vaba aeg                         | 124,0              | 123,5               | 124,0                 | 124,0             | 124,0             | 124,4                | Recreation and culture           |
| Haridus ja lasteasutused         | 190,5              | 190,5               | 190,4                 | 190,4             | 190,9             | 190,9                | Education                        |
| Söömine väljaspool kodu, majutus | 177,8              | 178,1               | 180,6                 | 183,9             | 186,8             | 188,6                | Hotels, cafés and restaurants    |
| Mitmesugused kaubad ja teenused  | 152,2              | 152,8               | 155,2                 | 156,5             | 159,2             | 162,3                | Miscellaneous goods and services |

| Juuli<br>July | Aug<br>Aug | Sept<br>Sept | Okt<br>Oct | Nov<br>Nov | Dets<br>Dec | Aasta<br>Year | Commodity group                  |
|---------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|---------------|----------------------------------|
| 109,1         | 108,9      | 108,9        | 109,1      | 109,0      | 109,2       | 108,2         | 1998                             |
| 111,9         | 111,7      | 111,9        | 112,2      | 112,5      | 113,4       | 111,8         | 1999                             |
| 116,5         | 116,7      | 117,2        | 118,3      | 118,9      | 119,1       | 116,3         | 2000                             |
| 123,9         | 123,8      | 123,9        | 123,9      | 123,9      | 124,1       | 123,0         | 2001                             |
| 127,7         | 127,1      | 127,2        | 127,9      | 127,7      | 127,5       | 127,3         | 2002                             |
| 128,7         | 128,7      | 129,0        | 129,2      | 129,0      | 128,8       | 129,0         | 2003                             |
| 134,0         | 133,8      | 134,0        | 134,5      | 135,0      | 135,3       | 133,0         | 2004                             |
| 139,0         | 139,4      | 140,6        | 140,5      | 140,3      | 140,1       | 138,4         | 2005                             |
|               |            |              |            |            |             |               | 2006                             |
| 145,3         | 146,4      | 145,9        | 145,7      | 146,8      | 147,3       | 144,5         | TOTAL                            |
| 129,5         | 130,2      | 130,5        | 130,2      | 131,1      | 131,3       | 128,4         | Food and non-alcoholic beverages |
| 147,1         | 147,2      | 148,4        | 148,3      | 148,3      | 147,9       | 146,2         | Alcoholic beverages and tobacco  |
| 138,0         | 138,6      | 141,9        | 143,6      | 145,0      | 145,3       | 141,2         | Clothing and footwear            |
| 185,4         | 189,0      | 190,4        | 194,9      | 197,6      | 198,7       | 186,3         | Housing                          |
| 107,6         | 107,7      | 108,2        | 108,6      | 109,2      | 109,5       | 107,7         | Household goods                  |
| 178,4         | 179,3      | 179,2        | 179,2      | 179,8      | 179,8       | 177,3         | Health                           |
| 170,1         | 172,3      | 163,5        | 158,5      | 160,9      | 162,4       | 165,2         | Transport                        |
| 132,2         | 132,1      | 132,3        | 132,0      | 132,2      | 132,1       | 133,3         | Communications                   |
| 121,4         | 122,2      | 121,5        | 120,3      | 120,7      | 120,9       | 120,7         | Recreation and culture           |
| 182,1         | 182,8      | 188,1        | 188,7      | 188,7      | 188,7       | 183,6         | Education                        |
| 172,1         | 173,6      | 174,6        | 175,7      | 177,2      | 178,1       | 172,1         | Hotels, cafés and restaurants    |
| 154,2         | 154,4      | 154,6        | 154,6      | 155,1      | 155,5       | 153,6         | Miscellaneous goods and services |

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

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

Tabel 6 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, II kvartal 2007**  
 Table 6 *Change of consumer price index by commodity groups, 2nd quarter 2007*

| Kaubagrupp                       | II kvartal 2006 –<br>II kvartal 2007<br>2nd quarter 2006 –<br>2nd quarter 2007<br>% | II kvartal 2007 –<br>I kvartal 2007<br>1st quarter 2007 –<br>2nd quarter 2007<br>% | Commodity group                  |
|----------------------------------|---|--|----------------------------------|
| KOKKU                            | 5,7   | 1,9  | TOTAL                            |
| Toit ja mittealkohoolsed joogid  | 8,0   | 1,9  | Food and non-alcoholic beverages |
| Alkohoolsed joogid ja tubakas    | 4,3   | 1,6  | Alcoholic beverages and tobacco  |
| Riietus ja jalatsid              | 2,7   | 1,7  | Clothing and footwear            |
| Eluase                           | 13,3  | 0,9  | Housing                          |
| Majapidamine                     | 3,8   | 1,2  | Household goods                  |
| Tervishoid                       | 7,8   | 2,3  | Health                           |
| Transport                        | 0,8   | 3,9  | Transport                        |
| Side                             | -0,9  | -0,2   | Communications                   |
| Vaba aeg                         | 2,9   | 0,3  | Recreation and culture           |
| Haridus ja lasteasutused         | 4,8   | 0,1  | Education                        |
| Söömine väljaspool kodu, majutus | 9,3   | 4,2  | Hotels, cafés and restaurants    |
| Mitmesugused kaubad ja teenused  | 3,7   | 3,9  | Miscellaneous goods and services |

## CONSUMER PRICE INDEX, June 2007

**Viktorias Trasanov**  
 Head of the Price and Wages Statistics Department

**The percentage change of the consumer price index in June 2007 compared with May 2007 was 0.5%.**

There was a change in prices:

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| of goods                  | by 0.3% |
| food, alcohol and tobacco | 0.3%    |
| manufactured goods        | 0.2%    |
| services                  | 0.9%    |

On average, the prices of goods and services in June 2007 rose by 5.8% in comparison with June 2006. Administered prices changed 4.1% and non-administered prices 6.4%.

## CONSUMER PRICE INDEX, 2nd quarter 2007

**The percentage change of the consumer price index in the 2nd quarter of 2007 compared with the 1st quarter of 2007 was 1.9%.**

There was a change in prices:

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| of goods                  | by 1.9% |
| food, alcohol and tobacco | 1.8%    |
| manufactured goods        | 1.9%    |
| services                  | 2.1%    |

On average, the prices of goods and services in the 2nd quarter of 2007 rose by 5.7% in comparison with the 2nd quarter of 2006.

## TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, mai 2007

**Viktorias 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 eurotsooni (*Monetary Union Index of Consumer Prices* — MUICP), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices* — EICP) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices* — EEAICP) kohta.

Ametlik eurotsooni inflatsiooninäitaja on eurotsooni tarbijahindade indeks (MUICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Algselt kuulusid eurotsooni 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 eurotsooni 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 **Tarbija hindade harmoneeritud indeksi muutus, mai 2007**  
 Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, May 2007*

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

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

<sup>b</sup> Esialgsed andmed.

<sup>c</sup> Sloveenia lülitati eurotsooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

<sup>d</sup> Bulgaaria ja Rumeenia lülitati Euroopa Liidu inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

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

<sup>b</sup> Provisional data.

<sup>c</sup> Slovenia was included in the calculation of euro area inflation from January 2007.

<sup>d</sup> Bulgaria and Romania were included in the calculation of the EU inflation from January 2007.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 82/2007. 14.06.2007.



## **HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, May 2007**

**Viktorias Trasanov**

**Head of the Price and Wages Statistics Department**

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

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

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

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

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

## TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, juuni 2007

Mariann Kägu  
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juunis 2007. aasta maiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,1%. 2006. aasta juuniga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 8,3%, sealhulgas töötlevas tööstuses 8,4%.

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

| Tegevusala   | Mai 2007 –<br>juuni 2007<br><i>May 2007 –<br/>June 2007</i><br>% | Juuni 2006 –<br>juuni 2007<br><i>June 2006 –<br/>June 2007</i><br>% | <i>Economic activity</i>  |
|--|--|---|---|
| E, C, D KOKKU  | 0,1  | 8,3   | TOTAL   |
| E Energeetika  | 0,0  | 6,9   | Energy supply   |
| C Mäetööstus   | 0,1  | 6,9   | Mining  |
| D Töötlev tööstus  | 0,1  | 8,4   | Manufacturing   |
| DA 15 toiduainete ja jookide tootmine                    | 0,3  | 8,1   | manufacture of food products and beverages                          |
| DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine                 | -0,4   | 3,2   | manufacture of textiles and textile products                        |
| DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine                | 1,4  | 4,1   | manufacture of leather and leather products                         |
| DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine               | 1,1  | 20,8  | manufacture of wood and wood products                               |
| DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine                 | 0,5  | 7,3   | manufacture of chemicals and chemical products                      |
| DH kummi- ja plasttoodete tootmine                       | 0,6  | 3,5   | manufacture of rubber and plastic products                          |
| DI muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine | -1,2   | 10,8  | manufacture of other non-metallic mineral products                  |
| DJ metalli ja metalltoodete tootmine                     | -0,8   | 14,3  | manufacture of basic metals and fabricated metal products           |
| DK masinate ja seadmete tootmine                         | 0,3  | 10,4  | manufacture of machinery and equipment                              |
| DL elektri- ja optikaseadmete tootmine                   | -0,4   | -1,3  | manufacture of electrical and optical equipment                     |
| DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine          | -0,4   | 2,1   | manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified |
| DN 361 mööblitootmine                                    | -0,2   | 2,3   | manufacture of furniture  |
| Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi         |  |   | <i>Main industrial groupings</i>                                    |
| vahetarbimiskaubad                                       | 0,3  | 12,8  | intermediate goods  |
| kapitalikaubad   | -0,2   | 8,5   | capital goods   |
| püsitarbekaubad  | -0,1   | 0,5   | durable consumer goods  |
| lühiajatarbekaubad                                       | 0,1  | 5,6   | non-durable consumer goods  |
| energiatooted  | 0,4  | 3,3   | energy products   |

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2007<sup>a</sup>  
Table 2 Producer price index by months, 1997–2007<sup>a</sup>

(1995 = 100)

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

<sup>a</sup> Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. 2007. aasta jaanuari ja veebruari andmed on korrigeeritud märtsis 2007.

<sup>a</sup> Data for the last three months may be revised. Data for January and February 2007 are revised in March 2007.

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

| Tegevusala   | Osakaal, %<br>Weight, % | Jaan<br>Jan | Veebr<br>Feb | Märts<br>March | Apr<br>Apr | Mai<br>May | Juuni<br>June | Economic activity   |
|--|-------------------------|-------------|--------------|----------------|------------|------------|---------------|---|
| E, C, D KOKKU  | 1 000,0                 | 101,7       | 102,4        | 102,8          | 104,4      | 104,7      | 104,8         | TOTAL   |
| E Energeetika  | 70,1                    | 100,6       | 101,5        | 101,9          | 101,9      | 102,3      | 102,3         | Energy supply   |
| C Mäetööstus   | 29,4                    | 102,1       | 102,7        | 102,0          | 107,0      | 107,1      | 107,2         | Mining  |
| D Töötlev tööstus  | 900,5                   | 101,8       | 102,5        | 102,9          | 104,5      | 104,8      | 104,9         | Manufacturing   |
| DA 15 toiduainete ja jookide tootmine                    | 158,9                   | 101,2       | 101,5        | 103,1          | 104,4      | 104,6      | 104,9         | manufacture of food products and beverages                          |
| DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine                 | 67,1                    | 101,7       | 103,4        | 103,1          | 103,5      | 103,6      | 103,3         | 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         | 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         | 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         | 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         | manufacture of rubber and plastic products                          |
| DI muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine | 47,8                    | 101,3       | 104,1        | 105,4          | 108,2      | 109,3      | 108,0         | 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         | 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         | manufacture of machinery and equipment                              |
| DL elektri- ja optikaseadmete tootmine                   | 98,9                    | 100,0       | 100,7        | 100,3          | 100,0      | 99,0       | 98,6          | 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         | 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         | manufacture of furniture  |

Tabel 4 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, II kvartal 2007  
Table 4 Change in producer price index by economic activity, 2nd quarter 2007

| Tegevusala  | I kvartal<br>2007 –<br>II kvartal<br>2007<br>1st quarter<br>2007 –<br>2nd quarter<br>2007<br>% | II kvartal<br>2006 –<br>II kvartal<br>2007<br>2nd quarter<br>2006 –<br>2nd quarter<br>2007<br>% | Economic activity   |
|---|--|---|---|
| E, C, D KOKKU   | 2,2  | 8,5   | TOTAL   |
| E Energeetika   | 0,8  | 6,8   | Energy supply   |
| C Mäetööstus  | 4,8  | 7,1   | Mining  |
| D Töötlev tööstus   | 2,3  | 8,7   | Manufacturing   |
| DA 15 toiduainete ja jookide tootmine                       | 2,6  | 8,5   | manufacture of food products<br>and beverages                             |
| DB tekstiili ja tekstiiltoodete<br>tootmine                 | 0,7  | 3,5   | manufacture of textiles and<br>textile products                           |
| DC nahatöötlemine ja nahktoodete<br>tootmine                | 1,3  | 5,4   | manufacture of leather and<br>leather products                            |
| DD puidutöötlemine ja puittoodete<br>tootmine               | 5,4  | 20,4  | manufacture of wood and wood<br>products                                  |
| DG kemikaalide ja keemiatoodete<br>tootmine                 | 1,3  | 6,8   | manufacture of chemicals and<br>chemical products                         |
| DH kummi- ja plasttoodete<br>tootmine                       | -0,1   | 3,7   | manufacture of rubber and<br>plastic products                             |
| DI muude mittemetalletest<br>mineraalidest toodete tootmine | 4,7  | 11,8  | manufacture of other non-<br>metallic mineral products                    |
| DJ metalli ja metalltoodete<br>tootmine                     | 1,4  | 14,5  | manufacture of basic metals and<br>fabricated metal products              |
| DK masinate ja seadmete tootmine                            | 3,1  | 10,3  | manufacture of machinery and<br>equipment                                 |
| DL elektri- ja optikaseadmete<br>tootmine                   | -1,1   | -0,5  | manufacture of electrical and<br>optical equipment                        |
| DN mööblitootmine ja mujal<br>liigitamata tootmine          | 1,0  | 3,0   | manufacture of furniture and<br>manufacturing not elsewhere<br>classified |
| DN 361 mööblitootmine                                       | 0,4  | 2,4   | manufacture of furniture  |
| Tööstustoodangu põhirühmad<br>kasutusotstarbe järgi         |  |   | Main industrial groupings   |
| vahetarvimeetodid   | 3,1  | 12,7  | intermediate goods  |
| kapitalikaubad  | 1,6  | 8,6   | capital goods   |
| püsitarvimeetodid   | 0,4  | 0,6   | durable consumer goods  |
| lühiajatarvimeetodid  | 1,9  | 6,1   | non-durable consumer goods  |
| energiatooted   | 2,1  | 4,1   | energy products   |

## PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, June 2007

Mariann Kägu

Leading Statistician, Price Statistics Service

**In June 2007, compared to May 2007, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.1%. Compared to June 2006, the change of the producer price index was 8.3%, of which 8.4% 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, juuni 2007

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

**Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juunis 2007. aasta maiga võrreldes 0,3% ja 2006. aasta juuniga võrreldes 7,9%.**

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, juuni 2007

**Impordihinnaindeksi muutus oli 2007. aasta juunis 2007. aasta maiga võrreldes 0,4% ja 2006. aasta juuniga võrreldes 3,5%.**

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<sup>a</sup>**  
 Table 1 *Export price index by months, 1994–2007<sup>a</sup>*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

|      | Jaan<br>Jan | Veebr<br>Feb | Märts<br>March | Apr<br>Apr | Mai<br>May | Juuni<br>June | Juuli<br>July | Aug<br>Aug | Sept<br>Sept | Okt<br>Oct | Nov<br>Nov | Dets<br>Dec | Aasta<br>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         |               |            |              |            |            |             |               |

<sup>a</sup> Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandeku lõppu.

<sup>a</sup> 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<br>Year | I kvartal<br>1st quarter | II kvartal<br>2nd quarter | III kvartal<br>3rd quarter | IV kvartal<br>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**<sup>a</sup>  
 Table 3 **Import price index by months, 1998–2007**<sup>a</sup>

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

|      | Jaan<br>Jan | Veebr<br>Feb | Märts<br>March | Apr<br>Apr | Mai<br>May | Juuni<br>June | Juuli<br>July | Aug<br>Aug | Sept<br>Sept | Okt<br>Oct | Nov<br>Nov | Dets<br>Dec | Aasta<br>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         |               |            |              |            |            |             |               |

<sup>a</sup> Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandekuu lõppu.

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

## EXPORT PRICE INDEX, June 2007

**Tõnu Täht**

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

**The percentage change of the export price index in June 2007 compared to May 2007 was 0.3% and compared to June 2006 it was 7.9%.**

The export price index expresses development in prices of goods for exports. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major exporters. The weight structure of the export price index is based on the value of exports in 2005.

## IMPORT PRICE INDEX, June 2007

**The percentage change of the import price index in June 2007 compared to May 2007 was 0.4% and compared to June 2006 it was 3.5%.**

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.

## EHITUSHINNAINDEKS, II kvartal 2007

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2007. aasta II kvartalis võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 2,1% ja võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 15,2%.

Remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeksi muutus oli 2007. aasta II kvartalis võrreldes 2007. aasta I kvartaliga 2,2% ja võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 15,4%.

Alates 2007. aasta I kvartalist vastab ehitushinnaindeksi ning remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeksi arvutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2005. aasta kulude struktuurile (seni oli baasaastaks 2000. aasta) ning ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitistegruppide struktuur 2005. aastal käiku antud pindade struktuurile.

Ehitushinnaindeksi arvutamisel kaasatakse neli ehitistegrupi: eramud, korruselamud, tööstus- ja ametihooned. Remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeksi puhul on vaatluse all ametihooned. Ehitushinnaindeks väljendab ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhigrupi: tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

Arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse ehitushinnaindeksi avaldamist ka baasil 1997=100. Ühendavaks kuuks jääb detsember 2006.

Tabel 1 Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2007  
Table 1 Change in construction price index by main resource groups, 2nd quarter 2007

| Indeks                  | Muutus, %                              |  | Index                            |
|-------------------------|--|--|----------------------------------|
|                         | I kvartal 2007 –<br>II kvartal 2007    | II kvartal 2006 –<br>II kvartal 2007   |                                  |
|                         | Change, %                              |  |                                  |
|                         | 1st quarter 2007 –<br>2nd quarter 2007 | 2nd quarter 2006 –<br>2nd quarter 2007 |                                  |
| KOONDIINDEKS            | 2,1                                    | 15,2                                   | TOTAL INDEX                      |
| Tööjõud                 | 2,7                                    | 26,5                                   | Labour force                     |
| Ehitusmasinad           | 2,3                                    | 9,1                                    | Building machines                |
| Ehitusmaterjal          | 1,9                                    | 9,9                                    | Building materials               |
| ERAMUINDEKS             | 2,2                                    | 15,4                                   | INDEX OF DETACHED<br>HOUSES      |
| tööjõud                 | 2,6                                    | 25,4                                   | labour force                     |
| ehitusmasinad           | 2,4                                    | 10,6                                   | building machines                |
| ehitusmaterjal          | 2,0                                    | 10,4                                   | building materials               |
| KORRUSELAMU-<br>INDEKS  | 2,1                                    | 14,9                                   | INDEX OF BLOCKS<br>OF FLATS      |
| tööjõud                 | 2,7                                    | 25,7                                   | labour force                     |
| ehitusmasinad           | 2,0                                    | 8,2                                    | building machines                |
| ehitusmaterjal          | 1,9                                    | 9,8                                    | building materials               |
| TÖÖSTUSHOONE-<br>INDEKS | 2,2                                    | 15,3                                   | INDEX OF INDUSTRIAL<br>BUILDINGS |
| tööjõud                 | 2,9                                    | 27,5                                   | labour force                     |
| ehitusmasinad           | 2,5                                    | 9,9                                    | building machines                |
| ehitusmaterjal          | 1,9                                    | 9,6                                    | building materials               |
| AMETIHOONEINDEKS        | 2,1                                    | 15,1                                   | INDEX OF OFFICE<br>BUILDINGS     |
| tööjõud                 | 2,6                                    | 26,8                                   | labour force                     |
| ehitusmasinad           | 2,4                                    | 8,5                                    | building machines                |
| ehitusmaterjal          | 1,8                                    | 9,9                                    | building materials               |



Tabel 2 **Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2007**

Table 2 *Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 2nd quarter 2007*

| Indeks         | Muutus, %                              |  | Index              |
|----------------|--|--|--------------------|
|                | I kvartal 2007 –<br>II kvartal 2007    | II kvartal 2006 –<br>II kvartal 2007   |                    |
|                | Change, %                              |  |                    |
|                | 1st quarter 2007 –<br>2nd quarter 2007 | 2nd quarter 2006 –<br>2nd quarter 2007 |                    |
| KOONDIINDEKS   | 2,2                                    | 15,4                                   | TOTAL INDEX        |
| Tööjõud        | 2,7                                    | 24,6                                   | Labour force       |
| Ehitusmasinad  | 3,0                                    | 7,8                                    | Building machines  |
| Ehitusmaterjal | 1,8                                    | 11,0                                   | Building materials |

Tabel 3 **Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2007**

Table 3 *Construction price index by main resource groups, 2nd quarter 2007*  
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

| Indeks                  | Osakaal   | Osakaal     | II kvartal  | Aprill | Mai   | Juuni | Index                            |
|-------------------------|---|-------------|-------------|--------|-------|-------|----------------------------------|
|                         | koond-<br>indeksis<br>Weight in<br>total index<br>‰ | Weight<br>‰ | 2nd quarter | April  | May   | June  |                                  |
| KOONDIINDEKS            | 1 000   | 1 000       | 104,0       | 103,2  | 104,2 | 104,7 | TOTAL INDEX                      |
| Tööjõud                 |   | 287         | 105,3       | 104,2  | 105,5 | 106,1 | Labour force                     |
| Ehitusmasinad           |   | 51          | 103,5       | 102,2  | 103,5 | 104,7 | Building machines                |
| Ehitusmaterjal          |   | 662         | 103,5       | 102,8  | 103,6 | 104,1 | Building materials               |
| ERAMUINDEKS             | 100   | 1 000       | 104,0       | 103,1  | 104,2 | 104,7 | INDEX OF<br>DETACHED HOUSES      |
| tööjõud                 |   | 301         | 105,1       | 104,1  | 105,3 | 105,9 | labour force                     |
| ehitusmasinad           |   | 35          | 103,5       | 102,3  | 103,5 | 104,6 | building machines                |
| ehitusmaterjal          |   | 664         | 103,5       | 102,7  | 103,7 | 104,2 | building materials               |
| KORRUSELAMU-<br>INDEKS  | 270   | 1 000       | 104,0       | 103,1  | 104,2 | 104,6 | INDEX OF BLOCKS<br>OF FLATS      |
| tööjõud                 |   | 281         | 105,2       | 104,1  | 105,4 | 106,0 | labour force                     |
| ehitusmasinad           |   | 47          | 103,3       | 102,1  | 103,3 | 104,4 | building machines                |
| ehitusmaterjal          |   | 672         | 103,5       | 102,7  | 103,8 | 104,1 | building materials               |
| TÖÖSTUSHOONE-<br>INDEKS | 248   | 1 000       | 104,0       | 103,2  | 104,2 | 104,7 | INDEX OF INDUSTRIAL<br>BUILDINGS |
| tööjõud                 |   | 289         | 105,4       | 104,4  | 105,6 | 106,2 | labour force                     |
| ehitusmasinad           |   | 54          | 103,7       | 102,4  | 103,8 | 104,9 | building machines                |
| ehitusmaterjal          |   | 657         | 103,5       | 102,7  | 103,6 | 104,1 | building materials               |
| AMETIHOONE-<br>INDEKS   | 382   | 1 000       | 104,0       | 103,2  | 104,1 | 104,7 | INDEX OF OFFICE<br>BUILDINGS     |
| tööjõud                 |   | 286         | 105,3       | 104,2  | 105,5 | 106,2 | labour force                     |
| ehitusmasinad           |   | 55          | 103,5       | 102,1  | 103,5 | 104,9 | building machines                |
| ehitusmaterjal          |   | 659         | 103,5       | 102,8  | 103,6 | 104,0 | building materials               |

Tabel 4 **Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, II kvartal 2007**

Table 4 *Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 2nd quarter 2007*

(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

| Indeks         | Osakaal     | II kvartal     | Aprill | Mai   | Juuni | Index              |
|----------------|-------------|----------------|--------|-------|-------|--------------------|
|                | Weight<br>‰ | 2nd<br>quarter | April  | May   | June  |                    |
| KOONDIINDEKS   | 1 000       | 103,9          | 103,1  | 103,9 | 104,6 | TOTAL INDEX        |
| Tööjõud        | 338         | 104,7          | 103,8  | 104,9 | 105,5 | Labour force       |
| Ehitusmasinad  | 53          | 103,8          | 102,5  | 103,8 | 105,0 | Building machines  |
| Ehitusmaterjal | 609         | 103,4          | 102,8  | 103,5 | 104,1 | Building materials |

Tabel 5 Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, II kvartal 2007  
 Table 5 Change in total construction price index by kind of resource, 2nd quarter 2007

| Ressursiliik                              | Muutus, %  |  | Kind of resource                                |
|---|--|--|---|
|   | I kvartal 2007 –<br>II kvartal 2007<br>Change, % | II kvartal 2006 –<br>II kvartal 2007   |   |
|   | 1st quarter 2007 –<br>2nd quarter 2007           | 2nd quarter 2006 –<br>2nd quarter 2007 |   |
| KOONDIINDEKS                              | 2,1  | 15,2                                   | TOTAL INDEX                                     |
| Töõjõud                                   | 2,7  | 26,5                                   | Labour force                                    |
| ehitustööline                             | 2,5  | 30,6                                   | builder   |
| viimistleja                               | 1,8  | 19,7                                   | painter   |
| santehnik                                 | 4,1  | 23,2                                   | plumber   |
| elektrik                                  | 4,6  | 22,8                                   | electrician                                     |
| müürsepp                                  | 2,2  | 27,0                                   | mason   |
| puusepp                                   | 2,1  | 23,9                                   | carpenter                                       |
| Ehitusmasinad                             | 2,3  | 9,1                                    | Building machines                               |
| autokraana                                | 3,0  | 8,5                                    | crane truck                                     |
| ekskavaator                               | 1,7  | 14,1                                   | excavator                                       |
| buldooser                                 | 2,1  | 20,2                                   | bulldozer                                       |
| kallurauto                                | 3,7  | 12,6                                   | dump truck                                      |
| madelauto                                 | 4,5  | 11,9                                   | truck   |
| väikemehhanismid                          | 0,5  | 1,0                                    | small-scale mechanisms                          |
| Ehitusmaterjal                            | 1,9  | 9,9                                    | Building materials                              |
| tellised ja väikeplokid                   | 1,9  | 12,9                                   | bricks and minor concrete building blocks       |
| inertmaterjal                             | 4,5  | 15,5                                   | soil  |
| kaubabeton ja -mört                       | 2,8  | 10,0                                   | concrete and grout                              |
| isolatsioonimaterjal                      | 2,1  | 9,2                                    | insulating material                             |
| isolatsiooni rullmaterjal                 | 2,0  | 16,0                                   | rolled-strip insulating material                |
| puit ja puittooted                        | 3,7  | 14,5                                   | timber and articles of wood                     |
| avatäited                                 | 2,3  | 10,7                                   | filler  |
| ehitusplaadid                             | 2,2  | 11,4                                   | planed timber                                   |
| viimistlusplaadid                         | 1,1  | 5,6                                    | ceramic tiles                                   |
| põrandakatte rullmaterjalid               | 0,7  | 5,3                                    | rolled-strip flooring materials                 |
| katusekattematerjal                       | 1,6  | 8,7                                    | roofing materials                               |
| monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted | 1,5  | 9,4                                    | prefabricated reinforced concrete               |
| viimistlusmaterjalid                      | 2,3  | 10,4                                   | paints and wallpapers                           |
| metalltooted                              | 2,2  | 11,0                                   | metal products                                  |
| santehnilised seadmed                     | 1,0  | 6,9                                    | equipment for heating, plumbing and ventilation |
| torud                                     | 1,9  | 10,4                                   | pipes   |
| kaablid                                   | 0,7  | 11,7                                   | cables  |
| muu elektrimaterjal                       | 0,9  | 4,1                                    | other electric supplies                         |
| liftid                                    | 0,1  | 4,8                                    | elevators                                       |

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007  
Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2007  
(1994 = 100)

| Aasta<br>Year                                 | I kvartal<br>1st quarter | II kvartal<br>2nd quarter | III kvartal<br>3rd quarter | IV kvartal<br>4th quarter |
|---|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>KOONDIINDEKS — TOTAL INDEX</b>             |                          |                           |                            |                           |
| 1994  | 88,0                     | 95,2                      | 104,8                      | 116,0                     |
| 1995  | 124,6                    | 133,0                     | 139,9                      | 146,7                     |
| 1996  | 152,8                    | 159,3                     | 165,3                      | 168,7                     |
| 1997  | 172,0                    | 176,0                     | 179,5                      | 183,8                     |
| 1998  | 188,2                    | 191,1                     | 192,9                      | 194,0                     |
| 1999  | 194,6                    | 195,0                     | 195,9                      | 196,0                     |
| 2000  | 196,5                    | 199,2                     | 201,5                      | 204,2                     |
| 2001  | 208,3                    | 210,8                     | 212,9                      | 215,1                     |
| 2002  | 217,6                    | 220,4                     | 221,1                      | 222,4                     |
| 2003  | 225,7                    | 228,4                     | 229,8                      | 230,6                     |
| 2004  | 234,2                    | 242,1                     | 247,0                      | 250,2                     |
| 2005  | 253,8                    | 258,8                     | 263,3                      | 268,7                     |
| 2006  | 273,8                    | 280,5                     | 292,7                      | 305,4                     |
| 2007  | 316,3                    | 323,1                     |                            |                           |
| <b>Töõjõud — Labour force</b>                 |                          |                           |                            |                           |
| 1994  | 85,2                     | 93,4                      | 102,9                      | 118,1                     |
| 1995  | 131,5                    | 141,5                     | 153,5                      | 161,3                     |
| 1996  | 169,8                    | 178,2                     | 188,9                      | 192,3                     |
| 1997  | 196,1                    | 202,2                     | 209,8                      | 215,2                     |
| 1998  | 223,2                    | 230,0                     | 233,4                      | 234,3                     |
| 1999  | 232,5                    | 234,2                     | 236,0                      | 234,1                     |
| 2000  | 232,2                    | 240,1                     | 244,7                      | 246,8                     |
| 2001  | 252,7                    | 258,3                     | 265,3                      | 270,9                     |
| 2002  | 277,7                    | 286,7                     | 287,9                      | 288,4                     |
| 2003  | 300,8                    | 310,8                     | 317,5                      | 318,8                     |
| 2004  | 328,6                    | 339,7                     | 345,4                      | 350,3                     |
| 2005  | 358,6                    | 372,8                     | 380,6                      | 395,3                     |
| 2006  | 409,9                    | 426,0                     | 458,4                      | 494,8                     |
| 2007  | 524,9                    | 539,0                     |                            |                           |
| <b>Ehitusmasinad — Building machines</b>      |                          |                           |                            |                           |
| 1994  | 88,0                     | 94,8                      | 102,7                      | 114,0                     |
| 1995  | 129,3                    | 140,2                     | 142,9                      | 149,0                     |
| 1996  | 155,0                    | 166,5                     | 170,7                      | 178,3                     |
| 1997  | 184,1                    | 189,1                     | 192,2                      | 196,5                     |
| 1998  | 203,6                    | 208,6                     | 212,6                      | 214,5                     |
| 1999  | 215,7                    | 214,5                     | 216,2                      | 220,7                     |
| 2000  | 226,3                    | 228,9                     | 233,0                      | 239,3                     |
| 2001  | 245,3                    | 247,3                     | 248,8                      | 249,3                     |
| 2002  | 252,3                    | 253,6                     | 260,0                      | 267,6                     |
| 2003  | 267,9                    | 270,6                     | 269,8                      | 269,3                     |
| 2004  | 276,1                    | 283,2                     | 291,4                      | 290,9                     |
| 2005  | 301,6                    | 306,5                     | 319,5                      | 328,7                     |
| 2006  | 333,5                    | 342,8                     | 351,8                      | 359,0                     |
| 2007  | 365,6                    | 374,0                     |                            |                           |
| <b>Ehitusmaterjal — Building materials</b>    |                          |                           |                            |                           |
| 1994  | 88,8                     | 95,8                      | 105,7                      | 115,2                     |
| 1995  | 122,4                    | 130,2                     | 135,8                      | 142,2                     |
| 1996  | 148,1                    | 153,4                     | 158,2                      | 161,3                     |
| 1997  | 164,4                    | 167,8                     | 170,0                      | 173,9                     |
| 1998  | 176,9                    | 178,4                     | 179,6                      | 180,6                     |
| 1999  | 182,0                    | 182,1                     | 182,7                      | 183,1                     |
| 2000  | 184,0                    | 184,9                     | 186,5                      | 189,1                     |
| 2001  | 192,5                    | 194,0                     | 194,5                      | 195,7                     |
| 2002  | 196,9                    | 197,9                     | 198,1                      | 199,1                     |
| 2003  | 199,9                    | 200,5                     | 200,5                      | 201,3                     |
| 2004  | 202,7                    | 209,8                     | 214,2                      | 217,2                     |
| 2005  | 218,8                    | 221,0                     | 223,9                      | 226,3                     |
| 2006  | 228,5                    | 232,3                     | 238,7                      | 244,8                     |
| 2007  | 250,5                    | 255,2                     |                            |                           |
| <b>ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES</b> |                          |                           |                            |                           |
| 2000  | 197,8                    | 200,0                     | 201,8                      | 203,8                     |
| 2001  | 208,3                    | 210,8                     | 212,8                      | 214,8                     |
| 2002  | 217,0                    | 219,5                     | 220,4                      | 221,3                     |
| 2003  | 224,5                    | 226,7                     | 227,8                      | 228,4                     |
| 2004  | 231,9                    | 237,2                     | 239,6                      | 242,4                     |
| 2005  | 245,3                    | 249,4                     | 253,4                      | 258,7                     |
| 2006  | 264,5                    | 270,3                     | 282,0                      | 294,9                     |
| 2007  | 305,4                    | 312,1                     |                            |                           |

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007  
 Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2007  
 (1994 = 100)

Järg — Cont.

| Aasta<br>Year                                      | I kvartal<br>1st quarter | II kvartal<br>2nd quarter | III kvartal<br>3rd quarter | IV kvartal<br>4th quarter |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Töäjõud — Labour force                             |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 321,3                    | 333,5                     | 335,5                      | 340,6                     |
| 2005   | 346,3                    | 361,0                     | 370,2                      | 385,1                     |
| 2006   | 399,9                    | 415,7                     | 445,2                      | 478,6                     |
| 2007   | 507,9                    | 521,2                     |                            |                           |
| Ehitusmasinad — Building machines                  |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 280,4                    | 287,2                     | 293,9                      | 295,4                     |
| 2005   | 305,0                    | 306,4                     | 317,2                      | 325,5                     |
| 2006   | 330,8                    | 338,9                     | 350,2                      | 358,0                     |
| 2007   | 366,2                    | 374,9                     |                            |                           |
| Ehitusmaterjal — Building materials                |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 202,9                    | 206,0                     | 208,3                      | 210,4                     |
| 2005   | 212,0                    | 213,1                     | 215,1                      | 217,3                     |
| 2006   | 220,3                    | 223,0                     | 229,3                      | 236,2                     |
| 2007   | 241,4                    | 246,2                     |                            |                           |
| KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS       |                          |                           |                            |                           |
| 2000   | 202,7                    | 204,9                     | 207,1                      | 209,4                     |
| 2001   | 214,1                    | 217,1                     | 219,5                      | 221,6                     |
| 2002   | 224,4                    | 227,1                     | 228,1                      | 229,1                     |
| 2003   | 232,4                    | 234,9                     | 236,3                      | 237,4                     |
| 2004   | 240,8                    | 247,7                     | 251,4                      | 254,0                     |
| 2005   | 257,2                    | 262,0                     | 266,8                      | 272,6                     |
| 2006   | 278,1                    | 284,9                     | 296,9                      | 309,6                     |
| 2007   | 320,6                    | 327,4                     |                            |                           |
| Töäjõud — Labour force                             |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 328,0                    | 340,4                     | 343,3                      | 347,9                     |
| 2005   | 355,0                    | 370,3                     | 379,3                      | 393,8                     |
| 2006   | 408,7                    | 425,8                     | 456,4                      | 491,9                     |
| 2007   | 521,4                    | 535,2                     |                            |                           |
| Ehitusmasinad — Building machines                  |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 273,1                    | 279,9                     | 288,0                      | 286,8                     |
| 2005   | 296,6                    | 302,4                     | 315,0                      | 323,8                     |
| 2006   | 328,1                    | 337,0                     | 344,5                      | 351,2                     |
| 2007   | 357,2                    | 364,4                     |                            |                           |
| Ehitusmaterjal — Building materials                |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 209,8                    | 215,0                     | 218,6                      | 220,9                     |
| 2005   | 222,3                    | 223,8                     | 226,5                      | 229,3                     |
| 2006   | 232,0                    | 235,3                     | 241,7                      | 247,7                     |
| 2007   | 253,4                    | 258,3                     |                            |                           |
| TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS |                          |                           |                            |                           |
| 2000   | 195,3                    | 198,9                     | 202,0                      | 206,0                     |
| 2001   | 210,5                    | 213,4                     | 215,3                      | 217,5                     |
| 2002   | 219,9                    | 222,9                     | 223,5                      | 224,9                     |
| 2003   | 228,7                    | 231,9                     | 233,5                      | 234,4                     |
| 2004   | 238,0                    | 247,2                     | 253,8                      | 257,6                     |
| 2005   | 261,9                    | 267,6                     | 272,5                      | 278,1                     |
| 2006   | 282,6                    | 290,2                     | 302,8                      | 316,2                     |
| 2007   | 327,5                    | 334,7                     |                            |                           |
| Töäjõud — Labour force                             |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 335,5                    | 346,1                     | 354,8                      | 359,3                     |
| 2005   | 369,8                    | 384,0                     | 390,5                      | 404,8                     |
| 2006   | 419,1                    | 436,2                     | 470,8                      | 510,2                     |
| 2007   | 540,5                    | 556,1                     |                            |                           |
| Ehitusmasinad — Building machines                  |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 279,3                    | 286,6                     | 294,9                      | 294,6                     |
| 2005   | 305,4                    | 310,1                     | 322,0                      | 331,3                     |
| 2006   | 336,2                    | 345,0                     | 353,8                      | 362,3                     |
| 2007   | 370,1                    | 379,2                     |                            |                           |
| Ehitusmaterjal — Building materials                |                          |                           |                            |                           |
| 2004   | 206,1                    | 215,0                     | 220,9                      | 224,8                     |
| 2005   | 226,7                    | 230,0                     | 233,9                      | 236,7                     |
| 2006   | 238,3                    | 243,0                     | 249,3                      | 255,4                     |
| 2007   | 261,5                    | 266,5                     |                            |                           |

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007

Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2007

(1994 = 100)

Järg — Cont.

| Aasta<br>Year                                       | I kvartal<br>1st quarter | II kvartal<br>2nd quarter | III kvartal<br>3rd quarter | IV kvartal<br>4th quarter |
|---|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>AMETIHOONEINDEKS — INDEX OF OFFICE BUILDINGS</b> |                          |                           |                            |                           |
| 2000  | 192,9                    | 195,2                     | 197,3                      | 199,3                     |
| 2001  | 202,8                    | 204,8                     | 207,0                      | 209,3                     |
| 2002  | 211,7                    | 214,5                     | 215,2                      | 216,6                     |
| 2003  | 219,5                    | 222,3                     | 223,8                      | 224,4                     |
| 2004  | 227,9                    | 236,8                     | 242,2                      | 245,5                     |
| 2005  | 249,2                    | 254,0                     | 258,4                      | 263,6                     |
| 2006  | 268,2                    | 274,8                     | 287,0                      | 299,2                     |
| 2007  | 309,9                    | 316,3                     |                            |                           |
| <b>Tööjõud — Labour force</b>                       |                          |                           |                            |                           |
| 2004  | 324,2                    | 334,3                     | 341,2                      | 346,4                     |
| 2005  | 354,9                    | 368,2                     | 375,5                      | 390,3                     |
| 2006  | 404,6                    | 419,5                     | 452,3                      | 488,2                     |
| 2007  | 518,4                    | 532,0                     |                            |                           |
| <b>Ehitusmasinad — Building machines</b>            |                          |                           |                            |                           |
| 2004  | 273,4                    | 280,8                     | 289,4                      | 288,5                     |
| 2005  | 300,0                    | 306,1                     | 320,8                      | 330,7                     |
| 2006  | 335,5                    | 345,9                     | 354,8                      | 361,1                     |
| 2007  | 366,6                    | 375,3                     |                            |                           |
| <b>Ehitusmaterjal — Building materials</b>          |                          |                           |                            |                           |
| 2004  | 195,5                    | 204,0                     | 208,7                      | 211,8                     |
| 2005  | 213,4                    | 215,7                     | 218,5                      | 220,5                     |
| 2006  | 222,4                    | 226,2                     | 232,8                      | 238,5                     |
| 2007  | 244,1                    | 248,5                     |                            |                           |

Tabel 7 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2007

Table 7 Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2007

(1997 = 100)

| Aasta<br>Year                              | I kvartal<br>1st quarter | II kvartal<br>2nd quarter | III kvartal<br>3rd quarter | IV kvartal<br>4th quarter |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>KOONDIINDEKS — TOTAL INDEX</b>          |                          |                           |                            |                           |
| 1997                                       | 96,4                     | 99,1                      | 101,3                      | 103,2                     |
| 1998                                       | 105,7                    | 107,5                     | 108,6                      | 109,3                     |
| 1999                                       | 109,6                    | 109,5                     | 110,2                      | 110,1                     |
| 2000                                       | 110,3                    | 111,8                     | 113,1                      | 113,5                     |
| 2001                                       | 116,2                    | 117,4                     | 118,8                      | 119,7                     |
| 2002                                       | 121,1                    | 122,6                     | 123,4                      | 124,0                     |
| 2003                                       | 125,9                    | 127,2                     | 128,1                      | 128,5                     |
| 2004                                       | 130,5                    | 134,1                     | 136,0                      | 137,4                     |
| 2005                                       | 139,4                    | 142,3                     | 144,9                      | 147,8                     |
| 2006                                       | 151,0                    | 154,9                     | 162,3                      | 169,6                     |
| 2007                                       | 174,9                    | 178,8                     |                            |                           |
| <b>Tööjõud — Labour force</b>              |                          |                           |                            |                           |
| 2000                                       | 111,6                    | 115,3                     | 117,7                      | 117,9                     |
| 2001                                       | 121,5                    | 124,6                     | 128,3                      | 130,9                     |
| 2002                                       | 134,5                    | 139,0                     | 140,4                      | 140,7                     |
| 2003                                       | 146,5                    | 150,6                     | 154,2                      | 155,1                     |
| 2004                                       | 159,7                    | 166,2                     | 166,7                      | 168,7                     |
| 2005                                       | 172,2                    | 180,1                     | 184,9                      | 192,0                     |
| 2006                                       | 199,7                    | 207,7                     | 222,9                      | 240,0                     |
| 2007                                       | 251,9                    | 258,8                     |                            |                           |
| <b>Ehitusmasinad — Building machines</b>   |                          |                           |                            |                           |
| 2000                                       | 116,7                    | 118,7                     | 119,8                      | 122,9                     |
| 2001                                       | 125,6                    | 127,0                     | 127,7                      | 128,1                     |
| 2002                                       | 129,5                    | 130,0                     | 133,2                      | 136,2                     |
| 2003                                       | 136,6                    | 137,4                     | 137,4                      | 137,5                     |
| 2004                                       | 141,4                    | 144,3                     | 147,7                      | 147,0                     |
| 2005                                       | 151,2                    | 153,4                     | 158,9                      | 162,4                     |
| 2006                                       | 164,2                    | 168,0                     | 171,7                      | 174,2                     |
| 2007                                       | 175,7                    | 181,1                     |                            |                           |
| <b>Ehitusmaterjal — Building materials</b> |                          |                           |                            |                           |
| 2000                                       | 108,6                    | 109,0                     | 109,7                      | 109,8                     |
| 2001                                       | 112,0                    | 112,3                     | 112,8                      | 113,1                     |
| 2002                                       | 113,4                    | 113,9                     | 114,1                      | 114,4                     |
| 2003                                       | 114,9                    | 115,1                     | 115,0                      | 115,2                     |
| 2004                                       | 115,8                    | 118,4                     | 120,5                      | 122,1                     |
| 2005                                       | 123,1                    | 123,9                     | 125,3                      | 126,3                     |
| 2006                                       | 127,8                    | 130,0                     | 134,6                      | 138,6                     |
| 2007                                       | 141,7                    | 144,2                     |                            |                           |

Tabel 8 **Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2007**  
 Table 8 **Construction price index by months, 1994–2007**  
 (1994 = 100)

|      | Jaan<br>Jan | Veebr<br>Feb | Märts<br>March | Apr<br>Apr | Mai<br>May | Juuni<br>June | Juuli<br>July | Aug<br>Aug | Sept<br>Sept | Okt<br>Oct | Nov<br>Nov | Dets<br>Dec | Aasta<br>Year |
|------|-------------|--------------|----------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|---------------|
| 1994 | 86,3        | 87,8         | 89,8           | 92,0       | 95,2       | 98,3          | 100,5         | 105,1      | 108,9        | 112,5      | 116,8      | 118,6       | 100,0         |
| 1995 | 120,7       | 125,5        | 127,7          | 129,4      | 133,7      | 135,9         | 138,5         | 139,7      | 141,6        | 145,7      | 146,7      | 147,6       | 136,0         |
| 1996 | 151,5       | 152,5        | 154,5          | 157,5      | 159,5      | 160,9         | 163,8         | 165,3      | 166,8        | 168,9      | 168,2      | 168,9       | 161,5         |
| 1997 | 171,4       | 172,2        | 172,2          | 174,8      | 176,7      | 176,6         | 178,4         | 179,0      | 181,1        | 182,3      | 183,5      | 185,7       | 177,8         |
| 1998 | 186,9       | 188,5        | 189,1          | 190,1      | 191,6      | 191,7         | 192,4         | 192,7      | 193,7        | 194,0      | 193,9      | 194,0       | 191,6         |
| 1999 | 194,7       | 194,3        | 194,7          | 194,6      | 194,9      | 195,6         | 195,1         | 196,0      | 196,7        | 196,8      | 195,5      | 195,7       | 195,4         |
| 2000 | 196,2       | 196,3        | 196,9          | 198,3      | 198,8      | 200,3         | 201,0         | 201,3      | 202,3        | 204,4      | 203,4      | 204,8       | 200,3         |
| 2001 | 206,9       | 207,8        | 210,2          | 210,2      | 211,2      | 211,0         | 211,7         | 213,6      | 213,5        | 214,7      | 215,3      | 215,3       | 211,8         |
| 2002 | 216,5       | 217,7        | 218,5          | 219,3      | 219,5      | 222,2         | 220,9         | 220,2      | 222,3        | 222,3      | 222,3      | 222,5       | 220,4         |
| 2003 | 224,3       | 226,4        | 226,3          | 227,0      | 229,3      | 228,9         | 230,1         | 229,4      | 229,9        | 230,1      | 231,0      | 230,8       | 228,6         |
| 2004 | 233,5       | 233,9        | 235,0          | 238,3      | 243,0      | 245,0         | 246,0         | 246,7      | 248,3        | 248,5      | 250,9      | 251,3       | 243,4         |
| 2005 | 252,0       | 254,0        | 255,5          | 256,4      | 258,7      | 261,3         | 262,8         | 263,0      | 264,1        | 266,1      | 269,5      | 270,6       | 261,2         |
| 2006 | 271,5       | 273,6        | 276,2          | 276,4      | 279,7      | 285,4         | 289,5         | 292,3      | 296,4        | 301,1      | 304,6      | 310,6       | 288,1         |
| 2007 | 313,6       | 316,8        | 318,6          | 320,4      | 323,6      | 325,2         |               |            |              |            |            |             |               |

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2007. aasta juunis keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: juuni 2007 — 325,2  
 mai 1994 — 95,2

$$325,2 : 95,2 = 3,416 \text{ korda ehk } \frac{325,2 - 95,2}{95,2} \times 100 = 241,6\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

*Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in June 2007 compared to May 1994.*

*We find from the table: June 2007 — 325.2  
 May 1994 — 95.2*

$$325.2 : 95.2 = 3.416 \text{ times or } \frac{325.2 - 95.2}{95.2} \times 100 = 241.6\%$$

*The same method is also valid for quarterly indices.*

## CONSTRUCTION PRICE INDEX, 2nd quarter 2007

**Hede Hannula**  
 Leading Statistician, Price Statistics Service

**The construction price index changed by 2.1% in the 2nd quarter of 2007 compared to the 1st quarter of 2007 and 15.2% compared to the 2nd quarter of 2006.**

*In the 2nd quarter of 2007 the repair and reconstruction work price index changed by 2.2% compared to the 1st quarter of 2007 and by 15.4% compared to the 2nd quarter of 2006.*

*Starting from the 2nd quarter of 2007, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index and the repair and reconstruction work price index, correspond to the structure of expenses of the year 2005 and the proportions of groups of buildings and structures taken into account in the construction price index correspond to the proportion of buildings completed in 2005.*

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

*The base prices for calculations are the December prices of the year 2006. To ensure the comparison with previous periods the construction price index is continued to be published on the base 1997 = 100. December 2006 is the linking month.*

## PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, II kvartal 2007

Virve Eib

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2007. aasta II kvartalis võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 3,7%, sealhulgas taimekasvatuses 18,9% ja loomakasvatuses 0,6%.

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

## PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, II kvartal 2007

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2007. aasta II kvartalis võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 7,2%.

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

Tabel 1 Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2007

Table 1 *Agricultural output price index, 2nd quarter 2007*

(2000 = 100)

| Põllumajandussaadus          | Osakaal, ‰ | II kvartal 2007  | Muutus, ‰                           | Agricultural product                  |
|------------------------------|------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
|                              | Weight, ‰  | 2nd quarter 2007 | Change, ‰                           |                                       |
|                              |            |                  | II kvartal 2006 – II kvartal 2007   |                                       |
|                              |            |                  | 2nd quarter 2006 – 2nd quarter 2007 |                                       |
| KOKKU                        | 1 000,0    | 137,0            | 3,7                                 | TOTAL                                 |
| <b>Taimekasvatus</b>         | 176,6      | 152,8            | 18,9                                | <b>Crop production</b>                |
| Teravili (k.a seeme)         | 75,7       | 124,9            | 37,8                                | Cereals (incl. seeds)                 |
| Tehnilised kultuurid         | 38,2       | 135,3            | 8,1                                 | Industrial crops                      |
| Köögivili ja aiandussaadused | 52,3       | 173,3            | 4,1                                 | Vegetables and horticultural products |
| värske köögivili             | 30,4       | 189,4            | 4,0                                 | fresh vegetables                      |
| lilled ja istikud            | 21,9       | 151,1            | 4,2                                 | flowers and plants                    |
| Värske puuvili ja marjad     | 2,0        | 326,3            | 18,2                                | Fresh fruit and berries               |
| Kartul (k.a seeme)           | 6,9        | 349,8            | 55,8                                | Potatoes (incl. seeds)                |
| Muud taimekasvatussaadused   | 1,5        | 160,4            | -0,7                                | Other crop production                 |
| <b>Loomakasvatus</b>         | 823,4      | 133,6            | 0,6                                 | <b>Animal production</b>              |
| Loomad lihaks                | 266,8      | 124,6            | -0,9                                | Animals for slaughter                 |
| veised lihaks                | 47,3       | 138,0            | -5,0                                | cattle for slaughter                  |
| sead lihaks                  | 212,0      | 119,8            | -0,8                                | pigs for slaughter                    |
| Loomakasvatussaadused        | 556,6      | 137,9            | 1,2                                 | Animal products                       |
| piim                         | 457,6      | 139,1            | 0,8                                 | milk                                  |
| munad                        | 76,9       | 120,6            | 3,9                                 | eggs                                  |
| muud loomakasvatussaadused   | 22,1       | 172,0            | 2,3                                 | other animal products                 |

Tabel 2 **Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, II kvartal 2007**  
 Table 2 **Agricultural input price index, 2nd quarter 2007**  
 (2000 = 100)

| Kaubagrupp                             | Osakaal, % | II kvartal 2007  | Muutus, %   | Group of goods                         |
|--|------------|------------------|---|--|
|  | Weight, %  | 2nd quarter 2007 | II kvartal 2006 –<br>II kvartal 2007<br>Change, %<br>2nd quarter 2006 –<br>2nd quarter 2007 |  |
| KOKKU                                  | 1 000,0    | 133,6            | 7,2   | TOTAL                                  |
| Seeme                                  | 21,9       | 127,7            | 0,1   | Seeds                                  |
| Energia, kütus, määrdeained            | 202,6      | 171,2            | 2,3   | Energy, fuel, lubricants               |
| Väetis ja pinnaseparandaja             | 43,5       | 143,1            | 5,5   | Fertilizers and soil improvers         |
| Taimekaitsevahendid                    | 18,0       | 102,5            | 0,4   | Pesticides                             |
| Veterinaarkulud                        | 17,8       | 136,6            | 3,0   | Veterinary expenses                    |
| Loomasööt                              | 433,6      | 128,8            | 14,2  | Feedingstuffs                          |
| Seadmete hooldus, remont ja materjalid | 196,3      | 110,1            | 1,2   | Maintenance of equipment and materials |
| Ehitiste hooldus ja remont             | 15,4       | 166,9            | 15,3  | Maintenance of buildings               |
| Muud kaubad ja teenused                | 50,9       | 109,0            | 4,4   | Other goods and services               |

## **AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 2nd quarter 2007**

**Virve Elb**

*Leading Statistician, Price Statistics Service*

*In the 2nd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of 2006, the agricultural output price index changed by 3.7%, of which 18.9% in crop production and 0.6% in animal production.*

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

## **AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 2nd quarter 2007**

*The agricultural input price index changed by 7.2% in the 2nd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of 2006.*

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



## RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, mai 2007

**Agnes Naarits**

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhataja

Riigieelarve tulud olid 2007. aasta 1. juuni seisuga 29,3 miljardit krooni ehk 38,6% kinnitatud aastaplaanist. 2006. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 24,5 miljardit krooni ja 39,9%. 2007. aasta viie kuuga kulutati 28,9 miljardit krooni ehk 36,7% aastaks ettenähtud summast, 2006. aasta samal perioodil vastavalt 23 miljardit krooni ja 36,3%.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. juuni seisuga moodustasid riigieelarve tuludest ligi 85% ehk 24,8 miljardit krooni maksutulud ning 15% ehk 4,5 miljardit krooni mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt). Maikuu jäi riigieelarve kogutulude tase aprillikuu tasemest 40 miljoni krooni võrra allapoole, olles siiski 6,3 miljardit krooni (-0,6%).

Üle kolmandiku ehk 36% laekunud tuludest andis viie kuuga sotsiaalmaks: 10,6 miljardit krooni, mis on 2,3 miljardi võrra rohkem kui mullu samal perioodil. Käibemaksu laekus mais 1,6 miljardit krooni (viie kuuga kokku 8,6 miljardit krooni), tulumaksu 912 miljonit krooni (viie kuuga 2,2 miljardit krooni) ja aktsiisimaksu 632 miljonit krooni (viie kuuga 3 miljardit krooni). Võrreldes eelmise aasta sama perioodiga on maksude laekumine riigieelarvesse suurenenud 19,4%. Enim tõusis võrreldes mulluse maikuu tulumaksu laekumine (+69%), seejuures nii füüsiliste isikute kui ka juriidiliste isikute tulumaksu laekumine.

Enim kulus viie kuuga raha sotsiaalsele kaitsele (7,8 miljardit krooni), üldistele valitsemis-sektori teenustele (6,2 miljardit krooni) ja tervishoiule (4,4 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2007. aasta viie kuuga 8,7 miljardit krooni, 2006. aasta samal perioodil olid tulud 7,6 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2007. aasta viie kuuga 7,1 miljardit krooni, 2006. aasta sama perioodi kulud olid 6,2 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (3,9 miljardit krooni), toetused (3,1 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (748 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (3,2 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,1 miljardit krooni).

## FINANTSVAHENDUS, mai 2007

**Svetlana Ždanova**

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Kindlustusseltsid said 2007. aasta viie kuuga kindlustuspreemiaid 2,3 miljardit krooni ehk 15% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Mais saadi kindlustuspreemiaid 480,6 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2007. aasta viie kuuga kindlustusnõudeid 1 miljard krooni ehk 24,7% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Mais maksti kindlustusnõudeid 197,9 miljonit krooni.

2007. aasta jaanuaris–mais hõlmasid nõuded preemiast 44% (2006. aasta samal ajal 41%).

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

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

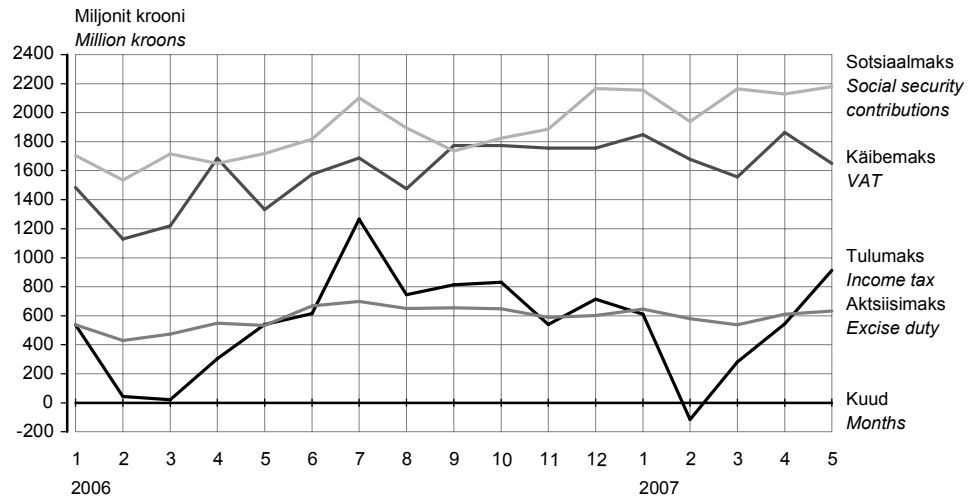
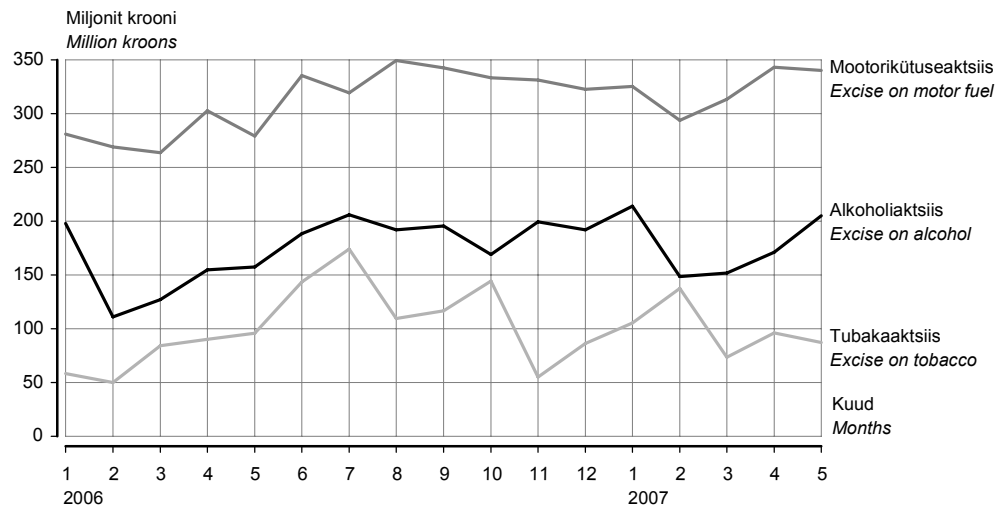


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2006 – mai 2007**

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



2007. aasta mais maksutulude laekumine aprilliga võrreldes kasvas. Ainult käibemaksu laekumine vähenes mais 1,6 miljardi kroonini. Sotsiaalmaksu laekumine jäi ligi 2,2 miljardi krooniga samale tasemele aprilliga, tulumaksu laekumine suurenes 1,7 korda — 911,7 miljoni kroonini. Aktsiisitulu oli mais 632 miljonit krooni. Kõige rohkem kasvas alkoholiaktsiisi laekumine — 204,9 miljoni kroonini.

*In May 2007, the revenue from taxes increased compared to the tax revenue in April. Only the revenue from VAT decreased in May — to 1.6 billion kroons. The revenue from social security contributions 2.2 billion kroons remained in the same level as in April and the revenue from income tax increased 1.7 times to 911.7 million kroons. In May the revenue from excise duty was 632 million kroons. The revenue from excise on alcohol increased the most — to 204.9 million kroons.*

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

| Tulud ja kulud                         | Arvestuslik aastaplaan<br><i>Planned annual amount</i> | Täitmine<br><i>Actual amount</i> | Täitmise protsent<br><i>Percentage</i> | Revenue and expenditure                      |
|--|--|----------------------------------|--|--|
| <b>Riigieelarve tulud</b>              |  |                                  |  | <b>State budget revenue</b>                  |
| Maksud                                 | 60 170 100   | 24 824 872                       | 41,3                                   | Taxes  |
| tulumaks                               | 6 673 500  | 2 236 096                        | 33,5                                   | income tax                                   |
| üksikisikutelt                         | 3 188 500  | 907 765                          | 28,5                                   | personal                                     |
| ettevõtelt                             | 3 485 000  | 1 328 331                        | 38,1                                   | corporate                                    |
| sotsiaalmaks                           | 24 715 500   | 10 564 351                       | 42,7                                   | social security contributions                |
| pensionikindlustuseks                  | -  | 6 392 677                        | -                                      | pension security                             |
| ravikindlustuseks                      | -  | 4 171 674                        | -                                      | health security                              |
| omandimaksud                           | 63 000   | 31 864                           | 50,6                                   | property taxes                               |
| käibemaks                              | 20 600 000   | 8 597 258                        | 41,7                                   | VAT  |
| aktsiisimaks                           | 7 325 600  | 3 005 719                        | 41,0                                   | excise duty                                  |
| alkoholiaktsiis                        | 2 145 000  | 890 468                          | 41,5                                   | excise on alcohol                            |
| tubakaaktsiis                          | 1 255 000  | 499 222                          | 39,8                                   | excise on tobacco                            |
| mootorikütuseaktsiis                   | 3 925 000  | 1 615 637                        | 41,2                                   | excise on motor fuel                         |
| pakendiaktsiis                         | 600  | 334                              | 56,0                                   | excise on package                            |
| hasartmängumaks                        | 365 000  | 183 257                          | 50,2                                   | gambling tax                                 |
| tollimaks                              | 427 500  | 206 328                          | 48,3                                   | customs duty                                 |
| Kaupade ja teenuste müük               | 1 873 821  | 807 305                          | 43,1                                   | Sale of goods and services                   |
| riigilõiv                              | 1 051 169  | 451 351                          | 42,9                                   | state tax                                    |
| tulu majandustegevusest                | 651 480  | 355 953                          | 54,6                                   | income from economic activities              |
| Materiaalse ja immateriaalse vara müük | 1 064 448  | 44 596                           | 4,9                                    | Sale of tangible and intangible property     |
| Tulud varalt                           | 2 594 255  | 789 307                          | 30,4                                   | Revenue from property                        |
| Toetused                               | 9 416 072  | 2 191 397                        | 23,3                                   | Grants                                       |
| Euroopa Liidult                        | -  | 1 437 449                        | -                                      | from the European Union                      |
| Muud laekumised                        | 791 929  | 629 438                          | 79,5                                   | Other income                                 |
| trahvid                                | -  | 125 357                          | -                                      | fines  |
| saastetasud                            | -  | 323 214                          | -                                      | pollution fee                                |
| <b>TULUD KOKKU</b>                     | <b>75 910 625</b>                                      | <b>29 286 914</b>                | <b>38,6</b>                            | <b>TOTAL REVENUE</b>                         |
| <b>Riigieelarve kulud <sup>a</sup></b> |  |                                  |  | <b>State budget expenditure <sup>a</sup></b> |
| Üldised valitsemissektori teenused     | 14 012 726   | 6 245 205                        | 44,6                                   | Administration expenses                      |
| Riigikaitse                            | 4 517 360  | 1 477 726                        | 32,7                                   | State defence                                |
| Avalik kord ja julgeolek               | 6 912 757  | 2 274 627                        | 32,9                                   | Order maintenance                            |
| Majandus                               | 12 371 192   | 2 856 054                        | 23,1                                   | Economy                                      |
| Keskkonnakaitse                        | 1 940 792  | 444 305                          | 22,9                                   | Environmental protection                     |
| Tervishoid                             | 10 633 551   | 4 384 332                        | 41,2                                   | Public health                                |
| Vaba aeg, kultuur ja religioon         | 2 565 041  | 1 082 915                        | 42,2                                   | Recreation, culture and religion             |
| Haridus                                | 5 819 082  | 2 327 372                        | 40,0                                   | Education                                    |
| Sotsiaalne kaitse                      | 19 969 562   | 7 769 112                        | 38,9                                   | Social protection                            |
| <b>KULUD KOKKU</b>                     | <b>78 742 063</b>                                      | <b>28 861 647</b>                | <b>36,7</b>                            | <b>TOTAL EXPENDITURE</b>                     |
| Ülejääk/puudujääk <sup>b</sup>         | -2 831 438   | 425 267                          | -                                      | Surplus/deficit <sup>b</sup>                 |

<sup>a</sup> Kulud sisaldavad eelmisest eelarveaastast ületoodud kulusid.

<sup>b</sup> Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

<sup>a</sup> Expenditures include allotments carried over from the previous budget.

<sup>b</sup> It is not treated as consolidated general government surplus.

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

| Tulud                                  | Tallinn            | Maakond<br>County  |                 |                  |
|--|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|
|  |                    | Harju              | Hiiu            | Ida-Viru         |
| Maksud                                 | 1 598 386,4        | 592 999,5          | 33 068,4        | 350 368,3        |
| üksikisiku tulumaks                    | 1 455 498,7        | 520 389,3          | 29 779,5        | 332 848,5        |
| maamaks                                | 90 498,3           | 71 059,6           | 3 288,9         | 16 048,3         |
| kohalikud maksud                       | 52 389,4           | 1 550,6            | -               | 1 471,5          |
| müügimaks                              | -                  | 780,1              | -               | -                |
| reklaamimaks                           | 13 635,0           | 738,3              | -               | 1 202,8          |
| Kaupade ja teenuste müük               | 329 126,4          | 54 494,8           | 5 159,6         | 49 072,2         |
| riigilõiv                              | 5 809,2            | 5 068,3            | 132,5           | 1 008,1          |
| tulu majandustegevusest                | 323 317,2          | 49 426,5           | 5 027,0         | 48 064,1         |
| Materiaalse ja immateriaalse vara müük | 113 642,4          | 213 934,8          | 348,5           | 13 093,2         |
| Tulud varalt                           | 26 089,2           | 17 494,5           | 792,8           | 64 627,5         |
| intressitulu                           | 15 118,5           | 3 517,3            | 145,3           | 3 096,3          |
| omanikutulu                            | 8 149,0            | -                  | -               | 14,7             |
| tulu mittetoodetud põhivaralt          | 2 821,7            | 13 977,1           | 647,5           | 61 516,5         |
| Toetused                               | 475 030,6          | 196 109,2          | 38 448,9        | 443 386,2        |
| Muud laekumised                        | 22 779,9           | 3 965,2            | 88,6            | 4 925,3          |
| trahvid                                | 14 349,1           | 623,0              | -               | 77,8             |
| <b>TULUD KOKKU</b>                     | <b>2 565 054,8</b> | <b>1 078 998,0</b> | <b>77 906,8</b> | <b>925 472,8</b> |

| Tulud                                  | Maakond<br>County |                  |                  |                  |                  |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | Põlva             | Pärnu            | Rapla            | Saare            | Tartu            |
| Maksud                                 | 70 125,0          | 249 854,3        | 106 522,3        | 110 837,7        | 445 203,4        |
| üksikisiku tulumaks                    | 63 151,5          | 224 029,7        | 94 856,7         | 98 842,0         | 420 639,6        |
| maamaks                                | 6 967,6           | 23 627,6         | 11 547,5         | 11 987,8         | 18 635,5         |
| kohalikud maksud                       | 5,9               | 2 197,0          | 118,1            | 8,0              | 5 928,3          |
| müügimaks                              | -                 | 0,1              | -                | -                | 1,4              |
| reklaamimaks                           | 5,9               | 449,8            | 64,7             | 8,0              | 1 914,6          |
| Kaupade ja teenuste müük               | 17 004,4          | 39 133,2         | 17 402,0         | 18 637,8         | 70 079,3         |
| riigilõiv                              | 235,5             | 1 437,4          | 598,2            | 435,8            | 2 348,2          |
| tulu majandustegevusest                | 16 768,9          | 37 695,7         | 16 803,8         | 18 201,9         | 67 731,2         |
| Materiaalse ja immateriaalse vara müük | 1 696,5           | 13 194,9         | 3 672,4          | 850,0            | 7 888,4          |
| Tulud varalt                           | 1 644,8           | 3 699,9          | 1 439,9          | 1 781,9          | 6 761,2          |
| intressitulu                           | 903,3             | 1 802,6          | 565,5            | 876,4            | 2 689,6          |
| omanikutulu                            | -                 | -                | -                | -                | 1 002,0          |
| tulu mittetoodetud põhivaralt          | 741,5             | 1 897,3          | 874,4            | 905,5            | 3 069,6          |
| Toetused                               | 111 363,7         | 240 602,2        | 109 620,6        | 116 740,6        | 392 572,0        |
| Muud laekumised                        | 564,6             | 2 971,2          | 588,5            | 4 129,1          | 4 780,9          |
| trahvid                                | 30,0              | 1 689,9          | 74,9             | 206,0            | 1 977,5          |
| <b>TULUD KOKKU</b>                     | <b>202 398,9</b>  | <b>549 455,7</b> | <b>239 245,8</b> | <b>252 977,0</b> | <b>927 285,2</b> |

|           |           |           |            | Revenue                                  |
|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| Jõgeva    | Järva     | Lääne     | Lääne-Viru |  |
| 83 563,5  | 104 275,9 | 82 722,7  | 179 345,6  | Taxes                                    |
| 74 291,7  | 94 166,5  | 74 351,2  | 162 716,5  | personal income tax                      |
| 9 254,4   | 10 085,8  | 8 305,1   | 16 614,7   | land tax                                 |
| 17,4      | 23,5      | 66,4      | 14,4       | local taxes                              |
| -         | -         | 55,9      | -          | sales tax                                |
| 11,4      | 23,3      | 10,5      | 14,4       | advertising tax                          |
| 22 289,5  | 18 071,7  | 14 365,4  | 26 839,1   | Sale of goods and services               |
| 302,4     | 315,0     | 286,3     | 759,5      | state tax                                |
| 21 987,1  | 17 756,7  | 14 079,1  | 26 079,6   | income from economic activities          |
| 630,8     | 963,9     | 1 856,9   | 6 470,4    | Sale of tangible and intangible property |
| 4 254,7   | 1 837,5   | 2 206,7   | 5 322,0    | Revenue from property                    |
| 787,6     | 345,1     | 444,7     | 977,1      | interest income                          |
| 61,0      | -         | 2,0       | 2,0        | proprietary income                       |
| 3 406,0   | 1 492,4   | 1 760,1   | 4 342,9    | income from nonproduced fixed assets     |
| 147 797,0 | 103 261,1 | 82 525,9  | 188 834,7  | Grants                                   |
| 549,1     | 655,2     | 720,1     | 789,5      | Other income                             |
| 1,1       | -         | 27,9      | 32,8       | finances                                 |
| 259 084,6 | 229 065,3 | 184 397,8 | 407 601,4  | TOTAL REVENUE                            |

Järg — Cont.

|           |           |           | Kokku Total | Revenue                                  |
|-----------|-----------|-----------|-------------|--|
| Valga     | Viljandi  | Võru      |             |  |
| 74 834,4  | 139 195,4 | 82 295,6  | 4 303 598,3 | Taxes                                    |
| 68 209,8  | 126 733,7 | 75 454,2  | 3 915 959,1 | personal income tax                      |
| 6 578,5   | 12 393,1  | 6 730,4   | 323 623,0   | land tax                                 |
| 46,1      | 68,7      | 111,0     | 64 016,2    | local taxes                              |
| -         | -         | -         | 837,5       | sales tax                                |
| 45,2      | 54,5      | 111,0     | 18 289,3    | advertising tax                          |
| 11 359,2  | 34 828,7  | 20 167,7  | 748 031,0   | Sale of goods and services               |
| 309,6     | 573,0     | 417,7     | 20 036,7    | state tax                                |
| 11 049,6  | 34 255,8  | 19 750,0  | 727 994,3   | income from economic activities          |
| 677,2     | 5 095,4   | 1 016,0   | 385 031,8   | Sale of tangible and intangible property |
| 887,1     | 1 974,1   | 2 075,0   | 142 888,8   | Revenue from property                    |
| 528,2     | 875,8     | 795,9     | 33 469,4    | interest income                          |
| -         | 2,0       | 815,5     | 10 048,1    | proprietary income                       |
| 358,8     | 1 096,2   | 463,5     | 99 371,3    | income from nonproduced fixed assets     |
| 120 301,9 | 165 930,7 | 153 013,3 | 3 085 538,7 | Grants                                   |
| 909,3     | 721,9     | 371,8     | 49 510,0    | Other income                             |
| 5,2       | 67,2      | 0,2       | 19 162,5    | finances                                 |
| 208 969,1 | 347 746,1 | 258 939,5 | 8 714 598,7 | TOTAL REVENUE                            |

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

| Kulud  | Tallinn            | Maakond<br>County |                 |                  |
|--|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|
|  |                    | Harju             | Hiiu            | Ida-Viru         |
| Üldised valitsemissektori teenused               | 178 481,5          | 89 062,3          | 5 967,9         | 74 557,5         |
| Riigikaitse                                      | -                  | 60,0              | -               | 18,0             |
| Avalik kord ja julgeolek                         | 12 491,9           | 3 489,3           | 12,0            | 629,9            |
| politsei   | 571,5              | 707,6             | 1,0             | 59,0             |
| päästeteenistus                                  | 4 641,8            | 506,0             | -               | 486,3            |
| Majandus   | 423 398,7          | 69 536,8          | 6 774,8         | 86 114,3         |
| põllu- ja metsamajandus,<br>kalandus ja jahindus | -                  | 9 271,5           | 418,2           | 1 542,8          |
| kütus ja energia                                 | -                  | 56,5              | -               | 4 639,9          |
| transport  | 372 187,5          | 44 485,5          | 3 181,7         | 59 916,0         |
| side   | -                  | 101,3             | -               | 27,0             |
| Keskkonnakaitse                                  | 137 919,0          | 24 753,1          | 888,1           | 15 256,4         |
| Elamu- ja kommunaalmajandus                      | 148 625,1          | 36 911,0          | 4 054,2         | 32 573,5         |
| Tervishoid                                       | 47 179,3           | 2 132,0           | 131,5           | 1 405,6          |
| Vaba aeg, kultuur ja religioon                   | 301 279,6          | 87 105,6          | 7 111,1         | 134 638,9        |
| Haridus  | 774 484,5          | 362 309,2         | 34 378,4        | 316 193,4        |
| Sotsiaalne kaitse                                | 212 858,9          | 43 334,2          | 6 442,7         | 68 939,0         |
| puuetega inimeste sotsiaalne kaitse              | 25 890,6           | 3 189,8           | 474,2           | 7 575,2          |
| eakate sotsiaalne kaitse                         | 112 056,4          | 12 106,8          | 3 552,6         | 16 149,0         |
| töötute sotsiaalne kaitse                        | -                  | 55,5              | 12,3            | 2 975,5          |
| toimetulekutoetus                                | 3 916,3            | 2 941,2           | 1 194,8         | 18 087,6         |
| <b>KULUD KOKKU</b>                               | <b>2 236 718,5</b> | <b>718 693,5</b>  | <b>65 760,6</b> | <b>730 326,6</b> |
| Ülejääk/puudujääk <sup>a</sup>                   | 328 336,3          | 360 304,5         | 12 146,2        | 195 146,2        |

| Kulud  | Maakond<br>County |                  |                  |                  |                  |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | Põlva             | Pärnu            | Rapla            | Saare            | Tartu            |
| Üldised valitsemissektori teenused               | 20 414,1          | 55 846,3         | 23 410,4         | 18 699,5         | 75 103,6         |
| Riigikaitse                                      | -                 | -                | -                | -                | 14,9             |
| Avalik kord ja julgeolek                         | 57,5              | 1 576,6          | 209,1            | 672,7            | 896,3            |
| politsei   | 20,5              | 1 113,2          | 20,3             | 1,8              | 425,5            |
| päästeteenistus                                  | 37,1              | 71,1             | 104,6            | 373,8            | 187,6            |
| Majandus   | 9 214,5           | 43 197,0         | 18 619,9         | 10 216,0         | 70 356,2         |
| põllu- ja metsamajandus,<br>kalandus ja jahindus | 239,6             | 835,1            | 884,7            | 465,7            | 2 099,1          |
| kütus ja energia                                 | 183,5             | 1 097,2          | 401,9            | 38,2             | 5 200,6          |
| transport  | 6 793,1           | 35 395,9         | 11 596,3         | 8 157,6          | 47 223,4         |
| side   | 31,5              | 101,9            | -                | -                | 43,4             |
| Keskkonnakaitse                                  | 6 426,3           | 8 124,7          | 2 806,6          | 11 283,4         | 21 712,2         |
| Elamu- ja kommunaalmajandus                      | 4 210,9           | 38 451,0         | 8 438,0          | 5 056,4          | 27 030,1         |
| Tervishoid                                       | 1 490,2           | 1 185,7          | 95,5             | 249,6            | 3 932,1          |
| Vaba aeg, kultuur ja religioon                   | 26 585,8          | 58 038,1         | 37 491,8         | 34 683,1         | 120 645,7        |
| Haridus  | 79 759,7          | 230 038,9        | 95 853,9         | 101 067,1        | 406 554,0        |
| Sotsiaalne kaitse                                | 17 506,6          | 37 315,0         | 12 226,7         | 15 722,7         | 53 985,1         |
| puuetega inimeste sotsiaalne kaitse              | 4 893,5           | 5 145,2          | 2 055,0          | 1 123,3          | 19 423,2         |
| eakate sotsiaalne kaitse                         | 6 734,8           | 12 403,7         | 2 764,2          | 8 738,7          | 15 057,7         |
| töötute sotsiaalne kaitse                        | 71,4              | 114,1            | 408,1            | 195,9            | 243,4            |
| toimetulekutoetus                                | 2 507,3           | 5 233,7          | 1 478,7          | 3 613,1          | 5 085,5          |
| <b>KULUD KOKKU</b>                               | <b>165 665,6</b>  | <b>473 773,3</b> | <b>199 151,8</b> | <b>197 650,4</b> | <b>780 230,2</b> |
| Ülejääk/puudujääk <sup>a</sup>                   | 36 733,3          | 75 682,4         | 40 094,0         | 55 326,6         | 147 055,0        |

<sup>a</sup> Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.  
<sup>a</sup> *Is it not treated as consolidated general government surplus.*

|           |           |           |            | Expenditure                                   |
|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| Jõgeva    | Järva     | Lääne     | Lääne-Viru |   |
| 22 675,7  | 23 842,5  | 18 243,4  | 30 103,8   | Administration expenses                       |
| -         | -         | -         | 7,8        | State defence                                 |
| 629,7     | 347,4     | 67,6      | 1 046,2    | Order maintenance                             |
| 27,6      | 61,2      | -         | 90,7       | police  |
| 587,3     | 48,1      | 43,5      | 537,8      | rescue service                                |
| 14 264,3  | 9 653,3   | 11 371,3  | 21 473,2   | Economy                                       |
| 668,6     | 113,3     | 250,5     | 1 097,2    | agriculture, forestry,<br>fishing and hunting |
| 1 264,8   | 346,9     | 440,7     | 2 869,3    | energy supply                                 |
| 6 081,4   | 5 954,9   | 8 788,5   | 11 755,9   | transport                                     |
| 55,0      | 50,0      | -         | 173,6      | communication                                 |
| 2 830,3   | 3 357,2   | 3 230,6   | 7 738,0    | Environment protection                        |
| 7 609,5   | 11 059,3  | 5 785,8   | 16 714,5   | Housing-communal economy                      |
| 1 119,5   | 410,1     | 441,2     | 605,3      | Public health                                 |
| 29 807,3  | 36 257,5  | 25 279,3  | 57 488,2   | Recreation, culture and religion              |
| 98 926,8  | 87 037,7  | 72 834,0  | 185 219,4  | Education                                     |
| 14 821,8  | 15 013,8  | 10 592,8  | 25 486,4   | Social protection                             |
| 2 910,4   | 1 487,9   | 1 257,7   | 1 682,1    | for disabled persons                          |
| 2 642,4   | 3 488,5   | 4 838,9   | 10 070,8   | for elderly persons                           |
| 530,5     | 117,3     | 6,8       | 36,4       | for unemployed persons                        |
| 2 350,2   | 2 479,9   | 2 411,4   | 3 324,5    | subsistence benefit                           |
| 192 684,8 | 186 978,7 | 147 846,1 | 345 882,9  | TOTAL EXPENDITURE                             |
| 66 399,8  | 42 086,6  | 36 551,7  | 61 718,5   | Surplus/deficit <sup>a</sup>                  |

Järg — Cont.

|           |           |           | Kokku<br>Total | Expenditure                                   |
|-----------|-----------|-----------|----------------|---|
| Valga     | Viljandi  | Võru      |                |   |
| 18 837,0  | 27 366,1  | 18 858,6  | 701 470,4      | Administration expenses                       |
| -         | 2,7       | 0,9       | 104,3          | State defence                                 |
| 83,9      | 242,0     | 128,8     | 22 580,9       | Order maintenance                             |
| 83,1      | 147,1     | 25,9      | 3 356,1        | police  |
| -         | 15,0      | 84,5      | 7 724,5        | rescue service                                |
| 11 338,5  | 13 447,7  | 19 644,1  | 838 620,6      | Economy                                       |
| 784,9     | 941,1     | 870,9     | 20 483,1       | agriculture, forestry,<br>fishing and hunting |
| 162,4     | 6,7       | 635,0     | 17 343,6       | energy supply                                 |
| 5 837,2   | 9 261,6   | 11 556,1  | 648 172,5      | transport                                     |
| 12,7      | -         | 17,1      | 613,6          | communication                                 |
| 2 933,5   | 5 504,6   | 5 218,9   | 259 982,7      | Environment protection                        |
| 9 605,8   | 11 120,4  | 6 742,6   | 373 988,3      | Housing-communal economy                      |
| 387,4     | 305,5     | 769,0     | 61 839,2       | Public health                                 |
| 19 261,9  | 53 099,2  | 33 697,6  | 1 062 470,8    | Recreation, culture and religion              |
| 70 758,2  | 151 263,0 | 111 861,4 | 3 178 539,6    | Education                                     |
| 18 848,4  | 26 035,9  | 17 285,9  | 596 415,9      | Social protection                             |
| 3 590,0   | 3 196,7   | 5 162,4   | 89 057,3       | for disabled persons                          |
| 5 520,7   | 14 621,1  | 3 480,3   | 234 226,6      | for elderly persons                           |
| 660,7     | -         | 1,9       | 5 429,7        | for unemployed persons                        |
| 4 896,3   | 4 028,4   | 3 566,9   | 67 116,0       | subsistence benefit                           |
| 152 054,7 | 288 387,2 | 214 207,8 | 7 096 012,6    | TOTAL EXPENDITURE                             |
| 56 914,4  | 59 358,9  | 44 731,6  | 1 618 586,1    | Surplus/deficit <sup>a</sup>                  |

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

| Periood     | Riigieelarve                   |                    |                         | Kohalikud eelarved              |                    |                         | Period      |
|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
|             | tulud                          | kulud              | tulude ülekaal kuludest | tulud                           | kulud              | tulude ülekaal kuludest |             |
|             | <i>State budget</i><br>revenue | <i>expenditure</i> | <i>surplus</i>          | <i>Local budgets</i><br>revenue | <i>expenditure</i> | <i>surplus</i>          |             |
| 1998        | 15 287,6                       | 15 499,0           | -211,4                  | 7 066,0                         | 6 829,7            | 236,3                   | 1998        |
| 1999        | 18 052,8                       | 17 158,3           | 894,5                   | 7 654,0                         | 7 483,1            | 170,9                   | 1999        |
| 2000        | 28 082,8                       | 28 355,4           | -272,6                  | 7 887,7                         | 7 815,4            | 72,3                    | 2000        |
| 2001        | 30 572,6                       | 29 706,8           | 865,8                   | 10 903,1                        | 10 458,6           | 444,5                   | 2001        |
| 2002        | 36 275,7                       | 33 639,8           | 2 635,9                 | 12 469,3                        | 12 105,6           | 363,7                   | 2002        |
| 2003        | 41 317,2                       | 39 426,6           | 1 980,6                 | 11 694,6                        | 12 208,7           | -514,1                  | 2003        |
| 2004        | 46 711,9                       | 44 948,0           | 1 763,9                 | 12 852,5                        | 13 077,1           | -227,6                  | 2004        |
| 2005        | 55 148,5                       | 52 736,2           | 2 412,3                 | 14 633,7                        | 15 018,9           | -385,2                  | 2005        |
| 2006        | 67 849,7                       | 64 650,2           | 3 199,5                 | 18 094,3                        | 17 845,9           | 248,4                   | 2006        |
| 2004        |                                |                    |                         |                                 |                    |                         | 2004        |
| I kvartal   | 9 699,4                        | 8 801,6            | 897,8                   | 2 787,1                         | 2 776,1            | 11,0                    | 1st quarter |
| II kvartal  | 11 005,4                       | 10 857,3           | 148,1                   | 3 572,4                         | 3 434,1            | 138,3                   | 2nd quarter |
| III kvartal | 12 826,2                       | 10 968,6           | 1 857,6                 | 3 142,4                         | 3 039,3            | 103,1                   | 3rd quarter |
| IV kvartal  | 13 180,9                       | 14 320,5           | -1 139,6                | 3 350,5                         | 3 827,7            | 70,4                    | 4th quarter |
| 2005        |                                |                    |                         |                                 |                    |                         | 2005        |
| I kvartal   | 11 705,9                       | 11 187,4           | 518,5                   | 3 238,0                         | 3 089,2            | 148,9                   | 1st quarter |
| II kvartal  | 14 076,9                       | 13 305,8           | 771,1                   | 3 989,4                         | 3 858,1            | 131,3                   | 2nd quarter |
| III kvartal | 14 598,9                       | 12 148,8           | 2 450,1                 | 3 534,8                         | 4 023,9            | -489,1                  | 3rd quarter |
| IV kvartal  | 14 767,6                       | 16 094,3           | -1 326,7                | 3 871,6                         | 4 047,8            | -176,2                  | 4th quarter |
| 2006        |                                |                    |                         |                                 |                    |                         | 2006        |
| I kvartal   | 13 160,5                       | 13 513,3           | -352,8                  | 4 036,4                         | 3 499,8            | 536,6                   | 1st quarter |
| II kvartal  | 17 665,6                       | 15 345,7           | 2 319,9                 | 5 624,3                         | 4 517,3            | 1 107,0                 | 2nd quarter |
| III kvartal | 18 580,3                       | 14 817,2           | 3 763,1                 | 4 047,7                         | 4 340,3            | -292,6                  | 3rd quarter |
| IV kvartal  | 18 443,1                       | 20 974,1           | -2 531,0                | 4 385,7                         | 5 488,4            | -1 102,7                | 4th quarter |
| 2007        |                                |                    |                         |                                 |                    |                         | 2007        |
| I kvartal   | 16 686,7                       | 16 911,5           | -224,8                  | 4 772,1                         | 4 006,8            | 765,3                   | 1st quarter |
| 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         |



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

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

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

| Period      | Jooksevkonto<br><i>Balance of current account</i> | Kapitali- ja finantskonto<br><i>Balance of capital and financial account</i> | Üldbilanss<br><i>Overall balance</i> | Reservid<br><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 |

<sup>a</sup> Eesti Panga andmed. 2003.–2006. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2007.

<sup>a</sup> Data of the Bank of Estonia. Data for 2003–2006 were revised in June 2007.

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–mai 2007  
 Table 7 Results of the insurance activity, January–May 2007

| Kindlustusliik                                   | Maht, tuhat krooni             |                       |                     | Struktuur, %          |                       |                     | Kind of insurance                                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---|
|  | jaan–<br>märts                 | jaan–<br>aprill       | jaan–<br>mai        | jaan–<br>märts        | jaan–<br>aprill       | jaan–<br>mai        |   |
|  | <i>Amount, thousand kroons</i> |                       |                     | <i>Structure, %</i>   |                       |                     |   |
|  | <i>Jan–<br/>March</i>          | <i>Jan–<br/>April</i> | <i>Jan–<br/>May</i> | <i>Jan–<br/>March</i> | <i>Jan–<br/>April</i> | <i>Jan–<br/>May</i> |   |
| Saadud kindlustuspreemiad <sup>a</sup>           |                                |                       |                     |                       |                       |                     | <i>Received insurance premiums<sup>a</sup></i>          |
| elukindlustus                                    | 414 824                        | 579 531               | 733 146             | 31,3                  | 32,1                  | 32,1                | <i>life insurance</i>                                   |
| pensionikindlustus                               | 20 214                         | 27 425                | 34 202              | 1,5                   | 1,5                   | 1,5                 | <i>annuities</i>  |
| õnnetusjuhtumikindlustus                         | 36 315                         | 47 048                | 57 602              | 2,7                   | 2,6                   | 2,5                 | <i>insurance against accident</i>                       |
| liikluskindlustus                                | 242 730                        | 336 132               | 424 893             | 18,3                  | 18,6                  | 18,6                | <i>traffic insurance</i>                                |
| füüsilise isiku vara<br>vabatahtlik kindlustus   | 218 783                        | 302 279               | 389 144             | 16,5                  | 16,7                  | 17,0                | <i>voluntary insurance<br/>of individuals' property</i> |
| juriidilise isiku vara<br>vabatahtlik kindlustus | 361 984                        | 479 055               | 606 351             | 27,3                  | 26,5                  | 26,5                | <i>voluntary insurance<br/>of commercial property</i>   |
| muu kindlustus                                   | 49 369                         | 62 233                | 75 694              | 3,7                   | 3,4                   | 3,3                 | <i>other insurance</i>                                  |
| KOKKU  | 1 324 005                      | 1 806 278             | 2 286 830           | 100,0                 | 100,0                 | 100,0               | <i>TOTAL</i>  |
| kohustuslik kindlustus                           | 198 951                        | 273 603               | 352 921             | 15,0                  | 15,1                  | 15,4                | <i>obligatory insurance</i>                             |
| Kindlustusnõuete väljamaks <sup>b</sup>          |                                |                       |                     |                       |                       |                     | <i>Claims paid<sup>b</sup></i>                          |
| elukindlustus                                    | 95 412                         | 128 219               | 165 554             | 16,2                  | 15,8                  | 16,4                | <i>life insurance</i>                                   |
| pensionikindlustus                               | 5 257                          | 7 014                 | 9 093               | 0,9                   | 0,9                   | 0,9                 | <i>annuities</i>  |
| õnnetusjuhtumikindlustus                         | 13 304                         | 18 878                | 22 738              | 2,3                   | 2,3                   | 2,3                 | <i>insurance against accident</i>                       |
| liikluskindlustus                                | 202 659                        | 271 193               | 337 923             | 34,3                  | 33,4                  | 33,5                | <i>traffic insurance</i>                                |
| füüsilise isiku vara<br>vabatahtlik kindlustus   | 111 458                        | 145 401               | 181 294             | 18,9                  | 17,9                  | 17,9                | <i>voluntary insurance<br/>of individuals' property</i> |
| juriidilise isiku vara<br>vabatahtlik kindlustus | 160 078                        | 235 494               | 285 431             | 27,1                  | 29,0                  | 28,3                | <i>voluntary insurance<br/>of commercial property</i>   |
| muu kindlustus                                   | 7 266                          | 13 051                | 17 213              | 1,2                   | 1,6                   | 1,7                 | <i>other insurance</i>                                  |
| KOKKU  | 590 177                        | 812 236               | 1 010 153           | 100,0                 | 100,0                 | 100,0               | <i>TOTAL</i>  |
| kohustuslik kindlustus                           | 162 446                        | 214 118               | 268 898             | 27,5                  | 26,4                  | 33,1                | <i>obligatory insurance</i>                             |

<sup>a</sup> Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

<sup>b</sup> Makstud nõuded (makstud kahjud + kahjukäsitlekulud – regress, koos edasikindlustuse osaga).

<sup>a</sup> Gross premiums (gross premiums with reinsurance ceded).

<sup>b</sup> Claims paid (sums insured + surrenders - claim handling expenses with reinsurance ceded).

## STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, May 2007

**Agnes Naarits**

*Head of the General Government and Financial Statistics Department*

*On 1 June 2007, the total revenue of the state budget was 29.3 billion kroons, which accounted for 38.6% of the planned annual amount. In the same period of 2006 the respective indicators were 24.5 billion kroons and 39.9%. The expenditure of the state budget in the first five months of 2007 made up 28.9 billion kroons, which accounted for 36.7% of the planned annual amount. During the same period of 2006 it was 23 billion kroons and 36.3%.*

*The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 June the income from taxes made up almost 85% of state budgets revenues with 24.8 billion kroons and 15%, i.e. 4.5 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants etc.). In May the level of the total revenue remained below the level of the revenue in April by 40 million kroons, nevertheless it made up 6.3 billion kroons (-0.6%).*

*Over a third, i.e. 36% of the income in five months was received from social security contributions: 10.6 billion kroons, which is 2.3 billion kroons more than in the same period last year. In May the receipts from the value added tax — VAT were 1.6 billion kroons (8.6 billion kroons in total within five months), the income tax was 912 million kroons (2.2 billion kroons) and excise duty 632 million kroons (3 billion kroons). The income from taxes increased by 19.4% compared to May of the previous year. The receipts from the income tax grew the most significantly (+69%); thereby the growth concerns both the corporative and personal income tax.*

*During five months the biggest expenses were made on social protection (7.8 billion kroons), administration expenses (6.2 billion kroons) and public health (4.4 billion kroons).*

*During the first five months of 2007 the total revenue of local budgets was 8.7 billion kroons. In the respective period of 2006 the revenue was 7.6 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 7.1 billion kroons during five months of 2007, while the total expenditure was 6.2 billion kroons in the same period of 2006.*

*Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (3.9 billion kroons), grants (3.1 billion kroons), also from the sale of goods and services (748 million kroons). The largest expenditures were made on education (3.2 billion kroons), as well as on recreation, culture and religion (1.1 billion kroons).*

## FINANCIAL INTERMEDIATION, May 2007

**Svetlana Ždanova**

*Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department*

*During the first five months of 2007 the total amount of insurance premiums received by insurance companies was 2.3 billion kroons or 15% more than in the same period of 2006. In May the insurance premiums totalled 480.6 million kroons.*

*During the first five months of 2007 the total amount of claims paid by insurance companies was 1 billion kroons or 24.7% more than in the same period of 2006. In May the payments totalled 197.9 million kroons.*

*The amount of claims paid in January–May 2007 made up 44% of the total amount of premiums received (in the same period of 2006 — 41%).*

## VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–aprill 2007

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

## Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2007. aasta jaanuaris–aprillis 95,6 miljardit krooni — eksport 39,6 miljardit krooni (41%) ja import 56 miljardit krooni (59%). 2006. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 7%, eksport 4% ja import 9%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2007. aasta jaanuaris–aprillis 16,4 miljardit krooni (2006. aasta jaanuaris–aprillis 13,3 miljardit krooni).

2007. aasta jaanuaris–aprillis veeti kaupu 137 riiki. Kaupu toodi sisse 104 riigist. 82 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2007. aasta jaanuaris–aprillis esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 20% ja sisseveos 21%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (1,7 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-4,5 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

## Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

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

| Kaubajaotis HS-i järgi                    | Eksport          |       | Import           |       | Bilanss (+/-)<br>Balance (+/-) | Commodity section by HS                         |
|---|------------------|-------|------------------|-------|--------------------------------|---|
|   | summa            | %     | summa            | %     |                                |   |
|   | Exports<br>value | %     | Imports<br>value | %     |                                |   |
| KOKKU                                     | 39 621,4         | 100,0 | 56 017,7         | 100,0 | -16 396,3                      | TOTAL   |
| I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad | 3 186,8          | 8,0   | 4 307,4          | 7,7   | -1 120,6                       | Agricultural products and food preparations     |
| V Mineraalsed tooted                      | 6 097,2          | 15,4  | 8 553,9          | 15,3  | -2 456,7                       | Mineral products                                |
| VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted      | 1 657,1          | 4,2   | 3 927,9          | 7,0   | -2 270,8                       | Raw materials and products of chemical industry |
| VII Kummi- ja plasttooted                 | 1 228,9          | 3,1   | 2 794,0          | 5,0   | -1 565,1                       | Articles of plastics and rubber                 |
| IX Puit ja puittooted                     | 4 160,3          | 10,5  | 2 452,7          | 4,4   | 1 707,6                        | Wood and articles thereof                       |
| X Paber ja pabertooted                    | 1 219,8          | 3,1   | 1 089,1          | 1,9   | 130,7                          | Paper and articles thereof                      |
| XI Tekstiiltooted                         | 2 102,3          | 5,3   | 3 024,7          | 5,4   | -922,4                         | Textile products                                |
| XV Metallid ja metalltooted               | 3 760,7          | 9,5   | 5 863,3          | 10,5  | -2 102,6                       | Metals and articles thereof                     |
| XVI Masinad ja seadmed                    | 7 947,9          | 20,1  | 11 590,9         | 20,7  | -3 643,0                       | Machinery and appliances                        |
| XVII Transpordivahendid                   | 3 158,2          | 8,0   | 7 629,4          | 13,6  | -4 471,2                       | Transport equipment                             |
| XX Mitmesugused tööstustooted             | 3 094,7          | 7,8   | 1 400,2          | 2,5   | 1 694,5                        | Miscellaneous manufactured articles             |
| Muud kaubad                               | 2 007,5          | 5,0   | 3 384,2          | 6,0   | -1 376,7                       | Other   |

Diagramm 1 **Eksport, mai 2005 – aprill 2007**  
 Diagram 1 *Exports, May 2005 – April 2007*

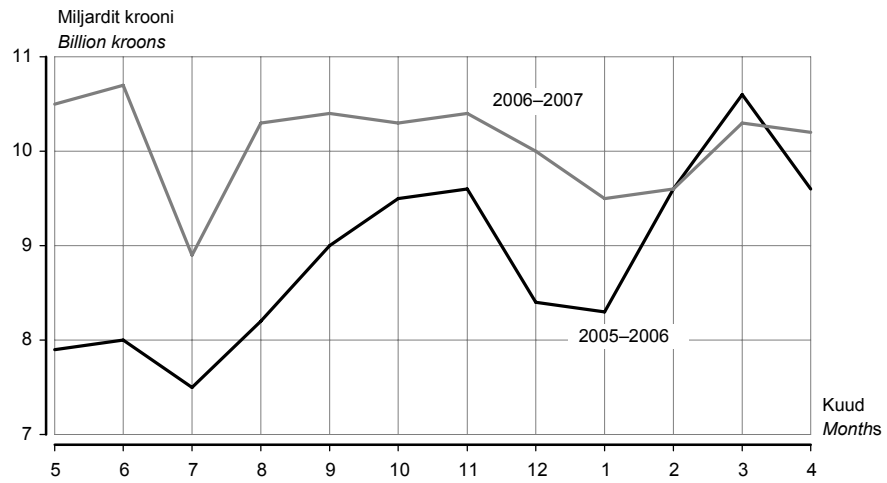


Diagramm 2 **Import, mai 2005 – aprill 2007**  
 Diagram 2 *Imports, May 2005 – April 2007*



2007. aasta aprillis vähenes väliskaubanduse puudujääk 2007. aasta märtsiga võrreldes 1999 miljonit krooni. Eksport vähenes 1% ja import 2%.

*In April 2007, the foreign trade deficit decreased by 199 million kroons compared to March 2007. Exports decreased by 1% and imports by 2%.*

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–aprill 2007<sup>a</sup>  
 Table 2 Exports and imports by countries, January–April 2007<sup>a</sup>  
 (miljonit krooni — million kroons)

| Riik                       | Eksport                  |       | Import                   |       | Bilanss<br>(+/-)<br>Balance<br>(+/-) | Country                   |
|----------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------------------|---------------------------|
|                            | summa                    | %     | summa                    | %     |                                      |                           |
|                            | <i>Exports<br/>value</i> | %     | <i>Imports<br/>value</i> | %     |                                      |                           |
| KOKKU                      | 39 621,4                 | 100,0 | 56 017,7                 | 100,0 | -16 396,3                            | TOTAL                     |
| Euroopa                    | 32 948,9                 | 83,2  | 52 149,4                 | 93,1  | -19 200,5                            | Europe                    |
| Andorra                    | -                        | -     | 0,2                      | 0,0   | -0,2                                 | Andorra                   |
| Austria                    | 240,1                    | 0,6   | 579,5                    | 1,0   | -339,4                               | Austria                   |
| Belgia                     | 403,6                    | 1,0   | 1 142,4                  | 2,0   | -738,8                               | Belgium                   |
| Bosnia ja<br>Hertsegoviina | 2,5                      | 0,0   | 1,7                      | 0,0   | 0,8                                  | Bosnia and<br>Herzegovina |
| Bulgaaria                  | 37,2                     | 0,1   | 16,7                     | 0,0   | 20,5                                 | Bulgaria                  |
| Fääri saared               | 1,2                      | 0,0   | 3,7                      | 0,0   | -2,5                                 | Faroe Islands             |
| Gibraltar                  | 9,5                      | 0,0   | 0,1                      | 0,0   | 9,4                                  | Gibraltar                 |
| Hispaania                  | 214,3                    | 0,5   | 380,5                    | 0,7   | -166,2                               | Spain                     |
| Holland                    | 1 082,4                  | 2,7   | 1 960,1                  | 3,5   | -877,7                               | Netherlands               |
| Horvaatia                  | 18,5                     | 0,0   | 4,2                      | 0,0   | 14,3                                 | Croatia                   |
| Iirimaa                    | 139,4                    | 0,4   | 146,7                    | 0,3   | -7,3                                 | Ireland                   |
| Island                     | 86,2                     | 0,2   | 4,1                      | 0,0   | 82,1                                 | Iceland                   |
| Itaalia                    | 398,0                    | 1,0   | 1 770,4                  | 3,2   | -1 372,4                             | Italy                     |
| Kreeka                     | 36,8                     | 0,1   | 52,7                     | 0,1   | -15,9                                | Greece                    |
| Küpros                     | 9,7                      | 0,0   | 26,5                     | 0,0   | -16,8                                | Cyprus                    |
| Leedu                      | 1 978,2                  | 5,0   | 3 277,5                  | 5,9   | -1 299,3                             | Lithuania                 |
| Liechtenstein              | 2,3                      | 0,0   | 0,7                      | 0,0   | 1,6                                  | Liechtenstein             |
| Luksemburg                 | 7,3                      | 0,0   | 60,6                     | 0,1   | -53,3                                | Luxembourg                |
| Läti                       | 4 321,4                  | 10,9  | 3 497,4                  | 6,2   | 824,0                                | Latvia                    |
| Makedoonia                 | 0,7                      | 0,0   | 1,2                      | 0,0   | -0,5                                 | Macedonia                 |
| Malta                      | 3,0                      | 0,0   | 2,0                      | 0,0   | 1,0                                  | Malta                     |
| Moldova                    | 22,7                     | 0,1   | 2,5                      | 0,0   | 20,2                                 | Republic of<br>Moldova    |
| Montenegro                 | 0,3                      | 0,0   | -                        | -     | 0,3                                  | Montenegro                |
| Norra                      | 1 232,7                  | 3,1   | 360,5                    | 0,6   | 872,2                                | Norway                    |
| Poola                      | 519,1                    | 1,3   | 2 460,7                  | 4,4   | -1 941,6                             | Poland                    |
| Portugal                   | 43,2                     | 0,1   | 70,2                     | 0,1   | -27,0                                | Portugal                  |
| Prantsusmaa                | 471,0                    | 1,2   | 1 065,0                  | 1,9   | -594,0                               | France                    |
| Rootsi                     | 5 232,6                  | 13,2  | 5 476,7                  | 9,8   | -244,1                               | Sweden                    |
| Rumeenia                   | 29,3                     | 0,1   | 38,3                     | 0,1   | -9,0                                 | Romania                   |
| Saksamaa                   | 1 983,5                  | 5,0   | 6 952,7                  | 12,4  | -4 969,2                             | Germany                   |
| San Marino                 | -                        | -     | 0,9                      | 0,0   | -0,9                                 | San Marino                |
| Serbia                     | 10,8                     | 0,0   | 10,1                     | 0,0   | 0,7                                  | Serbia                    |
| Slovakkia                  | 78,6                     | 0,2   | 76,0                     | 0,1   | 2,6                                  | Slovakia                  |
| Sloveenia                  | 12,8                     | 0,0   | 94,0                     | 0,2   | -81,2                                | Slovenia                  |
| Soome                      | 6 888,5                  | 17,4  | 9 292,0                  | 16,6  | -2 403,5                             | Finland                   |
| Suurbritannia              | 1 153,1                  | 2,9   | 1 069,3                  | 1,9   | 83,8                                 | United Kingdom            |
| Šveits                     | 112,2                    | 0,3   | 198,2                    | 0,4   | -86,0                                | Switzerland               |
| Taani                      | 1 062,0                  | 2,7   | 1 263,3                  | 2,3   | -201,3                               | Denmark                   |
| Türgi                      | 477,8                    | 1,2   | 247,0                    | 0,4   | 230,8                                | Turkey                    |
| Tšehhi                     | 126,3                    | 0,3   | 543,9                    | 1,0   | -417,6                               | Czech Republic            |
| Ukraina                    | 595,4                    | 1,5   | 525,4                    | 0,9   | 70,0                                 | Ukraine                   |
| Ungari                     | 312,4                    | 0,8   | 452,9                    | 0,8   | -140,5                               | Hungary                   |
| Valgevene                  | 106,2                    | 0,3   | 748,3                    | 1,3   | -642,1                               | Belarus                   |
| Venemaa                    | 3 486,1                  | 8,8   | 8 272,6                  | 14,8  | -4 786,5                             | Russian<br>Federation     |

<sup>a</sup> Riikide määramisel on aluseks Euroopa Liidu liikmesriikide vahelises kaubavahetuse statistikas kasutusel olev geonomenklatuur (GEONOM).

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

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

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

Tabel 2 **Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–aprill 2007<sup>a</sup>**  
 Table 2 **Exports and imports by countries, January–April 2007<sup>a</sup>**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

| Riik                        | Eksport                          |     | Import                           |     | Bilanss<br>(+/-)<br>Balance<br>(+/-) | Country                      |
|-----------------------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
|                             | summa<br><i>Exports</i><br>value | %   | summa<br><i>Imports</i><br>value | %   |                                      |                              |
| Aasia                       | 1 299,9                          | 3,3 | 2 841,1                          | 5,1 | -1 541,2                             | Asia                         |
| Araabia<br>Ühendemiraadid   | 35,2                             | 0,1 | 7,9                              | 0,0 | 27,3                                 | United Arab<br>Emirates      |
| Hiina                       | 398,4                            | 1,0 | 1 065,0                          | 1,9 | -666,6                               | China                        |
| Hongkong                    | 31,5                             | 0,1 | 360,4                            | 0,6 | -328,9                               | Hong Kong                    |
| Israael                     | 14,0                             | 0,0 | 54,9                             | 0,1 | -40,9                                | Israel                       |
| India                       | 57,0                             | 0,1 | 71,9                             | 0,1 | -14,9                                | India                        |
| Indoneesia                  | 36,1                             | 0,1 | 24,9                             | 0,0 | 11,2                                 | Indonesia                    |
| Jaapan                      | 258,4                            | 0,7 | 318,2                            | 0,6 | -59,8                                | Japan                        |
| Kasahstan                   | 126,7                            | 0,3 | 163,0                            | 0,3 | -36,3                                | Kazakhstan                   |
| Korea Vabariik              | 58,4                             | 0,2 | 195,8                            | 0,4 | -137,4                               | Republic of<br>Korea         |
| Malaisia                    | 15,3                             | 0,0 | 42,6                             | 0,1 | -27,3                                | Malaysia                     |
| Pakistan                    | 2,3                              | 0,0 | 42,7                             | 0,1 | -40,4                                | Pakistan                     |
| Saudi Araabia               | 95,1                             | 0,2 | 3,0                              | 0,0 | 92,1                                 | Saudi Arabia                 |
| Singapur                    | 6,3                              | 0,0 | 63,9                             | 0,1 | -57,6                                | Singapore                    |
| Tai                         | 7,3                              | 0,0 | 58,1                             | 0,1 | -50,8                                | Thailand                     |
| Taiwan                      | 19,5                             | 0,1 | 289,3                            | 0,5 | -269,8                               | Taiwan                       |
| Usbekistan                  | 31,2                             | 0,1 | 12,7                             | 0,0 | 18,5                                 | Uzbekistan                   |
| Muud riigid                 | 107,2                            | 0,3 | 66,8                             | 0,1 | 40,4                                 | Other countries              |
| Aafrika                     | 2 839,7                          | 7,2 | 47,6                             | 0,1 | 2 792,1                              | Africa                       |
| Egiptus                     | 30,7                             | 0,1 | 10,5                             | 0,0 | 20,2                                 | Egypt                        |
| Togo                        | 2 758,1                          | 7,0 | -                                | -   | 2 758,1                              | Togo                         |
| Muud riigid                 | 50,9                             | 0,1 | 37,1                             | 0,1 | 13,8                                 | Other countries              |
| Ameerika                    | 2 349,4                          | 5,9 | 967,6                            | 1,7 | 1 381,8                              | America                      |
| Ühendriigid                 | 2 131,2                          | 5,4 | 767,9                            | 1,4 | 1 363,3                              | United States                |
| Brasiilia                   | 124,7                            | 0,3 | 70,7                             | 0,1 | 54,0                                 | Brazil                       |
| Kanada                      | 41,6                             | 0,1 | 65,5                             | 0,1 | -23,9                                | Canada                       |
| Muud riigid                 | 51,9                             | 0,1 | 63,5                             | 0,1 | -11,6                                | Other countries              |
| Austraalia ja<br>Okeaania   | 11,5                             | 0,0 | 12,0                             | 0,0 | -0,5                                 | Australia and<br>Oceania     |
| Riik määramata <sup>b</sup> | 172,0                            | 0,4 | -                                | -   | 172,0                                | Country unknown <sup>b</sup> |

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

<sup>b</sup> Alates juulist 2004 ei märgita tarbevarude laevale või lennukile paigutamisel sihtriiki.

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

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



Tabel 3 Väliskaubandus, 2001–2007<sup>a</sup>  
 Table 3 Foreign trade, 2001–2007<sup>a</sup>  
 (jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

| Period            | Eksport<br>Exports | riikide ühenduste kaupa<br>Euroopa Liit <sup>b</sup> SRÜ<br>by groups of countries |          | Import<br>Imports | riikide ühenduste kaupa<br>Euroopa Liit <sup>b</sup> SRÜ<br>by groups of countries |          | Period      |
|-------------------|--------------------|--|----------|-------------------|--|----------|-------------|
|                   |                    | EU <sup>b</sup>  | CIS      |                   | EU <sup>b</sup>  | 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  | 41 267,3          | 30 635,5   | 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 <sup>c</sup> |                    |  |          |                   |  |          | 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  | 15 072,7          | 11 342,4   | 2 510,2  | March       |
| Aprill            | 10 200,1           | 7 124,5  | 1 171,2  | 14 750,4          | 11 114,6   | 2 502,3  | April       |

<sup>a</sup> Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Ekspordi puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puhul kauba **saatjariiki**.

<sup>b</sup> 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).

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> 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–April 2007

**Allan Aron**

Head of Foreign Trade Statistics Service

### **Value of foreign trade**

*In January–April 2007, the value of foreign trade was 95.6 billion kroons, of which exports was 39.6 billion kroons (41%) and imports made up 56 billion kroons (59%). The turnover of foreign trade increased by 7%, exports grew 4% and imports increased 9% compared to the same period of 2006.*

*In January–April 2007, the foreign trade deficit was 16.4 billion kroons (in January–April 2006 it was 13.3 billion kroons).*

*In January–April 2007, Estonia exported goods into 137 countries and imported goods from 104 countries. The trade balance was positive with 82 countries.*

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

*In January–April 2007, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 20% and in imports 21%).*

*The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (1.7 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of transport equipment (-4.5 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, mai 2007

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

**Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades suurenes 2007. aasta mais eelmise aasta maiga võrreldes 16%.**

Mais müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 4,5 miljardi krooni eest. Kiireim juurdekasv oli mais tööstuskaupade kauplustel (22%). Toidukaupade kauplustes kasvas müük eelmise aasta maiga võrreldes 10%. Suure osatähtsuse tõttu andsid toidukaupade kauplused üle 40% jaekaubandusettevõtete müügi juurdekasvust.

Kõige rohkem kasvas jaemüük mais muudes spetsialiseeritud kauplustes (37%), mille jaemüüki kasvas kevadhooajale omaselt suurenenud lillede, taimede, istikute, väetiste ning spordi-, matka- ja kalastustarvete müük. Jätkuvalt oli kõrge nõudlus garderoobikaupadele — tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite kauplustes kasvas müük aastaga 35%. Hästi läks ka majatarvete, kodumasinate, rauakaupade ja ehitusmaterjali kauplustel, kus müük kasvas eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 25%.

2007. aasta aprilliga võrreldes suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 8%.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli mais 5,4 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis ligi 85%. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenes müügitulu jooksevhindades 21%, eelmise kuuga võrreldes 9%.

Sõidukikaubandusettevõtete<sup>a</sup> müügitulu oli mais 4,6 miljardit krooni. 2006. aasta maiga võrreldes suurenes müügitulu jooksevhindades 21%, eelmise kuuga võrreldes 5%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

<sup>a</sup> Mootorsõidukite müügi, hoolduse ja remondi ning mootorikütuse jaemüügiga tegelevad ettevõtted (EMTAK 50).

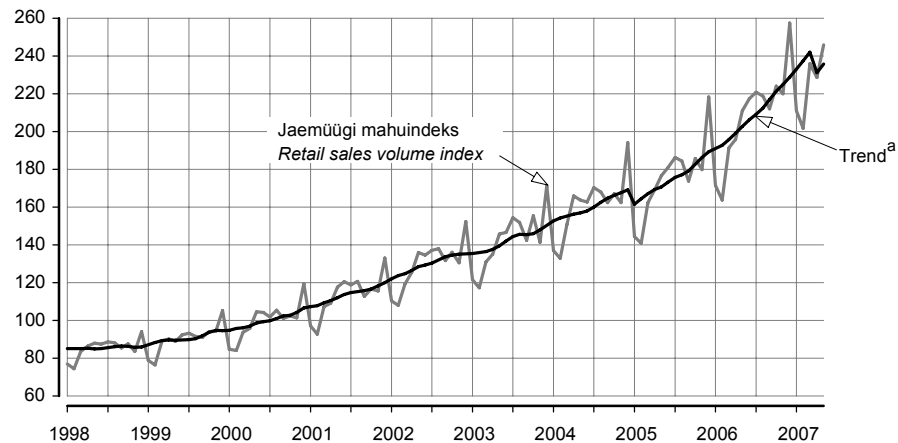
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks<sup>b</sup> kuude kaupa, 1998–2007**  
Table 1 *Retail sales volume index<sup>b</sup> by months, 1998–2007*  
(2000 = 100)

| Aasta<br>Year | Jaan<br>Jan | Veebr<br>Feb | Märts<br>March | Apr<br>Apr | Mai<br>May | Juuni<br>June | Juuli<br>July | Aug<br>Aug | Sept<br>Sept | Okt<br>Oct | Nov<br>Nov | Dets<br>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        |               |               |            |              |            |            |             |

<sup>b</sup> Jaemüügi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindekseid.

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

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – mai 2007**  
 Diagram 1 *Retail sales volume index, January 1998 – May 2007*  
 (2000 = 100)



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

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

| Tegevusala  | Müük,<br>mln kr<br><i>Sales,<br/>million<br/>kroons</i> | Mai 2006 = 100   |   | Aprill 2007 = 100  |   | Economic activity   |
|---|---|--|---|--|---|---|
|   |   | jaemüügi<br>mahuindeks<br><i>retail sales<br/>volume index</i> | väärtus-<br>indeks <sup>b</sup><br><i>value<br/>index<sup>b</sup></i> | jaemüügi<br>mahuindeks<br><i>retail sales<br/>volume index</i> | väärtus-<br>indeks <sup>b</sup><br><i>value<br/>index<sup>b</sup></i> |   |
| Tegevusalad kokku   | 5 531   | 116  | 120   | 108  | 109   | <i>Economic activities total</i>  |
| Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük        | 1 003   | 115  | 115   | 107  | 111   | <i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i> |
| mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük                     | 336   | 108  | 109   | 103  | 103   | <i>sale of motor vehicles and their parts</i>   |
| mootorsõidukite hooldus ja remont                                     | 24  | 128  | 130   | 134  | 138   | <i>maintenance and repair of motor vehicles</i>                                       |
| mootorikütuse jaemüük   | 643   | 119  | 117   | 109  | 114   | <i>retail sale of automotive fuel</i>   |
| Jaekaubandus  | 4 528   | 116  | 122   | 108  | 108   | <i>Retail trade</i>   |
| jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad   | 2 136   | 110  | 117   | 106  | 106   | <i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>                  |
| jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad | 296   | 113  | 116   | 94   | 94  | <i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>      |
| toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes                     | 97  | 123  | 131   | 112  | 113   | <i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>               |
| farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük               | 250   | 104  | 109   | 102  | 102   | <i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>                     |
| tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük           | 281   | 135  | 138   | 115  | 116   | <i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>                  |
| majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük       | 773   | 125  | 130   | 116  | 116   | <i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i> |
| jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes                           | 554   | 137  | 138   | 114  | 114   | <i>retail sale in other specialized stores</i>  |
| kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi | 141   | 98   | 102   | 110  | 110   | <i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>        |

<sup>b</sup> Väärtusindeks on jooksva perioodi näitaja ja eelmise aasta vastava perioodi või eelmise perioodi näitaja suhe protsentides. Väärtusindeksi arvutamisel hinnaindeksit ei kasutata.

<sup>b</sup> The value index is the ratio of the indicator of the current period to the indicator of the previous period in percentages. The price index is not used for calculating the value index.

## INTERNAL TRADE, May 2007

**Jaanika Tiigiste**

Leading Statistician, Services Statistics Service

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

*In May, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.5 billion kroons. In May the fastest increase was in stores selling manufactured goods (22%). In grocery stores the sales increased 10% compared to May of the previous year. Due to the large share, grocery stores cover over 40% of the total increase in the sales of the retail trade enterprises.*

*The biggest growth was in other specialized stores (37%) in May, raised by sales of flowers, plants, transplants, fertilizers and sports, hiking and fishing equipment. The high demand continued in stores selling textiles, clothing and footwear, the sales increased by 35% during the year. Stores selling household goods and appliances, hardware and building materials were also successful with the increase of 25% in sales compared to the same period in the previous year.*

*Compared to April 2007, the retail sales in retail trade enterprises increased by 8% at constant prices.*

*The net sales of retail trade enterprises were 5.4 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for about 85%. Compared to May 2006, the net sales increased by 21% at current prices, compared to 9% in the previous month.*

*In May the net sales of motor trade enterprises<sup>a</sup> were 4.6 billion kroons. Compared to May 2006, the net sales increased 21% at current prices, compared to 5% in the previous month.*

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

<sup>a</sup> The enterprises of sale, maintenance and repair of motor vehicles and retail sale of automotive fuel (NACE 50).

## LOOMAKASVATUS, I poolaasta 2007

Tiiu Tamm

Põllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

Kai Kallasmäe

Põllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

**Esialgsetel andmetel suurenes 2007. aasta I poolaastal 2006 aasta I poolaastaga võrreldes piimatoodang 1%, munatoodang vähenes 8% ning loomade ja lindude müük tapaks suurenes 1%.**

2007. aasta I poolaastal tapeti ja müüdi tapaks 50 900 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2006. aasta I poolaastal 50 200 tonni), toodeti 346 400 tonni piima (2006. aasta I poolaastal 343 700 tonni) ja 91,5 miljonit muna (2006. aasta I poolaastal 99,2 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 3175 kilogrammi piima, s.o 95 kilogrammi rohkem kui 2006. aasta esimesel poolaastal.

30. juunil 2007 oli riigis 252 200 veist (sealhulgas 108 100 piimalehma), 371 500 siga, 90 800 lammast ja kitse.

## LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, I poolaasta 2007

2007. aasta I poolaastal saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 20 800 veisest (s.h 11 200 lehma) 4921 tonni liha ja 173 800 seast 13 676 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta I poolaastal 23 098 krooni tonn (2006. aasta I poolaastal 24 350 krooni tonn), sealiha keskmine kokkuostuhind 22 840 krooni tonn (2006. aasta I poolaastal 22 603 krooni tonn).

2007. aasta I poolaastal kokkuostetud 1228 lambast ja kitsest saadi 25,4 tonni liha, lambaliha keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta I poolaastal 32 638 krooni tonn. (2006. aasta samal perioodil osteti kokku 1009 lammast ja kitse ning saadi 20 tonni liha, keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta I poolaastal 34 150 krooni tonn.)

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2007. aasta I poolaastal 299 201 tonni piima, 1125 tonni vähem kui 2006. aasta I poolaastal. 56% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 40% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta I poolaastal 3865 krooni tonn (2006. aasta I poolaastal 3823 krooni tonn).

## PÕLLUKULTUURIDE KASVUPIND 2007. aasta saagiks

Põllukultuuride kasvupind on 2007. aastal esialgsete arvestuste järgi 581 200 hektarit — 8% suurem kui 2006. aastal.

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

| Periood           | Veiseliha |                 | Sealiha |                 | Piim    |                 | Period            |
|-------------------|-----------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|
|                   | tonni     | hind, kr/t      | tonni   | hind, kr/t      | tonni   | hind, kr/t      |                   |
|                   | Beef      |                 | Pork    |                 | Milk    |                 |                   |
|                   | tons      | price, kroons/t | tons    | price, kroons/t | tons    | price, kroons/t |                   |
| 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 <sup>a</sup> |           |                 |         |                 |         |                 | 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 <sup>a</sup> |           |                 |         |                 |         |                 | 2007 <sup>a</sup> |
| Jaanuvar          | 897       | 21 945          | 2 335   | 23 315          | 48 750  | 3 854           | January           |
| Veebruar          | 789       | 21 894          | 1 937   | 23 102          | 43 824  | 3 868           | February          |
| Märts             | 840       | 24 251          | 2 209   | 23 202          | 49 232  | 3 863           | March             |
| Aprill            | 757       | 23 869          | 2 186   | 22 404          | 50 269  | 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              |

<sup>a</sup> Esialgsed andmed.

<sup>a</sup> Preliminary data.

Tabel 2 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2001–2007  
Table 2 Livestock production, 2001–2007

| Period            | Tapaloomade ja -lindude eluskaal                        |   | Piim                 |   | Munad                 |   | Period            |
|-------------------|---|---|----------------------|---|-----------------------|---|-------------------|
|                   | tuhat tonni   | muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %                 | tuhat tonni          | muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %                 | mln tk                | muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %                 |                   |
|                   | <i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i> |   | <i>Milk</i>          |   | <i>Eggs</i>           |   |                   |
|                   | <i>thousand tons</i>                                    | <i>change compared to the same period of the previous year, %</i> | <i>thousand tons</i> | <i>change compared to the same period of the previous year, %</i> | <i>million pieces</i> | <i>change compared to the same period of the previous year, %</i> |                   |
| 2001              | 90,7  | 5,5   | 684,0                | 8,6   | 277,9                 | 9,1   | 2001              |
| 2002              | 107,9   | 19,0  | 611,6                | -10,6   | 252,8                 | -9,0  | 2002              |
| 2003              | 105,4   | -2,3  | 611,5                | 0,0   | 234,3                 | -7,3  | 2003              |
| 2004              | 109,2   | 3,6   | 652,4                | 6,7   | 230,9                 | -1,5  | 2004              |
| 2005              | 102,3   | -6,3  | 670,4                | 2,7   | 209,0                 | -9,5  | 2005              |
| 2006              | 106,5   | 4,1   | 692,0                | 3,2   | 182,6                 | -12,6   | 2006              |
| 2001              |   |   |                      |   |                       |   | 2001              |
| I kvartal         | 20,8  | -8,4  | 146,4                | 10,5  | 69,2                  | 1,6   | 1st quarter       |
| II kvartal        | 24,2  | 15,8  | 194,3                | 10,4  | 73,4                  | 9,1   | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 24,6  | 28,8  | 187,9                | 5,6   | 67,9                  | 10,2  | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 21,1  | -9,4  | 155,4                | 8,5   | 67,4                  | 16,8  | 4th quarter       |
| 2002              |   |   |                      |   |                       |   | 2002              |
| I kvartal         | 20,7  | -0,5  | 150,6                | 2,9   | 65,5                  | -5,3  | 1st quarter       |
| II kvartal        | 25,3  | 4,5   | 165,1                | -15,0   | 65,1                  | -11,3   | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 32,7  | 32,9  | 160,8                | -14,4   | 64,5                  | -5,0  | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 29,2  | 38,4  | 135,1                | -13,1   | 57,7                  | -14,4   | 4th quarter       |
| 2003              |   |   |                      |   |                       |   | 2003              |
| I kvartal         | 22,7  | 9,7   | 133,7                | -11,2   | 59,8                  | -8,7  | 1st quarter       |
| II kvartal        | 27,3  | 7,9   | 168,6                | 2,1   | 58,3                  | -10,4   | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 28,3  | -13,5   | 166,5                | 3,5   | 55,2                  | -14,4   | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 27,1  | -7,2  | 142,7                | 5,6   | 61,0                  | 5,7   | 4th quarter       |
| 2004              |   |   |                      |   |                       |   | 2004              |
| I kvartal         | 24,5  | 7,9   | 146,0                | 9,2   | 53,2                  | -11,0   | 1st quarter       |
| II kvartal        | 27,3  | 0,0   | 175,6                | 4,2   | 61,1                  | 4,8   | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 28,1  | -0,7  | 175,9                | 5,6   | 58,9                  | 6,7   | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 29,3  | 8,1   | 154,9                | 8,5   | 57,7                  | -5,4  | 4th quarter       |
| 2005              |   |   |                      |   |                       |   | 2005              |
| I kvartal         | 23,6  | -3,7  | 148,8                | 1,9   | 47,1                  | -11,5   | 1st quarter       |
| II kvartal        | 26,4  | -3,3  | 183,1                | 4,3   | 53,3                  | -12,8   | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 24,0  | -14,6   | 179,2                | 1,9   | 54,4                  | -7,6  | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 28,3  | -3,4  | 159,3                | 2,8   | 54,2                  | -6,1  | 4th quarter       |
| 2006              |   |   |                      |   |                       |   | 2006              |
| I kvartal         | 23,7  | 0,4   | 158,5                | 6,5   | 50,2                  | 6,6   | 1st quarter       |
| II kvartal        | 26,5  | 0,4   | 185,2                | 1,1   | 49,0                  | -8,1  | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 27,2  | 13,3  | 183,5                | 2,4   | 43,0                  | -21,0   | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 29,1  | 2,8   | 164,8                | 3,5   | 40,4                  | -25,5   | 4th quarter       |
| 2007 <sup>a</sup> |   |   |                      |   |                       |   | 2007 <sup>a</sup> |
| I kvartal         | 25,6  | 8,0   | 163,4                | 3,1   | 46,5                  | -7,4  | 1st quarter       |
| II kvartal        | 25,3  | -4,5  | 183,0                | -1,2  | 45,0                  | -8,2  | 2nd quarter       |

<sup>a</sup> Esialgsed andmed.

<sup>a</sup> Preliminary data.



Tabel 3 Põllumajanduskultuuride kasvupind, 2007  
Table 3 Sown area of field crops, 2007

| Põllukultuur  | Kasvupind, tuhat ha<br>Sown area, thousand ha | Muutus, %<br>(2006 = 100)<br>Change, %<br>(2006 = 100) | Field crop  |
|---|---|--|---|
| <b>Põllukultuuride kasvupind</b>                              | 581,2   | 8  | <b>Field crops</b>  |
| Teravili  | 299,7   | 7  | Cereals   |
| talinisu  | 39,1  | 66   | winter wheat  |
| talirukis   | 16,2  | 123  | winter rye  |
| tritik  | 3,8   | 51   | triticale   |
| suvinisu  | 62,4  | -7   | spring wheat  |
| oder  | 140,8   | -1   | barley  |
| kaer  | 32,9  | 1  | oats  |
| Kaunvili  | 6,0   | 31   | Legumes   |
| Tehnilised kultuurid  | 72,9  | 16   | Industrial crops  |
| lina  | 0,1   | -34  | flax  |
| raps, rüps  | 72,5  | 16   | rape  |
| Kartul  | 10,2  | -12  | Potatoes  |
| Avamaaköögivilii  | 2,7   | -3   | Open-field vegetables                                       |
| Söödakultuurid  | 185,6   | 7  | Fodder crops  |
| söödajuurvili   | 0,1   | 86   | fodder roots  |
| ühe- ja mitmeaastased heintaimed<br>(kuni viie aasta vanused) | 185,4   | 7  | annual and perennial hay<br>(occupy the soil to five years) |
| Seemnekasvatus  | 4,1   | 8  | Seeds   |

## LIVESTOCK FARMING, 1st half-year 2007

**Tiiu Tamm**

Senior Statistician, Agriculture Statistics Department

**Kai Kallasmäe**

Senior Statistician, Agriculture Statistics Department

**According to preliminary data in the 1st half-year of 2007 compared to the same period of 2006 the production of milk increased 1% and the production of eggs decreased 8%. The sale of livestock and poultry for slaughter increased 1%.**

*In the 1st half-year of 2007, 50,900 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in the 1st half-year of 2006 — 50,200 tons); 346,400 tons of milk (in the 1st half-year of 2006 — 343,700 tons) and 91.5 million eggs (in the first half-year of 2006 — 99.2 million) were produced.*

*The average milk yield per cow was 3,175 kilograms, which is 95 kilograms more than in the 1st half-year of 2006.*

*At 30 June 2007, the number of cattle was 252,200 (of which 108,100 dairy cows); pigs numbered 371,500, sheep and goats — 90,800.*

## **PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 1st half-year 2007**

*In the 1st half-year of 2007, the amount of meat received from 20,800 bovine animals (including 11,200 cows) and 173,800 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 4,921 tons of beef and 13,676 tons of pork.*

*In the 1st half-year of 2007, the average purchase price of beef was 23,098 kroons per ton (24,350 kroons per ton in the 1st half-year of 2006). The purchase price of pork was 22,840 kroons per ton (22,603 kroons per ton in the 1st half-year of 2006).*

*In the 1st half-year of 2007 the amount of meat received from 1,228 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 25.4 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 32,638 kroons per ton in the 1st half-year of 2007. (In the same period of 2006, the amount of meat received from 1,009 sheep and goats totalled 20 tons of meat, the average price was 34,150 kroons per ton in the 1st half-year of 2006.)*

*In the 1st half-year of 2007, dairy enterprises bought 299,201 tons of milk, which is 1,125 tons less than in the same period of 2006. 56% of purchased milk was of the elite, 40% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1% and protein content 3.3%.*

*In the 1st half-year of 2007, the average purchase price of milk was 3,865 kroons per ton (3,823 kroons per ton in the 1st half-year of 2006).*

## **SOWN AREA OF FIELD CROPS for 2007 harvest**

*In 2007, according to preliminary estimates, the sown area of field crops is 581,200 hectares — 8% larger than in 2006.*

## KALANDUS, 2006

Triin Jakimov

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

**Eesti kalurid püüdsid 2006. aastal 9% vähem kala kui 2005. aastal. Põhiline kalasaak saadi Läänemerest, 52% kogusaagist oli kilu ja 26% räim.**

Keskkonnaministeeriumi kalandusosakonna andmeil püüti 2006. aastal 89 620 tonni toorkala.

### Ookeanipüük

Ookeanipüügiga saadi 13 725 tonni toorkala — 2813 tonni vähem kui 2005. aastal (10 970 tonni vähem kui 2000. aastal). Ookeanipüügi osatähtsus kogupüügis oli 15%.

Peamised püügipiirkonnad olid Atlandi ookeani loode- ja kirdeosa (Läänemeri). Püük Atlandi ookeani loodeosas vähenes 2005. aastaga võrreldes 3067 tonni. 67% ookeanisaagist olid krevetid — 9242 tonni. Peamised püütud ookeanikalad olid meriahven (1156 tonni), argentiina merluus (700 tonni) ja süvalest (481 tonni), mis andsid kokku 17% ookeanipüügist.

### Läänemerepüük

Läänemerest püüti 2006. aastal 73 039 tonni kala, ligikaudu 8% vähem kui 2005. aastal. Läänemere kalapüük andis 82% kalasaagist (2005. aastal 81%). Peamised Läänemerest püütud kalad olid kilu (64% sealsest püügist) ja räim (32%). 2006. aastal püüti räime 1093 tonni rohkem kui eelmisel aastal, kilupüük vähenes eelmise aastaga võrreldes 8596 tonni.

### Sisevetepüük

Sisevetest püüti 2006. aastal 2856 tonni kala — ligi viiendiku võrra rohkem kui eelmisel aastal. Kõige rohkem püüti siseveekogudest koha (39% sisevetepüügist) ja ahvenat (19%). Sisevetepüügist andis 82% Peipsi järvi.

### Kalakasvatus

**Kalakasvandused** kasvasid 2006. aastal 703 tonni kaubakala, millest põhiosa oli vikerforell (74%). Kaubakala hulka ei ole arvatud kalakasvandustes turistide püütud kala.

Kasvandused müüsid 2006. aastal kaubakala 527 tonni (99 tonni rohkem kui 2005. aastal). Toidukalamarja müüsid kalakasvandused 5,2 tonni — 0,2 tonni vähem kui 2005. aastal.

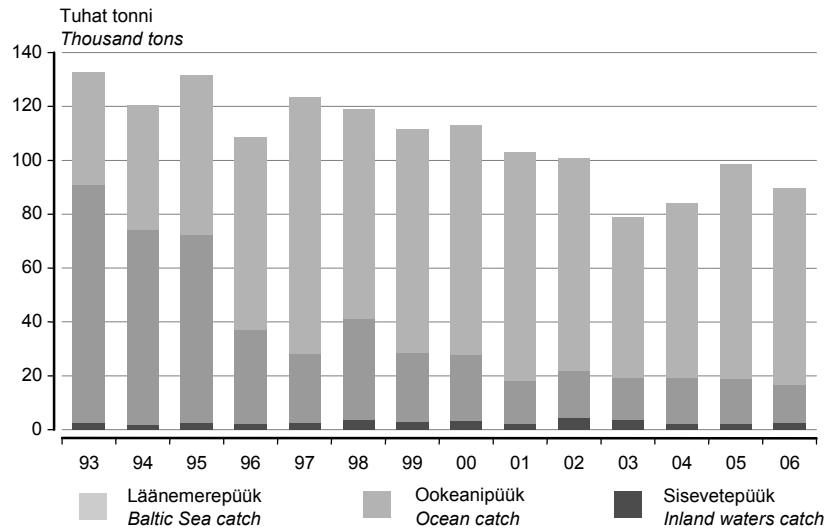
Kokku oli kalakasvandustes kasutuses 322 tiiki ja basseini pindalaga 360 ha, 50 suletud veekasutusega basseini mahuga 73 740 m<sup>3</sup>, 31 kiirvoolukanalit mahuga 6296 m<sup>3</sup> ja 101 sumpat mahuga 1203 m<sup>3</sup>.

Veekogude rikastamiseks kasvatati kala ja jõevähki viies kasvanduses. Peamine veekogude rikastamiseks kasvatatav kalaliik oli lõhe.

**Looduslikesse veekogudesse lasti** 2006. aastal veidi üle 700 000 noorkala, see on ligi neli korda vähem kui 2005. aastal. Peamiselt kasutati veekogude rikastamiseks angerjat.

2000. aastani kogus kalakasvatuse andmeid Keskkonnaministeeriumi kalandusosakond. Alates 2001. aastast kogub kalakasvatuse andmeid Statistikaamet.

Diagramm 1 **Kalapüük, 1993–2006**  
Diagram 1 *Nominal fish catch, 1993–2006*



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

Tabel 1 **Kalapüük, 2000–2006**  
Table 1 *Nominal fish catch, 2000–2006*  
(toorkala, tonni — live weight, metric tons)

| Piirkond              | 2000    | 2001    | 2002    | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | Area                                       |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| Merepiirkond          | 109 871 | 100 508 | 96 091  | 75 386 | 81 722 | 96 300 | 86 764 | Marine areas                               |
| Atlandi ookean        | 109 871 | 100 508 | 96 091  | 75 386 | 81 722 | 96 300 | 86 764 | Atlantic Ocean                             |
| loodeosa              | 13 604  | 12 215  | 15 020  | 15 897 | 16 820 | 14 690 | 11 623 | Northwest Atlantic                         |
| edelaosa              | -       | -       | -       | -      | -      | 1 355  | 1 469  | Southwest Atlantic                         |
| kirdeosa              | 96 267  | 88 293  | 81 071  | 59 489 | 64 902 | 80 255 | 73 672 | Northeast Atlantic                         |
| kirdeosa              | 11 091  | 3 334   | 2 036   | 111    | -      | 494    | 633    | Northeast Atlantic<br>excl. the Baltic Sea |
| Läänemereta           | 85 176  | 84 959  | 79 035  | 59 378 | 64 902 | 79 761 | 73 039 | Baltic Sea                                 |
| Siseveed <sup>a</sup> | 3 189   | 2 461   | 4 580   | 3 592  | 2 368  | 2 400  | 2 856  | Inland waters <sup>a</sup>                 |
| KOKKU                 | 113 060 | 102 969 | 100 671 | 78 978 | 84 090 | 98 700 | 89 620 | TOTAL                                      |

<sup>a</sup> Ilma kaubakala püügita kalakasvandustest.  
<sup>a</sup> Excluding commercial catch from aquaculture.

Tabel 2 **Ookeani kalapüük, 2000–2006<sup>a</sup>**  
 Table 2 **Ocean fish catch, 2000–2006<sup>a</sup>**  
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

| Liik                | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | Species                 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
| Atlandi tursk       | 6      | 44     | 23     | 23     | 29     | 33     | 52     | Atlantic cod            |
| Hailised            | -      | -      | 53     | 4      | -      | 22     | 10     | Sharks                  |
| Harilik karelest    | 94     | 54     | 23     | 76     | -      | 47     | 34     | American plaice         |
| Ingelhai            | -      | -      | 3      | -      | -      | -      | -      | Angel shark             |
| Kalju-tõppeakala    | 21     | 701    | 850    | 135    | 170    | 154    | 104    | Roundnose grenadier     |
| Kalmaar             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 523    | Squids                  |
| Krevett             | 12 751 | 11 236 | 14 235 | 12 884 | 14 136 | 12 381 | 9 242  | Shrimps                 |
| Limapea             | -      | -      | -      | 43     | -      | -      | 4      | Splendid alfonsino      |
| Lintsaba            | -      | 224    | -      | -      | -      | -      | -      | Cutlassfish             |
| Makrell             | 2 673  | 218    | -      | -      | -      | -      | -      | Atlantic mackerel       |
| Meriahven           | 8 608  | 785    | 40     | 64     | 122    | 1 111  | 1 156  | Atlantic redfish        |
| Merihunt            | 6      | 5      | 1      | 27     | -      | 74     | 63     | Wolffish                |
| Pikklest            | 5      | 3      | 2      | 43     | 74     | 31     | 28     | Witch flounder          |
| Punane ameerikaluts | -      | -      | -      | 14     | 47     | 47     | 26     | Red hake                |
| Põhja-pikksaba      | -      | -      | -      | 64     | 217    | 103    | 95     | Roughhead grenadier     |
| Rai                 | 247    | 1 079  | 334    | 882    | 857    | 541    | 258    | Skate                   |
| Ruske soomuslest    | 57     | 47     | 14     | 56     | 20     | 20     | 6      | Yellowtail flounder     |
| Sardiin             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | European pilchard       |
| Sardinell           | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | Sardinellas nei.        |
| Sinine molva        | -      | 85     | 22     | 5      | -      | 5      | 3      | Blue ling               |
| Stauriid            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | Atlantic horse mackerel |
| Süsisaba            | -      | -      | -      | 7      | -      | 11     | 6      | Black scabbardfish      |
| Süvalest            | 177    | 912    | 1 125  | 1 673  | 791    | 534    | 481    | Greenland halibut       |
| Trummkala           | -      | 153    | 259    | -      | -      | -      | -      | Black drum              |
| Valge ameerikaluts  | -      | 2      | 6      | 8      | 102    | 1      | -      | White hake              |
| Muud                | 50     | -      | 66     | -      | 255    | 1 423  | 1 632  | Other                   |
| KOKKU               | 24 695 | 15 548 | 17 056 | 16 008 | 16 820 | 16 538 | 13 725 | TOTAL                   |

<sup>a</sup> V.a Läänemeri.

<sup>a</sup> Excluding the Baltic Sea.

Tabel 3 **Läänemere kalapüük, 2000–2006**  
 Table 3 **The Baltic Sea fish catch, 2000–2006**  
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

| Liik      | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | Species            |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| Ahven     | 280    | 386    | 578    | 824    | 666    | 689    | 1 117  | European perch     |
| Angerjas  | 27     | 27     | 27     | 19     | 16     | 9      | 9      | European eel       |
| Emakala   | 1      | 1      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | Eelpout            |
| Forell    | 13     | 13     | 16     | 9      | 10     | 11     | 12     | Sea trout          |
| Haug      | 21     | 19     | 19     | 31     | 49     | 23     | 20     | Northern pike      |
| Kilu      | 41 394 | 40 777 | 40 717 | 29 366 | 34 113 | 55 285 | 46 689 | European sprat     |
| Koha      | 25     | 33     | 38     | 96     | 206    | 68     | 94     | Pike-perch         |
| Latikas   | 10     | 10     | 16     | 15     | 12     | 8      | 6      | Freshwater bream   |
| Lest      | 420    | 482    | 515    | 442    | 384    | 403    | 352    | European flounder  |
| Luts      | 2      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 3      | Burbot             |
| Lõhe      | 21     | 14     | 16     | 10     | 7      | 8      | 6      | Atlantic salmon    |
| Nurg/särg | 244    | 272    | 303    | 160    | 187    | 85     | 93     | Silver bream/roach |
| Räim      | 41 735 | 41 738 | 36 250 | 27 359 | 27 380 | 22 098 | 23 192 | Baltic herring     |
| Siig      | 33     | 33     | 47     | 30     | 28     | 19     | 28     | European whitefish |
| Säinas    | 61     | 36     | 26     | 24     | 16     | 7      | 8      | Orfe (=ide)        |
| Tint      | 90     | 127    | 104    | 200    | 232    | 203    | 435    | European smelt     |
| Tursk     | 514    | 755    | 37     | 560    | 1 279  | 589    | 702    | Atlantic cod       |
| Tuulehaug | 135    | 111    | 148    | 96     | 168    | 156    | 191    | Garfish            |
| Vimb      | 101    | 82     | 115    | 73     | 59     | 41     | 28     | Vimba              |
| Muud      | 49     | 42     | 61     | 63     | 89     | 58     | 54     | Other              |
| KOKKU     | 85 176 | 84 959 | 79 035 | 59 378 | 64 902 | 79 761 | 73 039 | TOTAL              |

Tabel 4 **Sisevete kalapüük, 1994–2006**  
 Table 4 **Inland waters fish catch, 1994–2006**  
 (toorkala, tonni — living weight, metric tons)

| Liik        | Peipsi järv<br>Lake Peipsi | Vörtsjärv<br>Lake Võrtsjärv | Teised veekogud<br>Other waterbodies | Kokku<br>Total | Species            |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|
| 1994        | 1 672                      | 221                         | 16                                   | 1 910          | 1994               |
| 1995        | 2 132                      | 226                         | 7                                    | 2 365          | 1995               |
| 1996        | 2 106                      | 247                         | 9                                    | 2 361          | 1996               |
| 1997        | 2 161                      | 260                         | 18                                   | 2 439          | 1997               |
| 1998        | 3 611                      | 241                         | 26                                   | 3 878          | 1998               |
| 1999        | 2 779                      | 242                         | 21                                   | 3 041          | 1999               |
| 2000        | 2 787                      | 337                         | 65                                   | 3 189          | 2000               |
| 2001        | 1 974                      | 376                         | 111                                  | 2 461          | 2001               |
| 2002        | 4 149                      | 319                         | 112                                  | 4 580          | 2002               |
| 2003        | 3 156                      | 316                         | 120                                  | 3 592          | 2003               |
| 2004        | 1 883                      | 351                         | 134                                  | 2 368          | 2004               |
| 2005        | 1 862                      | 374                         | 164                                  | 2 400          | 2005               |
| 2006        | 2 326                      | 379                         | 151                                  | 2 856          | 2006               |
| ahven       | 492                        | 44                          | 11                                   | 547            | European perch     |
| angerjas    | 0                          | 19                          | 3                                    | 23             | European eel       |
| haug        | 100                        | 79                          | 9                                    | 187            | Northern pike      |
| koha        | 1081                       | 42                          | 3                                    | 1 127          | pike-perch         |
| latikas     | 324                        | 66                          | 35                                   | 425            | freshwater bream   |
| luts        | 18                         | 3                           | 0                                    | 21             | burbot             |
| nurg/särg   | 218                        | 0                           | 39                                   | 257            | silver bream/roach |
| peipsi siig | 1                          | 0                           | 0                                    | 1              | houting            |
| silm        | 0                          | 0                           | 43                                   | 43             | lamprey            |
| säinas      | 0                          | 0                           | 1                                    | 1              | orfe (=ide)        |
| tint        | 83                         | 0                           | 0                                    | 83             | European smelt     |
| muud        | 9                          | 126                         | 8                                    | 142            | other              |

Tabel 5 **Kaubakala kasvatamine ja müük, 2006**  
 Table 5 **Aquaculture production and trade in fish farms, 2006**  
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

| Kalaliik               | Kalakasvatamine               |                            |                             |   |              | Müük                   |                 | Fish species  |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|
|                        | tiigis ja<br>bassei-<br>nis   | kiir-<br>voolu-<br>kanalis | sumbas                      | suletud<br>veekasutu-<br>sega kas-<br>vandustes | kokku        | tonni                  | tuhat<br>krooni |               |
|                        | <i>Aquaculture production</i> |                            |                             |   |              | <i>Sales</i>           |                 |               |
| <i>ponds and tanks</i> | <i>race-ways</i>              | <i>cages</i>               | <i>re-circulation tanks</i> | <i>total</i>                                    | <i>tons</i>  | <i>thousand kroons</i> |                 |               |
| Angerjas               | -                             | -                          | -                           | 40,0  | 40,0         | 35,0                   | 4 000,0         | European eel  |
| Haug                   | 0,7                           | -                          | -                           | -   | 0,7          | -                      | 1,0             | Northern pike |
| Jöevähk                | 0,7                           | -                          | -                           | 0,1   | 0,8          | 0,6                    | 457,1           | Crayfish      |
| Karpkala               | 79,3                          | -                          | -                           | 0,4   | 79,7         | 64,7                   | 2 023,5         | Carp          |
| Koger                  | 0,8                           | -                          | -                           | 0,3   | 1,1          | -                      | -               | Crucian carp  |
| Vikerforell            | 125,1                         | 359,1                      | 36,0                        | -   | 520,2        | 423,2                  | 24 055,0        | Rainbow trout |
| Muud                   | 1,9                           | -                          | 58,0                        | 0,1   | 60,1         | 3,3                    | 309,9           | Other         |
| <b>KOKKU</b>           | <b>208,5</b>                  | <b>359,1</b>               | <b>94,0</b>                 | <b>41,0</b>                                     | <b>702,6</b> | <b>526,8</b>           | <b>30 846,5</b> | <b>TOTAL</b>  |
| Toidukala-<br>mari     | ..                            | ..                         | ..                          | ..  | ..           | 5,2                    | 2 080,6         | Caviar        |

Tabel 6 **Kaubakala kasvatamine ja müük, 2001–2006<sup>a</sup>**  
 Table 6 **Aquaculture production and trade in fish farms, 2001–2006<sup>a</sup>**  
 (toorkala, tonni — live weight, metric tons)

| Aasta<br>Year | Kalakasvatamine<br><i>Aquaculture production</i> |                         |                                     |                     | Müük (tuhat krooni)<br><i>Sales (thousand kroons)</i> |                         |                                     |                     |
|---------------|--|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|
|               | angerjas<br><i>European eel</i>                  | karpkala<br><i>carp</i> | vikerforell<br><i>rainbow trout</i> | muu<br><i>other</i> | angerjas<br><i>European eel</i>                       | karpkala<br><i>carp</i> | vikerforell<br><i>rainbow trout</i> | muu<br><i>other</i> |
|               | 2001   | 0,3                     | 51,7                                | 411,8               | 2,8   | 21,6                    | 972,8                               | 12 872,6            |
| 2002          | 12,5   | 52,6                    | 286,7                               | 4,3                 | 382,5   | 1 286,2                 | 10 885,3                            | 118,8               |
| 2003          | 15,0   | 51,0                    | 304,1                               | 2,5                 | 1 125,0   | 974,4                   | 10 171,8                            | 46,5                |
| 2004          | 0,0  | 47,4                    | 194,3                               | 16,6                | 819,0   | 1 021,1                 | 8 268,9                             | 321,5               |
| 2005          | 39,8   | 43,9                    | 405,0                               | 4,4                 | 4 895,4   | 1 089,4                 | 18 631,9                            | 799,0               |
| 2006          | 40,0   | 79,7                    | 520,2                               | 62,6                | 4 000,0   | 2 023,5                 | 24 055,0                            | 768,0               |

<sup>a</sup> V.a kalastusturism.  
<sup>a</sup> Excluding fishery tourism.

Tabel 7 **Veekogude rikastamine, 2006**  
 Table 7 **Replenishing of fish stock, 2006**  
 (tuhat — thousands)

| Liik       | Vast-<br>sed<br><i>Larvae</i> | Mai-<br>mud<br><i>Fry</i> | Sama-<br>suvine<br>kala<br><i>Same-<br/>summer<br/>fish</i> | Ühe-<br>aasta-<br>ne kala<br><i>One-<br/>year-<br/>old fish</i> | Kahe-<br>suvine<br>kala<br><i>Two-<br/>summer-<br/>old fish</i> | Kahe-<br>aastane<br>kala<br><i>Two-<br/>year-old<br/>fish</i> | KOKKU<br><i>TOTAL</i> | Species                   |
|------------|-------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|-----------------------|---------------------------|
| Angerjas   | -                             | -                         | -   | -   | -   | 411,0   | 411,0                 | <i>European eel</i>       |
| Haug       | -                             | -                         | 6,9   | -   | -   | -   | 6,9                   | <i>Northern pike</i>      |
| Jõeforell  | -                             | -                         | -   | -   | -   | -   | -                     | <i>Grey trout</i>         |
| Jõevähk    | -                             | -                         | 3,1   | -   | 4,0   | 2,5   | 9,6                   | <i>Crayfish</i>           |
| Karpkala   | -                             | -                         | -   | -   | 0,8   | -   | 0,8                   | <i>Carp</i>               |
| Koha       | -                             | -                         | -   | 1,0   | 8,6   | -   | 9,6                   | <i>Pike-perch</i>         |
| Linask     | -                             | -                         | 2,3   | -   | 3,3   | -   | 5,6                   | <i>Tench</i>              |
| Löhe       | -                             | -                         | -   | 124,7   | -   | 48,0  | 172,7                 | <i>Salmon</i>             |
| Meriforell | -                             | -                         | -   | -   | 6,7   | 29,5  | 36,2                  | <i>Sea trout</i>          |
| Merisiig   | -                             | -                         | 50,2  | -   | -   | -   | 50,2                  | <i>European whitefish</i> |
| KOKKU      | -                             | -                         | 62,5  | 125,7   | 23,4  | 491,0   | 702,6                 | <i>TOTAL</i>              |

## FISHING, 2006

**Triin Jakimov**

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

**In 2006, the total fish catch in Estonia was 9% less than in 2005. The Baltic Sea fish catch accounted for most of the total catch. The main species caught were the European sprat (52%) and Atlantic herring (26%).**

*In 2006, the total fish catch was 89,620 live weight tons.*

### **Ocean catch**

*Ocean catch totalled to 13,725 tons of raw fish, which is 2,813 tons less than in 2005 (10,970 tons less than in 2000). The share of ocean catch in total catch was 15% in 2006.*

*The main fishing regions were the north-western and north-eastern (Baltic Sea) Atlantic. The catch in north-western Atlantic decreased by 3,067 tons compared to 2005. Shrimps made up most of the ocean catch — 9,242 tons (67%). Main ocean fish caught were Atlantic redfish (1,156 tons), Argentine hake (700 tons) and Greenland halibut (481 tons), which accounted for 17% of ocean catch.*

### **The Baltic Sea catch**

*In 2006, 73,039 tons of fish were caught from the Baltic Sea, which is about 8% less than in 2005. The Baltic Sea catch accounted for 82% of the total catch (81% in 2005). The main fish species caught from the Baltic Sea were European sprat, which made up 64% of the Baltic Sea catch and Baltic herring (32%). The catch of European sprat decreased by 8,596 tons and the catch of Baltic herring increased by 1,093 tons.*

### **Catch from inland waters**

*The catch from inland waters was 2,856 tons in 2006. The main species were pike-perch (39%) and European perch (19%). The catch from the lake Peipsi accounted for 82% of inland waters fish catch.*

### **Aquaculture**

**703 tons of commercial fish, of which rainbow trout accounted for 74%, were grown in fish farms.**

*Fish farms sold 527 tons of commercial fish in 2006 (99 tons more than in 2005) and 5.2 tons of caviar (0.2 tons less than in 2005).*

*322 ponds and tanks with the area of 360 hectares, 50 tanks with water recirculation system with the capacity of 73,740 cubic meters, 31 raceways with the capacity of 6,296 cubic meters and 101 cages with the capacity of 1,203 cubic meters were used in aquaculture.*

*Five fish farms bred fish for replenishment of natural water bodies. The main species bred for replenishment was salmon.*

*Slightly more than 700,000 young fish were **let into inland waters** and bays of the western coasts in 2006. The main species used for replenishment was European eel.*

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



## TÖÖSTUSTOODANG, mai 2007

Lilian Bökova

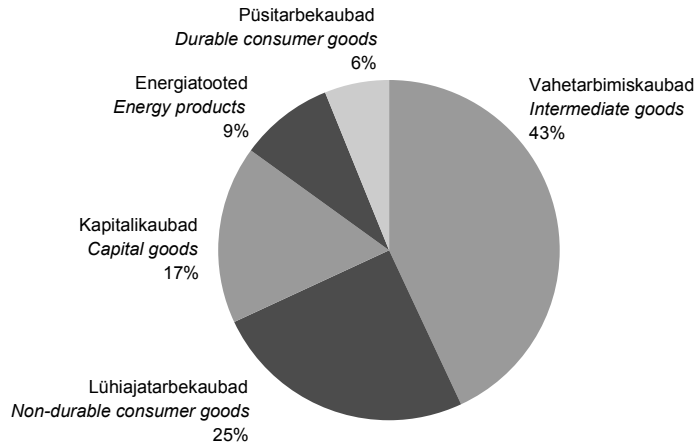
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

**2007. aasta mais suurenes tööstustoodang aprilliga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 1%.**

**2006. aasta maiga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 6%, töötlevas tööstuses 5%.**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Vahetarbimiskaubad</b> | Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta maiga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 43% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta maiga võrreldes 1%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Samal ajal mõjus toodangu kasvule pärssivalt kahe olulise töötleva tööstuse haru — puidu- ja tekstiilitööstuse toodangu langus. Puidutööstust mõjutab toormenappus ning sellest tulenev kiire hinnatõus. Tekstiilitööstuse langus on tingitud tellimuste vähenemisest toodete konkurentsivõime vähenemise tõttu nii sise- kui ka välisurul.   |
| <b>Lühiajatarbekaubad</b> | Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 2%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis suurenes 3%. Toodangu kasvu põhjustas peamiselt jookide ja piimatoodete toodangu suurenemine.  |
| <b>Kapitalikaubad</b>     | Kapitalikaupade tootmine suurenes 16%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Kapitalikaupade tootmist mõjutas kõige rohkem elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 53%. Elektrimasinate tootmine jaguneb võrdselt vahetarbimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut. Raadioaparatuuri tootmine suurenes 4%, masinaehitus 35%. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine vähenes 12%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel arvutite, mootorsõidukite ning muude transpordivahendite tootmist.   |
| <b>Püsitarbekaubad</b>    | Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.   |
| <b>Energiatooted</b>      | Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 17%, peamiselt elektri ja põlevkivi tootmise kasvu tõttu.  |
| <b>Metoodika</b>          | <p>Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2005. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2005. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2005. aasta tööstustoodangust.</p> <p><b>Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks</b> iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit.</p> <p><b>Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks</b> näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga.</p> <p><b>Sesoonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks</b> näitab tööstustoodangu mahu muutust, kui seda ei mõjuta kuu tööpäevade arv ning regulaarselt korduvad hooajalised tegurid. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise perioodiga.</p> <p><b>Tööstustoodangu müügiindeks</b> iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.</p> <p>Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistikaameti veebilehel <a href="http://www.stat.ee">www.stat.ee</a> rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".</p> <p><b>Püsitarbekaubad</b> — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p><b>Lühiajatarbekaubad</b> — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p><b>Vahetarbimiskaubad</b> — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).</p> <p><b>Kapitalikaubad</b> — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.</p> |

Diagramm 1 Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2005<sup>a</sup>  
Diagram 1 Structure of industrial production by MIGs, 2005<sup>a</sup>



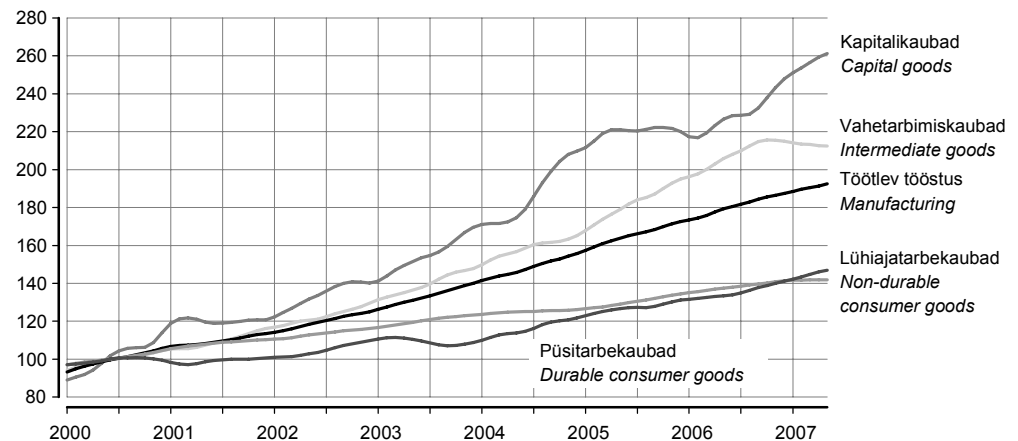
<sup>a</sup> Tööstustoodangu struktuur on arvatatud 2005. aasta struktuurstatistika põhjal.  
<sup>a</sup> Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2005 structural statistics.

Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade<sup>b</sup> järgi, mai 2007  
Table 1 Volume index of industrial production by MIGs<sup>b</sup>, May 2007

| Toodangurühm       | Mai 2006 = 100            |                            | Aprill 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud | Industrial grouping        |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
|                    | korrigeerimata            | tööpäevadega korrigeeritud |   |                            |
|                    | May 2006 = 100 unadjusted | working-day adjusted       | April 2007 = 100, seasonally adjusted       |                            |
| KOKKU              | 106,2                     | 106,2                      | 100,9                                       | TOTAL                      |
| Vahetarbimiskaubad | 101,4                     | 101,4                      | 100,9                                       | Intermediate goods         |
| Kapitalikaubad     | 115,7                     | 115,7                      | 103,4                                       | Capital goods              |
| Püsitarbekaubad    | 110,0                     | 110,0                      | 98,1  | Durable consumer goods     |
| Lühiajatarbekaubad | 102,0                     | 102,0                      | 101,6                                       | Non-durable consumer goods |
| Energiatooted      | 116,5                     | 116,5                      | 98,4  | Energy products            |

<sup>b</sup> Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduste komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfo leiab Statistikaameti veebilehelt [www.stat.ee](http://www.stat.ee) rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Statistika andmebaas".  
<sup>b</sup> Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid<sup>c</sup>, jaanuar 2000 – mai 2007  
Diagram 2 Production trends of manufacturing<sup>c</sup>, January 2000 – May 2007 (2000 = 100)



<sup>c</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.  
<sup>c</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 3 Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid, jaanuar 2000 – mai 2007

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

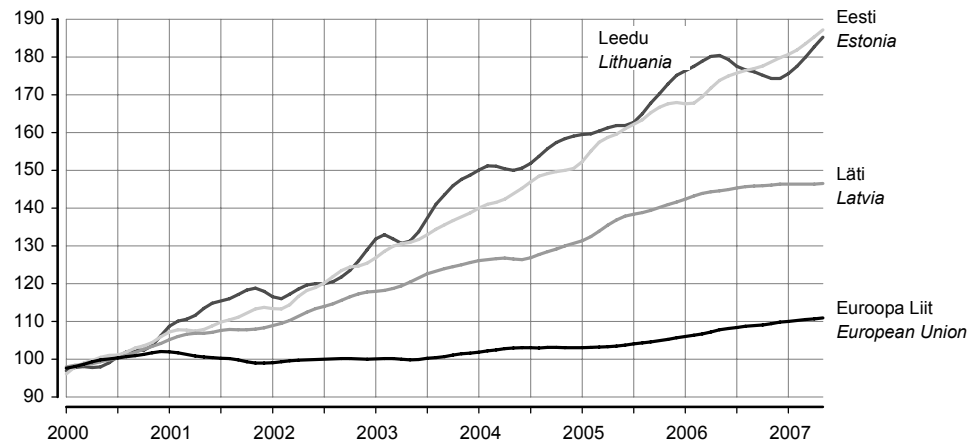
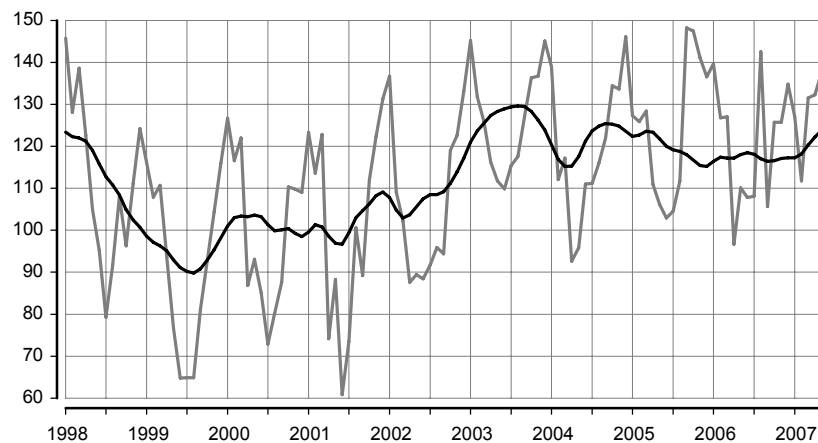


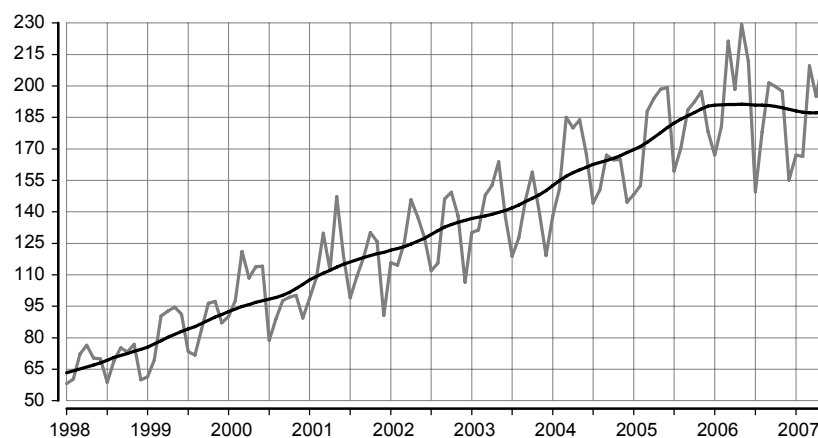
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – mai 2007

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

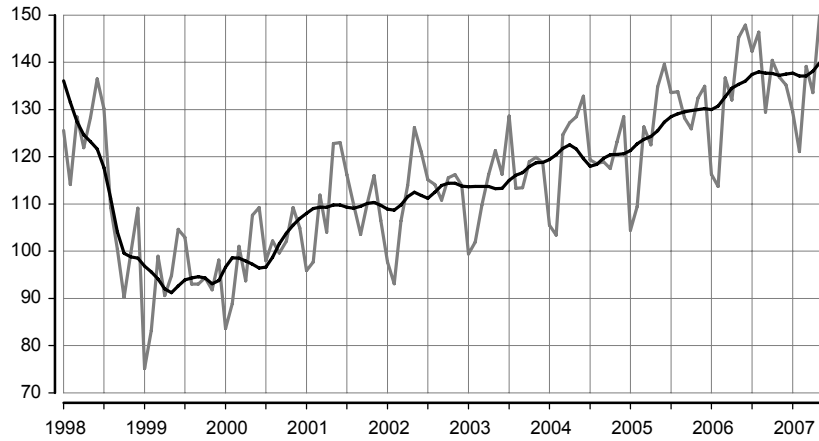
**Põlevkivitootmine**  
**Manufacture of oil-shale**



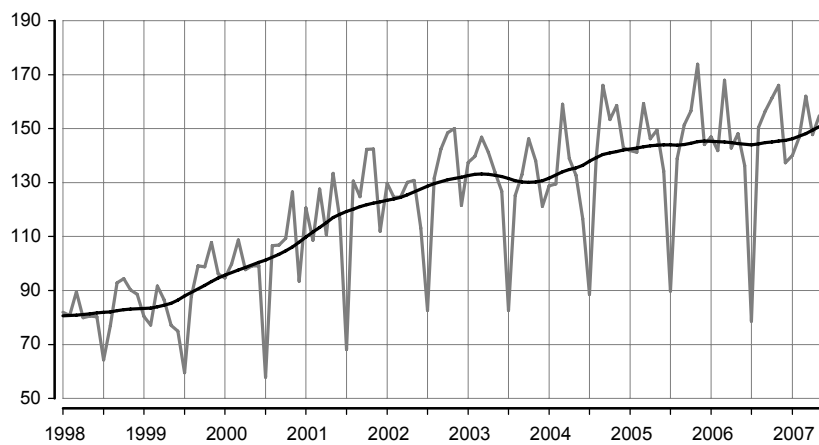
**Puidutootmine**  
**Manufacture of wood**



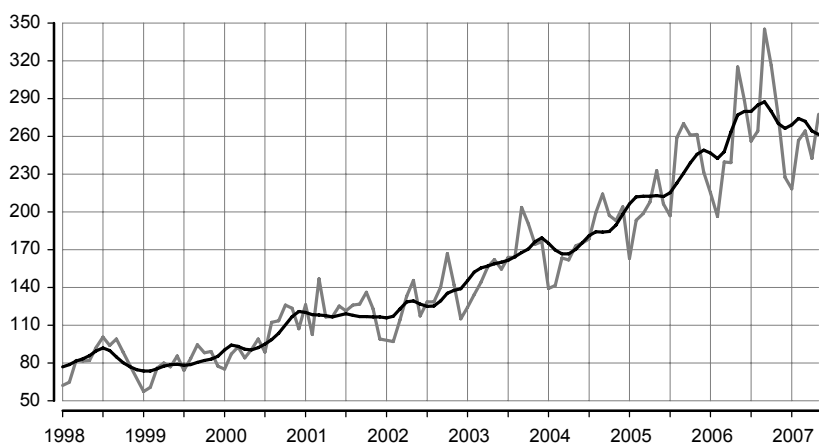
**Toiduainetootmine**  
*Manufacture of food*



**Mööblitootmine**  
*Manufacture of furniture*



**Metalltoodete tootmine**  
*Manufacture of metal products*



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, mai 2007  
Table 2 Volume index of industrial production, May 2007

| Tegevusala  | Mai 2006 = 100      |                               | Aprill<br>2007 = 100,<br>sesoonselt<br>korrigeeritud | Economic activity   |
|---|---------------------|-------------------------------|--|---|
|   | korrigeeri-<br>mata | tööpäevadega<br>korrigeeritud |  |   |
|   | May 2006 = 100      |                               | April<br>2007 = 100,<br>seasonally<br>adjusted       |   |
|   | unadjusted          | working-day<br>adjusted       |  |   |
| KOKKU   | 106,2               | 106,2                         | 100,9  | TOTAL   |
| Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus                           | 120,7               | 120,7                         | 95,6   | Electricity, steam and hot water supply                                       |
| Mäetööstus  | 115,8               | 115,8                         | 97,1   | Mining  |
| põlevkivi kaevandamine ja rikastamine                               | 125,1               | 125,1                         | 97,7   | mining and agglomeration of oil shale   |
| turbatootmine   | 93,9                | 93,9                          | 80,0   | extraction of peat  |
| muu kaevandamine  | 117,1               | 117,1                         | 106,0  | other mining  |
| Töötlev tööstus   | 104,7               | 104,7                         | 100,8  | Manufacturing   |
| toiduainete ja jookide tootmine                                     | 103,2               | 103,2                         | 102,6  | manufacture of food products<br>and beverages                                 |
| liha ja lihatoodete tootmine,<br>töötlemine ja säilitamine          | 102,9               | 102,9                         | 101,5  | production, processing and preserving of<br>meat and meat products            |
| kala ja kalatoodete töötlemine<br>ja säilitamine                    | 82,2                | 82,2                          | 102,2  | processing and preserving of fish and fish<br>products                        |
| piimatoodete tootmine   | 104,5               | 104,5                         | 95,2   | manufacture of dairy products   |
| jahu ja tangainete tootmine   | ...                 | ...                           | ...  | manufacture of grain mill products  |
| valmisloomasööda tootmine   | 109,8               | 109,8                         | 100,1  | manufacture of prepared animal feeds  |
| pagaritoodete ja muude toiduainete<br>tootmine                      | 99,2                | 99,2                          | 104,6  | manufacture of bakery products  |
| joogitootmine   | 114,5               | 114,5                         | 108,9  | manufacture of beverages  |
| tekstiilitootmine   | 88,5                | 88,5                          | 92,5   | manufacture of textiles   |
| rõivatootmine; karusnaha töötlemine<br>ja värvimine                 | 91,0                | 91,0                          | 96,5   | manufacture of wearing apparel; dressing<br>and dyeing of fur                 |
| nahatöötlemine ja nahktoodete<br>tootmine                           | 91,0                | 91,0                          | 91,9   | tanning and dressing of leather; manufacture<br>of leather products           |
| puidutöötlemine ja puittoodete tootmine                             | 92,3                | 92,3                          | 103,7  | manufacture of wood and wood products   |
| paberimassi, paberi ja pabertoodete<br>tootmine                     | 140,5               | 140,5                         | 101,7  | manufacture of pulp, paper and<br>paper products                              |
| kirjastamine, trükindus ja salvestiste<br>paljundus                 | 109,2               | 109,2                         | 105,4  | publishing, printing and reproduction of<br>recorded media                    |
| kemikaalide ja keemiatoodete<br>tootmine                            | 105,1               | 105,1                         | 102,0  | manufacture of chemicals and chemical<br>products                             |
| kummi- ja plasttoodete tootmine                                     | 112,0               | 112,0                         | 100,5  | manufacture of rubber and plastic products                                    |
| muude mittemetalletest<br>mineraalidest toodete tootmine            | 112,1               | 112,1                         | 99,9   | manufacture of other non-metallic mineral<br>products                         |
| metallitootmine   | 143,9               | 143,9                         | 118,2  | manufacture of metals   |
| metalltoodete tootmine  | 88,0                | 88,0                          | 100,9  | manufacture of fabricated metal products                                      |
| masinate ja seadmete tootmine                                       | 134,9               | 134,9                         | 111,5  | manufacture of machinery and equipment  |
| kontorimasinate ja arvutite tootmine                                | 138,8               | 138,8                         | 108,7  | manufacture of office machinery and<br>computers                              |
| elektrimasinate ja -aparaatide<br>tootmine                          | 153,0               | 153,0                         | 109,2  | manufacture of electrical machinery and<br>apparatus                          |
| raadio-, televisiooni- ja sideseadmete<br>ning -aparatuuri tootmine | 103,9               | 103,9                         | 102,6  | manufacture of radio, television and<br>communication equipment and apparatus |
| meditsiinitehnika, optikariistade ja<br>täppsinstrumentide tootmine | 109,5               | 109,5                         | 100,7  | manufacture of medical, optical and precision<br>instruments                  |
| mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste<br>tootmine               | 108,5               | 108,5                         | 103,1  | manufacture of motor vehicles, trailers and<br>semi-trailers                  |
| muude transpordivahendite tootmine                                  | 102,1               | 102,1                         | 103,9  | manufacture of other transport equipment                                      |
| mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine                          | 103,3               | 103,3                         | 100,5  | manufacture of furniture; manufacturing not<br>elsewhere classified           |
| mööblitootmine  | 104,5               | 104,5                         | 104,2  | manufacture of furniture  |

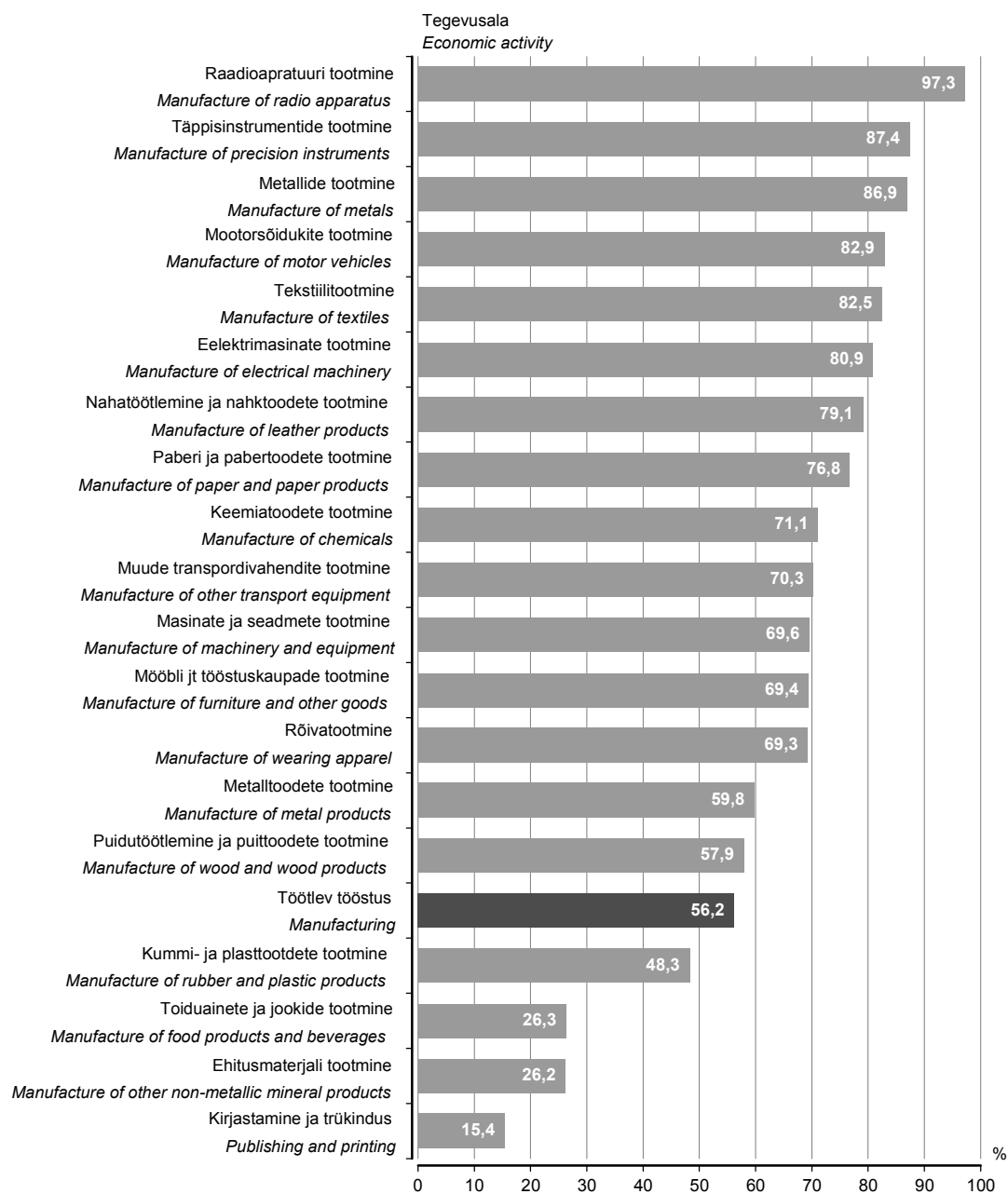
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2007

Table 3 Value index of industrial sales, May 2007

(mai 2006 = 100 — May 2006 = 100)

| Tegevusala  | Müük kokku  |                    |                             | Economic activity  |
|---|-------------|--------------------|-----------------------------|--|
|   | Total sales | eksport<br>exports | siseturg<br>domestic market |  |
| KOKKU   | 113,3       | 110,7              | 116,0                       | TOTAL  |
| Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus                        | 123,0       | 196,9              | 117,1                       | Electricity, steam and hot water supply                                    |
| Mäetööstus  | 124,8       | 110,2              | 128,0                       | Mining   |
| põlevkivi kaevandamine ja rikastamine                             | 128,8       | -                  | 128,8                       | mining and agglomeration of oil shale                                      |
| turbatootmine   | 129,5       | 112,1              | 181,0                       | extraction of peat   |
| muu kaevandamine  | 116,2       | 101,2              | 117,8                       | other mining   |
| Töötlev tööstus   | 112,5       | 110,2              | 115,3                       | Manufacturing  |
| toiduainete ja jookide tootmine                                   | 112,3       | 101,7              | 116,5                       | manufacture of food products and beverages                                 |
| liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine           | 103,7       | 115,3              | 102,0                       | production, processing and preserving of meat and meat products            |
| kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine                     | 86,7        | 90,0               | 71,3                        | processing and preserving of fish and fish products                        |
| piimatoodete tootmine   | 117,1       | 118,2              | 116,7                       | manufacture of dairy products  |
| jahu ja tangainete tootmine                                       | ...         | ...                | ...                         | manufacture of grain mill products   |
| valmisloomasööda tootmine   | 124,8       | 3,6                | 227,7                       | manufacture of prepared animal feeds                                       |
| pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine                       | 117,8       | 94,1               | 122,1                       | manufacture of bakery products   |
| joogitootmine   | 116,7       | 109,2              | 118,7                       | manufacture of beverages   |
| tekstiilitootmine   | 94,2        | 91,9               | 104,6                       | manufacture of textiles  |
| rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine                  | 97,5        | 101,7              | 90,7                        | manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur                 |
| nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine                            | 94,5        | 93,4               | 96,9                        | tanning and dressing of leather; manufacture of leather products           |
| puidutöötlemine ja puittoodete tootmine                           | 109,1       | 98,4               | 123,5                       | manufacture of wood and wood products                                      |
| paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine                      | 156,6       | 158,1              | 152,6                       | manufacture of pulp, paper and paper products                              |
| kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus                  | 114,8       | 112,7              | 115,2                       | publishing, printing and reproduction of recorded media                    |
| kemikaalide ja keemiatoodete tootmine                             | 119,2       | 96,8               | 211,4                       | manufacture of chemicals and chemical products                             |
| kummi- ja plasttoodete tootmine                                   | 115,1       | 122,8              | 109,3                       | manufacture of rubber and plastic products                                 |
| muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine            | 120,6       | 115,0              | 122,6                       | manufacture of other non-metallic mineral products                         |
| metallide tootmine  | 144,3       | 171,9              | 97,4                        | manufacture of metals  |
| metalltoodete tootmine  | 99,7        | 108,6              | 90,8                        | manufacture of fabricated metal products                                   |
| masinate ja seadmete tootmine                                     | 139,4       | 173,7              | 98,0                        | manufacture of machinery and equipment                                     |
| kontorimasinate ja arvutite tootmine                              | 135,6       | 764,9              | 117,1                       | manufacture of office machinery and computers                              |
| elektrimasinate ja -aparaatide tootmine                           | 145,8       | 145,7              | 146,9                       | manufacture of electrical machinery and apparatus                          |
| raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine  | 106,4       | 105,8              | 123,9                       | manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus |
| meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine | 115,0       | 115,6              | 112,9                       | manufacture of medical, optical and precision instruments                  |
| mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine                | 105,0       | 106,3              | 98,7                        | manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers                  |
| muude transpordivahendite tootmine                                | 113,3       | 122,9              | 95,3                        | manufacture of other transport equipment                                   |
| mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine                        | 108,2       | 109,8              | 105,6                       | manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified           |
| mööblitootmine  | 110,0       | 112,5              | 106,5                       | manufacture of furniture   |

Diagramm 5 **Eksporti<sup>a</sup> osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, mai 2007**  
 Diagram 5 **Share of exports<sup>a</sup> in the sales of manufacturing production, May 2007**



<sup>a</sup> K.a Euroopa Liidu riikidesse.

<sup>a</sup> Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2007

Table 4 Value index of industrial sales, May 2007

(aprill 2007 = 100 — April 2007 = 100)

| Tegevusala  | Müük kokku  |         |                 | Economic activity  |
|---|-------------|---------|-----------------|--|
|   | Total sales | eksport | siseturg        |  |
|   |             | exports | domestic market |  |
| KOKKU   | 108,7       | 107,9   | 109,5           | TOTAL  |
| Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus                         | 87,2        | 115,4   | 84,5            | Electricity, steam and hot water supply                                    |
| Mäetööstus  | 109,3       | 85,6    | 115,2           | Mining   |
| põlevkivi kaevandamine ja rikastamine                             | 109,2       | -       | 109,2           | mining and agglomeration of oil shale                                      |
| turbatootmine   | 85,9        | 84,2    | 89,1            | extraction of peat   |
| muu kaevandamine  | 133,7       | 94,1    | 138,9           | other mining   |
| Töötlev tööstus   | 109,9       | 108,1   | 112,1           | Manufacturing  |
| toiduainete ja jookide tootmine                                   | 110,4       | 115,5   | 108,7           | manufacture of food products and beverages                                 |
| liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine           | 107,9       | 111,9   | 107,3           | production, processing and preserving of meat and meat products            |
| kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine                     | 103,4       | 110,8   | 74,5            | processing and preserving of fish and fish products                        |
| piimatoodete tootmine   | 113,6       | 121,2   | 110,4           | manufacture of dairy products  |
| jahu ja tangainete tootmine                                       | ...         | ...     | ...             | manufacture of grain mill products   |
| valmisloomasööda tootmine   | 97,1        | 37,1    | 99,3            | manufacture of prepared animal feeds                                       |
| pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine                       | 107,4       | 99,5    | 108,6           | manufacture of bakery products   |
| joogitootmine   | 116,0       | 126,8   | 113,6           | manufacture of beverages   |
| tekstiilitootmine   | 93,2        | 92,0    | 97,9            | manufacture of textiles  |
| rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine                  | 96,2        | 100,6   | 89,0            | manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur                 |
| nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine                            | 96,4        | 96,4    | 96,2            | tanning and dressing of leather; manufacture of leather products           |
| puidutöötlemine ja puittoodete tootmine                           | 113,3       | 113,0   | 113,7           | manufacture of wood and wood products                                      |
| paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine                      | 105,5       | 94,3    | 157,9           | manufacture of pulp, paper and paper products                              |
| kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus                  | 113,6       | 106,1   | 115,1           | publishing, printing and reproduction of recorded media                    |
| kemikaalide ja keemiatoodete tootmine                             | 117,7       | 121,3   | 111,5           | manufacture of chemicals and chemical products                             |
| kummi- ja plasttoodete tootmine                                   | 110,5       | 110,3   | 110,7           | manufacture of rubber and plastic products                                 |
| muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine             | 125,6       | 119,5   | 127,8           | manufacture of other non-metallic mineral products                         |
| metallide tootmine  | 110,1       | 123,3   | 83,3            | manufacture of metals  |
| metalltoodete tootmine  | 102,3       | 97,9    | 108,1           | manufacture of fabricated metal products                                   |
| masinate ja seadmete tootmine                                     | 120,1       | 122,6   | 115,1           | manufacture of machinery and equipment                                     |
| kontorimasinate ja arvutite tootmine                              | 129,7       | 279,3   | 117,6           | manufacture of office machinery and computers                              |
| elektrimasinate ja -aparaatide tootmine                           | 115,8       | 114,0   | 128,7           | manufacture of electrical machinery and apparatus                          |
| raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine  | 106,1       | 105,9   | 110,7           | manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus |
| meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine | 101,8       | 97,7    | 121,7           | manufacture of medical, optical and precision instruments                  |
| mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine                | 108,7       | 106,0   | 125,3           | manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers                  |
| muude transpordivahendite tootmine                                | 109,5       | 125,5   | 83,6            | manufacture of other transport equipment                                   |
| mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine                        | 104,7       | 105,3   | 103,7           | manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified           |
| mööblitootmine  | 105,5       | 107,6   | 102,4           | manufacture of furniture   |



## INDUSTRIAL PRODUCTION, May 2007

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

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

**In May 2007 compared to May 2006, the industrial production grew by 6% in industry as a whole and 5% in manufacturing.**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Intermediate goods</b>         | Compared to May 2006, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 43% of the total industrial production, increased by 1% compared to May 2006. The growth was ensured by the increase in the manufacture of chemicals and building materials. At the same time the growth was suppressed by the decrease of production in two important branches — wood end 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.  |
| <b>Non-durable consumer goods</b> | The production of non-durable consumer goods holds the second place (25%) after the intermediate goods, the increase of 2% compared to May 2006. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, where the production grew 3%. The increase in the production was mainly caused by the growth in the production of beverages and dairy products.  |
| <b>Capital goods</b>              | The production of capital goods increased by 16%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of electrical machinery grew by 53%. It is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups. The production of radio apparatus increased 4%, the manufacture of machinery 35%. The production of fabricated metal products decreased by 12%. The production of capital goods includes also the manufacture of computers, motor vehicles and other transport equipment.   |
| <b>Durable consumer goods</b>     | The share of durable consumer goods in the production is the smallest (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.   |
| <b>Energy products</b>            | Energy products account for 9% of the total production. Compared to May of the previous year, the production of this group increased 17%, mainly on account of the increase in the production of electricity and oil-shale.   |
| <b>Methodology</b>                | <p>The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2005 exceeded 20 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2005, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2005.</p> <p><b>The unadjusted volume index of industrial production</b> shows the change in the volume of industrial production in constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values in constant prices.</p> <p><b>The working-day adjusted volume index of industrial production</b> shows the change in the volume of industrial production taking into account the number of working days in a month. It is calculated only in comparison with the corresponding period of the previous year.</p> <p><b>Seasonally adjusted volume index of industrial production</b> shows the change in the volume of industrial production, which has not been influenced by the number of working days in a month and seasonally recurring factors. It is calculated only in comparison with the previous period.</p> <p><b>Sales index</b> shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.</p> <p>The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia <a href="http://www.stat.ee">www.stat.ee</a> under the heading "Statistics".</p> |

## ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, mai 2007

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2007. aasta mais toodeti 23% rohkem elektrit ja 13% rohkem soojust kui möödunud aasta mais.

2007. aasta mais toodeti 891 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 496 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 6,5 gigavatt-tundi, s.o 1% vähem kui möödunud aasta mais. Elektrienergia toodangu kasvu mõjutas eelmise aasta maiga võrreldes oluliselt suurenenud eksport.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks suurenes 35% ja maagaasi tarbimine 29%, põlevkiviõli tarbimine vähenes 35%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 70%.

Elektrienergiast müüdi 81% ettevõtetele ja 19% elanikele.

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

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

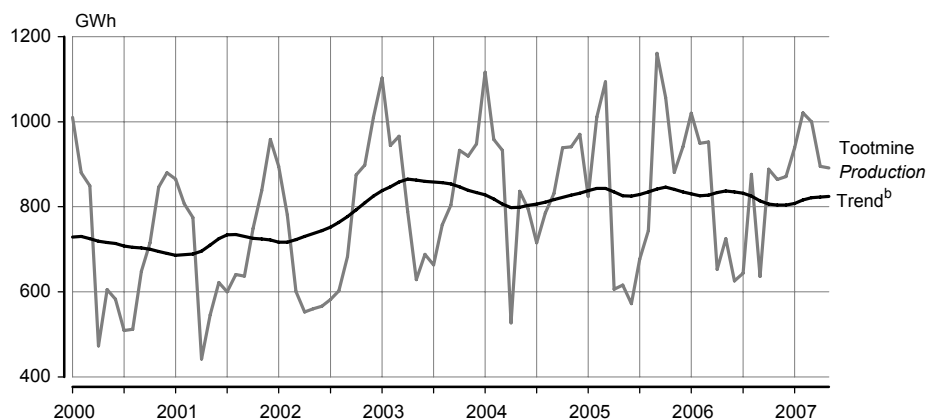
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, mai 2007**  
Table 1 **Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, May 2007**

| Kütus                         | Tarbimine                                |   | Laovarud<br>perioodi lõpul<br>(kogus)<br><i>In stocks at<br/>the end<br/>of the period<br/>(quantity)</i> | Fuel                                 |
|-------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|
|                               | kogus<br><i>Consumption<br/>quantity</i> | summa,<br>tuhat krooni<br><i>value, thousand<br/>kroons</i> |   |                                      |
| Kivisüsi, t                   | 98                                       | 107   | 247   | Coal, m. t. (metric tons)            |
| Põlevkivi, t                  | 1 107 381                                | 150 918   | 332 425   | Oil shale, m. t.                     |
| Freesturvas, t                | 9 625                                    | 2 398   | 98 518  | Milled peat, m. t.                   |
| Tükkurvas, t                  | 2 875                                    | 1 162   | 5 285   | Sod peat, m. t.                      |
| Turbabrikett, t               | 96                                       | 48  | -   | Peat-briquette, m. t.                |
| Küttepuud, tm                 | 234                                      | 72  | 593   | Firewood, m <sup>3</sup> sol.vol.    |
| Maagaas, tuhat m <sup>3</sup> | 29 975                                   | 73 722  | -   | Natural gas, thousand m <sup>3</sup> |
| Raske kütteõli, t             | 5  | 27  | 3 288   | Heavy fuel oil, m. t.                |
| Põlevkiviõli, t               | 1 798                                    | 6 605   | 7 106   | Shale oil, m. t.                     |
| Kerge kütteõli, t             | 2 051                                    | 8 504   | 12 589  | Light fuel oil, m. t.                |
| Muu kütus, tce <sup>a</sup>   | 20 694                                   | 22 149  | 131   | Other fuels, tce <sup>a</sup>        |

<sup>a</sup> Tonni kivisüsi ekvivalendis.

<sup>a</sup> Ton coal equivalent.

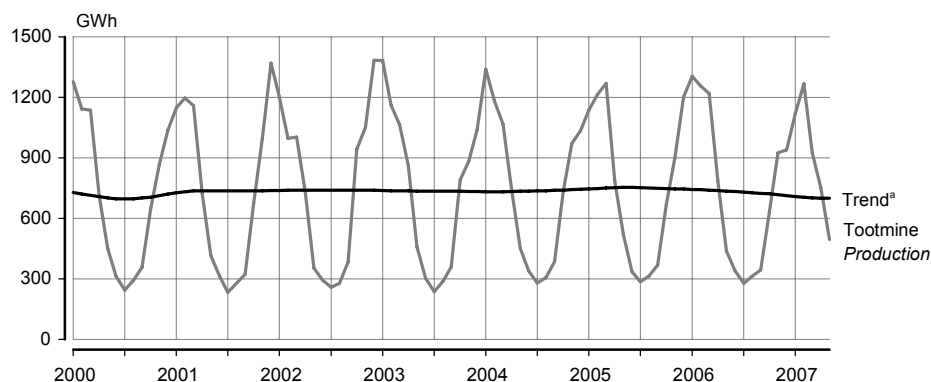
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – mai 2007**  
Diagram 1 **Production of electricity, January 2000 – May 2007**



<sup>b</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>b</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – mai 2007**  
Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – May 2007**



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

Tabel 2 **Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1997–2007<sup>b</sup>**  
Table 2 **Production of electricity and heat and index of production, 1997–2007<sup>b</sup>**

| Period            | Elektrienergia                |   | Soojus                        |   | Period            |
|-------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------|
|                   | toodang                       | toodanguindeks,<br>eelmise aasta<br>sama periood = 100                                      | toodang                       | toodanguindeks,<br>eelmise aasta sama<br>periood = 100                                      |                   |
|                   | <i>Electricity</i>            |   | <i>Heat</i>                   |   |                   |
|                   | <i>produc-</i><br><i>tion</i> | <i>index of production,</i><br><i>corresponding period</i><br><i>of previous year = 100</i> | <i>produc-</i><br><i>tion</i> | <i>index of production,</i><br><i>corresponding period</i><br><i>of previous year = 100</i> |                   |
|                   | GWh                           | %   | GWh                           | %   |                   |
| 1997              | 9 218                         | 101,3   | 12 579                        | 92,2  | 1997              |
| 1998              | 8 521                         | 92,4  | 11 392                        | 90,6  | 1998              |
| 1999              | 8 268                         | 97,0  | 10 389                        | 91,2  | 1999              |
| 2000              | 8 513                         | 103,0   | 9 826                         | 94,6  | 2000              |
| 2001              | 8 483                         | 99,6  | 10 453                        | 106,4   | 2001              |
| 2002              | 8 527                         | 100,5   | 10 533                        | 100,8   | 2002              |
| 2003              | 10 159                        | 119,1   | 10 256                        | 97,4  | 2003              |
| 2004              | 10 304                        | 101,4   | 10 617                        | 103,5   | 2004              |
| 2005              | 10 205                        | 99,0  | 10 514                        | 99,0  | 2005              |
| 2005 <sup>c</sup> |                               |   |                               |   | 2005 <sup>c</sup> |
| Jaanuar           | 824                           | 73,9  | 1 137                         | 84,9  | January           |
| Veebruar          | 1 011                         | 105,6   | 1 215                         | 102,6   | February          |
| Märts             | 1 094                         | 117,3   | 1 271                         | 119,0   | March             |
| Aprill            | 606                           | 115,1   | 786                           | 106,3   | April             |
| Mai               | 616                           | 73,6  | 519                           | 115,2   | May               |
| Juuni             | 572                           | 71,9  | 336                           | 98,8  | June              |
| Juuli             | 677                           | 94,6  | 287                           | 102,0   | July              |
| August            | 744                           | 94,8  | 315                           | 102,6   | August            |
| September         | 1 161                         | 139,7   | 369                           | 95,6  | September         |
| Oktoober          | 1 057                         | 112,5   | 669                           | 91,1  | October           |
| November          | 881                           | 93,6  | 904                           | 93,0  | November          |
| Detsember         | 941                           | 97,0  | 1 202                         | 116,1   | December          |
| 2006 <sup>c</sup> |                               |   |                               |   | 2006 <sup>c</sup> |
| 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 <sup>c</sup> |                               |   |                               |   | 2007 <sup>c</sup> |
| 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               |

<sup>b</sup> Viimase aasta andmeid võidakse täpsustada kuni lõpliku aastastatistika valmimiseni.

<sup>c</sup> Lühiajastatistika.

<sup>b</sup> Data for the last years may be adjusted.

<sup>c</sup> Short-term statistics.

## **PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, May 2007**

**Tiina Vernik**

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

***In May 2007 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased by 23% and the production of heat increased by 13%.***

*891 gigawatt hours (GWh) of electricity and 496 gigawatt hours of heat were produced in May 2007. The hydro and wind energy production was 6.5 GWh, the production decreased by 1% 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 May of the previous year.*

*The consumption of oil shale increased by 35% and the consumption of natural gas by 29%, the consumption of shale oil decreased by 35% compared to the same month of the previous year. Domestic fuels accounted for 70% of the consumed fuels.*

*81% of electricity was consumed by enterprises and 19% 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.*

## EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID JA MITTEELUHOONED, II kvartal 2007

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

### Enim valmis uusi eluruume Tallinnas.

#### Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2007. aasta II kvartalis ehitusluba 3319 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmine suurus on 113 ruutmeetrit. Kolmandik uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse, järgnevad Tallinna lähiümbrus ja Tartumaa. Eelistatuid elamutüüp on jätkuvalt korterelamu.

2007. aasta II kvartalis lubati kasutusse 2105 uut eluruumi pinnaga 164 700 ruutmeetrit, s.o 1206 eluruumi rohkem kui 2006. aasta II kvartalis. Enam kui kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Tallinnas valmis 899 uut eluruumi, järgnesid Tallinna lähiümbruse vallad ja Pärnu linn vastavalt 690 ja 201 eluruumiga.

#### Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2007. aasta II kvartalis 795 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 484 600 ruutmeetrit ja kubatuur 2,8 miljonit kuupmeetrit. Ligi poole kavandatud pinnast annavad büroo- ja kaubandushooned.

2007. aasta II kvartalis lubati kasutusse 235 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 271 200 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,8 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uut tööstus- ja kaubanduspinda. Võrreldes 2006. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

#### Mõisted

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

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

Tabel 1 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2007<sup>a</sup>Table 1 Granted building permits and completed dwellings, 2000–2007<sup>a</sup>

| Aasta/kvartal     | Ehitusloa saanud                                   |   |  | Kasutusse lubatud             |   |  | Year/quarter      |
|-------------------|--|---|--|-------------------------------|---|--|-------------------|
|                   | eluruumide arv                                     | eluruumide pind, 1000 m <sup>2</sup>          | keskmine suurus, m <sup>2</sup>          | eluruumide arv                | eluruumide pind, 1000 m <sup>2</sup>          | keskmine suurus, m <sup>2</sup>          |                   |
|                   | <i>Construction authorized by building permits</i> |   |  | <i>Construction completed</i> |   |  |                   |
|                   | <i>number of dwellings</i>                         | <i>useful floor area, 1,000 m<sup>2</sup></i> | <i>average floor area, m<sup>2</sup></i> | <i>number of dwellings</i>    | <i>useful floor area, 1,000 m<sup>2</sup></i> | <i>average floor area, m<sup>2</sup></i> |                   |
| 2000 <sup>b</sup> | 1 076  | 135,8   | 126,2                                    | 720                           | 78,9  | 109,6                                    | 2000 <sup>b</sup> |
| 2001 <sup>b</sup> | 1 430  | 167,0   | 116,8                                    | 619                           | 70,7  | 114,2                                    | 2001 <sup>b</sup> |
| 2002 <sup>b</sup> | 3 156  | 340,4   | 107,9                                    | 1 135                         | 112,7   | 99,3                                     | 2002 <sup>b</sup> |
| 2003 <sup>b</sup> | 3 419  | 413,1   | 120,8                                    | 2 435                         | 217,0   | 89,1                                     | 2003 <sup>b</sup> |
| 2004 <sup>b</sup> | 9 447  | 943,6   | 99,9                                     | 3 105                         | 277,1   | 89,2                                     | 2004 <sup>b</sup> |
| 2005 <sup>b</sup> | 9 151  | 918,7   | 100,4                                    | 3 928                         | 325,6   | 82,9                                     | 2005 <sup>b</sup> |
| 2006 <sup>b</sup> | 12 863   | 1 311,1                                       | 101,9                                    | 5 068                         | 392,0   | 77,3                                     | 2006 <sup>b</sup> |
| 2004 <sup>b</sup> |  |   |  |                               |   |  | 2004 <sup>b</sup> |
| I kvartal         | 1 255  | 139,2   | 110,9                                    | 731                           | 72,7  | 99,5                                     | 1st quarter       |
| II kvartal        | 5 413  | 503,0   | 92,9                                     | 688                           | 65,9  | 95,8                                     | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 1 307  | 153,4   | 117,4                                    | 650                           | 55,2  | 84,9                                     | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 1 472  | 148,0   | 100,5                                    | 1 036                         | 83,3  | 80,4                                     | 4th quarter       |
| 2005 <sup>b</sup> |  |   |  |                               |   |  | 2005 <sup>b</sup> |
| I kvartal         | 803  | 88,8  | 110,6                                    | 772                           | 62,1  | 80,4                                     | 1st quarter       |
| II kvartal        | 3 310  | 315,5   | 95,3                                     | 1 094                         | 85,5  | 78,2                                     | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 2 428  | 251,3   | 103,5                                    | 810                           | 69,5  | 89,4                                     | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 2 610  | 263,1   | 100,8                                    | 1 252                         | 108,5   | 86,7                                     | 4th quarter       |
| 2006 <sup>b</sup> |  |   |  |                               |   |  | 2006 <sup>b</sup> |
| I kvartal         | 2 158  | 217,7   | 100,9                                    | 1 114                         | 85,4  | 76,7                                     | 1st quarter       |
| II kvartal        | 3 946  | 417,3   | 105,6                                    | 899                           | 82,2  | 91,4                                     | 2nd quarter       |
| III kvartal       | 3 658  | 364,9   | 99,8                                     | 1 360                         | 93,5  | 68,8                                     | 3rd quarter       |
| IV kvartal        | 3 101  | 311,2   | 100,4                                    | 1 695                         | 130,9   | 77,2                                     | 4th quarter       |
| 2007              |  |   |  |                               |   |  | 2007              |
| I kvartal         | 2 739  | 278,2   | 101,6                                    | 1 440                         | 121,8   | 84,6                                     | 1st quarter       |
| II kvartal        | 3 319  | 374,4   | 112,8                                    | 2 105                         | 164,7   | 78,2                                     | 2nd quarter v     |

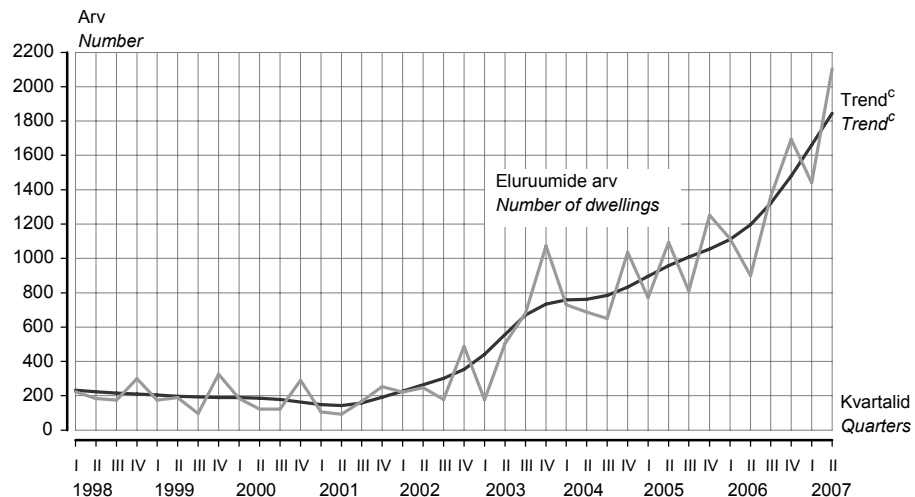
<sup>a</sup> Ehitisregistri andmed.<sup>b</sup> Andmed on aastaaruandega täpsustatud.<sup>a</sup> Data of the Register of Construction Works.<sup>b</sup> Data have been adjusted with annual account.

Tabel 2 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteiluhooned, 2000–2007<sup>a</sup>**  
 Table 2 **Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2007<sup>a</sup>**

| Aasta/kvartal              | Ehitusloa saanud                                   |  |                               | Kasutusse lubatud                             |  |                               | Year/quarter      |
|----------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|
|                            | hoonete arv  | kasulik pind, 1000 m <sup>2</sup>          | kubatuur, 1000 m <sup>3</sup> | hoonete arv                                   | kasulik pind, 1000 m <sup>2</sup>          | kubatuur, 1000 m <sup>3</sup> |                   |
|                            | <i>Construction authorized by building permits</i> | <i>Construction completed</i>              |                               |   |  |                               |                   |
| <i>number of buildings</i> | <i>useful floor area, 1,000 m<sup>2</sup></i>      | <i>cubic capacity, 1,000 m<sup>3</sup></i> | <i>number of buildings</i>    | <i>useful floor area, 1,000 m<sup>2</sup></i> | <i>cubic capacity, 1,000 m<sup>3</sup></i> |                               |                   |
| 2000 <sup>b</sup>          | 913  | 363,9                                      | 2 192,2                       | 841   | 324,2                                      | 1 738,4                       | 2000 <sup>b</sup> |
| 2001 <sup>b</sup>          | 823  | 434,8                                      | 2 516,2                       | 531   | 309,1                                      | 1 837,8                       | 2001 <sup>b</sup> |
| 2002 <sup>b</sup>          | 1 067  | 711,9                                      | 4 655,5                       | 482   | 400,0                                      | 2 404,3                       | 2002 <sup>b</sup> |
| 2003 <sup>b</sup>          | 1 590  | 595,5                                      | 4 505,4                       | 1 555   | 639,2                                      | 3 766,7                       | 2003 <sup>b</sup> |
| 2004 <sup>b</sup>          | 1 916  | 857,6                                      | 5 060,0                       | 1 549   | 952,5                                      | 5 874,5                       | 2004 <sup>b</sup> |
| 2005 <sup>b</sup>          | 2 417  | 976,5                                      | 6 459,8                       | 1 282   | 743,9                                      | 4 365,9                       | 2005 <sup>b</sup> |
| 2006 <sup>b</sup>          | 2 592  | 1 185,2                                    | 7 411,6                       | 1 570   | 896,6                                      | 5 797,7                       | 2006 <sup>b</sup> |
| 2004 <sup>b</sup>          |  |  |                               |   |  |                               | 2004 <sup>b</sup> |
| I kvartal                  | 400  | 145,0                                      | 846,4                         | 484   | 309,8                                      | 1 720,5                       | 1st quarter       |
| II kvartal                 | 637  | 378,7                                      | 2 163,1                       | 408   | 256,9                                      | 1 615,9                       | 2nd quarter       |
| III kvartal                | 480  | 217,6                                      | 1 353,8                       | 325   | 199,3                                      | 1 283,1                       | 3rd quarter       |
| IV kvartal                 | 399  | 116,3                                      | 696,7                         | 332   | 186,5                                      | 1 255,0                       | 4th quarter       |
| 2005 <sup>b</sup>          |  |  |                               |   |  |                               | 2005 <sup>b</sup> |
| I kvartal                  | 413  | 213,6                                      | 1 522,1                       | 281   | 121,0                                      | 715,4                         | 1st quarter       |
| II kvartal                 | 850  | 317,2                                      | 2 057,7                       | 293   | 162,4                                      | 1 005,2                       | 2nd quarter       |
| III kvartal                | 517  | 206,1                                      | 1 304,2                       | 281   | 180,8                                      | 1 027,7                       | 3rd quarter       |
| IV kvartal                 | 637  | 239,6                                      | 1 575,8                       | 427   | 279,7                                      | 1 617,6                       | 4th quarter       |
| 2006 <sup>b</sup>          |  |  |                               |   |  |                               | 2006 <sup>b</sup> |
| I kvartal                  | 418  | 201,8                                      | 1 327,7                       | 567   | 170,1                                      | 939,6                         | 1st quarter       |
| II kvartal                 | 778  | 315,8                                      | 1 772,3                       | 383   | 202,8                                      | 1 646,6                       | 2nd quarter       |
| III kvartal                | 721  | 382,4                                      | 2 769,6                       | 309   | 274,3                                      | 1 646,3                       | 3rd quarter       |
| IV kvartal                 | 675  | 285,2                                      | 1 542,0                       | 311   | 249,4                                      | 1 565,2                       | 4th quarter       |
| 2007                       |  |  |                               |   |  |                               | 2007              |
| I kvartal                  | 456  | 241,2                                      | 1 436,5                       | 273   | 228,9                                      | 1 598,2                       | 1st quarter       |
| II kvartal                 | 795  | 484,6                                      | 2 816,0                       | 235   | 271,2                                      | 1 847,7                       | 2nd quarter       |

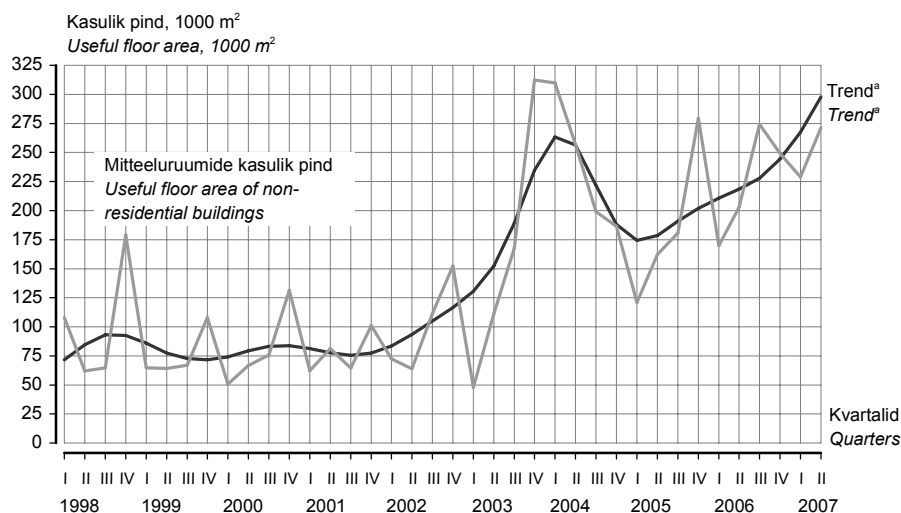
<sup>a</sup> Ehitisregistri andmed.  
<sup>b</sup> Andmed on aastaaruandega täpsustatud.  
<sup>a</sup> Data of the Register of Construction Works.  
<sup>b</sup> Data have been adjusted with annual account.

Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – II kvartal 2007**  
 Diagram 1 **Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2007**



<sup>c</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.  
<sup>c</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – II kvartal 2007**  
 Diagram 2 **Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2007**



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

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, II kvartal 2007<sup>b</sup>**

Table 3 **Granted building permits and completed dwellings by counties, 2nd quarter 2007<sup>b</sup>**

| Maakond/linn<br>County/city | Ehitusloa saanud<br>Construction authorized by building permits |  |   | Kasutusse lubatud<br>Construction completed |  |   |
|-----------------------------|---|--|---|---|--|---|
|                             | eluruumide arv<br>number of dwellings                           | eluruumide pind, m <sup>2</sup><br>useful floor area, m <sup>2</sup> | keskmise suurus, m <sup>2</sup><br>average floor area, m <sup>2</sup> | eluruumide arv<br>number of dwellings       | eluruumide pind, m <sup>2</sup><br>useful floor area, m <sup>2</sup> | keskmise suurus, m <sup>2</sup><br>average floor area, m <sup>2</sup> |
| Harju                       | 2 039   | 224 474  | 110,1   | 1 589                                       | 128 891  | 81,1  |
| Tallinn                     | 1 100   | 90 949   | 82,7  | 899   | 72 906   | 81,1  |
| Hiiu                        | 10  | 1 250  | 125,0   | -   | -  | -   |
| Ida-Viru                    | 36  | 4 469  | 124,1   | 4   | 839  | 209,8   |
| Jõgeva                      | 14  | 2 894  | 206,7   | 2   | 335  | 167,5   |
| Järva                       | 19  | 2 609  | 137,3   | 6   | 773  | 128,9   |
| Lääne                       | 16  | 2 048  | 128,0   | -   | -  | -   |
| Lääne-Viru                  | 54  | 7 060  | 130,7   | 33  | 2 155  | 65,3  |
| Põlva                       | 9   | 1 178  | 130,9   | 2   | 197  | 98,6  |
| Pärnu                       | 245   | 27 936   | 114,0   | 292   | 16 768   | 57,4  |
| Rapla                       | 59  | 8 264  | 140,1   | 7   | 680  | 97,1  |
| Saare                       | 103   | 12 473   | 121,1   | 21  | 2 362  | 112,5   |
| Tartu                       | 622   | 66 579   | 107,0   | 136   | 10 821   | 79,6  |
| Valga                       | 14  | 1 843  | 131,6   | 1   | 133  | 133,1   |
| Viljandi                    | 43  | 6 848  | 159,3   | 4   | 437  | 109,2   |
| Võru                        | 36  | 4 429  | 123,0   | 8   | 334  | 41,7  |
| KOKKU<br>TOTAL              | 3 319   | 374 354  | 112,8   | 2 105                                       | 164 725  | 78,2  |

<sup>b</sup> Ehitisregistri andmed.

<sup>b</sup> Data of the Register of Construction Works.

Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, II kvartal 2007<sup>a</sup>Table 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties, 2nd quarter 2007<sup>a</sup>

| Maakond/linn<br>County/city | Ehitusloa saanud                            |                                   |                                | Kasutusse lubatud      |                                   |                                |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|                             | hoonete arv                                 | kasulik pind, m <sup>2</sup>      | kubatuur, m <sup>3</sup>       | hoonete arv            | kasulik pind, m <sup>2</sup>      | kubatuur, m <sup>3</sup>       |
|                             | Construction authorized by building permits |                                   |                                | Construction completed |                                   |                                |
|                             | number of buildings                         | useful floor area, m <sup>2</sup> | cubic capacity, m <sup>3</sup> | number of buildings    | useful floor area, m <sup>2</sup> | cubic capacity, m <sup>3</sup> |
| Harju                       | 291   | 282 636                           | 1 668 027                      | 48                     | 171 297                           | 988 644                        |
| Tallinn                     | 38  | 178 395                           | 887 998                        | 17                     | 124 912                           | 654 307                        |
| Hiiu                        | 29  | 1 496                             | 6 553                          | 3                      | 224                               | 740                            |
| Ida-Viru                    | 30  | 7 202                             | 37 217                         | 50                     | 8 385                             | 60 177                         |
| Jõgeva                      | 22  | 1 823                             | 5 980                          | 4                      | 2 152                             | 9 596                          |
| Järva                       | 21  | 6 446                             | 31 264                         | 5                      | 2 937                             | 27 049                         |
| Lääne                       | 32  | 7 333                             | 42 636                         | 3                      | 3 703                             | 16 752                         |
| Lääne-Viru                  | 40  | 45 313                            | 289 779                        | 9                      | 5 437                             | 38 542                         |
| Põlva                       | 19  | 5 352                             | 31 544                         | 4                      | 339                               | 1 946                          |
| Pärnu                       | 52  | 32 507                            | 173 651                        | 16                     | 16 299                            | 115 779                        |
| Rapla                       | 49  | 14 013                            | 67 147                         | 25                     | 3 450                             | 14 322                         |
| Saare                       | 80  | 11 090                            | 77 218                         | 14                     | 3 792                             | 22 138                         |
| Tartu                       | 61  | 43 744                            | 259 355                        | 28                     | 39 110                            | 485 459                        |
| Valga                       | 22  | 6 869                             | 38 598                         | 6                      | 1 759                             | 6 563                          |
| Viljandi                    | 26  | 16 264                            | 76 055                         | 13                     | 6 404                             | 32 665                         |
| Võru                        | 21  | 2 473                             | 10 991                         | 7                      | 5 934                             | 27 369                         |
| KOKKU<br>TOTAL              | 795   | 484 561                           | 2 816 015                      | 235                    | 271 222                           | 1 847 741                      |

Tabel 5 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi, II kvartal 2007<sup>a</sup>Table 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 2nd quarter 2007<sup>a</sup>

| Hoone tüüp                                  | Ehitusloa saanud                            |                                   |                                | Kasutusse lubatud      |                                   |                                | Type of building   |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
|   | hoonete arv                                 | kasulik pind, m <sup>2</sup>      | kubatuur, m <sup>3</sup>       | hoonete arv            | kasulik pind, m <sup>2</sup>      | kubatuur, m <sup>3</sup>       |  |
|   | Construction authorized by building permits |                                   |                                | Construction completed |                                   |                                |  |
|   | number of buildings                         | useful floor area, m <sup>2</sup> | cubic capacity, m <sup>3</sup> | number of buildings    | useful floor area, m <sup>2</sup> | cubic capacity, m <sup>3</sup> |  |
| Kaubandus- ja tootlustushooned              | 28  | 99 503                            | 633 226                        | 34                     | 37 748                            | 261 833                        | Buildings for catering facilities and commercial buildings |
| Tööstushooned                               | 25  | 29 994                            | 215 933                        | 22                     | 74 749                            | 832 545                        | Industrial buildings                                       |
| Büroohooned                                 | 24  | 118 810                           | 520 391                        | 8                      | 6 566                             | 25 358                         | Office buildings   |
| Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned    | 9   | 9 307                             | 59 977                         | 2                      | 6 773                             | 42 681                         | Cultural, entertainment and sports buildings               |
| Haridushooned                               | 3   | 3 652                             | 19 380                         | 4                      | 2 836                             | 12 896                         | Educational buildings                                      |
| Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned       | 2   | 1 887                             | 6 766                          | -                      | -                                 | -                              | Buildings for hospital and institutional care              |
| Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned | 39  | 27 541                            | 138 849                        | 12                     | 7 332                             | 46 075                         | Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting   |
| Transpordihooned                            | 18  | 59 271                            | 323 292                        | 12                     | 5 192                             | 16 360                         | Transport buildings  |
| Hoidlad ja laohooned                        | 28  | 66 208                            | 583 382                        | 5                      | 3 677                             | 22 959                         | Reservoirs, silos and warehouses                           |
| Muud mitteeluhooned <sup>b</sup>            | 619   | 68 388                            | 314 819                        | 136                    | 126 349                           | 587 034                        | Other non-residential buildings <sup>b</sup>               |
| KOKKU                                       | 795   | 484 561                           | 2 816 015                      | 235                    | 271 222                           | 1 847 741                      | TOTAL  |

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



## GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 2nd quarter 2007

**Merike Sinisaar**

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

**The majority of completed dwellings were situated in Tallinn.**

### **Dwellings**

According to the data of the Register of Construction Works, in the 2nd quarter of 2007, building permits were granted for the construction of 3,319 dwellings with the average floor area of 113 square metres. One third of building permits were granted for the construction of dwellings in Tallinn, followed by the neighbouring rural municipalities of Tallinn and Tartu county. The block of flats is continuously the preferable type of dwelling.

In the 2nd quarter of 2007, the number of dwelling completions was 2,105 with the useful floor area of dwelling completions totalling 164,700 square metres, i.e. 1206 dwellings more than in the same period of 2006. Over three quarters of completed dwellings were situated in blocks of flats. 899 new dwellings were completed in Tallinn, 690 dwellings in the neighbouring rural municipalities of Tallinn and 201 dwellings in Pärnu.

### **Non-residential buildings**

In the 2nd quarter of 2007, 795 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 484,600 square metres and with the cubic capacity of 2.8 million cubic metres. About half of the useful floor area are planned for office and commercial buildings.

In the 2nd quarter of 2007, the number of completed non-residential buildings was 235 with the useful floor area of 271,200 square metres and with the cubic capacity of 1.8 million cubic metres. The useful floor area of industrial and commercial buildings increased the most. Compared to the same period of 2006, the useful floor area and the cubic capacity have increased.

### **Definitions**

**Dwelling** is a one-family house, section of a two-family or a terraced house, or a flat, which consists of one or more rooms and meets sanitary engineering requirements and is suitable for permanent residence.

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

## TRANSPORT, juuni 2007

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

### Raudteetransport

**Eesti raudteetranspordiettevõtte teenindasid 2007. aasta I poolaastal 2,7 miljonit reisijat — 6% enam kui 2006. aasta samal ajavahemikul.**

Sõitjakäive suurenes samas 10% võrreldes 2006. aasta kuue kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 36,1 miljonit tonni kaupa keskmiselt 144 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel suurenes 2007. aasta kuue kuuga 17% ja veosekäive vähenes 1% võrreldes 2006. aasta sama perioodiga. Rahvusvahelistel vedudel veeti poole aastaga 20,8 miljonit tonni kaupa, 1% vähem kui eelmise aasta samal perioodil.

### Kaubavedu sadamate kaudu

**Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2007. aasta jaanuarist juunini 26,5 miljonit tonni kaupa — 8% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul.** Lastimise maht kasvas kuue kuuga 5% ja lossimise maht 28% võrreldes 2006. aastaga. Juunis lastiti ja lossiti sadamates 3,8 miljonit tonni kaupa — 14% vähem kui 2006. aasta juunis.

### Sõidukid ja liiklusõnnetused

**Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2007. aasta juunis esmaselt 7325 sõiduautot, 927 veoautot, 49 bussi, 569 mootorratast, 7 maastikusõidukit, 934 haagist, 285 väikelaeva ja 37 jetti.** Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli juunis Volkswagen, järgnesid Toyota ja BMW. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 41% uued. 1. juuli seisuga oli registris arvel 704 027 mootorsõidukit — 586 598 sõiduautot, 96 783 veoautot, 5557 bussi, 15 089 mootorratast.

**2007. aasta I poolaastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsel andmetel 1214 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 165 õnnetust rohkem kui 2006. aasta samal ajavahemikul.** Liiklusõnnetustes hukkus 95 ja sai viga 1630 inimest. 250 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus poole aastaga 12 ja sai viga 245 inimest. Jooobeseisundis mootorsõidukijuhtide osalusel toimus teedel juunis 46 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 78), kus sai viga või hukkus 69 inimest.

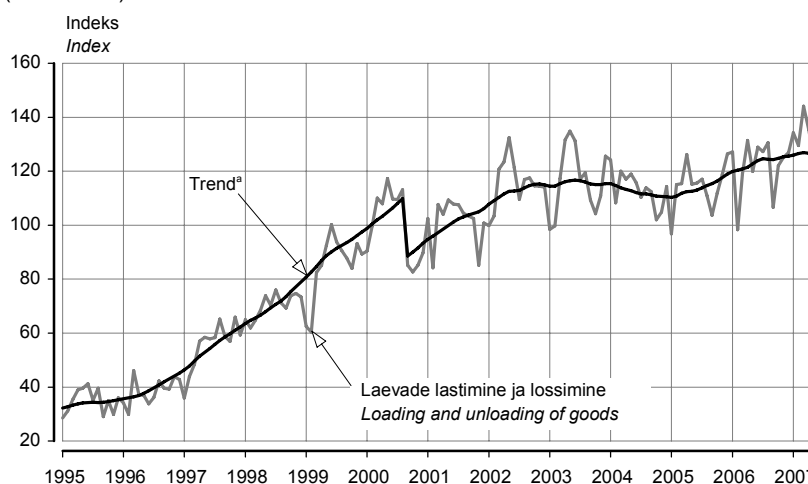
Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–juuni 2007**  
 Table 1 *Passenger and freight traffic on railways by months, January–June 2007*

| Kuu      | Sõitjatevedu              |                              |  | Kaubavedu              |                                       |                                      | Month    |
|----------|---------------------------|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|
|          | sõitjad, tuhat            | sõitjakäive, tuhat sõitja-km | reisi keskmine pikkus, km              | veosed, tuhat tonni    | veosekäive, tuhat tonn-km             | keskmine veo-kaugus, km              |          |
|          | <i>Passengers carried</i> | <i>passengers, thousand</i>  | <i>average travelling distance, km</i> | <i>Freight carried</i> | <i>total freight, thousand tonnes</i> | <i>average carriage distance, km</i> |          |
| Jaanuar  | 428                       | 20 395                       | 48                                     | 5 688                  | 1 007 567                             | 177                                  | January  |
| Veebruar | 391                       | 18 633                       | 48                                     | 5 459                  | 949 294                               | 174                                  | February |
| Märts    | 455                       | 21 388                       | 47                                     | 7 690                  | 1 011 680                             | 132                                  | March    |
| Aprill   | 457                       | 22 136                       | 49                                     | 6 786                  | 931 810                               | 137                                  | April    |
| Mai      | 485                       | 23 138                       | 48                                     | 5 456                  | 685 878                               | 126                                  | May      |
| Juuni    | 483                       | 25 496                       | 53                                     | 4 977                  | 599 212                               | 120                                  | June     |
| KOKKU    | 2 699                     | 131 186                      | 49                                     | 36 056                 | 5 185 441                             | 144                                  | TOTAL    |

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

| Näitaja   | 2006                          |               | 2007                          |               | Variable  |
|-----------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-----------|
|           | jaanuar–juuni<br>January–June | juuni<br>June | jaanuar–juuni<br>January–June | juuni<br>June |           |
| Lastimine | 21 798,4                      | 3 826,7       | 22 862,1                      | 2 987,9       | Loading   |
| Lossimine | 2 879,9                       | 562,2         | 3 681,1                       | 804,7         | Unloading |
| KOKKU     | 24 678,3                      | 4 388,9       | 26 543,2                      | 3 792,6       | TOTAL     |

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – juuni 2007**  
 Diagram 1 **Loading and unloading of goods, January 1995 – June 2007**  
 (2000 = 100)



<sup>a</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>a</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohhtlikust 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<sup>b</sup> kuude kaupa, jaanuar–juuni 2007**  
 Table 3 **First registrations of vehicles<sup>b</sup> by months, January–June 2007**

| Kuu      | Sõiduautod<br>Passenger cars | Veoautod<br>Lorries | Bussid<br>Buses | Mootor-rattad<br>Motor-cycles | Haagised<br>Trailers | Maastiku-sõidukid<br>Land rovers | Traktorid<br>Tractors | Liikur-masinad<br>Travellers | Väike-laevad<br>Recreational craft | Jetid<br>Personal watercraft | Month    |
|----------|------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------|
| 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     |
| KOKKU    | 39 818                       | 5 488               | 321             | 2 553                         | 4 609                | 127                              | 1 206                 | 485                          | 1 020                              | 77                           | TOTAL    |

<sup>b</sup> Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> kuude kaupa, jaanuar–juuni 2007**  
 Table 4 **First registrations of new vehicles<sup>a</sup> by months, January–June 2007**

| Kuu      | Sõiduautod     | Veoautod | Bussid | Mootor-rattad | Haagised | Maastiku-sõidukid | Traktorid | Liikur-masinad | Väike-laevad       | Jetid               | Month    |
|----------|----------------|----------|--------|---------------|----------|-------------------|-----------|----------------|--------------------|---------------------|----------|
|          | Passenger cars | Lorries  | Buses  | Motor-cycles  | Trailers | Land rovers       | Tractors  | Travellers     | Recreational craft | Personal watercraft |          |
| Jaanuar  | 2 704          | 552      | 34     | 32            | 484      | 46                | 132       | 36             | 28                 | -                   | January  |
| Veebruar | 2 135          | 479      | 31     | 29            | 419      | 23                | 144       | 38             | 29                 | -                   | February |
| Märts    | 2 812          | 519      | 23     | 139           | 612      | 7                 | 211       | 79             | 102                | 3                   | March    |
| Aprill   | 2 882          | 505      | 11     | 209           | 690      | 5                 | 223       | 93             | 186                | 5                   | April    |
| Mai      | 3 231          | 658      | 35     | 195           | 717      | 1                 | 227       | 99             | 196                | 17                  | May      |
| Juuni    | 3 030          | 588      | 31     | 179           | 719      | 6                 | 157       | 74             | 191                | 27                  | June     |
| KOKKU    | 16 794         | 3 301    | 165    | 783           | 3 641    | 88                | 1 094     | 419            | 732                | 52                  | TOTAL    |

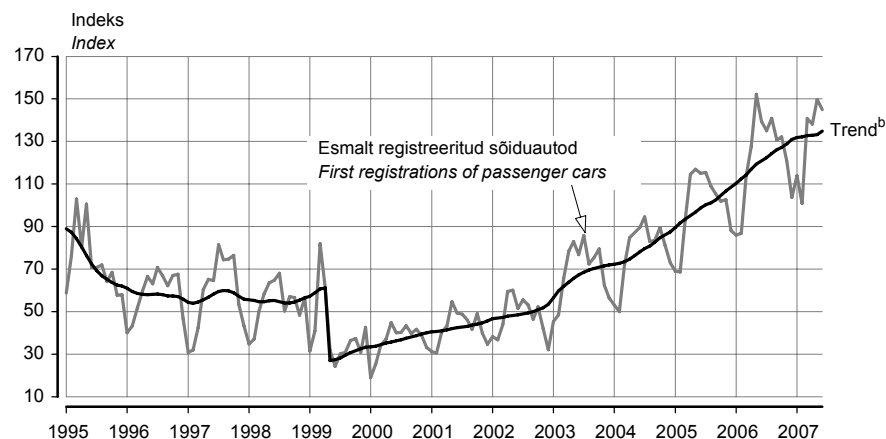
<sup>a</sup> Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

<sup>a</sup> 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, juuni 2007**  
 Table 5 **First registrations of passenger cars by make, June 2007**

| Automark<br>Make | Kokku<br>Total | Väljalaskeaasta<br>Year of production |      |      |      |      |      |      |      |      |                          |  |
|------------------|----------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|--|
|                  |                | 2007                                  | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 | 2000 | 1999 | enne 1999<br>before 1999 |  |
| Volkswagen       | 845            | 174                                   | 11   | 23   | 70   | 53   | 26   | 35   | 34   | 48   | 371                      |  |
| Toyota           | 572            | 407                                   | 7    | 12   | 20   | 14   | 22   | 8    | 14   | 20   | 48                       |  |
| BMW              | 556            | 61                                    | 9    | 10   | 36   | 30   | 19   | 30   | 35   | 50   | 276                      |  |
| Ford             | 556            | 111                                   | 6    | 9    | 26   | 39   | 19   | 22   | 31   | 36   | 257                      |  |
| Audi             | 548            | 49                                    | 10   | 13   | 47   | 39   | 19   | 32   | 28   | 49   | 262                      |  |
| Honda            | 466            | 416                                   | -    | 3    | 2    | 2    | 1    | 4    | 4    | 3    | 31                       |  |
| Opel             | 461            | 190                                   | 3    | 7    | 18   | 18   | 11   | 10   | 29   | 23   | 152                      |  |
| Mercedes-Benz    | 422            | 63                                    | 12   | 21   | 27   | 38   | 20   | 34   | 34   | 34   | 139                      |  |
| Volvo            | 282            | 33                                    | 1    | 7    | 26   | 21   | 19   | 21   | 26   | 35   | 93                       |  |
| Mazda            | 263            | 162                                   | 1    | 1    | 7    | 11   | 9    | 3    | 7    | 12   | 50                       |  |
| Chrysler         | 216            | 23                                    | 12   | 6    | 14   | 6    | 8    | 19   | 15   | 23   | 90                       |  |
| Nissan           | 205            | 110                                   | 3    | 2    | 2    | 6    | 10   | 6    | 9    | 12   | 45                       |  |

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



<sup>b</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>b</sup> 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 arvelevõtmise 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–juuni, 2006–2007**  
 Table 6 *Road traffic accidents, January–June, 2006–2007*

|                                 | Liiklusõnnetused<br><i>Road traffic accidents</i> |            | Hukunud <sup>a</sup><br><i>Persons killed<sup>a</sup></i> |          | Vigasaanud<br><i>Persons injured</i> |              |  |
|---------------------------------|---|------------|---|----------|--------------------------------------|--------------|--|
|                                 | 2006  | 2007       | 2006  | 2007     | 2006                                 | 2007         |  |
| KOKKU                           | 1 049   | 1 214      | 72  | 95       | 1 427                                | 1 630        | <b>TOTAL</b>                                 |
| valges<br>pimedas               | 761<br>288  | 882<br>332 | 47<br>25  | 67<br>28 | 1 024<br>403                         | 1 177<br>453 | <i>in the day-time<br/>in the night-time</i> |
| Kokkupõrge liikuva<br>sõidukiga | 420   | 505        | 16  | 29       | 615                                  | 715          | <i>Collisions with moving<br/>vehicles</i>   |
| mootorsõidukiga                 | 338   | 392        | 14  | 23       | 527                                  | 598          | <i>with motor vehicles</i>                   |
| jalgrattaga/<br>mopeediga       | 82  | 113        | 2   | 6        | 88                                   | 117          | <i>with bicycles or<br/>mopeds</i>           |
| Kokkupõrge<br>takistusega       | 35  | 36         | -   | 1        | 55                                   | 47           | <i>Collisions with<br/>obstacles</i>         |
| seisva sõidukiga                | 19  | 20         | -   | -        | 30                                   | 27           | <i>with motionless<br/>vehicles</i>          |
| Kokkupõrge jalakäijaga          | 276   | 250        | 27  | 12       | 261                                  | 245          | <i>Pedestrian collisions</i>                 |
| Ühesõidukiõnnetus               | 286   | 379        | 29  | 46       | 454                                  | 569          | <i>Single vehicle accidents</i>              |
| Muu liiklusõnnetus              | 32  | 44         | -   | 7        | 42                                   | 54           | <i>Other accidents</i>                       |

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

<sup>a</sup> *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–juuni, 2006–2007**  
 Table 7 *Road traffic accidents by counties, January–June, 2006–2007*

| Maakond/linn  | Liiklusõnnetused<br><i>Road traffic accidents</i> |       | Hukunud<br><i>Persons killed</i> |      | Vigasaanud<br><i>Persons injured</i> |       | County/city  |
|---|---|-------|----------------------------------|------|--------------------------------------|-------|--|
|   | 2006  | 2007  | 2006                             | 2007 | 2006                                 | 2007  |  |
| KOKKU   | 1 049   | 1 214 | 72                               | 95   | 1 427                                | 1 630 | <b>TOTAL</b>   |
| Harju   | 436   | 448   | 23                               | 36   | 550                                  | 555   | <i>Harju</i>   |
| Tallinn   | 311   | 303   | 11                               | 14   | 368                                  | 348   | <i>Tallinn</i>   |
| Hiiu  | 6   | 9     | -                                | -    | 7                                    | 11    | <i>Hiiu</i>  |
| Ida-Viru  | 95  | 95    | 12                               | 7    | 118                                  | 119   | <i>Ida-Viru</i>  |
| Jõgeva  | 29  | 38    | 3                                | 6    | 60                                   | 56    | <i>Jõgeva</i>  |
| Järva   | 36  | 42    | 3                                | 5    | 60                                   | 79    | <i>Järva</i>   |
| Lääne   | 15  | 32    | 1                                | 5    | 23                                   | 35    | <i>Lääne</i>   |
| Lääne-Viru  | 68  | 81    | 4                                | 3    | 101                                  | 128   | <i>Lääne-Viru</i>  |
| Põlva   | 21  | 19    | -                                | 1    | 34                                   | 29    | <i>Põlva</i>   |
| Pärnu   | 76  | 104   | 5                                | 4    | 97                                   | 130   | <i>Pärnu</i>   |
| Rapla   | 21  | 36    | 3                                | 8    | 28                                   | 52    | <i>Rapla</i>   |
| Saare   | 33  | 33    | 2                                | 4    | 45                                   | 67    | <i>Saare</i>   |
| Tartu   | 124   | 154   | 6                                | 9    | 153                                  | 196   | <i>Tartu</i>   |
| Tartu   | 71  | 88    | 1                                | 2    | 83                                   | 98    | <i>Tartu</i>   |
| Valga   | 18  | 26    | -                                | 3    | 27                                   | 35    | <i>Valga</i>   |
| Viljandi  | 44  | 53    | 6                                | 3    | 72                                   | 81    | <i>Viljandi</i>  |
| Võru  | 27  | 44    | 4                                | 1    | 52                                   | 57    | <i>Võru</i>  |
| sealhulgas ebakainete<br>mootorsõidukijuhtide osa-<br>lusega liiklusõnnetused |   |       |                                  |      |                                      |       | <i>of which traffic accidents<br/>with participation of drunken<br/>motor vehicles drivers</i> |
| KOKKU   | 217   | 237   | 25                               | 23   | 342                                  | 337   | <b>TOTAL</b>   |
| Harju   | 73  | 69    | 8                                | 4    | 116                                  | 103   | <i>Harju</i>   |
| Tallinn   | 38  | 31    | 1                                | 2    | 60                                   | 42    | <i>Tallinn</i>   |
| Hiiu  | 1   | 3     | -                                | -    | 1                                    | 3     | <i>Hiiu</i>  |
| Ida-Viru  | 19  | 18    | 4                                | 1    | 23                                   | 24    | <i>Ida-Viru</i>  |
| Jõgeva  | 7   | 14    | 3                                | 5    | 22                                   | 16    | <i>Jõgeva</i>  |
| Järva   | 5   | 8     | -                                | 1    | 8                                    | 16    | <i>Järva</i>   |
| Lääne   | 7   | 11    | -                                | 4    | 13                                   | 10    | <i>Lääne</i>   |
| Lääne-Viru  | 26  | 25    | 1                                | -    | 44                                   | 42    | <i>Lääne-Viru</i>  |
| Põlva   | 4   | 4     | -                                | -    | 5                                    | 6     | <i>Põlva</i>   |
| Pärnu   | 18  | 23    | 2                                | 1    | 28                                   | 33    | <i>Pärnu</i>   |
| Rapla   | 5   | 7     | 1                                | 2    | 4                                    | 10    | <i>Rapla</i>   |
| Saare   | 5   | 7     | 1                                | 1    | 8                                    | 11    | <i>Saare</i>   |
| Tartu   | 17  | 24    | 2                                | 1    | 26                                   | 33    | <i>Tartu</i>   |
| Tartu   | 4   | 7     | -                                | -    | 7                                    | 10    | <i>Tartu</i>   |
| Valga   | 7   | 6     | -                                | 2    | 9                                    | 6     | <i>Valga</i>   |
| Viljandi  | 15  | 12    | 1                                | -    | 24                                   | 16    | <i>Viljandi</i>  |
| Võru  | 8   | 6     | 2                                | 1    | 11                                   | 8     | <i>Võru</i>  |

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

| Kuu      | Liiklusõnnetused<br><i>Road traffic accidents</i> | Hukkunud<br><i>Persons killed</i> | Vigasaanud<br><i>Persons injured</i> | Month    |
|----------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| KOKKU    | 1 214   | 95                                | 1 630                                | TOTAL    |
| Jaanuar  | 183   | 10                                | 246                                  | January  |
| Veebruar | 152   | 18                                | 216                                  | February |
| Märts    | 178   | 11                                | 236                                  | March    |
| Aprill   | 200   | 14                                | 259                                  | April    |
| Mai      | 266   | 20                                | 363                                  | May      |
| Juuni    | 235   | 22                                | 310                                  | June     |

## TRANSPORT, June 2007

**Sirle Antov**

*Senior Statistician, Services Statistics Service*

### **Railway transport**

**During the first half of 2007, 2.7 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 6% more than in the same period of 2006.**

*The total passenger traffic volume increased by 10% compared to the same period of 2006. During the first six months of 2007, 36.1 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of a trip in freight traffic was 144 kilometres. During the six months of 2007, the carriage of goods decreased by 17% and the total freight turnover increased by 1% compared to the same period of 2006. During the six months of 2007, 20.8 million tonnes of goods were carried in international transport, 1% less than in the same period a year earlier.*

### **Transport of goods through ports**

**During the six months of 2007, 26.5 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 8% more than in the same period of 2006.** Compared to 2006, 5% more goods were loaded and 28% more goods were unloaded during the six months in the Estonian ports. In June 2007, 3.8 million tonnes of goods were transported through the Estonian ports — 14% less than in June 2006.

### **Vehicles and traffic accidents**

**In June 2007 the number of first registrations of passenger cars was 7,325, that of lorries — 927, buses — 49, motorcycles — 569, land rovers — 7, trailers — 934, recreational craft — 285 and personal watercraft — 37.** The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Toyota and BMW. 41% of first registrations were new passenger cars. As of 1 July 2007, 704,027 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 586,598 passenger cars, 96,783 lorries, 5,557 buses and 15,089 motorcycles.

**According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the six months of 2007 was 1214 — 165 accidents more than in the same period of 2006.** 95 persons were killed and 1630 were injured in traffic accidents. 12 persons were killed and 245 injured in 250 collisions with pedestrians and vehicles. In June, the number of accidents caused by drunken drivers was 46 (in 2006 was 78), in which 69 persons were killed or injured.

## MAJUTUS, mai 2007

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

### Mais peatus majutusettevõtetes 8000 välituristi vähem kui aasta tagasi samal ajal.

Eelmise aasta maiga võrreldes vähenes turistide arv Eesti turismi peamistest partnerriikidest Soomest, Rootsist ja Saksamaalt. Samas teistest lähiriikidest — Lätist, Leedust ja Norrast — saabunud turistide arv mõnevõrra suurenes. Peamise turismipartneri Soome turistide arv oli eelmise aastaga võrreldes jätkuvalt langustrendis. Majutusettevõtetes peatus 10% vähem Soome turiste kui aasta tagasi samal ajal. Soome turistide osatähtsus majutusettevõtete klientide hulgas on suur — enam kui pool majutusettevõtete välisklientidest saabus Soomest.

Majutusettevõtete teenuseid kasutas mais 2909 Venemaa turisti ehk kolmandiku võrra vähem kui eelmise aasta mais. Viimati peatus majutusettevõtetes alla 3000 Venemaa turisti 2004. aasta oktoobris. Venemaa turistide osatähtsus Eesti majutusettevõtete klientide hulgas ei ole suur — suvekuudel ulatub see 2–3%-ni väliskülastajate üldarvust ning kasvab hoogsalt vaid aastavahetuse ajal detsembris–jaanuaris.

Majutusettevõtete teenuseid kasutas mais 129 774 välituristi ja 66 789 Eesti elanikku. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 382 755 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Mais külastas taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid 28 316 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 94 595 ööpäeva ehk 3,3 ööpäeva turisti kohta. 39% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,2 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4,1 ööpäevaks.

Külastajatele oli avatud 769 majutusettevõtet 16 532 toa ja 35 499 voodikohaga. Mais maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 544 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 690 krooni. Hotellides ja motellides maksis ööpäev keskmiselt 612 krooni, muud liiki majutusettevõtetes 272 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus oli 2% kallim kui eelmise aasta mais.

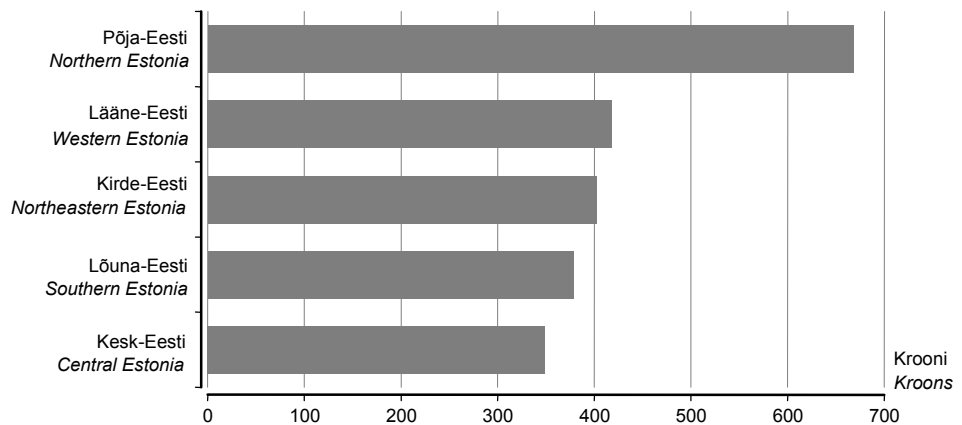
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, mai 2007  
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, May 2007

| Majutamine                        | Kokku<br>Total | Linn — City |        |        | Accommodation                         |
|-----------------------------------|----------------|-------------|--------|--------|---------------------------------------|
|                                   |                | Tallinn     | Tartu  | Pärnu  |                                       |
| Majutusettevõtted                 | 205            | 109         | 33     | 63     | Accommodation establishments          |
| Toad                              | 8 905          | 6 189       | 716    | 2 000  | Rooms                                 |
| Voodikohad                        | 17 602         | 12 226      | 1 406  | 3 970  | Beds                                  |
| Tubade täitumus, %                | 58             | 60          | 60     | 53     | Room occupancy rate, %                |
| Voodikohtade täitumus, %          | 49             | 50          | 47     | 45     | Bed occupancy rate, %                 |
| Majutatud                         | 136 298        | 104 959     | 13 171 | 18 168 | Tourists                              |
| Ööbimised                         | 264 885        | 189 559     | 20 295 | 55 031 | Nights spent                          |
| Eesti elanikud                    | 50 280         | 28 916      | 9 318  | 12 046 | residents of Estonia                  |
| väliskülastajad                   | 214 605        | 160 643     | 10 977 | 42 985 | foreign visitors                      |
| Ööpäeva keskmine maksumus, krooni | 618            | 690         | 485    | 416    | Average cost of a guest night, kroons |

Tabel 2 Majutamine piirkonniti, mai 2007  
Table 2 Accommodation by regions, May 2007

| Majutamine                        | Kokku<br>Total | Piirkond   |                         |                    |                    |                     | Accommodation                         |
|-----------------------------------|----------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------------|
|                                   |                | Põhja-Eesti Kirde-Eesti Kesk-Eesti Lääne-Eesti Lõuna-Eesti |                         |                    |                    |                     |                                       |
|                                   |                | Region   | Region                  | Region             | Region             | Region              |                                       |
|                                   |                | Northern<br>Estonia  | Northeastern<br>Estonia | Central<br>Estonia | Western<br>Estonia | Southern<br>Estonia |                                       |
| Majutusettevõtted                 | 769            | 146  | 47                      | 64                 | 286                | 226                 | Accommodation establishments          |
| Toad                              | 16 532         | 7 033  | 1 246                   | 780                | 4 568              | 2 905               | Rooms                                 |
| Voodikohad                        | 35 499         | 14 080   | 2 697                   | 1 913              | 9 893              | 6 916               | Beds                                  |
| Tubade täitumus, %                | 44             | 57   | 24                      | 23                 | 40                 | 35                  | Room occupancy rate, %                |
| Voodikohtade täitumus, %          | 35             | 47   | 19                      | 17                 | 32                 | 25                  | Bed occupancy rate, %                 |
| Majutatud                         | 196 563        | 112 896  | 8 223                   | 6 562              | 37 383             | 31 499              | Tourists                              |
| Ööbimised                         | 382 755        | 205 562  | 16 014                  | 10 057             | 97 324             | 53 798              | Nights spent                          |
| Eesti elanikud                    | 117 693        | 37 699   | 10 382                  | 6 674              | 29 399             | 33 539              | residents of Estonia                  |
| väliskülastajad                   | 265 062        | 167 863  | 5 632                   | 3 383              | 67 925             | 20 259              | foreign visitors                      |
| Ööpäeva keskmine maksumus, krooni | 544            | 668  | 402                     | 349                | 418                | 378                 | Average cost of a guest night, kroons |

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti<sup>a</sup>, mai 2007**  
 Diagram 1 **Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions<sup>a</sup>, May 2007**



<sup>a</sup> Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);  
 Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond;  
 Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;  
 Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare maakond;  
 Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.  
<sup>a</sup> 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, mai 2007**  
 Table 3 **Accommodation by size of accommodation establishment, May 2007**

| Majutamine                        | Kokku<br>Total | Tubade arv — Number of rooms |        |        |        |         | Accommodation                         |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------------------------------------|
|                                   |                | 1–9                          | 10–29  | 30–49  | 50–99  | 100+    |                                       |
| Majutusettevõtted                 | 769            | 420                          | 224    | 52     | 39     | 34      | Accommodation establishments          |
| Toad                              | 16 532         | 1 864                        | 3 676  | 1 963  | 2 710  | 6 319   | Rooms                                 |
| Voodikohad                        | 35 499         | 5 063                        | 8 755  | 4 144  | 5 434  | 12 103  | Beds                                  |
| Tubade täitumus, %                | 44             | 18                           | 30     | 37     | 48     | 60      | Room occupancy rate, %                |
| Voodikohtade täitumus, %          | 35             | 13                           | 22     | 30     | 40     | 52      | Bed occupancy rate, %                 |
| Majutatud                         | 196 563        | 10 627                       | 33 025 | 24 240 | 33 845 | 94 826  | Tourists                              |
| Ööbimised                         | 382 755        | 20 717                       | 59 812 | 39 156 | 67 942 | 195 128 | Nights spent                          |
| Eesti elanikud                    | 117 693        | 15 101                       | 32 290 | 15 307 | 19 038 | 35 957  | residents of Estonia                  |
| välisküllastajad                  | 265 062        | 5 616                        | 27 522 | 23 849 | 48 904 | 159 171 | foreign visitors                      |
| Ööpäeva keskmine maksumus, krooni | 544            | 253                          | 403    | 514    | 547    | 623     | Average cost of a guest night, kroons |

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, mai 2007**  
 Table 4 **Accommodation by type of accommodation establishment, May 2007**

| Majutamine                        | Kokku<br>Total | Hotell, motell | Külastemaja, hostel | Puhkemaja, -küla, -laager              | Muu <sup>b</sup>   | Accommodation                         |
|-----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|--|--------------------|---------------------------------------|
|                                   |                | Hotel, motel   | Guest house, hostel | Holiday home, holiday village and camp | Other <sup>b</sup> |                                       |
| Majutusettevõtted                 | 769            | 165            | 226                 | 206                                    | 172                | Accommodation establishments          |
| Toad                              | 16 532         | 10 488         | 3 482               | 1 679                                  | 883                | Rooms                                 |
| Voodikohad                        | 35 499         | 20 509         | 8 103               | 4 633                                  | 2 254              | Beds                                  |
| Tubade täitumus, %                | 44             | 57             | 25                  | 12                                     | 23                 | Room occupancy rate, %                |
| Voodikohtade täitumus, %          | 35             | 48             | 20                  | 10                                     | 17                 | Bed occupancy rate, %                 |
| Majutatud                         | 196 563        | 158 125        | 24 459              | 8 727                                  | 5 252              | Tourists                              |
| Ööbimised                         | 382 755        | 305 727        | 50 108              | 14 724                                 | 12 196             | Nights spent                          |
| Eesti elanikud                    | 117 693        | 69 775         | 30 103              | 12 312                                 | 5 503              | residents of Estonia                  |
| välisküllastajad                  | 265 062        | 235 952        | 20 005              | 2 412                                  | 6 693              | foreign visitors                      |
| Ööpäeva keskmine maksumus, krooni | 544            | 612            | 264                 | 234                                    | 352                | Average cost of a guest night, kroons |

<sup>b</sup> K.a atesteerimata hotellid, külastiskorterid ja kodumajutus.

<sup>b</sup> Including hotels, visitors' apartments and bed-and-breakfast providing accommodation without licence.



Tabel 5 **Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, mai 2007**  
 Table 5 *Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, May 2007*

| Riik                               | Majutatud<br><i>Tourists</i> | Ööbimised                    |              |                |              | Country                                 |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|--------------|---|
|                                    |                              | kokku<br><i>Nights spent</i> | Tallinn      | Tartu          | Pärnu        |   |
|                                    |                              |                              | <i>total</i> | <i>Tallinn</i> | <i>Tartu</i> |   |
| KOKKU                              | 136 298                      | 264 885                      | 189 559      | 20 295         | 55 031       | TOTAL                                   |
| Eesti                              | 27 393                       | 50 280                       | 28 916       | 9 318          | 12 046       | Estonia                                 |
| Austria                            | 484                          | 947                          | 817          | 101            | 29           | Austria                                 |
| Belgia                             | 591                          | 1 225                        | 1 118        | 70             | 37           | Belgium                                 |
| Bulgaaria                          | 85                           | 288                          | 252          | 34             | 2            | Bulgaria                                |
| Hispaania                          | 1 138                        | 2 540                        | 2 402        | 67             | 71           | Spain                                   |
| Holland                            | 902                          | 2 444                        | 2 250        | 122            | 72           | Netherlands                             |
| Iirimaa                            | 248                          | 761                          | 702          | 42             | 17           | Ireland                                 |
| Itaalia                            | 1 085                        | 2 786                        | 2 592        | 124            | 70           | Italy                                   |
| Kreeka                             | 345                          | 877                          | 838          | 37             | 2            | Greece                                  |
| Küpros                             | 13                           | 42                           | 42           | -              | -            | Cyprus                                  |
| Leedu                              | 2 191                        | 3 700                        | 3 227        | 304            | 169          | Lithuania                               |
| Luksemburg                         | 32                           | 93                           | 49           | -              | 44           | Luxembourg                              |
| Läti                               | 3 875                        | 6 980                        | 5 828        | 496            | 656          | Latvia                                  |
| Malta                              | 12                           | 28                           | 28           | -              | -            | Malta                                   |
| Poola                              | 1 484                        | 3 105                        | 2 537        | 171            | 397          | Poland                                  |
| Portugal                           | 158                          | 424                          | 351          | 50             | 23           | Portugal                                |
| Prantsusmaa                        | 1 440                        | 3 125                        | 2 828        | 180            | 117          | France                                  |
| Rootsi                             | 9 174                        | 18 954                       | 12 162       | 987            | 5 805        | Sweden                                  |
| Rumeenia                           | 97                           | 301                          | 268          | -              | 33           | Romania                                 |
| Saksamaa                           | 6 385                        | 12 968                       | 11 240       | 1 281          | 447          | Germany                                 |
| Slovakkia                          | 84                           | 223                          | 176          | 6              | 41           | Slovakia                                |
| Sloveenia                          | 52                           | 116                          | 115          | 1              | -            | Slovenia                                |
| Soome                              | 57 406                       | 99 857                       | 62 585       | 5 007          | 32 265       | Finland                                 |
| Suurbritannia                      | 5 440                        | 14 080                       | 13 557       | 260            | 263          | United Kingdom                          |
| Taani                              | 1 269                        | 2 632                        | 2 222        | 276            | 134          | Denmark                                 |
| Tšehhi                             | 411                          | 849                          | 819          | 11             | 19           | Czech Republic                          |
| Ungari                             | 216                          | 512                          | 431          | 57             | 24           | Hungary                                 |
| Island                             | 56                           | 138                          | 112          | 10             | 16           | Iceland                                 |
| Norra                              | 5 196                        | 13 416                       | 11 577       | 239            | 1 600        | Norway                                  |
| Šveits, Liechtenstein              | 372                          | 744                          | 703          | 20             | 21           | Switzerland,<br>Liechtenstein           |
| Albaania                           | 5                            | 31                           | 5            | 6              | 20           | Albania                                 |
| Horvaatia                          | 45                           | 131                          | 127          | -              | 4            | Croatia                                 |
| Türgi                              | 86                           | 302                          | 265          | 22             | 15           | Turkey                                  |
| Ukraina                            | 246                          | 557                          | 508          | 7              | 42           | Ukraine                                 |
| Venemaa                            | 2 292                        | 5 428                        | 5 132        | 212            | 84           | Russia                                  |
| Muud Euroopa riigid                | 1 329                        | 3 003                        | 2 681        | 269            | 53           | Other European<br>countries             |
| Aafrika riigid                     | 53                           | 105                          | 85           | 4              | 16           | African countries                       |
| Lõuna-Aafrika Vabariik             | 24                           | 46                           | 36           | -              | 10           | South-Africa                            |
| Ameerika Ühendriigid               | 2 305                        | 5 772                        | 5 340        | 209            | 223          | United States<br>of America             |
| Kanada                             | 352                          | 1 072                        | 855          | 195            | 22           | Canada                                  |
| Lõuna- ja Kesk-<br>Ameerika riigid | 171                          | 360                          | 335          | 8              | 17           | South and Central<br>American countries |
| Brasiilia                          | 93                           | 169                          | 167          | 2              | -            | Brazil                                  |
| Aasia riigid                       | 1 214                        | 2 478                        | 2 335        | 46             | 97           | Asian countries                         |
| Hiina                              | 74                           | 270                          | 212          | 3              | 55           | China                                   |
| Jaapan                             | 940                          | 1 775                        | 1 709        | 32             | 34           | Japan                                   |
| Korea Vabariik                     | 64                           | 118                          | 115          | 3              | -            | Republic of Korea                       |
| Austraalia, Okeania                | 557                          | 1 161                        | 1 100        | 46             | 15           | Australia, Oceania                      |
| Austraalia                         | 456                          | 927                          | 889          | 25             | 13           | Australia                               |
| Muud riigid                        | 9                            | 50                           | 47           | -              | 3            | Other countries                         |

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, mai 2007  
Table 6 Tourists by country of residence, May 2007

| Riik                               | Majutatud<br><i>Tourists</i> | Õöbimised                     |                             |                                       |                            |                            |                             | Country                                 |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
|                                    |                              | kokku                         | Põhja-<br>Eesti             | Kirde-<br>Eesti                       | Kesk-<br>Eesti             | Lääne-<br>Eesti            | Lõuna-<br>Eesti             |   |
|                                    |                              | <i>Nights spent<br/>total</i> | <i>Northern<br/>Estonia</i> | <i>North-<br/>eastern<br/>Estonia</i> | <i>Central<br/>Estonia</i> | <i>Western<br/>Estonia</i> | <i>Southern<br/>Estonia</i> |   |
| KOKKU<br>Eesti                     | 196 563<br>66 789            | 382 755<br>117 693            | 205 562<br>37 699           | 16 014<br>10 382                      | 10 057<br>6 674            | 97 324<br>29 399           | 53 798<br>33 539            | TOTAL<br>Estonia                        |
| Austria                            | 516                          | 1 060                         | 820                         | 4                                     | 38                         | 97                         | 101                         | Austria                                 |
| Belgia                             | 653                          | 1 317                         | 1 123                       | 28                                    | 17                         | 70                         | 79                          | Belgium                                 |
| Bulgaaria                          | 86                           | 289                           | 252                         | 1                                     | -                          | 2                          | 34                          | Bulgaria                                |
| Hispaania                          | 1 192                        | 2 625                         | 2 402                       | 10                                    | 17                         | 107                        | 89                          | Spain                                   |
| Holland                            | 998                          | 2 597                         | 2 255                       | 8                                     | 48                         | 149                        | 137                         | Netherlands                             |
| Iirimaa                            | 263                          | 829                           | 704                         | 1                                     | 2                          | 71                         | 51                          | Ireland                                 |
| Itaalia                            | 1 188                        | 3 085                         | 2 696                       | 49                                    | 8                          | 134                        | 198                         | Italy                                   |
| Kreeka                             | 346                          | 878                           | 838                         | -                                     | -                          | 3                          | 37                          | Greece                                  |
| Küpros                             | 13                           | 42                            | 42                          | -                                     | -                          | -                          | -                           | Cyprus                                  |
| Leedu                              | 2 503                        | 4 258                         | 3 294                       | 73                                    | 64                         | 339                        | 488                         | Lithuania                               |
| Luksemburg                         | 32                           | 93                            | 49                          | -                                     | -                          | 44                         | -                           | Luxembourg                              |
| Läti                               | 6 372                        | 11 048                        | 6 432                       | 652                                   | 410                        | 2 516                      | 1 038                       | Latvia                                  |
| Malta                              | 35                           | 51                            | 29                          | -                                     | -                          | -                          | 22                          | Malta                                   |
| Poola                              | 1 658                        | 3 447                         | 2 617                       | 115                                   | 18                         | 438                        | 259                         | Poland                                  |
| Portugal                           | 162                          | 429                           | 351                         | -                                     | -                          | 28                         | 50                          | Portugal                                |
| Prantsusmaa                        | 1 586                        | 3 390                         | 2 844                       | 17                                    | 44                         | 240                        | 245                         | France                                  |
| Rootsi                             | 11 134                       | 23 860                        | 13 390                      | 412                                   | 125                        | 7 915                      | 2 018                       | Sweden                                  |
| Rumeenia                           | 99                           | 306                           | 273                         | -                                     | -                          | 33                         | -                           | Romania                                 |
| Saksamaa                           | 7 509                        | 15 420                        | 11 278                      | 180                                   | 632                        | 1 625                      | 1 705                       | Germany                                 |
| Slovakkia                          | 91                           | 234                           | 183                         | 4                                     | -                          | 41                         | 6                           | Slovakia                                |
| Sloveenia                          | 54                           | 121                           | 115                         | -                                     | 4                          | 1                          | 1                           | Slovenia                                |
| Soome                              | 69 447                       | 131 781                       | 67 418                      | 1 688                                 | 1 591                      | 49 967                     | 11 117                      | Finland                                 |
| Suurbritannia                      | 5 714                        | 14 624                        | 13 578                      | 35                                    | 37                         | 658                        | 316                         | United Kingdom                          |
| Taani                              | 1 424                        | 2 941                         | 2 233                       | 71                                    | 130                        | 195                        | 312                         | Denmark                                 |
| Tšehhi                             | 455                          | 910                           | 834                         | -                                     | 3                          | 49                         | 24                          | Czech Republic                          |
| Ungari                             | 228                          | 527                           | 438                         | -                                     | -                          | 26                         | 63                          | Hungary                                 |
| Island                             | 58                           | 144                           | 112                         | -                                     | -                          | 22                         | 10                          | Iceland                                 |
| Norra                              | 5 692                        | 15 100                        | 11 641                      | 1 253                                 | 75                         | 1 854                      | 277                         | Norway                                  |
| Šveits, Liechtenstein              | 410                          | 794                           | 703                         | 4                                     | -                          | 39                         | 48                          | Switzerland, Liechtenstein              |
| Albaania                           | 5                            | 31                            | 5                           | -                                     | -                          | 20                         | 6                           | Albania                                 |
| Horvaatia                          | 45                           | 131                           | 127                         | -                                     | -                          | 4                          | -                           | Croatia                                 |
| Türgi                              | 98                           | 320                           | 265                         | -                                     | 6                          | 21                         | 28                          | Turkey                                  |
| Ukraina                            | 274                          | 592                           | 510                         | 21                                    | 11                         | 42                         | 8                           | Ukraine                                 |
| Venemaa                            | 2 909                        | 6 877                         | 5 205                       | 813                                   | 43                         | 405                        | 411                         | Russia                                  |
| Muud Euroopa riigid                | 1 486                        | 3 276                         | 2 699                       | 162                                   | 25                         | 110                        | 280                         | Other European countries                |
| Aafrika riigid                     | 64                           | 142                           | 87                          | -                                     | -                          | 21                         | 34                          | African countries                       |
| Lõuna-Aafrika<br>Vabariik          | 27                           | 49                            | 36                          | -                                     | -                          | 13                         | -                           | South-Africa                            |
| Ameerika Ühendriigid               | 2 539                        | 6 127                         | 5 348                       | 7                                     | 34                         | 360                        | 378                         | United States of America                |
| Kanada                             | 381                          | 1 140                         | 856                         | 2                                     | -                          | 49                         | 233                         | Canada                                  |
| Lõuna- ja Kesk-<br>Ameerika riigid | 175                          | 365                           | 335                         | -                                     | -                          | 17                         | 13                          | South and Central<br>American countries |
| Brasiilia                          | 93                           | 169                           | 167                         | -                                     | -                          | -                          | 2                           | Brazil                                  |
| Aasia riigid                       | 1 260                        | 2 557                         | 2 335                       | 11                                    | -                          | 161                        | 50                          | Asian countries                         |
| Hiina                              | 80                           | 276                           | 212                         | 6                                     | -                          | 55                         | 3                           | China                                   |
| Jaapan                             | 977                          | 1 843                         | 1 709                       | 4                                     | -                          | 98                         | 32                          | Japan                                   |
| Korea Vabariik                     | 67                           | 123                           | 115                         | 1                                     | -                          | -                          | 7                           | Republic of Korea                       |
| Austraalia, Okeania                | 604                          | 1 243                         | 1 100                       | 11                                    | 1                          | 49                         | 82                          | Australia, Oceania                      |
| Austraalia                         | 491                          | 976                           | 889                         | 9                                     | -                          | 39                         | 39                          | Australia                               |
| Muud riigid                        | 16                           | 61                            | 47                          | -                                     | -                          | 3                          | 11                          | Other countries                         |

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

| Period            | Kokku<br><i>Total</i> | Eesti elanikud<br><i>Residents of Estonia</i> | Väliskülastajad<br><i>Foreign visitors</i> | Period            |
|-------------------|-----------------------|---|--|-------------------|
| 1998              | 878 749               | 276 555                                       | 602 194                                    | 1998              |
| 1999              | 971 853               | 268 183                                       | 703 670                                    | 1999              |
| 2000              | 1 118 102             | 292 820                                       | 825 282                                    | 2000              |
| 2001              | 1 226 999             | 318 927                                       | 908 072                                    | 2001              |
| 2002 <sup>a</sup> | 1 401 627             | 398 244                                       | 1 003 383                                  | 2002 <sup>a</sup> |
| 2003 <sup>a</sup> | 1 561 501             | 448 755                                       | 1 112 746                                  | 2003 <sup>a</sup> |
| 2004 <sup>a</sup> | 1 922 126             | 547 712                                       | 1 374 414                                  | 2004 <sup>a</sup> |
| 2005 <sup>a</sup> | 2 072 586             | 619 168                                       | 1 453 418                                  | 2005 <sup>a</sup> |
| 2006 <sup>a</sup> | 2 259 087             | 831 504                                       | 1 427 583                                  | 2006 <sup>a</sup> |
| 2005 <sup>a</sup> |                       |   |  |                   |
| 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 <sup>a</sup> |                       |   |  |                   |
| 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 <sup>a</sup> |                       |   |  |                   |
| I kvartal         | 395 158               | 195 547                                       | 199 611                                    | 1st quarter       |
| 2005 <sup>a</sup> |                       |   |  |                   |
| Jaauar            | 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 <sup>a</sup> |                       |   |  |                   |
| Jaauar            | 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 <sup>a</sup> |                       |   |  |                   |
| Jaauar            | 116 406               | 58 939  | 57 467                                     | January           |
| Veebruar          | 131 840               | 67 259  | 64 581                                     | February          |
| Märts             | 146 912               | 69 349  | 77 563                                     | March             |
| Aprill            | 172 686               | 60 638  | 112 048                                    | April             |
| Mai               | 196 563               | 66 789  | 129 774                                    | May               |

<sup>a</sup> Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

<sup>a</sup> Including tourists accommodated in health resorts.

## ACCOMMODATION, May 2007

**Helga Laurmaa**

Leading Statistician, Services Statistics Service

***In May 8,000 tourists less stayed in accommodation establishments than over the same period last year.***

*Compared to May of the previous year, the number of tourists from the main partner countries, Finland, Sweden and Germany, decreased. At the same time the number of tourists from other neighbouring countries, Latvia, Lithuania and Norway, increased. Compared to the previous year the number of tourists from Finland, the main partner of our accommodation establishments continually showed a declining trend. Compared to May of the previous year, the number of Finnish tourists decreased 10%. The share of Finnish tourists in accommodation establishments was large — more than half of foreign visitors came from Finland.*

*In May the number of accommodated tourist from Russia was 2,909 tourists or one third less than in May of the previous year. Less than 3,000 tourists from Russia were lastly reported in October 2004. The share of tourists from Russia in accommodation establishments is not large — in summer it amounts to 2–3% of the total number of foreign tourists. The share of tourists from Russia is larger in December and January.*

*In May 129,774 foreign tourists and 66,789 Estonian residents stayed in accommodation establishments of Estonia. The total number of guest nights made up 382,755 and the average length of stay was 2 nights per tourist.*

*In May 28,316 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 94,595 and the average length of stay was 3.3 nights per tourist. 39% of the tourists served in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents. If Estonians stayed in health resorts on average for 2.2 nights, then foreign tourists stayed there longer — on average for 4.1 nights.*

*In May 769 accommodation establishments with 16,532 rooms and 35,499 beds were available for tourists. In May the average cost of a guest night in an accommodation establishment was 544 kroons. The cost of a guest night was the highest in Tallinn — 690 kroons. In hotels and motels the average cost of a guest night was 612 kroons, in other types of accommodation establishments — 272 kroons. The average cost of a guest night increased by 2% compared to May 2006.*

## BALTI RIIKIDE VÄLISKAUBANDUSE ARENG AASTATEL 2002–2006

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

### Sissejuhatus

Eesti väliskaubandust on viimastel aastatel iseloomustanud kiirelt kasvav eksport ja import ning kaubavahetuse puudujäägi suurenemine. Kuigi Euroopa Liiduga ühinemine tõi kaasa kaubavahetuse käibe kasvu, on see peamiselt seotud vahendustegevuse ja töötleva tööstusega. Nii on oluliselt suurenenud mineraalsete toodete (peamiselt naftasaaduste) osakaal Eesti ekspordis, kuid tegemist on vaid mujal toodetud kaupade vahendamisega läbi Eesti. Samuti on ekspordis olulisel kohal masinad ja seadmed, ent see puudutab peamiselt töötlevat tööstust, kus Eestis kaubale antav lisandväärtus on suhteliselt väike. Samal ajal on aeglustunud ekspordi kasv kohalikul tootmistegevusel põhinevates tööstusharudes nagu puidu- ning tekstiilitööstus. Väliskaubanduse puudujäägi suurenemist on kiirendanud ka transpordivahendite impordi kiire kasv, mis on seletatav eestlaste ostujõu tõusuga.

Eesti väliskaubanduse arengute analüüsimisel on huvitav võrrelda meie näitajaid naaberriikide omadega ning heita pilk lõunanaabrite Läti ja Leedu arvudele. Kolm Balti riiki ühinesid Euroopa Liiduga ühel ajal, 2004. aasta mais, ning seetõttu on Eestit kõige parem just nende riikidega võrrelda. Käesolevas uuringus püütakse jälgida, kuidas on mõjutanud Euroopa Liiduga ühinemine kõigi kolme Balti riigi väliskaubanduse arengut, millised on statistikas ühised jooned ja millised on erinevused. Samuti on hea vaadata lähemalt Eesti kaubavahetust Läti ja Leeduga.

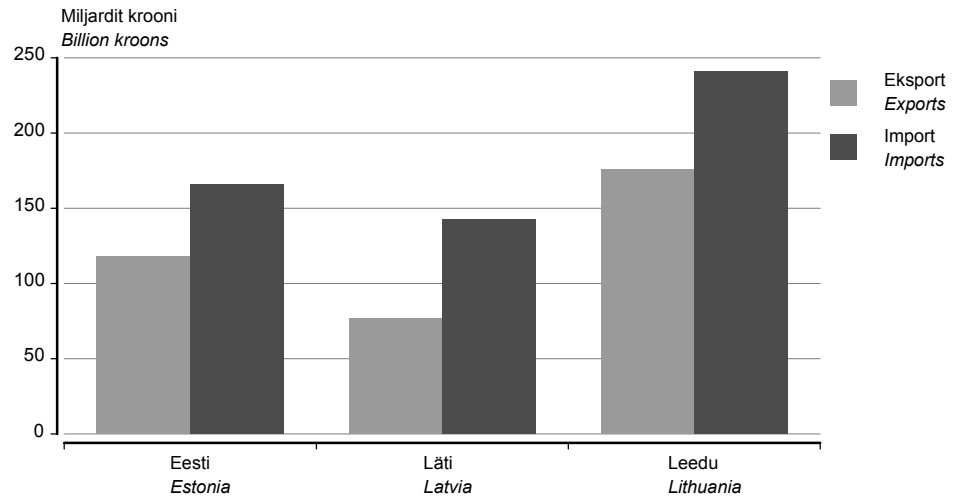
### Väliskaubanduse areng Balti riikides

Balti riikide ekspordikäive oli 2006. aastal 373 miljardit krooni, millest Leedu osakaal oli 47%, Eestil 32% ja Lätil 21%.<sup>a</sup> Kogu Euroopa Liidu (EL-25) ekspordist hõlmas Balti riikide ekspordikäive siiski vaid marginaalse osa, 0,7%. Eesti eksport eraldi võetuna moodustas 0,2% Euroopa Liidu ekspordist. Võrdluseks võib mainida, et kõige suurema osa Euroopa Liidu ekspordist andis Saksamaa (24,5%) ning põhjanaabri Soome osakaal oli 1,7%. Balti riikide import oli kokku 549 miljardit krooni ning ka siin oli suurim osakaal Leedul (44%), järgnesid Eesti (30%) ja Läti (26%). Balti riikide import hõlmas 0,9% kogu Euroopa Liidu impordist, Eesti osakaal oli 0,3% Euroopa Liidu impordist.

2006. aastal oli Eesti väliskaubanduse käive 285 miljardit krooni, millest eksport andis 120 miljardit (42%) ja import 165 miljardit (58%). Läti väliskaubanduse käive samal perioodil oli 220 miljardit krooni, sellest eksport 77 miljardit (35%) ja import 143 miljardit (65%). Leedu käive oli 417 miljardit krooni, millest eksport 176 miljardit (42%) ja import 241 miljardit (58%). Ekspordi ja impordi üldnäitajad on seega kõige suuremad Leedul, talle järgnevad Eesti ja Läti. Kõiki kolme Balti riiki iseloomustab suur väliskaubanduse puudujääk — Lätil 2006. aastal 67 miljardit, Leedul 65 miljardit ning Eestil 46 miljardit krooni. Eriti murettekitav on Läti olukord, kelle väliskaubanduse puudujääk moodustab 30% kogu väliskaubanduse käibest (Eestil on vastav näitaja 17% ning Leedul 16%). 2006. aastal oli Euroopa Liidu osakaal Eesti ekspordis 66%, Läti ekspordis 72% ja Leedu ekspordis 62%. Impordis oli Euroopa Liidu osakaal Eesti puhul 74%, Läti puhul 76% ning Leedu puhul 63%.

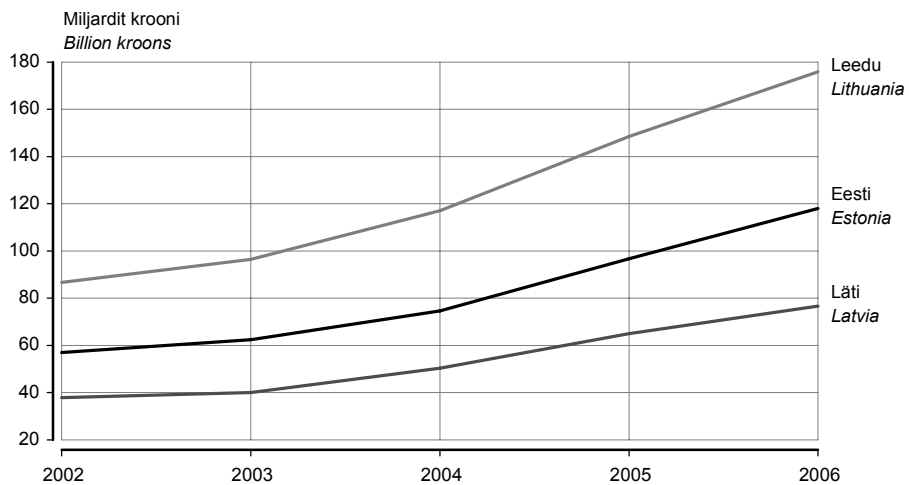
<sup>a</sup> Eurostati väliskaubanduse andmebaas. [www] [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?\\_pageid=0\\_1136217\\_0\\_45571464&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?_pageid=0_1136217_0_45571464&_dad=portal&_schema=PORTAL).

Diagramm 1 **Balti riikide väliskaubandus, 2006**  
 Diagram 1 *Foreign trade of Baltic countries, 2006*



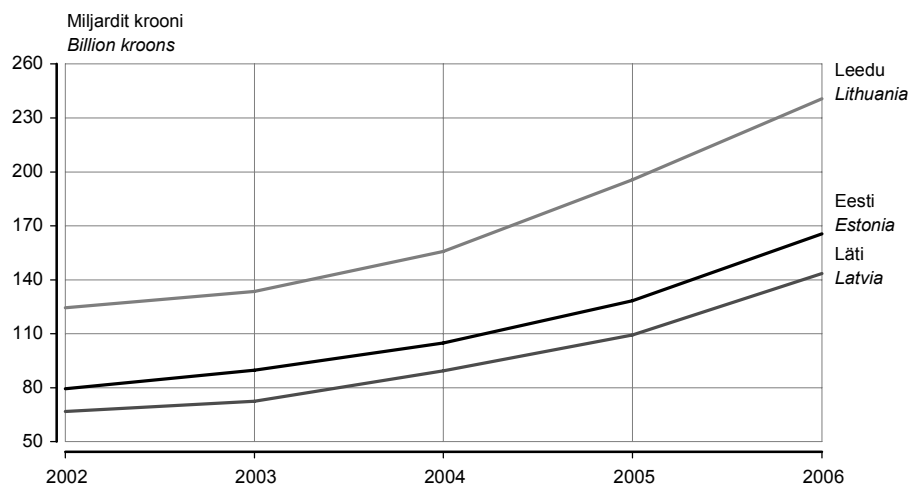
Viimase viie aasta jooksul (2002–2006) on kõigi kolme Balti riigi ekspordikäive kahekordistunud. Areng on kõigis riikides olnud küllaltki sarnane (vt diagramm 2). Eesti eksport on kasvanud viimase viie aasta jooksul 2,1 korda, Läti ja Leedu eksport 2 korda. Euroopa Liiduga ühinemine on mõnevõrra kiirendanud ekspordi kasvu kõigis Balti riikides.

Diagramm 2 **Balti riikide eksport, 2002–2006**  
 Diagram 2 *Exports of Baltic countries, 2002–2006*



Samasugune tendents on märgatav ka impordis aastatel 2002–2006. Eesti ja Läti import on kasvanud 2,1 korda, Leedu import 1,9 korda. Ka impordi näitajate poolest on kolme Balti riigi areng olnud väga sarnane ning kasvutempo samas suurusjärgus. Siiski on näha, et kui impordis oli kasvutempo kiire ka 2006. aastal, siis ekspordis toimus mõningane kasvu aeglustumine.

Diagramm 3 **Balti riikide import, 2002–2006**  
Diagram 3 *Imports of Baltic countries, 2002–2006*



#### Peamised ekspordi- ja impordiartiklid Balti riikide väliskaubanduses, 2006

Eesti ekspordis olid 2006. aastal suuremad kaubagrupid masinad ja seadmed (25% kogu ekspordist), mineraalsed tooted (16%), puit ja puittooted (9%) ning metall ja metalltooted (9%). Läti peamised ekspordiartiklid olid puit ja puittooted (22% kogu ekspordist), metall ja metalltooted (14%), põllumajandussaadused ja toidukaubad (13%) ning masinad ja seadmed (11%). Leedu ekspordis olid esikohal mineraalsed tooted (24% kogu ekspordist), järgnesid põllumajandussaadused ja toidukaubad (14%), masinad ja seadmed (12%) ning transpordivahendid (10%).

Eesti impordis 2006. aastal ennekõike masinaid ja seadmeid (25% kogu impordist), mineraalseid tooteid (16%), transpordivahendeid (12%) ning metalli ja metalltooteid (10%). Läti impordis olid olulisemad samuti masinad ja seadmed (20% kogu impordist), transpordivahendid (14%), mineraalsed tooted (13%) ning põllumajandussaadused ja toidukaubad (11%). Leedu impordis olid esikohal mineraalsed tooted (24% kogu impordist), järgnesid masinad ja seadmed (18%) ning transpordivahendid (14%).

Balti riikide peamistes ekspordi- ja impordikaupades on nii sarnasusi kui ka teatavaid erinevusi. Kõigi kolme riigi impordis on suur osakaal masinate ja seadmetel ning selle kaubagrupi import ületab ekspordi. Sama lugu on transpordivahenditega, mille suur osakaal impordis on seletatav sellega, et Balti riikides transpordivahendeid ulatuslikult ei toodeta ning vajaminev kaup on vaja importida. Leedul ja Eestil on kaubavahetuses olulisel kohal mineraalsed tooted. Siia kuulub ka Venemaalt imporditud kauba vahendamine Euroopa Liitu ja kolmandatesse riikidesse. Eesti ja Läti ekspordis hõlmavad olulise koha puit ja puittooted, samas on Leedus selle kaubagrupi osakaal väiksem. Leedu ja Läti ekspordis on Eestiga võrreldes suurema osakaaluga põllumajandussaadused ja toidukaubad.

#### Eesti kaubavahetus Lätiga, 2006

Läti oli 2006. aastal Eesti väliskaubanduspartnerite seas ekspordi poolest kolmandal ja impordi poolest kuuendal kohal. Eksport Lätisse moodustas 8,7% kogu Eesti ekspordist, import Lätist 5,7% kogu impordist. Kaubavahetuse käive Lätiga oli 2006. aastal 19,9 miljardit krooni, millest eksport hõlmas 10,4 miljardit (53%) ja import 9,5 miljardit (47%). Võrreldes 2005. aastaga kasvas eksport Lätisse 22% ning import Lätist koguni 57%. Väliskaubanduse bilanss Lätiga oli positiivne, eksport ületas impordi 997 miljoni krooni võrra.

Peamised kaubad, mida Lätisse eksporditi, olid transpordivahendid (24% kogu ekspordist), põllumajandussaadused ja toidukaubad (13%), masinad ja seadmed (12%), metall ja metalltooted (9%) ning keemiatööstuse tooraine ja tooted (9%). Lätist imporditi peamiselt põllumajandussaadusi ja toidukaupu (13% kogu impordist), tekstiili ja tekstiiltooteid (12%), mineraalseid tooteid (11%), masinaid ja seadmeid (11%), transpordivahendeid (11%), metalli ja metalltooteid (10%) ning keemiatööstuse toorainet ja tooteid (10%). Bilanss oli positiivne transpordivahendite (1,5 miljardit krooni), masinate ja seadmete (248 miljonit krooni) ning põllumajandussaaduste ja toidukaupade (205 miljonit krooni) kaubavahetuses. Negatiivne bilanss oli tekstiili ja tekstiiltoodete (521 miljonit krooni), mineraalsete toodete (377 miljonit krooni) ning puidu ja puittoodete (281 miljonit krooni) kaubavahetuses.

**Eesti kaubavahetus  
Leeduga, 2006**

Leedu oli 2006. aastal partnerriikide hulgas ekspordi poolest seitsmendal ja impordi poolest viiendal kohal. Eksport Leedusse hõlmas 4,8% kogu Eesti ekspordist, import Leedust 6,5% kogu impordist. Väliskaubanduse käive Leeduga oli 2006. aastal 16,4 miljardit krooni, millest eksport oli 5,7 miljardit (35%) ning import 10,7 miljardit (65%). 2005. aastaga võrreldes kasvas eksport Leedusse 27% ning import Leedust 39%. Väliskaubanduse puudujääk kaubavahetuses Leeduga oli 5 miljardit krooni, mis moodustas 11% kogu Eesti väliskaubanduse puudujäägist 2006. aastal.

Ekspordis Leedusse olid 2006. aastal esikohal transpordivahendid, mis hõlmasid 23% kogu ekspordist. Teised suuremad ekspordiartiklid olid põllumajandussaadused ja toidukaubad (21% ekspordist) ning masinad ja seadmed (12%). Ligi poole Leedust imporditud toodetest hõlmasid mineraalsed tooted (osakaal 49%) ehk peamiselt nafta ja naftasaadused. Suurem osakaal impordis oli veel põllumajandussaadustel ja toidukaupadel (12% impordist) ning masinatel ja seadmetel (12%). Puudujääk kaubavahetuses Leeduga tekibki peamiselt mineraalsete kütuste tõttu, mille import ületas 2006. aastal ekspordi 5 miljardi krooni võrra. Negatiivne bilanss oli veel masinate ja seadmete (594 miljonit krooni) ning keemiatööstuse tooraine ja toodete (244 miljonit krooni) kaubanduses. Positiivne bilanss oli transpordivahendite kaubavahetuses Leeduga (1 miljard krooni).

**Kokkuvõte**

Võib väita, et Balti riikide areng on väliskaubanduse seisukohalt olnud küllaltki sarnane. Kõigis riikides on eksport ja import kiiresti kasvanud, kuid samas on kasvanud ka väliskaubanduse puudujääk. Erinevused on rohkem seotud konkreetsete kaupadega, millega igas riigis peamiselt kaubeldakse. Nii on Balti riikide kaubavahetuses Eesti puhul peamine ekspordiartikkel masinad ja seadmed, Läti puhul puit ja puittooted ning Leedu puhul mineraalsed kütused. Kolme riigi võrdluses on Eesti ekspordi ja impordi käibe poolest teisel koha, edestades Lätit ning jäädes alla Leedule.

## **FOREIGN TRADE OF THE BALTIC COUNTRIES, 2002–2006**

**Allan Aron**

*Head of Foreign Trade Statistics Service*

**Introduction**

*The exports and imports of Estonian foreign trade have increased rapidly in recent years. However, the foreign trade deficit has also increased. The accession to the European Union had a positive effect on the figures of external trade but the rise of the foreign trade turnover is mainly caused by the mediation of goods and processing activities. For example, the share of mineral products has increased rapidly in Estonian exports but there is no local production and all the goods are actually re-exported. The machinery and equipment is also a major export article but in this case the goods are exported after inward processing and value added is relatively minimal in Estonia. At the same time the export has slowed down in areas based on local production such as the wood and textile industry. The foreign trade deficit has increased due to the growth in the import of transport equipment.*

*It is interesting to compare the figures of Estonian foreign trade with the figures of the neighbouring Baltic countries — Latvia and Lithuania. Three Baltic countries have experienced a similar fate by regaining independence in 1991 and joining the European Union in 2004. Therefore it is interesting to analyze how the accession with the European Union has influenced the progress of foreign trade and which are the similarities and differences between the Baltic countries. It is also good to examine more closely Estonian foreign trade with Latvia and Lithuania.*



**Foreign trade  
of the Baltic countries**

In 2006, the total exports of the Baltic countries were 373 billion kroons. The share of Lithuania was 47%, Estonia 32% and Latvia 21%.<sup>a</sup> The exports of the Baltic countries accounted for only 0.7% of the total exports of the European Union (EU-25). Estonian exports accounted for 0.2% of the EU exports. In comparison it is interesting to note that the share of the biggest exporter Germany was 24.5% of the EU exports and the share of our neighbouring country Finland accounted for 1.7%. The imports of the Baltic countries were 549 billion kroons in which Lithuania had the largest share (44%), followed by Estonia (30%) and Latvia (26%). The imports of the Baltic countries accounted for 0.9% of the EU total imports and the share of Estonia separately accounted for 0.3%.

In 2006, the foreign trade turnover of Estonia was 285 billion kroons, out of which exports formed 120 billion (42%) and imports 165 billion kroons (58%). At the same time Latvian turnover was 220 billion kroons, exports were 77 billion (35%) and imports were 143 billion kroons (65%). The turnover of Lithuania was 417 billion kroons and the share of exports was 176 billion (42%) and imports 241 billion kroons (58%). The total figures of exports and imports were the highest in Lithuania, followed by Estonia and Latvia (see Diagram 1). In all the Baltic countries the problem was a large foreign trade deficit — 67 billion kroons in Latvia, 47 billion in Lithuania and 46 billion in Estonia. The situation in Latvia seems to be particularly disturbing as the foreign trade deficit accounts for 30% of the foreign trade turnover (the corresponding figure in Estonia was 17% and in Lithuania 16%). In 2006, the share of the European Union made up 72% in Estonian exports, 72% in Latvian exports and 62% in Lithuanian exports. The share of EU in imports was 74% in Estonia, 76% in Latvia and 63% in Lithuania.

During the last five years (2002–2006) the exports of all the Baltic countries have doubled. The progress has been very similar in all the Baltic countries (see Diagram 2). Estonian exports have increased 2.1 times and Latvian and Lithuanian exports have doubled. The accession to the European Union has accelerated the growth rate of exports in all the Baltic countries.

Similar progress can also be noticed in imports during the period 2002–2006 (see Diagram 3). Estonian and Latvian imports have increased 2.1 times and Lithuanian imports 1.9 times. The time series of imports and growth rates in all the Baltic countries have been rather similar. However, in 2006 the growth rate of imports remained high but there has been some slowdown of exports.

**The main export and  
import articles of the  
Baltic countries, 2006**

The biggest commodity chapters in Estonian exports in 2006 were machinery and equipment (25% of the total exports), mineral products (16%), wood and wood products (9%) and metal and metal products (9%). The main Latvian export goods were wood and wood products (22% of the total exports), metal and metal products (14%), agricultural products and food preparations (13%) and machinery and equipment (11%). In Lithuanian exports, the biggest commodity chapter was mineral products (24% of the total exports), followed by agricultural products and food preparations (14%), machinery and equipment (12%) and transport equipment (10%).

In 2006, Estonia imported mainly machinery and equipment (25% of the total imports), mineral products (16%), transport equipment (12%) and metals and metal products (10%). Latvia also imported mainly machinery and equipment (20% of the total products), transport equipment (14%), mineral products (13%) and agricultural products and food preparations (11%). The main commodity chapters in Lithuanian imports were mineral products (24% of imports), machinery and equipment (18%) and transport equipment (14%).

There are both similarities and differences between goods traded in the Baltic countries. In all three countries, the machinery and equipment plays an important role in imports and the imports of this commodity exceed the exports. A similar tendency can be noticed in the trade of transport equipment, the large share of which in imports can be explained by the fact that there is no major local production and all the necessary goods must be imported. Lithuania and Estonia also have a big share of mineral products in exports and imports. Here the Baltic countries are mediating the products of Russian origin to the European

<sup>a</sup> Foreign trade database of Eurostat. [www] [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?\\_pageid=0\\_1136217\\_0\\_45571464&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?_pageid=0_1136217_0_45571464&_dad=portal&_schema=PORTAL).

Union and to the third countries (non-EU countries). In Latvia and Estonia the exports of wood and wood products are important, but in Lithuania exports play a less important role. The share of exports of agricultural products and food preparations is larger in Latvia and Lithuania than in Estonia.

**Estonian foreign trade with Latvia, 2006**

In 2006, Latvia was the third biggest export trading partner and the sixth biggest import partner of Estonia. The share of Latvia was 8.7% in exports and 5.7% in imports. The foreign trade turnover with Latvia was 19.9 billion kroons, exports were 10.4 billion (53% of the total trade) and imports were 9.5 (47%) billion kroons. Compared with 2005, the exports increased 22% and the imports increased 57%. The trade balance with Latvia was positive, exports exceeded imports by 997 million kroons.

The main commodities exported to Latvia were transport equipment (24% of the total exports), agricultural products and food preparations (13%), machinery and equipment (12%), metals and metal products (9%) and raw material and products of chemical industry (9%). The main import articles were agricultural products and food preparations (13% of the total imports), textiles and textile products (12%), mineral products (11%), machinery and equipment (11%), transport equipment (11%), metals and metal products (10%) and raw material and products of chemical industry (10%). The trade balance was positive in the trade of transport equipment (by 1.5 billion kroons), machinery and equipment (by 246 million kroons) and agricultural products and food preparations (by 205 million kroons). The trade balance was negative in the trade of textiles and textile products (by 521 million kroons), mineral products (by 377 million kroons) and wood and articles of wood (by 281 million kroons).

**Estonian foreign trade with Lithuania, 2006**

Lithuania was holding the 7th place among the destination countries and the 5th place among the countries of consignment in 2006. Exports to Lithuania accounted for 4.8% of the total exports and imports from Lithuania were 6.5% of the total imports. The foreign trade with Lithuania made up 16.4 billion kroons in 2006, with the exports of 5.7 billion (35% of the total trade) and imports of 10.7 (65%) billion kroons. Compared to 2005, the exports to Lithuania increased 27% and the imports from Lithuania increased 39%. The foreign trade deficit with Lithuania was 5 billion kroons (11% of the total trade deficit of Estonia).

In the exports to Lithuania, the main products were transport equipment, which formed 23% of the total exports. Other important export articles were agricultural products and food preparations (21%) and machinery and equipment (12%). Almost half of the imports from Lithuania were the imports of mineral products (49% of the total imports). Other important import commodities were agricultural products and food preparations (12%) and machinery and equipment (12%). Mainly mineral products cause the foreign trade deficit with Lithuania — imports exceeded exports by 5 billion kroons. There was also a trade deficit in the trade in machinery and equipment (by 594 million kroons) and raw material and products of chemical industry (by 244 million kroons). The foreign trade surplus appeared in the trade in transport equipment (by 1 billion kroons).

**Conclusion**

It is possible to mention that the development of foreign trade in the Baltic countries has been very similar. All the countries have experienced a rapid growth in exports and imports but at the same time also the trade deficit has increased considerably. The differences are mainly in the nature of goods that are exported and imported. So the main export commodity is machinery and equipment in Estonia, wood and wood products in Latvia and mineral products in Lithuania. Compared with other Baltic countries, Estonia has the second place in the exports and imports turnover, losing to Lithuania but beating Latvia.

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

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

| Näitaja                             | Eesti<br>Estonia | Läti<br>Latvia | Leedu<br>Lithuania | Indicator                                |
|-------------------------------------|------------------|----------------|--------------------|--|
| <b>Rahvastik</b>                    |                  |                |                    | <b>Population</b>                        |
| rahvaarv,<br>1. jaanuar 2007, tuhat | 1 342,4          | 2 281,3        | 3 384,8            | population,<br>1 January 2007, thousands |
| jaanuar–mai 2007 <sup>a</sup>       |                  |                |                    | January–May 2007 <sup>a</sup>            |
| elussünnid                          | 6 390            | 9 470          | 12 822             | live births                              |
| surmad                              | 7 649            | 14 940         | 20 349             | Deaths                                   |
| loomulik iive                       | -1 259           | -5 470         | -7 527             | natural increase                         |
| rahvaarv,<br>1. jaanuar 2006, tuhat | 1 344,7          | 2 292,8        | 3 403,3            | population,<br>1 January 2006, thousands |
| jaanuar–mai 2006 <sup>a</sup>       |                  |                |                    | January–May 2006 <sup>a</sup>            |
| elussünnid                          | 6 095            | 8 934          | 12 596             | live births                              |
| surmad                              | 7 731            | 14 595         | 19 422             | deaths                                   |
| loomulik iive                       | -1 636           | -5 661         | -6 826             | natural increase                         |
| <b>Töötus</b>                       |                  |                |                    | <b>Unemployment</b>                      |
| Töötuse määr <sup>b</sup> , %       |                  |                |                    | Unemployment rate <sup>b</sup> , %       |
| 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                         |
| <b>Miinimumpalk</b>                 |                  |                |                    | <b>Minimum wages and salaries</b>        |
| juuni 2007, eurot                   | 230              | 171            | 174                | June 2007, euros                         |
| muutus võrreldes:                   |                  |                |                    | change compared to:                      |
| maiga 2007, %                       | 0,0              | 0,0            | 0,0                | May 2007, %                              |
| juuniga 2006, %                     | 20,0             | 33,3           | 9,1                | June 2006, %                             |
| <b>Keskmine brutokuupalk,</b>       |                  |                |                    | <b>Average monthly gross wages and</b>   |
| eurot                               |                  |                |                    | <b>salaries, euros</b>                   |
| 2003                                | 430              | 298            | 311                | 2003                                     |
| 2004                                | 466              | 314            | 335                | 2004                                     |
| 2005                                | 516              | 350            | 373                | 2005                                     |
| 2006                                | 601              | 431            | 434                | 2006                                     |
| I kvartal 2007                      | 660              | 509            | 503                | 1st quarter 2007                         |
| muutus võrreldes:                   |                  |                |                    | change compared to:                      |
| IV kvartaliga 2006, %               | 1,1              | 4,0            | 0,4                | 4th quarter 2006, %                      |
| I kvartaliga 2006, %                | 20,1             | 32,8           | 20,9               | 1st quarter 2006, %                      |
| <b>Keskmine vanaduspension kuus</b> |                  |                |                    | <b>Average monthly old-age pension</b>   |
| I kvartal 2007, eurot               | 200              | 148            | 160                | 1st quarter 2007, euros                  |
| muutus võrreldes:                   |                  |                |                    | change compared to:                      |
| IV kvartaliga 2006, %               | -11,0            | 0,9            | 9,2                | 4th quarter 2006, %                      |
| I kvartaliga 2006, %                | 14,4             | 13,1           | 24,0               | 1st quarter 2006, %                      |

<sup>a</sup> Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

<sup>b</sup> 15–74-aastaste töötuse määr.

<sup>a</sup> In Estonia, the preliminary data are based on the accompanying notes of registration forms.

<sup>b</sup> Population aged 15–74.

Tabel 1 **Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – juuni 2007**  
 Table 1 **Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – June 2007**

Järg — Cont.

| Näitaja  | Eesti<br>Estonia  | Läti<br>Latvia | Leedu<br>Lithuania | Indicator   |
|--|-------------------|----------------|--------------------|---|
| <b>Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind</b> |                   |                |                    | <b>Average retail prices of selected goods and services</b>   |
| juuni 2007, eurot                                    |                   |                |                    | June 2007, euros  |
| loomaliha, kg  | 3,04              | 3,20           | 3,40               | beef, kg  |
| sealiha, kg  | 3,71              | 2,83           | 2,69               | pork, kg  |
| kanaliha, kg   | 2,55              | 2,50           | 2,02               | chicken, kg   |
| keeduvorst, kg                                       | 2,30              | 3,00           | 2,65               | sausage for cooking, kg                                       |
| või, kg  | 4,37              | 3,91           | 4,81               | butter, kg  |
| 2,5% rasvasusega piim, l                             | 0,41              | 0,61           | 0,53               | milk, fat content 2.5%, l                                     |
| 25% rasvasusega hapukoor, kg                         | 1,32 <sup>a</sup> | 1,81           | 1,64               | sour cream, fat content 25%, kg                               |
| 9% rasvasusega kohupiim, kg                          | 2,69 <sup>b</sup> | 2,99           | 2,91               | curd, fat content 9%, kg                                      |
| munad, 10 tk   | 0,85              | 1,00           | 1,00               | eggs, 10 pieces   |
| rukkileib, kg  | 1,04              | 1,02           | 0,92               | rye bread, kg   |
| kõrgema sordi nisujahust sai, kg                     | 1,14              | 1,12           | 1,06               | bread of high grade wheat-flour, kg                           |
| suhkur, kg   | 0,99              | 1,05           | 0,91               | sugar, kg   |
| kartulid, kg   | 0,57              | 0,71           | 0,61               | potatoes, kg  |
| viin 40°, l  | 9,25 <sup>c</sup> | 8,58           | 7,91               | vodka 40°, l  |
| bensiin 95, l  | 0,92              | 0,92           | 0,95               | petrol 95, l  |
| elektrienergia, kWh                                  | 0,08              | 0,07           | 0,10               | electricity, kWh  |
| <b>Tarbijahinnaindeksi muutus, %</b>                 |                   |                |                    | <b>Change in consumer price index, %</b>                      |
| juuni 2007 võrreldes maiga 2007                      |                   |                |                    | June 2007 compared to May 2007                                |
| kokku  | 0,5               | 0,9            | 0,2                | total   |
| toit ja mittealkohoolsed joogid                      | 0,4               | 1,9            | 0,2                | food and non-alcoholic beverages                              |
| alkohoolsed joogid ja tubakas                        | 0,1               | 2,3            | 0,9                | alcoholic beverages and tobacco                               |
| riietus ja jalatsid                                  | 0,3               | -1,5           | -1,3               | clothing and footwear   |
| eluase   | 0,3               | 0,7            | 0,9                | housing   |
| majapidamine   | 0,4               | 0,4            | 0,2                | household goods   |
| tervishoid   | 0,2               | 0,3            | 0,8                | health  |
| transport  | 0,8               | 1,3            | 0,3                | transport   |
| side   | -0,1              | -1,2           | -2,0               | communications  |
| vaba aeg   | 0,3               | 0,3            | 0,1                | recreation and culture  |
| haridus ja lasteasutused                             | 0,0               | 0,0            | 0,0                | education   |
| sõimine väljaspool kodu, majutus                     | 1,0               | 0,5            | 1,5                | hotels, cafés and restaurants                                 |
| mitmesugused kaubad ja teenused                      | 1,9               | 0,2            | 0,7                | miscellaneous goods and services                              |
| juuni 2007 võrreldes juuniga 2006                    |                   |                |                    | June 2007 compared to June 2006                               |
| kokku  | 5,8               | 8,8            | 4,8                | total   |
| toit ja mittealkohoolsed joogid                      | 7,4               | 12,5           | 9,1                | food and non-alcoholic beverages                              |
| alkohoolsed joogid ja tubakas                        | 4,2               | 10,3           | 5,5                | alcoholic beverages and tobacco                               |
| riietus ja jalatsid                                  | 3,2               | 1,3            | -5,2               | clothing and footwear   |
| eluase   | 12,5              | 14,3           | 11,4               | housing   |
| majapidamine   | 4,0               | 5,3            | 1,7                | household goods   |
| tervishoid   | 7,5               | 6,0            | 6,1                | health  |
| transport  | 2,1               | 5,9            | 1,9                | transport   |
| side   | -0,5              | -7,2           | -6,0               | communications  |
| vaba aeg   | 2,7               | 4,3            | -0,3               | recreation and culture  |
| haridus ja lasteasutused                             | 4,9               | 11,9           | 2,9                | education   |
| sõimine väljaspool kodu, majutus                     | 9,7               | 16,0           | 9,1                | hotels, cafés and restaurants                                 |
| mitmesugused kaubad ja teenused                      | 5,4               | 11,8           | 5,0                | miscellaneous goods and services                              |
| <b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %</b>  |                   |                |                    | <b>Change in producer price index of industrial output, %</b> |
| juuni 2007 võrreldes:                                |                   |                |                    | June 2007 compared to:  |
| maiga 2007   | 0,1               | 0,4            | 0,1                | May 2007  |
| juuniga 2006   | 8,3               | 17,7           | 4,9                | June 2006   |

<sup>a</sup> 20% rasvasusega.

<sup>b</sup> 4% rasvasusega.

<sup>c</sup> Viin "Viru Valge", 40°.

<sup>a</sup> Fat content 20%.

<sup>b</sup> Fat content 4%.

<sup>c</sup> Vodka "Viru Valge", 40°.

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

Järg — Cont.

| Näitaja  | Eesti<br>Estonia | Läti<br>Latvia | Leedu<br>Lithuania | Indicator  |
|--|------------------|----------------|--------------------|--|
| <b>Ehitushinnaindeksi muutus, %</b>  |                  |                |                    | <b>Change in construction price index, %</b>   |
| I kvartal 2007 võrreldes:  |                  |                |                    | 1st quarter 2006 compared to:  |
| IV kvartaliga 2006, %  | 3,6              | 6,5            | 2,2                | 4th quarter 2006, %  |
| I kvartaliga 2006, %   | 15,6             | 30,4           | 10,7               | 1st quarter 2006, %  |
| <b>Sisemajanduse koguprodukt (SKP)</b>   |                  |                |                    | <b>Gross domestic product (GDP)</b>  |
| jooksevhindades, miljonit eurot  |                  |                |                    | at current prices, million euros   |
| 2003   | 8 494            | 9 911          | 16 452             | 2003   |
| 2004   | 9 375            | 11 080         | 18 126             | 2004   |
| 2005   | 11 061           | 12 886         | 20 621             | 2005   |
| 2006   | 13 074           | 16 024         | 23 746             | 2006   |
| I kvartal 2005   | 2 474            | 2 658          | 4 267              | 1st quarter 2005   |
| II kvartal 2005  | 2 787            | 3 126          | 5 159              | 2nd quarter 2005   |
| III kvartal 2005   | 2 852            | 3 370          | 5 509              | 3rd quarter 2005   |
| IV kvartal 2005  | 2 948            | 3 732          | 5 686              | 4th quarter 2005   |
| I kvartal 2006   | 2 915            | 3 284          | 4 934              | 1st quarter 2006   |
| II kvartal 2006  | 3 311            | 3 832          | 5 933              | 2nd quarter 2006   |
| III kvartal 2006   | 3 322            | 4 227          | 6 307              | 3rd quarter 2006   |
| IV kvartal 2006  | 3 526            | 4 681          | 6 573              | 4th quarter 2006   |
| I kvartal 2007   | 3 468            | 4 122          | 5 731              | 1st quarter 2007   |
| püsivhindades muutus võrreldes eelmise<br>aasta sama perioodiga, %                         |                  |                |                    | change at constant prices compared to<br>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   |
| <b>SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot</b>  |                  |                |                    | <b>GDP per capita, at current prices, euros</b>  |
| 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   |
| <b>Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus<br/>SKP-s</b>  |                  |                |                    | <b>Deficit of current account as percentage<br/>of GDP</b>   |
| 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   |
| <b>Rahvusliku valuuta kuukeskmise<br/>vahetuskurs<sup>a</sup>, juuni 2007</b>              |                  |                |                    | <b>Average monthly exchange rate<br/>of national currency<sup>a</sup>, June 2007</b>                               |
| USA dollari suhtes (USD)   | 11,67            | 0,52           | 2,57               | per US dollar (USD)  |
| euro suhtes (EUR)  | 15,65            | 0,70           | 3,45               | per euro (EUR)   |
| <b>Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine<br/>aastaintress krediiasutustes<sup>a</sup>, %</b> |                  |                |                    | <b>Average annual interest rates on<br/>deposits in national currency in credit<br/>institution<sup>a</sup>, %</b> |
| mai 2007   |                  |                |                    | May 2007   |
| tähtajaline hoius (üle aasta)  | 4,3              | 6,7            | 4,4                | time deposit (over year)   |
| <b>Rahvusliku valuuta laenude keskmine<br/>aastaintress krediiasutustes<sup>a</sup>, %</b> |                  |                |                    | <b>Average annual interest rates on<br/>credits in national currency in credit<br/>institutions<sup>a</sup>, %</b> |
| mai 2007   |                  |                |                    | May 2007   |
| pikaajaline laen   | 8,7              | 7,2            | 7,2                | long-term credit   |
| lühiajaline laen   | 6,3              | 6,7            | 6,4                | short-term credit  |

<sup>a</sup> Eesti kroon, Läti lant, Leedu lutt.<sup>a</sup> Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

| Näitaja   | Eesti<br>Estonia | Läti<br>Latvia | Leedu<br>Lithuania | Indicator  |
|---|------------------|----------------|--------------------|--|
| <b>Väliskaubandus,</b><br>jaanuar–aprill 2007, miljonit eurot                                 |                  |                |                    | <b>Foreign trade,</b><br>January–April 2007, million euros   |
| eksport   | 2 532,3          | 1 730,1        | 3 770,9            | Exports  |
| import  | 3 580,2          | 3 383,8        | 5 343,4            | Imports  |
| väliskaubanduse bilanss   | -1 047,9         | -1 653,7       | -1 572,5           | foreign trade balance  |
| <b>Euroopa Liidu riikide osatähtsus</b><br><b>väliskaubanduses,</b><br>jaanuar–aprill 2007, % |                  |                |                    | <b>Percentage of the European Union</b><br><b>countries in foreign trade,</b><br>January–April 2007, % |
| eksport   | 67,6             | 77,1           | 66,6               | Exports  |
| import  | 74,6             | 76,0           | 67,2               | Imports  |
| <b>Balti riikide osatähtsus</b><br><b>väliskaubanduses,</b><br>jaanuar–aprill 2007, %         |                  |                |                    | <b>Percentage of the Baltic countries</b><br><b>in foreign trade,</b><br>January–April 2007, %         |
| eksport   |                  |                |                    | exports  |
| Eestisse  | ..               | 13,9           | 6,2                | to Estonia   |
| Lätti   | 10,9             | ..             | 12,6               | to Latvia  |
| Leetu   | 5,0              | 14,9           | ..                 | to Lithuania   |
| import  |                  |                |                    | imports  |
| Eestist   | ..               | 7,8            | 3,2                | from Estonia   |
| Lätist  | 6,2              | ..             | 5,2                | from Latvia  |
| Leedust   | 5,9              | 13,2           | ..                 | from Lithuania   |
| <b>Lihatoodang (eluskaalus),</b><br>I kvartal 2007, tuhat t                                   | 25,6             | 29,3           | 82,0               | <b>Production of meat (live weight),</b><br>1st quarter 2007, thousand tons                            |
| muutus võrreldes:   |                  |                |                    | change compared to:  |
| IV kvartaliga 2006, %   | -5,5             | -16,3          | 0,0                | 4th quarter 2006, %  |
| I kvartaliga 2006, %  | 8,0              | 8,9            | 12,3               | 1st quarter 2006, %  |
| <b>Piimatoodang,</b><br>I kvartal 2007, tuhat t   | 163,4            | 158,1          | 568,0              | <b>Production of milk,</b><br>1st quarter 2007, thousand tons  |
| muutus võrreldes:   |                  |                |                    | change compared to:  |
| IV kvartaliga 2006, %   | 0,1              | -18,2          | 71,6               | 4th quarter 2006, %  |
| I kvartaliga 2006, %  | 3,1              | 0,0            | 7,2                | 1st quarter 2006, %  |
| <b>Munatoodang,</b><br>I kvartal 2007, mln tk   | 46,5             | 143,1          | 266,0              | <b>Production of eggs,</b><br>1st quarter 2007, million pieces   |
| muutus võrreldes:   |                  |                |                    | change compared to:  |
| IV kvartaliga 2006, %   | 18,9             | 8,1            | 25,5               | 4th quarter 2006, %  |
| I kvartaliga 2006, %  | -7,4             | 7,5            | 6,0                | 1st quarter 2006, %  |
| <b>Tööstustoodangu mahuindeks<sup>a</sup>,</b><br>%<br>mái 2007                               |                  |                |                    | <b>Volume index of industrial</b><br><b>production<sup>a</sup>, %</b><br>May 2007                      |
| muutus võrreldes:   |                  |                |                    | change compared to:  |
| aprilliga 2007  | 9,2              | 6,5            | 6,0 <sup>b</sup>   | April 2007   |
| maiga 2006  | 6,2              | 3,4            | 0,0 <sup>b</sup>   | May 2006   |
| <b>Kaupade lastimine-lassimine</b><br><b>sadamates, tuhat tonni</b>                           |                  |                |                    | <b>Loading and unloading of goods</b><br><b>in ports, thousand tons</b>                                |
| jaanuar–juuni 2007  | 26 543,2         | 31 380,4       | 15 440,8           | January–June 2007  |
| jaanuar–juuni 2006  | 24 678,3         | 30 011,7       | 14 259,4           | January–June 2006  |
| <b>Esmaselt registreeritud</b><br><b>sõidua autod</b>   |                  |                |                    | <b>Number of first time registered</b><br><b>passenger cars</b>  |
| jaanuar–juuni 2007  | 39 818           | 57 810         | 108 217            | January–June 2007  |
| jaanuar–juuni 2006  | 35 654           | 42 675         | 86 117             | January–June 2006  |

<sup>a</sup> Korrigeerimata.<sup>b</sup> Tööstustoodangu müügiindeks.<sup>a</sup> Unadjusted.<sup>b</sup> Index for sales in industry.

## STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–juuli 2007 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–July 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 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 Statistikaltsi Teabevihik 18. Statistiline kirjaoskus
- Ehitushinnaindeks. 4/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*
- Ettevõtlus. 3/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/07. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2007 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kutseharidus. 1996–2006. *Vocational Education*
- Loomakasvatus 4/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 1/07 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 2/07 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Minifacts about Estonia 2007*
- Põllumajandus. 2006. *Agriculture*
- Sotsiaalne ebavõrdsus. *Social Inequality*
- *Statistics Estonia 2006. Annual Report*
- Statistikaamet 2006. Aastaruanne
- Teadus- ja arendustegevus. 2005. *Research and Development*
- 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 1–6 ilmunud artiklid

|                                  |  |                         |  |      |           |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|------|-----------|
| <b>Analüütiline ülevaade</b>     | Mudelipõhine arvestusliku rendi hindamine                                  |                         | <b>Tiit, E.-M.,<br/>Kreitzberg, M.,<br/>Valtin, A.</b> | Nr 1 | Lk 7–17   |
|                                  | Ehitusturu areng viimasel kümnendil  |                         | <b>Sinisaar, M.</b>                                    | Nr 4 | Lk 5–11   |
|                                  | Rahvastikusündmuste haridusandmete kvaliteet                               |                         | <b>Valgma, Ü.</b>                                      | Nr 5 | Lk 5–10   |
|                                  | Haridusliku kihistumise soolisest aspektist                                |                         | <b>Veldre, V.</b>                                      | Nr 6 | Lk 5–13   |
| <b>Ülevaade</b>                  | Tööandja kulutused töötajatele   | 2004                    | <b>Kusma, M.,<br/>Miller, E.</b>                       | Nr 2 | Lk 7–12   |
|                                  | Töötasu maakondades  |                         | <b>Lehto, K.</b>                                       | Nr 3 | Lk 5–9    |
| <b>Põhinäitajad</b>              | Põhinäitajad   | 2002 –<br>jaanuar 2007  | <b>Rohtla, R.</b>                                      | Nr 1 | Lk 25–31  |
|                                  |  | 2002 –<br>veebruar 2007 |  | Nr 2 | Lk 15–21  |
|                                  |  | 2002 –<br>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  |
| <b>Ilmastik</b>                  | Ilmastik ja õhu saastamine   | Jaanuar 2007            | <b>Rannama, K.</b>                                     | Nr 1 | Lk 32–34  |
|                                  |  | Veebruar 2007           | <b>Siimer, K.</b>                                      | 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  |
| <b>Keskkond</b>                  | Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused                                 | 2005                    | <b>Salu, K.</b>  | Nr 1 | Lk 35–39  |
|                                  | Kemikaalide kasutamine   | 2006                    | <b>Grüner, E.</b>                                      | Nr 4 | Lk 25–31  |
| <b>Rahvastik</b>                 | Registreeritud rahvastikusündmused   | Jaanuar 2007            | <b>Valgma, Ü.</b>                                      | 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              | <b>Maamägi, A.</b>                                     | Nr 6 | Lk 27–28  |
| <b>Teadus- ja arendustegevus</b> | Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites | 2006                    | <b>Heinlo, A.</b>                                      | Nr 5 | Lk 24–28  |
| <b>Õigus</b>                     | Politseis registreeritud kuriteod  | 2006                    | <b>Reitel, I.</b>                                      | Nr 5 | Lk 30–33  |
| <b>Leibkonna eelarve</b>         | Leibkonna eelarve  | 2006                    | <b>Randoja, M.</b>                                     | Nr 3 | Lk 26–31  |
| <b>Tööturg</b>                   | Eesti tööjõu-uuring  | IV kvartal 2006         | <b>Pettai, Ü.</b>                                      | Nr 1 | Lk 46–56  |
|                                  |  | 2006                    |  | Nr 2 | Lk 28–43  |
|                                  |  | I kvartal 2007          |  | Nr 4 | Lk 37–47  |
| <b>Registreeritud töötus</b>     | Registreeritud töötus  | Jaanuar 2007            | <b>Pettai, Ü.</b>                                      | 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  |
| <b>Palk</b>                      | Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk                     | IV kvartal 2006         | <b>Kusma, M.</b>                                       | Nr 2 | Lk 49–52  |
|                                  |  | I kvartal 2007          |  | Nr 5 | Lk 38–41  |
| <b>Tarbijahinnaindeks</b>        | Tarbijahinnaindeks   | Jaanuar 2007            |  | Nr 1 | Lk 62–65  |
|                                  |  | Veebruar 2007           |  | Nr 2 | Lk 54–57  |
|                                  |  | Märts 2007              |  | Nr 3 | Lk 36–39  |
|                                  |  | I kvartal 2007          |  | Nr 3 | Lk 36, 40 |
|                                  |  | Aprill 2007             |  | Nr 4 | Lk 53–56  |



|  |  |                             |                     |      |              |
|--|--|-----------------------------|---------------------|------|--------------|
|  | Tarbijahinnaindeks   | Mai 2007                    | <b>Trasanov, V.</b> | Nr 5 | Lk 43–46     |
|  |  | Juuni 2007                  |                     | Nr 6 | Lk 34–37     |
|  |  | II kvartal 2007             |                     | Nr 6 | Lk 34, 38    |
| <b>Tarbijahindade harmoneeritud indeks</b>       | Tarbijahindade harmoneeritud indeks                            | Detsember 2006              | <b>Trasanov, V.</b> | Nr 1 | Lk 67–68     |
|  |  | Jaanuar 2007                |                     | Nr 2 | Lk 59–61     |
|  |  | Veebruar 2007               |                     | Nr 3 | Lk 41–42     |
|  |  | Märts 2007                  |                     | Nr 4 | Lk 57–58     |
|  |  | Aprill 2007                 |                     | Nr 5 | Lk 48–49     |
|  |  | Mai 2007                    |                     | Nr 6 | Lk 39–40     |
| <b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeks</b>         | Tööstustoodangu tootjahinnaindeks                              | Jaanuar 2007                | <b>Kägu, M.</b>     | Nr 1 | Lk 70–72     |
|  |  | Veebruar 2007               |                     | Nr 2 | Lk 63–65     |
|  |  | Märts 2007                  |                     | Nr 3 | Lk 44–49     |
|  |  | Aprill 2007                 |                     | Nr 4 | Lk 60–62     |
|  |  | Mai 2007                    |                     | Nr 5 | Lk 51–53     |
|  |  | Juuni 2007                  |                     | Nr 6 | Lk 42–45     |
| <b>Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks</b> | Ekspordihinnaindeks  | Jaanuar 2007                | <b>Täht, T.</b>     | Nr 1 | Lk 73        |
|  |  | Veebruar 2007               |                     | Nr 2 | Lk 66        |
|  |  | Märts 2007                  |                     | Nr 3 | Lk 50        |
|  |  | Aprill 2007                 |                     | Nr 4 | Lk 63        |
|  |  | Mai 2007                    |                     | Nr 5 | Lk 54        |
|  |  | Juuni 2007                  |                     | Nr 6 | Lk 46        |
|  | Impordihinnaindeks   | Jaanuar 2007                |                     | Nr 1 | Lk 73–74     |
|  |  | Veebruar 2007               |                     | Nr 2 | Lk 66–67     |
|  |  | Märts 2007                  |                     | Nr 3 | Lk 50–51     |
|  |  | Aprill 2007                 |                     | Nr 4 | Lk 63–64     |
|  |  | Mai 2007                    |                     | Nr 5 | Lk 54–55     |
|  |  | Juuni 2007                  |                     | Nr 6 | Lk 46–47     |
| <b>Ehitushinnaindeks</b>                         | Ehitushinnaindeks  | I kvartal 2007              | <b>Hannula, H.</b>  | Nr 3 | Lk 52–58     |
|  |  | II kvartal 2007             |                     | Nr 6 | Lk 48–54     |
| <b>Põllumajanduse hinnaindeksid</b>              | Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks                        | I kvartal 2007              | <b>Elb, V.</b>      | Nr 3 | Lk 59        |
|  |  | II kvartal 2007             |                     | Nr 6 | Lk 55        |
|  | Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks       | I kvartal 2007              |                     | Nr 3 | Lk 59–60     |
|  |  | II kvartal 2007             |                     | Nr 6 | Lk 55–56     |
| <b>Sisemajanduse koguprodukt</b>                 | Sisemajanduse koguprodukt                                      | 2006, IV kvartal 2006       | <b>Kaldma, E.</b>   | Nr 2 | Lk 68–83     |
|  |  | I kvartal 2007              |                     | Nr 5 | Lk 56–65     |
| <b>Rahandus</b>                                  | Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus | 2006                        | <b>Uustal, I.</b>   | Nr 1 | Lk 75–85     |
|  |  | Jaanuar 2007                |                     | Nr 2 | Lk 85–96     |
|  | Riigieelarve ja kohalikud eelarved                             | Veebruar 2007               |                     | Nr 3 | Lk 61–70     |
|  |  | Märts 2007                  |                     | Nr 4 | Lk 65–74     |
|  |  | Aprill 2007                 |                     | Nr 5 | Lk 67–76     |
|  |  | Mai 2007                    | <b>Naarits, A.</b>  | Nr 6 | Lk 57–66     |
|  | Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad             | IV kvartal 2006             | <b>Ždanova, S.</b>  | Nr 2 | Lk 85, 93    |
|  | Finantsvahendus  | Veebruar 2007               |                     | Nr 3 | Lk 61, 71    |
|  |  | Märts 2007                  |                     | Nr 4 | Lk 65, 75    |
|  |  | Aprill 2007, I kvartal 2007 |                     | Nr 5 | Lk 67, 77–78 |
|  |  | Mai 2007                    |                     | Nr 6 | Lk 57, 67    |
| <b>Majandusüksused</b>                           | Statistiline profiil   | 2006                        | <b>Šutova, S.</b>   | Nr 3 | Lk 73–81     |
| <b>Väliskaubandus</b>                            | Väliskaubandus   | Jaanuar–november 2006       | <b>Aron, A.</b>     | 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     |

|                      |   |                                  |                                    |                    |                    |            |
|----------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| <b>Sisekaubandus</b> | Sisekaubandus   | Detsember 2006                   | <b>Tiigiste, J.</b>                | Nr 1               | Lk 93–94           |            |
|                      |   | Jaanuar 2007,<br>IV kvartal 2006 | <b>Adamson, L.</b>                 | Nr 2               | Lk 104–111         |            |
|                      |   | Veebruar 2007                    | <b>Tiigiste, J.</b>                | Nr 3               | Lk 89–90           |            |
|                      |   | Märts 2007                       |                                    | Nr 4               | Lk 83–84           |            |
|                      |   | Aprill 2007,<br>I kvartal 2007   | <b>Adamson, L.</b>                 | Nr 5               | Lk 86–93           |            |
|                      |   | Mai 2007                         | <b>Tiigiste, J.</b>                | Nr 6               | Lk 75–76           |            |
| <b>Põllumajandus</b> | Taimikasvatus   | 2006                             | <b>Uku, H.</b>                     | Nr 5               | Lk 95–98           |            |
|                      | Loomakasvatus   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 3               | Lk 91, 93          |            |
|                      |   | 2006                             |                                    | Nr 5               | Lk 95–96,<br>98–99 |            |
|                      |   | I poolaasta 2007                 | <b>Tamm, T.,<br/>Kallasmäe, K.</b> | Nr 6               | Lk 78, 80          |            |
|                      | Loomade ja piima kokkuost   | Jaanuar 2007                     | <b>Uku, H.</b>                     | Nr 1               | Lk 95–96           |            |
|                      |   | Jaanuar–<br>veebruar 2007        |                                    | Nr 2               | Lk 113–114         |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 3               | Lk 91–92           |            |
|                      |   | Jaanuar–aprill<br>2007           |                                    | Nr 4               | Lk 86–87           |            |
|                      |   | Jaanuar–mai<br>2007              |                                    | Nr 5               | Lk 95, 100         |            |
|                      |   | I poolaasta 2007                 | <b>Tamm, T.,<br/>Kallasmäe, K.</b> | Nr 6               | Lk 78–79           |            |
|                      |   | Põllukultuuride kasvupind        | 2007. aasta<br>saagiks             |                    | Nr 6               | Lk 78, 81  |
|                      | <b>Jahindus ja kalandus</b>   | Jahindus                         | 2006/2007                          | <b>Jakimov, T.</b> | Nr 5               | Lk 102–105 |
| Kalandus             |   | 2006                             |                                    | Nr 6               | Lk 83–87           |            |
| <b>Tööstus</b>       | Tööstustoodang  | Detsember 2006                   | <b>Bõkova, L.</b>                  | 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           |            |
| <b>Energeetika</b>   | Energia tootmine ja kütuste<br>tarbimine                                | Detsember 2006                   | <b>Vernik, T.</b>                  | Nr 1               | Lk 107–108         |            |
|                      |   | Jaanuar 2007                     |                                    | Nr 2               | Lk 124–125         |            |
|                      |   | Veebruar 2007                    |                                    | Nr 3               | Lk 104–105         |            |
|                      |   | Märts 2007                       |                                    | Nr 4               | Lk 98–99           |            |
|                      |   | Aprill 2007                      |                                    | Nr 5               | Lk 116–117         |            |
|                      |   | Mai 2007                         |                                    | Nr 6               | Lk 98–99           |            |
| <b>Ehitus</b>        | Ehitusettevõtete tegevus  | 2006,<br>IV kvartal 2006         | <b>Sinisaar, M.</b>                | Nr 2               | Lk 127–131         |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 5               | Lk 119–122         |            |
|                      | Ehitusloa saanud ja kasutusse<br>lubatud eluruumid ja<br>mitteeluhooned | 2006                             |                                    | Nr 2               | Lk 128,<br>132–135 |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 3               | Lk 107–110         |            |
|                      |   | II kvartal 2007                  |                                    | Nr 6               | Lk 101–104         |            |
| <b>Kinnisvara</b>    | Kinnisvaratehingud  | IV kvartal 2006                  | <b>Sarapuu, S.</b>                 | Nr 1               | Lk 110–112         |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 4               | Lk 101–103         |            |
| <b>Transport</b>     | Transport   | Jaanuar 2007                     | <b>Pukk, P.,<br/>Antov, S.</b>     | Nr 1               | Lk 114–118         |            |
|                      |   | IV kvartal 2006                  |                                    | Nr 2               | Lk 138–146         |            |
|                      |   | Märts 2007                       |                                    | Nr 3               | Lk 112–116         |            |
|                      |   | Aprill 2007                      |                                    | Nr 4               | Lk 105–109         |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 5               | Lk 124–132         |            |
|                      |   | Juuni 2007                       |                                    | Nr 6               | Lk 106–110         |            |
| <b>Side</b>          | Sideteenused  | IV kvartal 2006                  | <b>Adamson, L.</b>                 | Nr 2               | Lk 149–150         |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 5               | Lk 134–135         |            |
| <b>Turism</b>        | Reisifirmad   | IV kvartal 2006                  | <b>Laurmaa, H.</b>                 | Nr 2               | Lk 152–156         |            |
|                      |   | I kvartal 2007                   |                                    | Nr 5               | Lk 137–141         |            |

|                        |  |                             |                      |                           |            |      |        |
|------------------------|--|-----------------------------|----------------------|---------------------------|------------|------|--------|
| <b>Majutus</b>         | Majutus  | Detsember 2006              | <b>Laurmaa, H.</b>   | Nr 1                      | Lk 119–123 |      |        |
|                        |  | Jaanuar 2007                |                      | Nr 2                      | Lk 158–162 |      |        |
|                        |  | Veebruar 2007               |                      | Nr 3                      | Lk 117–121 |      |        |
|                        |  | Märts 2007                  |                      | Nr 4                      | Lk 110–114 |      |        |
|                        |  | Aprill 2007                 |                      | Nr 5                      | Lk 143–147 |      |        |
|                        |  | Mai 2007                    |                      | Nr 6                      | Lk 111–115 |      |        |
| <b>Riikide võrdlus</b> | Balti riikide väliskaubanduse areng<br>Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed          | 2002–2006                   | <b>Aron, A.</b>      | Nr 6                      | Lk 117–120 |      |        |
|                        |  | 2002 –<br>jaanuar 2007      | <b>Lauk, A.</b>      | Nr 1                      | Lk 125–128 |      |        |
|                        |  | 2003 –<br>veebruar 2007     |                      | Nr 2                      | Lk 164–167 |      |        |
|                        |  | 2003 –<br>märts 2007        |                      | Nr 3                      | Lk 123–126 |      |        |
|                        |  | 2003 – aprill 2007          |                      | Nr 4                      | Lk 116–119 |      |        |
|                        |  | 2003 – mai 2007             |                      | Nr 5                      | Lk 149–152 |      |        |
| <b>Metoodika</b>       | Kuus aastat avalikku statistika<br>andmebaasi<br>Aegridade sesoonne korrigeerimine | 2003 – juuni 2007           | <b>Korol, G.</b>     | Nr 6                      | Lk 123–126 |      |        |
|                        |  |                             | <b>Froš, E.</b>      | Nr 4                      | Lk 120–122 |      |        |
|                        |  |                             | <b>Täht, M.</b>      | Nr 5                      | Lk 153–164 |      |        |
|                        |  | <b>Statistikaväljaanded</b> | Statistikaväljaanded | Jaanuar–<br>veebruar 2007 |            | Nr 1 | Lk 129 |
|                        |  |                             |                      | Jaanuar–märts<br>2007     |            | Nr 2 | Lk 168 |
|                        |  |                             |                      | Jaanuar–aprill<br>2007    |            | Nr 3 | Lk 127 |
| Jaanuar–mai<br>2007    |  |                             |                      | Nr 4                      | Lk 125     |      |        |
| Jaanuar–juuni<br>2007  |  |                             |                      | Nr 5                      | Lk 165     |      |        |
| Jaanuar–juuli<br>2007  |  |                             |                      | Nr 6                      | Lk 127     |      |        |

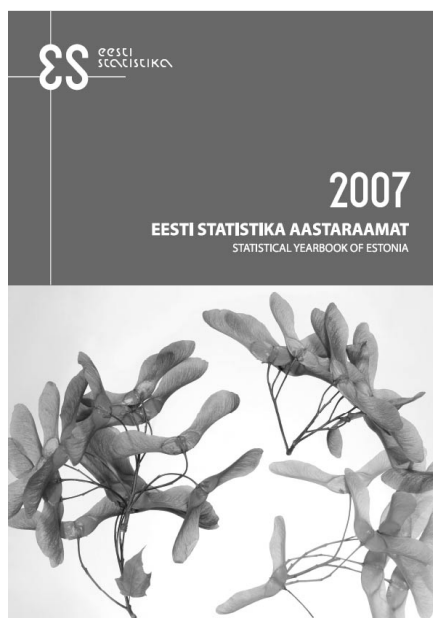
## ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2007, Nos. 1–6

|                            |   |                         |  |       |                   |
|----------------------------|---|-------------------------|--|-------|-------------------|
| <b>Analytical overview</b> | <i>Model-based assessment<br/>of imputed rent</i> |                         | <b>Tiit, E.-M.,<br/>Kreitzberg, M.,<br/>Valtin, A.</b> | No. 1 | Pp. 18–24         |
|                            |   |                         | <b>Sinisaar, M.</b>                                    | No. 4 | Pp. 5–14          |
|                            |   |                         | <b>Valgma, Ü.</b>                                      | No. 5 | Pp. 6–10          |
|                            |   |                         | <b>Veldre, V.</b>                                      | No. 6 | Pp. 6–9,<br>13–16 |
| <b>Overview</b>            | <i>Labour costs</i>                               | 2004                    | <b>Kusma, M.,<br/>Miller, E.</b>                       | No. 2 | Pp. 9–14          |
|                            |   |                         | <b>Lehto, K.</b>                                       | No. 3 | Pp. 5–12          |
| <b>Main indicators</b>     | <i>Main indicators</i>                            | 2002 –<br>January 2007  | <b>Rohtla, R.</b>                                      | No. 1 | Pp. 25–31         |
|                            |   | 2002 –<br>February 2007 |  | No. 2 | Pp. 15–21         |
|                            |   | 2002 –<br>March 2007    |  | No. 3 | Pp. 13–19         |
|                            |   | 2002 –<br>April 2007    |  | No. 4 | Pp. 15–21         |
|                            |   | 2002 – May 2007         |  | No. 5 | Pp. 11–17         |
|                            |   | 2002 – June<br>2007     |  | No. 6 | Pp. 17–23         |
| <b>Weather</b>             | <i>Weather and air pollution</i>                  | January 2007            | <b>Rannama, K.</b>                                     | No. 1 | Pp. 32–34         |
|                            |   | February 2007           | <b>Siimer, K.</b>                                      | 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         |

|  |  |                  |                     |       |           |
|--|--|------------------|---------------------|-------|-----------|
| <b>Environment</b>                               | <i>Environmental protection expenditure of business sector</i>               | 2005             | <b>Salu, K.</b>     | No. 1 | Pp. 37–42 |
|  | <i>Use of chemicals</i>  | 2006             | <b>Grüner, E.</b>   | No. 4 | Pp. 27–33 |
| <b>Population</b>                                | <i>Registered vital events</i>   | January 2007     | <b>Valgma, Ü.</b>   | 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        | <b>Maamägi, A.</b>  | No. 6 | Pp. 27–29 |
| <b>Research and development</b>                  | <i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>          | 2006             | <b>Heinlo, A.</b>   | No. 5 | Pp. 25–29 |
| <b>Justice</b>                                   | <i>Criminal offences recorded by the police</i>                              | 2006             | <b>Reitel, I.</b>   | No. 5 | Pp. 31–33 |
| <b>Household budget</b>                          | <i>Household budget</i>  | 2006             | <b>Randoja, M.</b>  | No. 3 | Pp. 27–31 |
| <b>Labour market</b>                             | <i>Estonian Labour Force Survey</i>  | 4th quarter 2006 | <b>Pettai, Ü.</b>   | No. 1 | Pp. 47–57 |
|  |  | 2006             |                     | No. 2 | Pp. 29–44 |
|  |  | 1st quarter 2007 |                     | No. 4 | Pp. 38–48 |
| <b>Registered unemployment</b>                   | <i>Registered unemployment</i>   | January 2007     | <b>Pettai, Ü.</b>   | 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 |
| <b>Wages and salaries</b>                        | <i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i> | 4th quarter 2006 | <b>Kusma, M.</b>    | No. 2 | Pp. 50–53 |
|  |  | 1st quarter 2007 |                     | No. 5 | Pp. 39–42 |
| <b>Consumer price index</b>                      | <i>Consumer price index</i>  | January 2007     | <b>Trasanov, V.</b> | No. 1 | Pp. 62–66 |
|  |  | February 2007    |                     | No. 2 | Pp. 54–58 |
|  |  | March 2007       |                     | No. 3 | Pp. 36–40 |
|  |  | 1st quarter 2007 |                     | No. 3 | P. 40     |
|  |  | April 2007       |                     | No. 4 | Pp. 53–56 |
|  |  | May 2007         |                     | No. 5 | Pp. 43–47 |
|  |  | June 2007        |                     | No. 6 | Pp. 34–37 |
|  |  | 2nd quarter 2007 |                     | No. 6 | P. 38     |
| <b>Harmonised index of consumer prices</b>       | <i>Harmonised index of consumer prices</i>                                   | December 2006    | <b>Trasanov, V.</b> | No. 1 | Pp. 68–69 |
|  |  | January 2007     |                     | No. 2 | Pp. 60–62 |
|  |  | February 2006    |                     | No. 3 | Pp. 42–43 |
|  |  | March 2007       |                     | No. 4 | Pp. 58–59 |
|  |  | April 2007       |                     | No. 5 | Pp. 49–50 |
|  |  | May 2007         |                     | No. 6 | Pp. 40–41 |
| <b>Producer price index of industrial output</b> | <i>Producer price index of industrial output</i>                             | January 2007     | <b>Kägu, M.</b>     | No. 1 | Pp. 70–72 |
|  |  | February 2007    |                     | No. 2 | Pp. 63–65 |
|  |  | March 2007       |                     | No. 3 | Pp. 44–49 |
|  |  | April 2007       |                     | No. 4 | Pp. 60–62 |
|  |  | May 2007         |                     | No. 5 | Pp. 51–53 |
|  |  | June 2007        |                     | No. 6 | Pp. 42–45 |
| <b>Export price index and import price index</b> | <i>Export price index</i>  | January 2007     | <b>Täht, T.</b>     | No. 1 | Pp. 73–74 |
|  |  | February 2007    |                     | No. 2 | Pp. 66–67 |
|  |  | March 2007       |                     | No. 3 | Pp. 50–51 |
|  |  | April 2007       |                     | No. 4 | Pp. 63–64 |
|  |  | May 2007         |                     | No. 5 | Pp. 54–55 |
|  |  | June 2007        |                     | No. 6 | Pp. 46–47 |
|  | <i>Import price index</i>  | January 2007     |                     | No. 1 | P. 74     |
|  |  | February 2007    |                     | No. 2 | P. 67     |
|  |  | March 2007       |                     | No. 3 | P. 51     |
|  |  | April 2007       |                     | No. 4 | P. 64     |
|  |  | May 2007         |                     | No. 5 | P. 55     |
|  |  | June 2007        |                     | No. 6 | P. 47     |
| <b>Construction price index</b>                  | <i>Construction price index</i>  | 1st quarter 2007 | <b>Hannula, H.</b>  | No. 3 | Pp. 52–58 |
|  |  | 2nd quarter 2007 |                     | No. 6 | Pp. 48–54 |

|                                   |  |                                 |  |                       |                |   |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|----------------|---|
| <b>Agricultural indices</b>       | <i>Agricultural output price index</i>                                   | 1st quarter 2007                | <b>Elb, V.</b>                           | No. 3                 | Pp. 59–60      |   |
|                                   |  | 2nd quarter 2007                |  | No. 6                 | Pp. 55–56      |   |
|                                   | <i>Agricultural input price index</i>                                    | 1st quarter 2007                |  | No. 3                 | P. 60          |   |
|                                   |  | 2nd quarter 2007                |  | No. 6                 | P. 56          |   |
| <b>Gross domestic product</b>     | <i>Gross domestic product</i>  | 2006,<br>4th quarter 2006       | <b>Kaldma, E.</b>                        | No. 2                 | Pp. 69–84      |   |
|                                   |  | 1st quarter 2007                |  | No. 5                 | Pp. 57–66      |   |
| <b>Finance</b>                    | <i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i> | 2006                            | <b>Uustal, I.</b>                        | No. 1                 | Pp. 76–86      |   |
|                                   |  | January 2007                    |  | No. 2                 | Pp. 86–97      |   |
|                                   |  | February 2007                   |  | No. 3                 | Pp. 62–70, 72  |   |
|                                   |  | March 2007                      |  | No. 4                 | Pp. 66–74, 76  |   |
|                                   |  | April 2007                      |  | No. 5                 | Pp. 68–76, 79  |   |
|                                   | <i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>                 | 4th quarter 2006                | <b>Naarits, A.</b><br><b>Ždanova, S.</b> | No. 6                 | Pp. 58–66, 68  |   |
|                                   |  | February 2007                   |  | No. 2                 | Pp. 93, 97     |   |
|                                   | <i>Financial intermediation</i>  | February 2007                   |  | No. 3                 | Pp. 71–72      |   |
|                                   |  | March 2007                      |  | No. 4                 | Pp. 75–76      |   |
|                                   |  | April 2007,<br>1st quarter 2007 |  | No. 5                 | Pp. 77–79      |   |
|                                   |  | May 2007                        |  | No. 6                 | Pp. 67–68      |   |
| <b>Economic units</b>             | <i>The Statistical Profile</i>   | 2006                            | <b>Šutova, S.</b>                        | No. 3                 | Pp. 74–82      |   |
| <b>Foreign trade</b>              | <i>Foreign trade</i>   | January–<br>November 2006       | <b>Aron, A.</b>                          | No. 1                 | Pp. 87–92      |   |
|                                   |  | January–<br>December 2006       |  | No. 2                 | Pp. 98–103     |   |
|                                   |  | January 2007                    |  | No. 3                 | Pp. 83–88      |   |
|                                   |  | January–<br>February 2007       |  | No. 4                 | Pp. 77–82      |   |
|                                   |  | January–March<br>2007           |  | No. 5                 | Pp. 80–85      |   |
|                                   |  | January–April<br>2007           |  | No. 6                 | Pp. 69–74      |   |
|                                   |  | <b>Internal trade</b>           |  | <i>Internal trade</i> | December 2006  | <b>Tiigiste, J.</b><br><b>Adamson, L.</b> |
| January 2007,<br>4th quarter 2006 | No. 2  |                                 | Pp. 104–112                              |                       |                |   |
| February 2007                     | <b>Tiigiste, J.</b>  |                                 | No. 3                                    |                       | Pp. 89–90      |   |
| March 2007                        |  |                                 | No. 4                                    |                       | Pp. 83–85      |   |
| April 2007,<br>1st quarter 2007   | <b>Adamson, L.</b>   |                                 | No. 5                                    |                       | Pp. 86–94      |   |
| May 2007                          | <b>Tiigiste, J.</b>  |                                 | No. 6                                    |                       | Pp. 75–77      |   |
| <b>Agriculture</b>                | <i>Crop farming</i>  | 2006                            | <b>Uku, H.</b>                           | No. 5                 | Pp. 96–98, 101 |   |
|                                   |  | 1st quarter 2007                |  | No. 3                 | Pp. 93–94      |   |
|                                   | <i>Livestock farming</i>   | 2006                            | <b>Tamm, T.,</b><br><b>Kallasmäe, K.</b> | No. 5                 | Pp. 98–99, 101 |   |
|                                   |  | 1st half-year<br>2007           |  | No. 6                 | Pp. 80, 81     |   |
|                                   | <i>Purchase of livestock and milk</i>                                    | January 2007                    | <b>Uku, H.</b>                           | No. 1                 | Pp. 95–97      |   |
|                                   |  | January–<br>February 2007       |  | No. 2                 | Pp. 113–114    |   |
|                                   |  | 1st quarter 2007                |  | No. 3                 | Pp. 91–92, 94  |   |
|                                   |  | January–April<br>2007           |  | No. 4                 | Pp. 86–88      |   |
|                                   |  | January–May<br>2007             |  | No. 5                 | Pp. 100–101    |   |
|                                   |  | 1st half-year<br>2007           | <b>Tamm, T.,</b><br><b>Kallasmäe, K.</b> | No. 6                 | Pp. 79, 82     |   |
|                                   |  | <i>Sown area of field crops</i> | for 2007 harvest                         |                       | No. 6          | Pp. 81, 82                                |
| <b>Hunting and fishing</b>        | <i>Hunting</i>   | 2006/2007                       | <b>Jakimov, T.</b>                       | No. 5                 | Pp. 103–106    |   |
|                                   | <i>Fishing</i>   | 2006                            |  | No. 6                 | Pp. 84–88      |   |
| <b>Industry</b>                   | <i>Industrial production</i>   | December 2006                   | <b>Bõkova, L.</b>                        | No. 1                 | Pp. 99–106     |   |
|                                   |  | January 2007                    |  | No. 2                 | Pp. 116–123    |   |
|                                   |  | February 2007                   |  | No. 3                 | Pp. 96–103     |   |
|                                   |  | March 2007                      |  | No. 4                 | Pp. 90–97      |   |
|                                   |  | April 2007                      |  | No. 5                 | Pp. 108–115    |   |
|                                   |  | May 2007                        |  | No. 6                 | Pp. 90–97      |   |

|                                 |   |  |                                |                      |                  |                  |             |
|---------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------|
| <b>Energy</b>                   | <i>Production of energy and consumption of fuels</i>                                  | December 2006  | <b>Vernik, T.</b>              | No. 1                | Pp. 107–109      |                  |             |
|                                 |   | January 2007   |                                | No. 2                | Pp. 124–126      |                  |             |
|                                 |   | February 2007  |                                | No. 3                | Pp. 104–106      |                  |             |
|                                 |   | March 2007   |                                | No. 4                | Pp. 98–100       |                  |             |
|                                 |   | April 2007   |                                | No. 5                | Pp. 116–118      |                  |             |
|                                 |   | May 2007   |                                | No. 6                | Pp. 98–100       |                  |             |
| <b>Construction</b>             | <i>Activities of construction enterprises</i>   | 2006, 4th quarter 2006                                   | <b>Sinisaar, M.</b>            | No. 2                | Pp. 128–131, 136 |                  |             |
|                                 |   | 1st quarter 2007   |                                | No. 5                | Pp. 119–123      |                  |             |
|                                 | <i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i> | 2006   |                                | No. 2                | Pp. 132–135, 137 |                  |             |
|                                 |   | 1st quarter 2007   |                                | No. 3                | Pp. 107–111      |                  |             |
|                                 |   | 2nd quarter 2007   | No. 6                          | Pp. 101–105          |                  |                  |             |
| <b>Real estate</b>              | <i>Operations with real estate</i>  | 4th quarter 2006   | <b>Sarapuu, S.</b>             | No. 1                | Pp. 110–113      |                  |             |
|                                 |   | 1st quarter 2007   |                                | No. 4                | Pp. 101–104      |                  |             |
| <b>Transport</b>                | <i>Transport</i>  | January 2007   | <b>Pukk, P.,<br/>Antov, S.</b> | No. 1                | Pp. 114–118      |                  |             |
|                                 |   | 4th quarter 2006   |                                | No. 2                | Pp. 139–148      |                  |             |
|                                 |   | March 2007   |                                | No. 3                | Pp. 112–116      |                  |             |
|                                 |   | April 2007   |                                | No. 4                | Pp. 105–109      |                  |             |
|                                 |   | 1st quarter 2007   |                                | No. 5                | Pp. 125–133      |                  |             |
|                                 |   | June 2007  |                                | No. 6                | Pp. 106–110      |                  |             |
| <b>Communications</b>           | <i>Communication services</i>   | 4th quarter 2006   | <b>Adamson, L.</b>             | No. 2                | Pp. 149–151      |                  |             |
|                                 |   | 1st quarter 2007   |                                | No. 5                | Pp. 134–136      |                  |             |
| <b>Tourism</b>                  | <i>Tourist enterprises</i>  | 4th quarter 2006   | <b>Laurmaa, H.</b>             | No. 2                | Pp. 153–157      |                  |             |
|                                 |   | 1st quarter 2007   |                                | No. 5                | Pp. 138–142      |                  |             |
| <b>Accommodation</b>            | <i>Accommodation</i>  | December 2006  | <b>Laurmaa, H.</b>             | 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      |                  |             |
| <b>Comparison of countries</b>  | <i>Foreign trade of the Baltic countries</i>  | 2002–2006  | <b>Aron, A.</b>                | No. 6                | Pp. 118–122      |                  |             |
|                                 |   | <i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i> |                                | 2002 – January 2007  | <b>Lauk, A.</b>  | 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                | <b>Korol, G.</b>  | No. 6  | Pp. 123–126                    |                      |                  |                  |             |
| 2007                            |   |  |                                |                      |                  |                  |             |
| <b>Methodology</b>              | <i>Six years of public statistical database</i>                                       |  | <b>Froš, E.</b>                | No. 4                | Pp. 121–124      |                  |             |
|                                 |   | <i>Seasonal adjustment of time series</i>                |                                | <b>Täht, M.</b>      | No. 5            | Pp. 154–157, 164 |             |
| <b>Statistical publications</b> | <i>Statistical publications</i>   | January–February 2007                                    |                                | No. 1                | P. 129           |                  |             |
|                                 |   | January–March 2007                                       |                                | No. 2                | P. 168           |                  |             |
|                                 |   | January–April 2007                                       |                                | No. 3                | P. 127           |                  |             |
|                                 |   | January–May 2007   |                                | No. 4                | P. 125           |                  |             |
|                                 |   | January–June 2007  |                                | No. 5                | P. 165           |                  |             |
|                                 |   | January–July 2007  |                                | No. 6                | P. 127           |                  |             |



On ilmunud

**Eesti statistika aastaraamat. 2007.**  
Statistical Yearbook of Estonia

Aastaraamat pakub riiklikku aastastatistikat Eesti keskkonna, rahvastiku, sotsiaalelu ja majanduse kohta võrdluses varasemate aastatega, peatähelepanu on aastal 2006.

Aastaraamatu alguses on kokkuvõtlik sotsiaal- ja majandusülevaade ning Eestit iseloomustavad teemakaardid. Omaette peatükis võrreldakse Eestit teiste, peamiselt Euroopa riikidega. Igas valdkonda tutvustavas peatükis on lühiülevaade, millele järgnevad detailsemat infot pakkuvad tabelid ja suundumusi näitavad joonised. Sellest aastast on aastaraamatus rahanduse peatüki asemel kaks peatükki: valitsemissektori rahandus ja finantsvahendus.

Trükis on mõeldud laiale kasutajaskonnale: see pakub huvi nii riigiametnikule, ettevõtjale, ajakirjanikule, õpetajale kui ka (üli)õpilasele. Kakskeelse trükisega on kaasas ka CD-ROM, mis esitab pikemaid aegridu ja mahukamaid tabeleid, samuti piirkondlikku statistikat, mida trükises üldjuhul ei ole. Peale selle on CD-ROMil Statistikaameti 2006. aasta tegevusaruanne.

**Hind 349 krooni**  
Koolidele hinnasoodustus 30%

Has been published

**Eesti statistika aastaraamat. 2007.**  
Statistical Yearbook of Estonia

The yearbook provides official statistics on the Estonian environment, population, social life and economy in comparison to the earlier years, with the main focus on the year 2006.

The yearbook starts with a brief social and economic summary and the thematic maps characterising Estonia. A separate chapter is devoted to the comparison of Estonia to other, mainly European countries. Every chapter on a certain field contains a brief summary, followed by tables offering more detailed information and diagrams presenting the directions. Since the present year there are two chapters in the yearbook instead of the finance chapter: government finance and financial intermediation.

The publication is targeted at a wide audience, offering interest to state employees, entrepreneurs, journalists, teachers as well as the students. The bilingual publication is accompanied by a CD-ROM, which presents longer time series and more substantial tables and also regional statistics, which in general are not represented in the publication. The CD-ROM also contains the Annual Report of Statistics Estonia 2006.

**Price 32 EUR**

---

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

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

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

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

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

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

## Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

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

Konsultatsiooni saab

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

Euroopa Liidu riikide statistika juurde juhatavad ka lingid veebilehe [www.stat.ee](http://www.stat.ee) rubriigist "Statistika / Euroopa Liidu riikide statistika".

## Use statistics of the European Union countries

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

The consultation is available:

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

Statistics on the European Union countries can also be found with the help of links on the web site [www.stat.ee](http://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