

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

Toimetanud Raivo Rohtla  
Inglise keel: Ene Joon  
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>Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks</b>	46
Eksportihinnaindeks, 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>Pöllumajanduse hinnaindeksid</b>	55
Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2007 (Virve Elb, tel 625 9238)	55
Pöllumajandussaaduste 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 Ždanova, 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>Pöllumajandus</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
Pöllulkultuuride 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 (Lilian 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	
(Meriike 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 Laurnaa, 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>	<b>6</b>
Gender aspect of educational stratification (Vootele Veldre, tel +372 625 8396) .....	6
<b>Main indicators .....</b>	<b>17</b>
Main indicators, 2002 – June 2007 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313) .....	17
<b>Weather .....</b>	<b>24</b>
Weather and air pollution, June 2007 (Kadi Siimer, tel +372 625 9308) .....	24
<b>Population .....</b>	<b>27</b>
Registered vital events, June 2007 (Aasa Maamägi, tel +372 625 9148) .....	27
<b>Registered unemployment .....</b>	<b>30</b>
Registered unemployment, June 2007 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582) .....	30
<b>Consumer price index .....</b>	<b>34</b>
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>	<b>40</b>
Harmonised index of consumer prices, May 2007 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240) .....	40
<b>Producer price index of industrial output .....</b>	<b>42</b>
Producer price index of industrial output, June 2007 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186) .....	42
<b>Export price index and import price index .....</b>	<b>46</b>
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>	<b>48</b>
Construction price index, 2nd quarter 2007 (Hede Hannula, tel +372 625 9242) .....	48
<b>Agricultural price indices .....</b>	<b>55</b>
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>	<b>58</b>
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>	<b>69</b>
Foreign trade, January–April 2007 (Allan Aron, tel +372 625 9325) .....	69
<b>Internal trade .....</b>	<b>75</b>
Internal trade, May 2007 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257) .....	75
<b>Agriculture .....</b>	<b>79</b>
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>	<b>84</b>
Fishing, 2006 (Triin Jakimov, tel +372 625 9167) .....	84
<b>Industry .....</b>	<b>90</b>
Industrial production, May 2007 (Lilian Bökova, tel +372 625 9228) .....	90
<b>Energy .....</b>	<b>98</b>
Production of energy and consumption of fuels, May 2007 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284) .....	98
<b>Construction .....</b>	<b>101</b>
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 2nd quarter 2007 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291) .....	101
<b>Transport .....</b>	<b>106</b>
Transport, June 2007 (Sirle Antov, tel +372 625 9292) .....	106
<b>Accommodation .....</b>	<b>111</b>
Accommodation, May 2007 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261) .....	111
<b>Comparison of countries .....</b>	<b>118</b>
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 (Gerli Korol, tel +372 625 9121) .....	123
<b>Statistical publications .....</b>	<b>127</b>
Statistical publications, January–July 2007 .....	127
<b>Articles published in the monthly bulletin .....</b>	<b>131</b>
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2007, Nos. 1–6 .....	131

## HARIDUSLIKU KIHISTUMISE SOOLISEST ASPEKTIST

Vootele Veldre  
Rahvastiku- ja sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

### Sissejuhatus

Viimase viiteistkümne aasta jooksul on taasiseseisvunud Eesti haridusest rääkides ikka ja jälle mainitud ka hariduslikku kihistumist. Reeglinäma 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 väärustatud, siis madala haridustasemega inimeste arvu kasv kohustab lokku lõöma. On ju haridus inimese kohanemisvõime alus ühiskonnas, omandatud haridustasemest olenevad võimalused tööturul, sissetulek ja sotsiaalne positsioon (Toomse 2007), sellega seonduub inimese tervisekäituminegi (Habicht, Lai, Aaviksoo 2007). Hariduslik polariseerumine kahandab ühiskonna sidusust ning loob soodsaa 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 tööttu kahaneb aga haridusredelil ülespoole liikudes nende hulk, kes seatud nõueteni küündivad. Üldjoontes on nõuetee seadmisel püütud taotleda seda, et kõrgemale jõuaksid vaimsest võimekad inimesed. Ent võimekuse kõrval on suur hulk teisi faktoreid, mis formaalhariduslikku kihistumist kas otsest mõjutavad või siis sellega seonduvad: inimese sotsiaalne positsioon, perekonna sissetulek, vanemate haridus (vt nt Toomse 2007), kleeleoskus (rahvus), eelneva haridusasutuse kvaliteet, seotus muude tegevustega (töötamine). Käesolev ülevaade keskendub inimese soole kui olulisele haridusteed kujundavale tegurile.

### Haridusliku kihistumise käsitelemisest

Kõneledes hariduslikust kihistumisest, mõistab autor selle all formaalhariduse pikka aega püsivat või kasvatat ebavõrdselt jaotumist ühiskonnas. Tegemist on ühe haridusliku ebavõrdsuse tahuga paljudest, mida tänapäeva Eestis sageli vääralt käsitletakse. Peamine väärpraktika on kihistumise "töestamine" üldhariduse omandamise katkestajate<sup>a</sup> ning kõrgkoolis õppijate arvu kõrvutamise teel. Nimelt on haridussüsteemist väljalangemine ja hariduslik kihistamine omavahel üksnes kaudselt seotud. Väljalangenuud on eelkõige haridussüsteemi kvaliteeti iseloomustav näitaja, süsteemi madal kvaliteet võib töepoolest 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 (öpine, kes vaimsete võimete poolest on taseme saavutamiseks suuteline, heidetakse süsteemist välja, kuna ta ei sobitu õppetöö korralduslikesse raamidesse), kui ka õppimise atraktiivsete alternatiivid olemasolu ja kerge ligipääsetavus (praeguses Eestis on vähesse haridusega noorel inimesel lihtsam tööturule pääsedaa kui varasema kummekonna aasta välitel).

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 omandanuist.

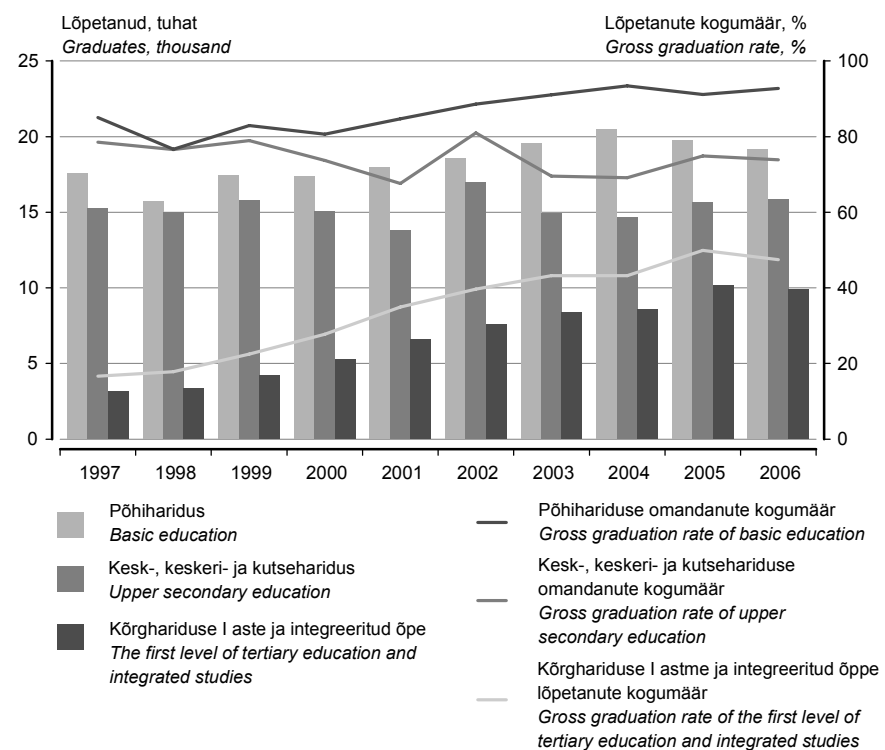
### Löpetanud, 1997–2006

Saamaks üldpilti lähiminevikus toimunud arengutest formaalhariduses, vaadelgem alustuseks põhihariduse, kesk- ja kutsehariduse ning kõrghariduse omandamist õpppeaastatel 1996/1997 kuni 2005/2006 (vt diagramm 1). Elimineerimaks rahvaarvu kõikumise möju löpetanute arvule võtkem vaatluse alla löpetanute kogumäärad ehk vastava haridustaseme saavutanute koguarvu suhe tüüpilisima vanuserühma aastakeskmisse 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 löpetanute 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 — väjaväistute ja surmude puhul (mida termini siiani hõlmab) on väljend seega semantiliselt ebakorrekne, isegi küüniline (vt termini kasutamise absurdust nt Liiv 2007). Sobiv alternatiiv on "haridussüsteemist väljalangenu", mida kirjatöös paralleelselt "katkestajaga" ka kasutatakse.

kutsekõrgharidusõpppe ning integreeritud õppe lõpetanud. Põhikoolilõpetanute kogumäär on arvutatud 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 lõpuastat.

<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 tösiasjast, et 1989. aastal tõusis kooliminekuiga kuuendalt eluaastalt seitsmendale, mistöttu astus toona esimesesse 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 lõpetanuid ainult 13 774, 2002. aastal aga 16 959. 2001. aasta langus oli osalt tingitud mainitud 1989. aastal toimunud koolimineku tõustust, sellepärast oli 1998. aastal kesk-, keskeri- või kutseharidusõppreasutuses õpinguid alustanuid tavapärasest vähem. Lisaks korrigeeriti 1990ndate lõpus kutsehariduse õppekavasid, millega muutusid teatud õppekavade puhul baashariduse nõuded ning nominaalse õppeaja kestus. Seetõttu oli 2001. aastal põhiharidusel baseeruvu 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 suurennes 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 võtmise — ühel aastal lõpetasid nii 2001. aastal või varem vana õppekava järgi

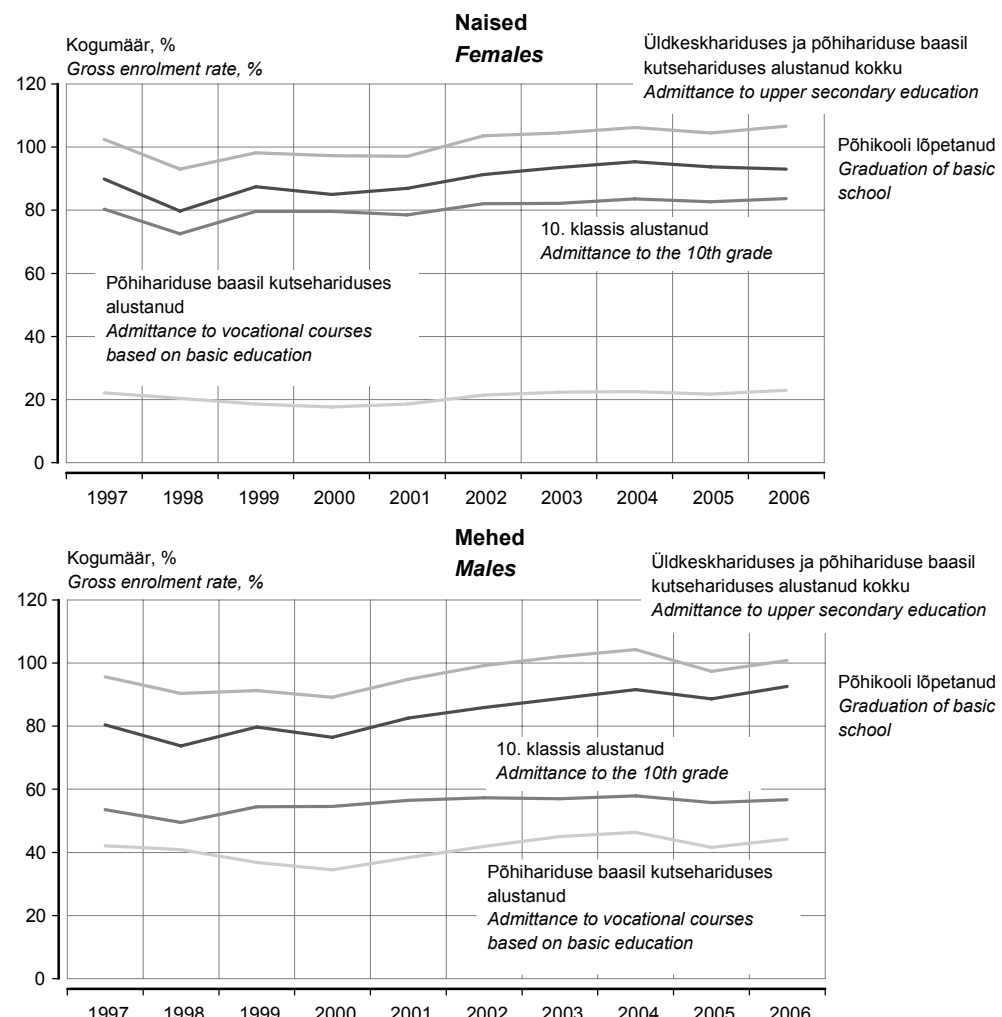
õppima asunud kui ka 2002. aastal uue, 3+2 süsteemi õppekava järgi alustanud. Seega on ka 2006. aasta lõpetanute arvu kerge languse taga just 2005. aasta lennu erakordssus, mitte kõrghariduse populaarsuse kahanemine. Samamoodi oli tavapärasest suurem lõpetanute hulk 2006/2007. õppeaastal, kuna vana õppekava järgi õpinguid alustanuili 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 tösiasi, 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 esimesesse klassi astuvate poiste ja tüdrukute määr vanuserühmas on identne, siis põhikooli lõpetanute kogumäär on viimasel künnel aastal olnud 2–8 protsendipunkti noormeeste kahjuks. Üldharidussüsteem näib poiste suhtes olevat ebasõbralikum. Poiste edasijöudmine on neidudest tagasihoidlikum, nendega on rohkem distsipliiniprobleeme, mistöttu jääb neid rohkem istuma ning ka õpingud katkevad sagedamini (vt nt Heinlo 2001, Rummo-Laes 2007).

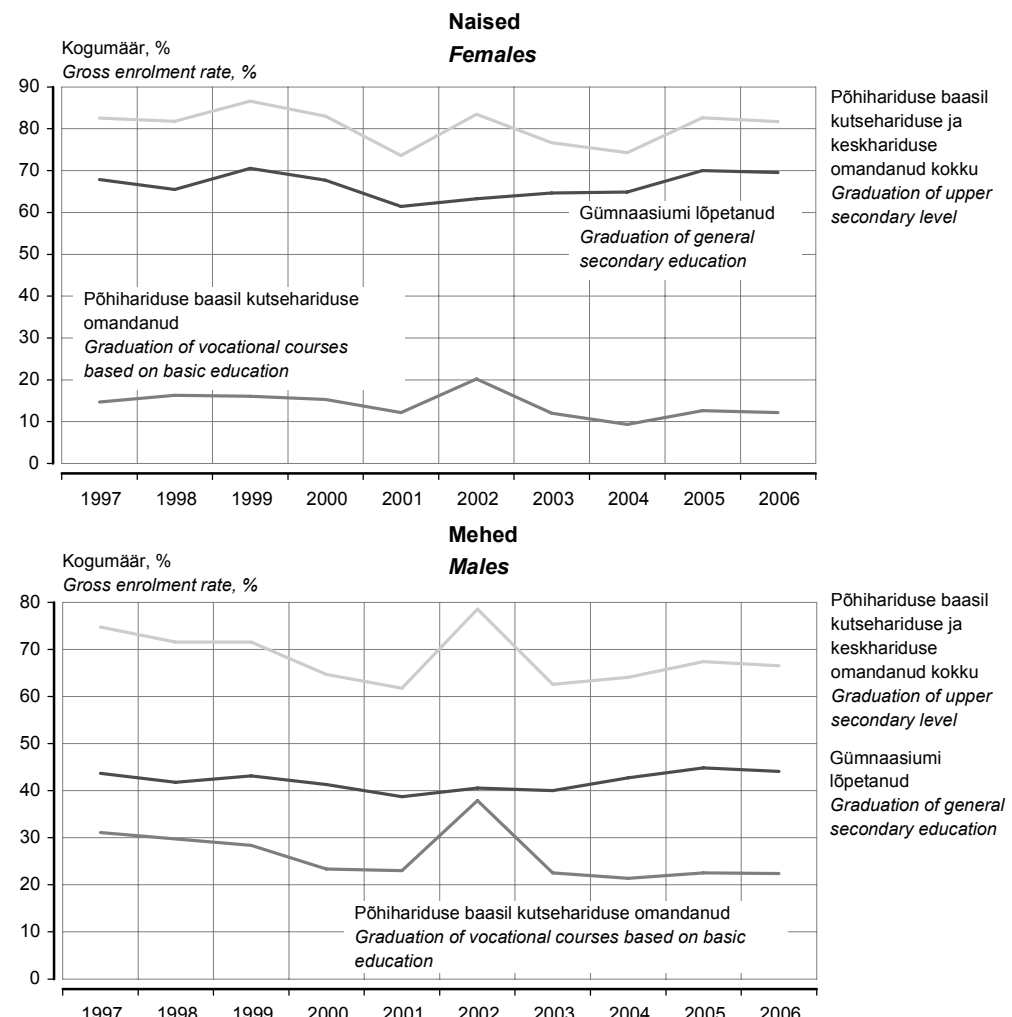
**Diagramm 2 Põhihariduse omandamine ja haridustee jätkamine soo järgi, 1997–2006**  
**Diagram 2 The graduation of basic education and continuing education by sex, 1997–2006**



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 õpmotivatsioon — 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 kasulikum (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 õppedukusega noorte puhul on töenäoline, et nad kahandavad kooli keskmisi näitäjaid, 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 korraprusta hakanud. Näib, et süsteem on noormeeste vastu sõbralikumaks muutumas ning ei õpilased ega koolide juhtkond ei töötta enam katkestamisotsuse langetamisega. Olulist rolli on siin töenäoliselt mänginud tavakoolide heakskiit õhtu- ja kaugõppnevormidele, levimas on taktika suunata "probleemsed" õpilased (nt klassikordajad) just õhtu- ja kaugõppesse, kus õppetöö raamid pole nii jäigad, võimaldades õpilasel katkestamise asemel valida sobivam õpeintensiivsus.

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 viendik (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%. Neiud 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 neiud 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 vörreldes üldhariduskoolis kolm aastat järjest riigieksamiteks valmistunuga oluliselt ebasoodsamas olukorras.

Noormehi on jällegi sotsialiseeritud ressursside hankijaks ja raha kujutoojaks. Ühiskondlikust survest tulenevalt on nad motiveeritud võimalikult vara tööle asuma, oma osa võib olla ka nende suhtes ebasoodsamal üldharidussüsteemil. Kui tüüpiliselt naiste eriala (nt ömbleja, 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.

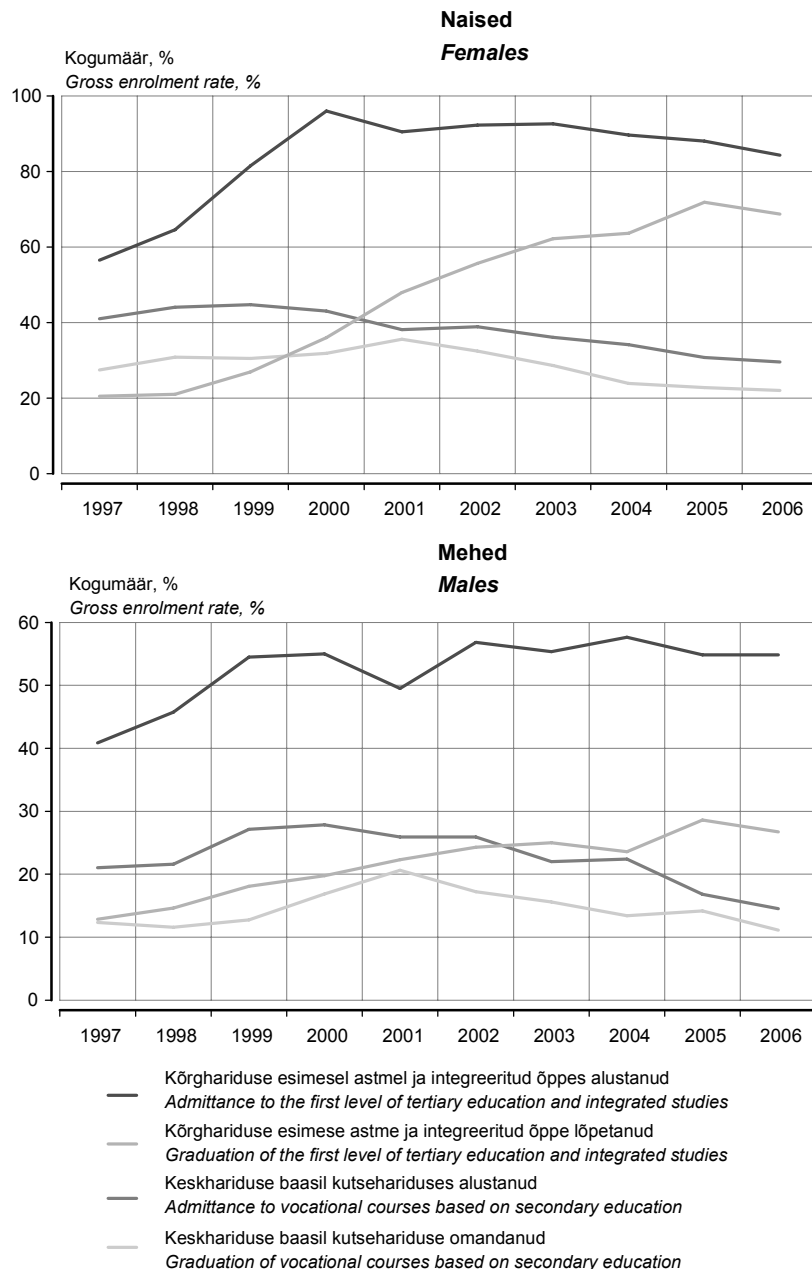
Kui liita gümnaasiumiastmel ja kutsehariduses alustanute kogumäärad kokku, siis on erinevused noormeeste ja neidude vahel tagasihoidlikud, jäädv viimase kümne aasta välitel samadesse piiridesse, mis põhihariduse omandanutel — 1,9% ja 8,2% vaheline, loomulikult ikka noormeeste kahjuks. 100% joone ületab 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 jätka — 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-aastased kuriteos süüdistatavaid lausa 1415), naistel ka emaroll (2005. aastal oli põhihariduse või madalamana haridusega alla 20-aastased 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 jõub eduka lõpuni keskmiselt 83% ja kutseharidusõpingutega 66% õpinguid alustanud neidudest, siis lõpetanud noormeeste määr on gümnaasiumis 76% ja kutseõppes 62%. Seega jõub kesk- või kutsehariduseni pisut üle 4/5 naistest, kuid ainult 2/3 meestest. Märgatavad erinevused selle taseme lõpetanute puhul kajastuvad loomulikult ka järgnevalt tasemeil.

Diagrammilt 4 on näha, et vörreldes põhiharidusjärgsete haridussündmustega on keskharidusjärgsete haridussündmuste puhul soolised erinevused oluliselt süvenenud. Eespool sai mainitud, et kutsehariduse õppekavad, mille järgi asuvad õppima neiud, baseeruvad peaasjalikult 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, konkurentsis 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 kutseõpppe 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 tiptassemel (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, püsides viimastel aastatel 55% lähiümbruses.

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 täiendöppe vormina, ebatavaline pole ka kõrgkooli astumine silmaringi laiemdamise eesmärgil — näiteks suures huvis sotsiaalteadustest vastu võib just näha nn hobikõrghariduse populaarseks muutumist.

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

#### Tööturg, kõrgharidus ning mehed versus naised

Lähtudes Thurow (1975) töökohtadele konkureerimise teoriast (Paulus 2007), võib meeste ja naiste nii erinevat huvi kõrghariduse vastu seletada järgmiselt: kuigi konkreetsed formaalhariduse tasemed võivad olla palgaks raamiks, mille sees inimene tegeleb talle huvipakkuba 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 naisi asub kõrgharidust omandama, seda olulisemana näib kõrghariduse omandamine ka teistele naistele. Seega saab naiste tungi kõrgharidusse tölgendada naiste strateegiana mitte anda sookaaslastele eelist töökohtadele konkureerimisel. Kuigi haridus on konkureerimisvahend ka meeste seas, jõub 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 jäab 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 asunul — kelleks on ju mehed — võimalus hakata soodsatel tingimustel tööl veel enne kõrgkooli lõpetamist. Ent juba tööl asununa kaob vajadus kõrghariduse kui töölesaamise vahendi järelle. 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 peaasjalikult 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 palgataste tänasel tööturul 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 konkurentsis 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 töenäoline, et ka meeskandidaatide nn edukusprotsent töökohtadele kandideerimisel on naistest kõrgem.

#### Üleharituse oht

Kui aastatel 2000–2003 püsisi 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 tööjöturg vaevleb püsivalt tööjöpuuduses, 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 vörreldes meeste palgatasemega. Kõrgharidusega naised võivad püsiva sissetuleku nimel hakata konkureerima ka töökohtadele, mille jaoks nad on selgelt ülekvalifitseeritud. Nende palkamise korral peavad aga sammu tagasi astuma sellele tasemele sobiva haridusega naised. Kõige selle tulemusena tekib tööturul arrestatav hulk rahulolematuid naisi, kelle palgatingimused ei kattu nende haridusest tulenevate ootustega. Samas investeerisid nad oma haridusse just selleks, et saavutada paremat positsiooni ja kõrgemat palgataset. Rahulolematuse töttu 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 nõaringi.

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

#### Kokkuvõte

Kui aastatuhande alguses domineeris hinnang, et uus põlvkond püüab tööjõuturul parema stardipositsiooni saavutamiseks omandada hariduse võimalikult kiiresti (vt nt Eesmets, 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. Tänaseid majandustingimusi ja tööjõupuuudust arvestades võib siiski loota, et tung kõrgharidusse normaliseerub ning haridusvalikuid hakatakse langetama lähtuvalt tööturvajadustest. 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 käigu. Hetkel on riigi jaoks kindlasti kasulikum lahendus, kui noor inimene asub pakkumise tekkimisel kohe tööl ning õib nominaalaega eirates töö körvalt, selle asemel, et enne tööle asumist omandada maksimaalne võimetekohane haridus ja asuda siis tööl. Kindlasti ei ole viimane lahendus tervitatav madalama haridustaseme puhul, väheste haridusega inimeste hulga suurenemist tuleb karta. Nad suudavad kohaneda tööturu muutustega keskmisest halvemini, satuvad majanduslanguse tingimustes esimesena lõogi alla ning võivad toimetulekuks vajada riigi abi: ahtavõitu teadmistepagas ning kehvapoolne õppimisharjumus ei võimalda neil negatiivsete majandusstsenaariumite teostumise korral õigel ajal ja asjakohaselt reageerida.

#### Mõisted

**Aastakeskmine 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 magistrikaadile vastava kvalifikatsiooni. Üheastmeline integreeritud õpe on arsti-, loomaarsti-, proviisori-, hambaarsti-, arhitekti-, ehitusinseneriõpe ning klassiõpetaja õpetajakoolitus.

**Katkestaja** — õpilane, kelle õpingud katkevad enne vastava õppaprogrammi edukat läbimist majanduslikel põhjustel (sh tööle asumine), koolist väljaheitmise, surma, haiguse, perekondlike või muude taolistele põhjustele töttu. 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 arvutatud 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 tösta.

**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 tööjöuturu 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 pärvnevad Eesti Hariduse Infosüsteemist. Rahvastikustatistika põhineb 2000. aasta rahvaloenduse ja registreeritud rahvastikumuutuste — sünni- ja surmajuhtude, abielude ja lahituste 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). Edasijöudmine 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/tarbi ja24/too/271155.php](http://www.postimees.ee/090707/esileht/olulised_teemad/tarbi ja24/too/271155.php).
- Paulus, M. (2007). Haridustasemet 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 <sup>b</sup>	Tööstus-toodangu mahuindeks <sup>b</sup>	Jaemügi mahuindeks <sup>c</sup>	Eksport <sup>d</sup>	Import <sup>d</sup>	Kauba-vahetuse bilanss <sup>d</sup>	Riigieelarve täitmine <sup>e</sup> , %	Period							
						muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		miljonit krooni, jooksevhindades									
						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>f</sup> , %			
change over corresponding period of previous year, %											million kroons, current prices						
2005											2005						
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	4,7	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	January							
Veebruar	7 356	3,2	3,3	11,8	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February							
Märts	7 527	5,0	2,8	10,9	8	7 724	10 229	-2 505	22,1	March							
Aprill	7 849	4,7	2,7	13,0	2	7 447	10 312	-2 865	29,4	April							
Mai	8 110	2,6	1,7	11,5	8	7 886	10 499	-2 613	38,7	May							
Juuni	8 845	3,1	1,1	12,7	11	7 990	10 622	-2 632	48,6	June							
Juuli	7 841	3,8	1,2	8,8	9	7 471	9 982	-2 511	60,0	July							
August	7 594	4,2	2,0	11,0	10	8 246	11 076	-2 830	68,3	August							
September	7 874	4,9	0,7	14,1	7	9 016	12 061	-3 045	79,1	September							
Oktoober	8 277	4,5	1,8	10,8	11	9 505	12 626	-3 121	84,5	October							
November	8 459	3,9	2,0	11,6	11	9 591	12 644	-3 053	92,8	November							
Detsember	9 294	3,6	2,2	10,3	13	8 440	11 334	-2 894	99,8	December							
2006											2006						
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,7	19	8 254	11 273	-3 019	8,3	January							
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 559	12 117	-2 558	14,9	February							
Märts	9 083	4,0	3,6	8,9	18	10 554	14 302	-3 748	21,4	March							
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,9	16	9 628	13 642	-4 014	31,0	April							
Mai	9 228	4,7	4,3	12,3	20	10 487	14 036	-3 549	39,9	May							
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,2	20	10 684	14 962	-4 278	50,2	June							
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,6	19	8 898	13 609	-4 711	60,8	July							
August	8 896	5,0	4,4	12,4	19	10 307	13 843	-3 536	69,6	August							
September	9 343	3,8	5,4	1,0	22	10 429	14 370	-3 941	80,4	September							
Oktoober	9 565	3,7	5,3	9,8	21	10 346	14 668	-4 322	90,3	October							
November	9 911	4,6	5,9	6,2	22	10 434	14 940	-4 506	91,9	November							
Detsember	11 160	5,1	5,9	1,1	18	9 983	13 537	-3 554	101,4	December							
2007											2007						
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,4	23	9 503	13 447	-3 944	8,0	January							
Veebruar	10 307	4,7	6,9	12,1	23	9 595	12 748	-3 153	15,1	February							
Märts	10 818	5,7	7,3	5,6	23	10 324	15 073	-4 749	22,0	March							
Aprill		5,5	8,5	10,8	17	10 200	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 keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

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

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

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

<sup>e</sup> Rahandusministeeriumi andmed.

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

<sup>a</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

Periood	Keskmene brutokuupalk <sup>a</sup>	Keskmene vanadus- pension kuus <sup>b</sup>	Töötuse määär, %	Tarbi- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks <sup>c</sup>	Jaemügi mahuindeks <sup>d</sup>
	krooni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					
	Average monthly gross wages and salaries <sup>a</sup> kroons	Average monthly old- age pension <sup>b</sup>	Unemploy- ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production <sup>c</sup>	Retail sales volume index <sup>d</sup>
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 keskmene 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.

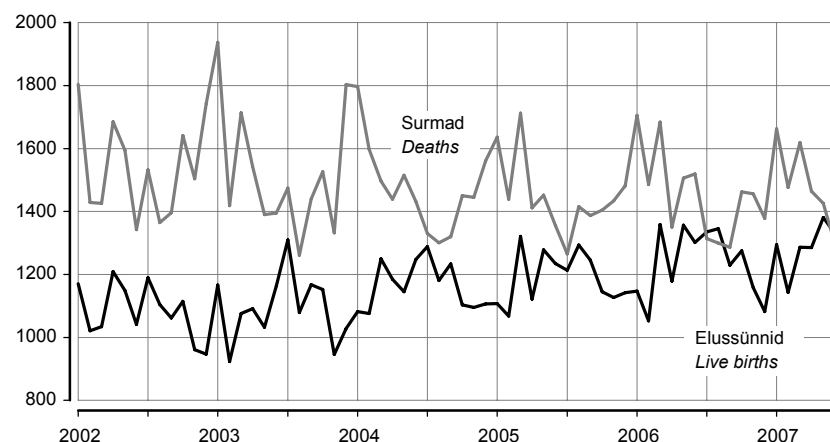
<sup>c</sup> Short-term statistics for 2006–2007.

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

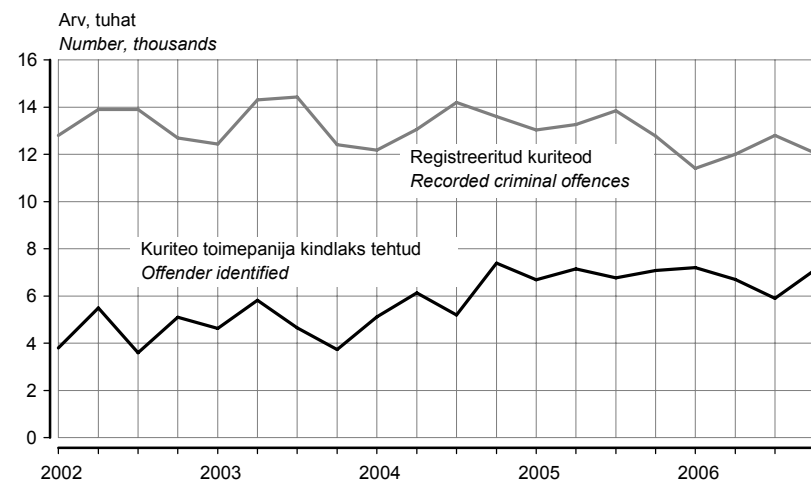
Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes <sup>a</sup> , % <i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year<sup>a</sup>, %</i>	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s <sup>b</sup> , % <i>Balance of current account as percentage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

<sup>a</sup> 2000. aasta püsivhinnad.<sup>b</sup> Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkontosaldo puudujäägile.<sup>c</sup> Jooksevkontosaldo 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.

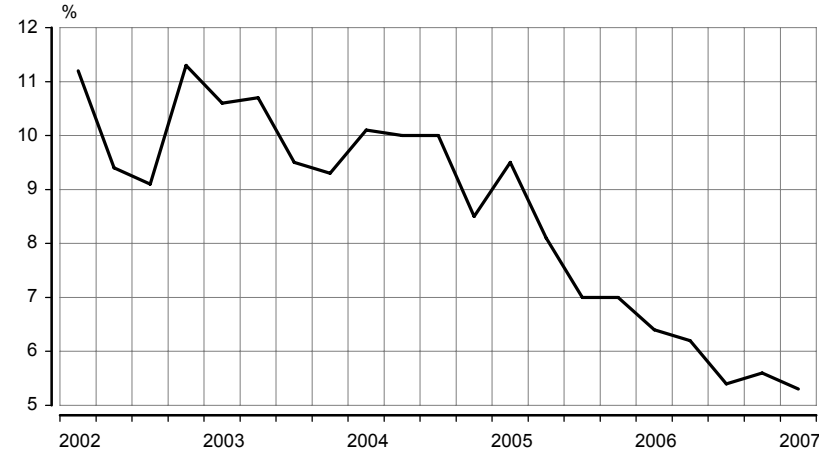
**Loomulik rahvastiku-muutumine  
Natural change of population**



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



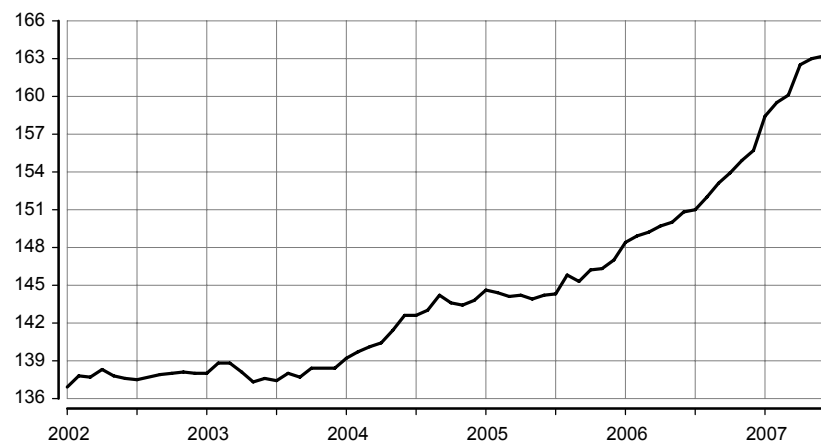
**Töötuse määr  
Unemployment rate**



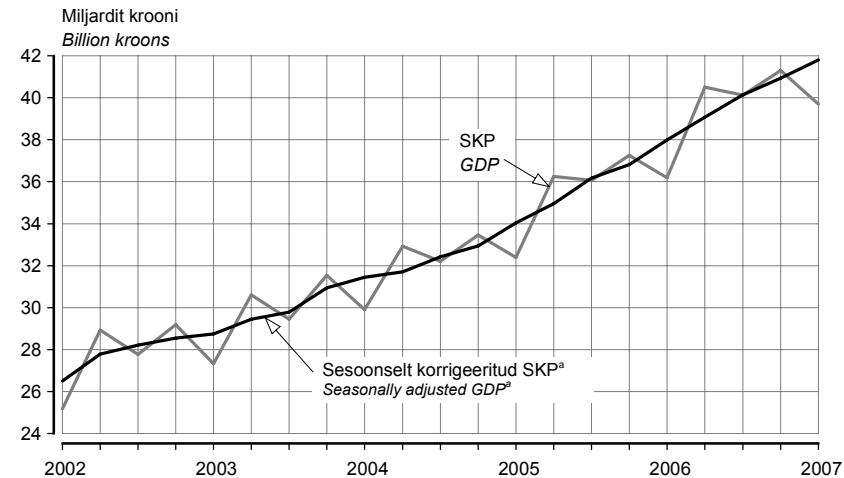
<sup>a</sup> 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameeti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

<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%.

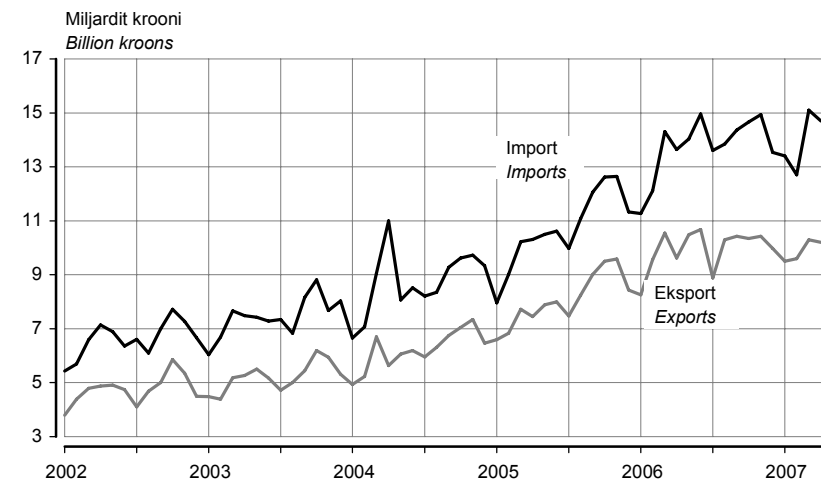
**Tootjahinnaindeks,  
1995 = 100**  
**Producer price index,  
1995 = 100**



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



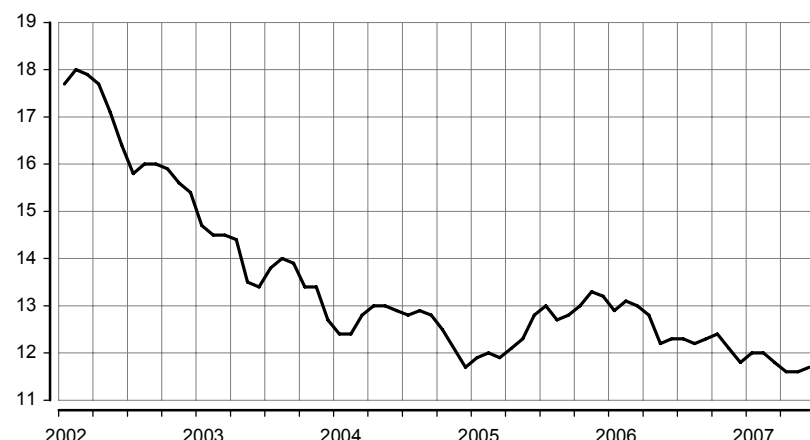
**Väliskaubandus**  
**Foreign trade**



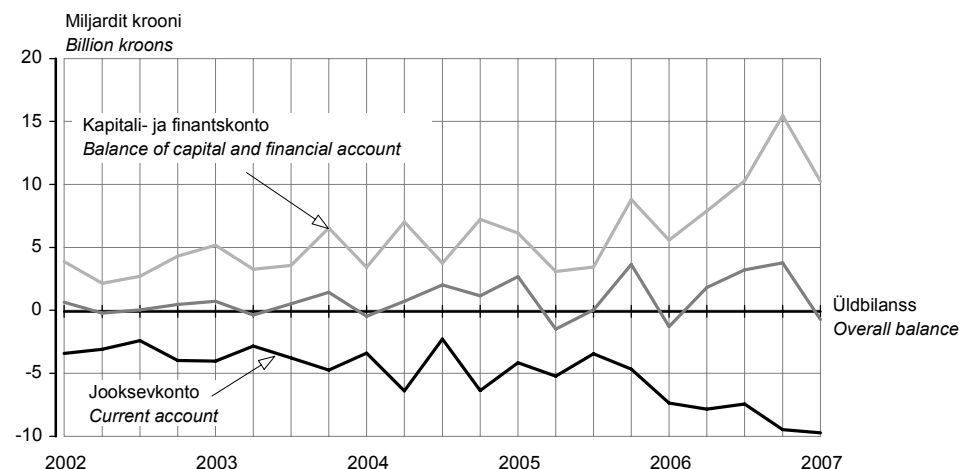
<sup>a</sup> Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodid lühilevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse koguprodukt. 1/93–2/05. Gross Domestic Product of Estonia.

<sup>b</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.

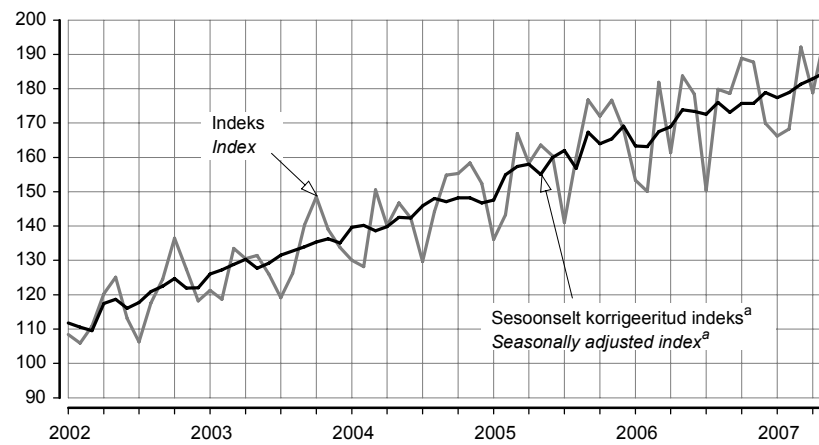
**EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes**  
**Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD**



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



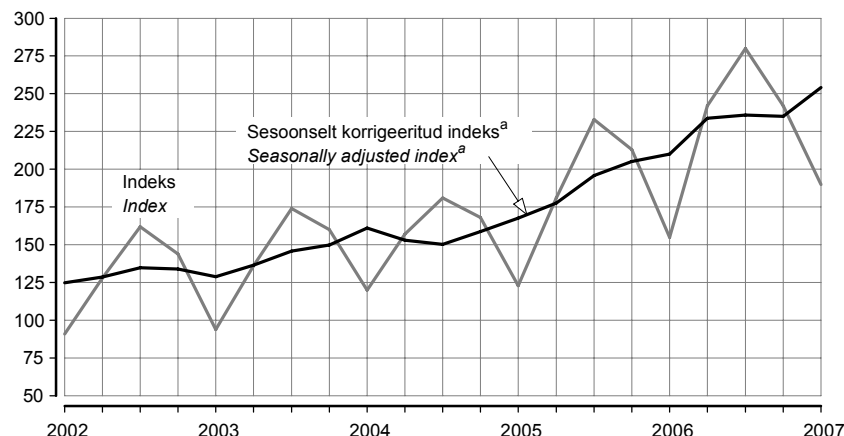
**Tööstustoodangu mahuindeks,**  
**2000 = 100**  
**Volume index of industrial production,**  
**2000 = 100**



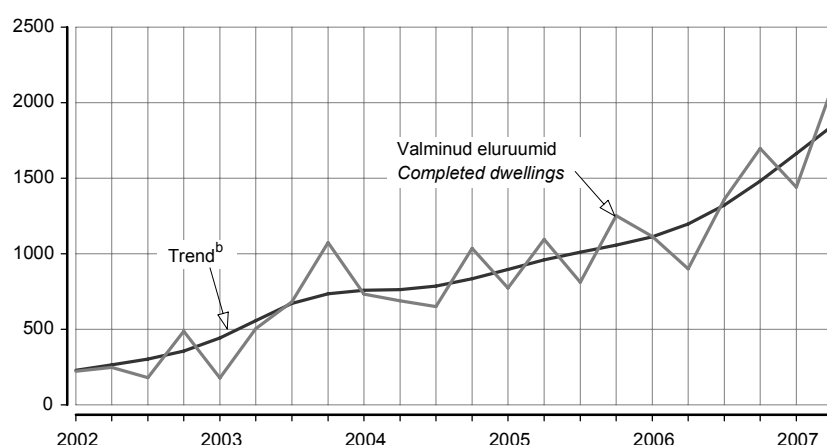
<sup>a</sup> Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pikaa- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

<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.

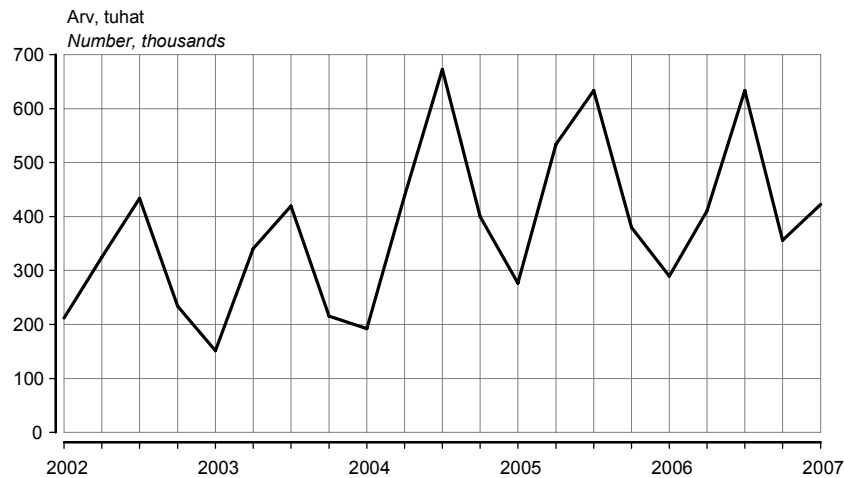
**Ehitusmahuindeks,**  
**2000 = 100**  
**Construction volume**  
**index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid**  
**Completed dwellings**



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



<sup>a</sup> Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised 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  
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

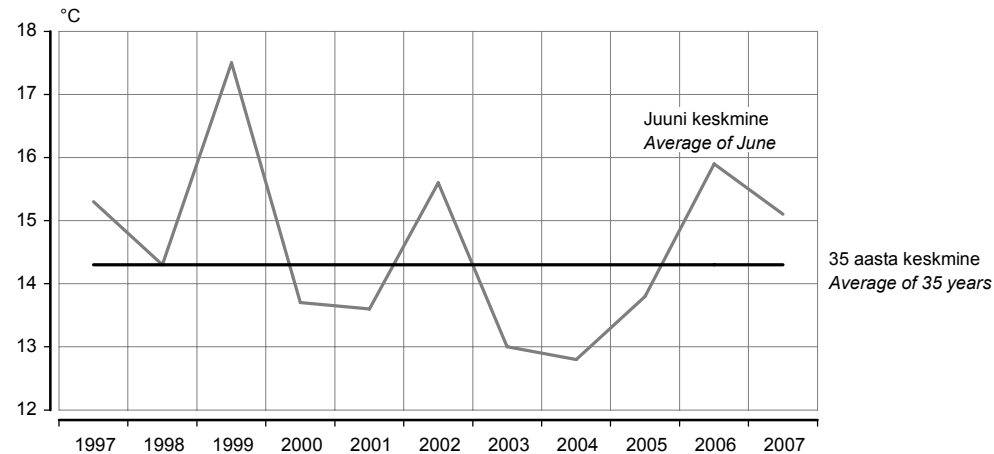
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

**2007. aasta juunis oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest  $0,8^{\circ}\text{C}$  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 <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> $\geq 0.1 \text{ mm}$	Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i> °C	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i> °C	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmise relativne niiskus <i>Average relative humidity</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 keskmise 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 <i>Population cluster</i>	Loodusliku $\gamma$ -doosi kiirus <i>Natural <math>\gamma</math>-dose rate</i> keskmise <i>average</i>	maksimaalne <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>(µg/m<sup>3</sup>)

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

<sup>a</sup> Saasteainete sisaldus õhus: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv). LPK — maksimaalne ühekordsest 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

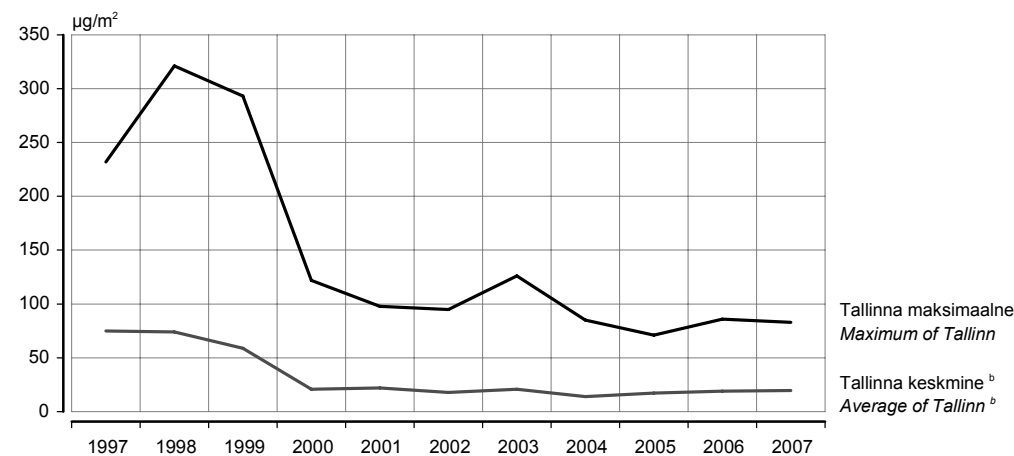
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, May 2007

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	...	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
Tiirikaja	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

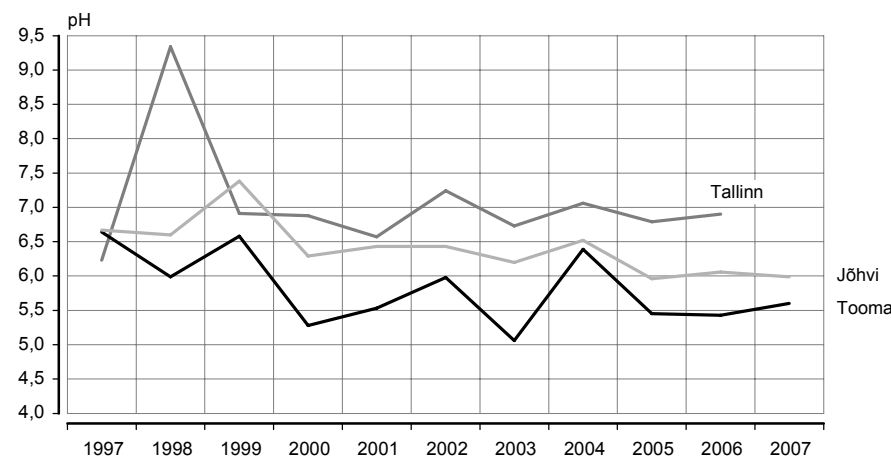
Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, June, 1997–2007

<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 väaveloksiidid) lahustumine õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad õhuemissioonid), aga ka püürkonniit sõltuvalt õhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituha ja tsemenditolmu aluselisest reaktsioonist, mis tasakaalustab happenisi sademeid.

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

## WEATHER AND AIR POLLUTION, 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

**Esialgsetel andmetel registeeriti juunis elussünde 32 võrra rohkem kui surmajuhtumeid.**

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

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

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

Rahvastikusündmuste 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 <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	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 County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2006. aasta sama perioodiga elussünnid surmad <i>Changes compared to the same period of 2006 live births deaths</i>		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			elussünnid live births	surmad deaths		
KOKKU TOTAL	1 381	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*

Periood Period	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	2006
							2006 TOTAL
2006							
KOKKU	14 819	54	17 435	65	6 972	3 814	
Jaanuar– juuni	7 397	21	9 250	31	2 533	1 836	January– June
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	June
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	July
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	August
September	1 229	8	1 286	8	806	312	September
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							
Jaanuar– juuni <sup>a</sup>	7 720	38	8 947	44	2 585	1 913	January– June <sup>a</sup>
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	January
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	February
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	March
Aprill	1 285	9	1 464	7	384	317	April
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	May
Juuni <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  
Sotsiaaluuringu tegevuse juhtivstatistik

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

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

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

Maakond, linn County, city	Registeeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjöst vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup>		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup>	
	30.06.2007	31.05.2007	01.07.2006	31.05.2007– 30.06.2007		01.07.2006– 30.06.2007		% +/-%	Percentage of labour force aged 16 to pension age <sup>b</sup>
				+/-%	%	+/-%	%		
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	12 640	13 072	14 392	-432	-3,3	-1 752	-12,2	2,0	1,5
<b>TOTAL</b>									

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

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjöst vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup>		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup>	
	30.06.2007	31.05.2007	30.06.2006	31.05.2007– 30.06.2007		30.06.2006– 30.06.2007		% +/-%	Percentage of labour force aged 16 to pension age <sup>b</sup>
				+/-%	%	+/-%	%		
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	5 229	5 440	4 340	-211	-3,9	889	20,5	0,8	0,6
<b>TOTAL</b>									

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed.

<sup>b</sup> Elanikkond ja tööjoud 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 Labour Market Board department	Registreeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest uued registreeritud töötud new entrants	koolitusel suunatud attending courses	tööl rakendunud employed	karjääri-nõustamist saanud received vocational consultation	töötutoetuse saajad kuu jooksul received unemployment benefit during the month
Hiiumaa	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 Tallinn and Harjumaa	3 739	623	31	239	218	1 833
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 TOTAL	14 568	1 927	236	782	554	5 899

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

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board department	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month	Vabad töökohad seisuga 01.07.2007 Vacancies as at 01.07.2007
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 Tallinn and Harjumaa	4 940	4 454
Tartumaa	605	506
Valgamaa	121	88
Viljandimaa	311	226
Võrumaa	165	72
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised Overall Estonia and EURES (European Employment Services)	451	296
KOKKU TOTAL	10 120	8 189

<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>

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

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

<sup>b</sup> Enne 2007. aastat registreeritud töötud aruandekule 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

Viktoria 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 kaubagruppi, juuni 2007**  
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, June 2007*

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

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> Year <sup>b</sup>	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	
1990								100	100	99	123	141	149
1991	179	193	218	259	264	280	364	361	383	418	465	600	
1992	1 125	1 955	2 542	2 812	2 958	3 294	4 093	4 862	5 184	5 585	6 118	6 321	
1993	6 534	6 646	6 884	7 043	7 162	7 257	7 448	7 498	7 723	7 920	8 238	8 572	
1994	9 043	9 510	10 357	10 682	10 800	10 873	11 180	11 293	11 656	11 788	11 974	12 147	
1995	12 571	12 936	13 244	13 380	13 732	14 046	14 291	14 379	14 676	15 133	15 343	15 654	
1996	16 196	16 737	16 998	17 299	17 398	17 516	17 583	17 523	17 626	17 738	17 852	17 976	
1997	18 232	18 401	18 545	18 895	19 278	19 411	19 478	19 602	19 724	19 903	20 061	20 220	
1998	20 822	21 022	21 186	21 279	21 354	21 393	21 515	21 485	21 475	21 510	21 505	21 529	
1999	21 780	21 839	21 940	21 995	22 068	22 064	22 073	22 036	22 075	22 117	22 188	22 366	
2000	22 483	22 492	22 647	22 672	22 708	22 771	22 980	23 012	23 109	23 320	23 457	23 494	
2001	23 790	23 861	23 958	24 117	24 282	24 342	24 426	24 414	24 431	24 441	24 431	24 482	
2002	24 790	24 920	24 992	25 219	25 288	25 265	25 184	25 058	25 086	25 221	25 181	25 139	
2003	25 427	25 513	25 587	25 536	25 451	25 348	25 387	25 377	25 435	25 474	25 437	25 406	
2004	25 548	25 627	25 680	25 865	26 400	26 491	26 419	26 396	26 431	26 523	26 630	26 676	
2005	26 630	26 784	26 963	27 077	27 127	27 319	27 420	27 500	27 725	27 713	27 671	27 625	
2006	27 867	28 005	28 033	28 242	28 393	28 498	28 654	28 874	28 767	28 731	28 957	29 044	
2007	29 293	29 328	29 632	29 802	30 012	30 156							

<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 kuumutused. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## CONSUMER PRICE INDEX, June 2007

**Viktoria 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

**Viktoria Trasanov**  
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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. Algsest 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 Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, mai 2007  
 Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, May 2007

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

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

<sup>b</sup> Esialgsed andmed.

<sup>c</sup> Sloveenia lüliti eurosooni inflatsiooniarvutustesse alates 2007. aasta jaanuari indeksist.

<sup>d</sup> Bulgaaria ja Rumeenia lüliti 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

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

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

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

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

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

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

## TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, juuni 2007

Mariann Kägu  
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korigeerida.

Tabel 1  
Table 1

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

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

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 Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
E, C, D Kokku — Total													
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1	162,5	163,0	163,2							
E Energeetika — Energy supply													
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
2007	216,0	217,7	218,7	218,7	219,6	219,6							
C Mäetööstus — Mining													
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
2007	164,5	165,6	164,4	172,5	172,7	172,9							
D Töötlev tööstus — Manufacturing													
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0
2007	149,7	150,7	151,3	153,6	154,0	154,3							

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

<sup>b</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)

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

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

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

**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

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

Eksportihinnaindeks näitab eksportitud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksportijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2005. aasta eksporti 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 **Eksportihinnaindeks 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 Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8	264,3	266,1	267,9	269,1	270,0	272,0	265,9
2007	276,7	277,9	278,2	282,8	285,0	285,7							

<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.

Tabel 2 **Eksportihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2007**

Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2007*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
2006	262,3	264,7	266,1	270,4
2007	277,6	284,5		

Tabel 3 Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2007<sup>a</sup>Table 3 Import price index by months, 1998–2007<sup>a</sup>

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1998	100,2	100,9	100,6	100,7	100,4	99,9	99,7	99,5	99,2	98,5	98,8	98,9	99,8
1999	98,5	98,7	98,8	99,1	99,2	99,4	100,4	100,6	101,7	101,6	102,1	102,2	100,2
2000	103,0	103,7	104,6	105,1	106,9	106,7	106,8	106,9	107,8	108,4	108,3	107,3	106,3
2001	107,4	107,5	106,9	107,2	107,5	107,3	107,6	107,1	106,6	106,5	106,0	105,9	106,9
2002	106,1	106,6	107,0	107,5	107,4	106,7	106,5	106,4	106,4	106,6	105,7	105,8	106,6
2003	105,5	105,5	106,0	105,3	104,7	103,8	104,2	104,2	104,5	104,1	104,3	104,4	104,7
2004	104,0	104,2	104,5	105,4	105,9	106,6	106,3	106,6	106,6	107,2	107,1	107,1	106,0
2005	107,9	108,4	109,2	109,5	109,0	109,8	110,3	110,4	111,7	112,1	111,6	111,1	110,1
2006	111,7	113,2	112,7	113,7	114,4	114,7	115,8	115,7	115,8	115,6	115,6	115,7	114,6
2007	115,6	116,0	116,7	117,1	118,1	118,6							

<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 rekonstrueerimistööde 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 rekonstrueerimistööde hinnaindeksi arvutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2005. aasta kulude struktuurile (seni oli baasaastaks 2000. aasta) ning ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitistegruppide struktuuri 2005. aastal käiku antud pindade struktuurile.

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

Arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse ehitushinnaindeksi avaldamist ka baasil 1997=100. Ühendavaks kuiks jäab 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 –	II kvartal 2006 –	
	II kvartal 2007	II kvartal 2007	
	Change, %		
	1st quarter 2007 –	2nd quarter 2006 –	
	2nd quarter 2007	2nd quarter 2007	
KOONDINDEKS	2,1	15,2	<b>TOTAL INDEX</b>
Tööjöud	2,7	26,5	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	2,3	9,1	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	1,9	9,9	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	2,2	15,4	<b>INDEX OF DETACHED HOUSES</b>
tööjöud	2,6	25,4	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2,4	10,6	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	2,0	10,4	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	2,1	14,9	<b>INDEX OF BLOCKS OF FLATS</b>
tööjöud	2,7	25,7	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2,0	8,2	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1,9	9,8	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOONE-INDEKS	2,2	15,3	<b>INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS</b>
tööjöud	2,9	27,5	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2,5	9,9	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1,9	9,6	<i>building materials</i>
AMETIHOONEINDEKS	2,1	15,1	<b>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</b>
tööjöud	2,6	26,8	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2,4	8,5	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1,8	9,9	<i>building materials</i>

**Tabel 2 Remondi- ja rekonstrueerimistööde 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 –	
	II kvartal 2007	
	Change, %	
	1st quarter 2007 –	2nd quarter 2006 –
	2nd quarter 2007	2nd quarter 2007
KOONDINDEKS	2,2	15,4
Töötajad	2,7	24,6
Ehitusmasinad	3,0	7,8
Ehitusmaterjal	1,8	11,0

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

**Tabel 4 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi 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 Weight %	II kvartal 2nd quarter	Aprill April	Mai May	Juuni June	Index
KOONDINDEKS	1 000	103,9	103,1	103,9	104,6	TOTAL INDEX
Töötajad	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  
Table 5**Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, II kvartal 2007**  
**Change in total construction price index by kind of resource, 2nd quarter 2007**

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

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

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

Table 7 Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2007  
(1997 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0	154,9	162,3	169,6
2007	174,9	178,8		
Töötööd — Labour force				
2000	111,6	115,3	117,7	117,9
2001	121,5	124,6	128,3	130,9
2002	134,5	139,0	140,4	140,7
2003	146,5	150,6	154,2	155,1
2004	159,7	166,2	166,7	168,7
2005	172,2	180,1	184,9	192,0
2006	199,7	207,7	222,9	240,0
2007	251,9	258,8		
Ehitusmasinad — Building machines				
2000	116,7	118,7	119,8	122,9
2001	125,6	127,0	127,7	128,1
2002	129,5	130,0	133,2	136,2
2003	136,6	137,4	137,4	137,5
2004	141,4	144,3	147,7	147,0
2005	151,2	153,4	158,9	162,4
2006	164,2	168,0	171,7	174,2
2007	175,7	181,1		
Ehitusmaterjal — Building materials				
2000	108,6	109,0	109,7	109,8
2001	112,0	112,3	112,8	113,1
2002	113,4	113,9	114,1	114,4
2003	114,9	115,1	115,0	115,2
2004	115,8	118,4	120,5	122,1
2005	123,1	123,9	125,3	126,3
2006	127,8	130,0	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 Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	86,3	87,8	89,8	92,0	95,2	98,3	100,5	105,1	108,9	112,5	116,8	118,6	100,0
1995	120,7	125,5	127,7	129,4	133,7	135,9	138,5	139,7	141,6	145,7	146,7	147,6	136,0
1996	151,5	152,5	154,5	157,5	159,5	160,9	163,8	165,3	166,8	168,9	168,2	168,9	161,5
1997	171,4	172,2	172,2	174,8	176,7	176,6	178,4	179,0	181,1	182,3	183,5	185,7	177,8
1998	186,9	188,5	189,1	190,1	191,6	191,7	192,4	192,7	193,7	194,0	193,9	194,0	191,6
1999	194,7	194,3	194,7	194,6	194,9	195,6	195,1	196,0	196,7	196,8	195,5	195,7	195,4
2000	196,2	196,3	196,9	198,3	198,8	200,3	201,0	201,3	202,3	204,4	203,4	204,8	200,3
2001	206,9	207,8	210,2	210,2	211,2	211,0	211,7	213,6	213,5	214,7	215,3	215,3	211,8
2002	216,5	217,7	218,5	219,3	219,5	222,2	220,9	220,2	222,3	222,3	222,3	222,5	220,4
2003	224,3	226,4	226,3	227,0	229,3	228,9	230,1	229,4	229,9	230,1	231,0	230,8	228,6
2004	233,5	233,9	235,0	238,3	243,0	245,0	246,0	246,7	248,3	248,5	250,9	251,3	243,4
2005	252,0	254,0	255,5	256,4	258,7	261,3	262,8	263,0	264,1	266,1	269,5	270,6	261,2
2006	271,5	273,6	276,2	276,4	279,7	285,4	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

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

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

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

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.

## PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, II kvartal 2007

Virve Elb  
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

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

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis toodetud pöllumajandus-saaduste müügihindade muutust. Hinnad on käibemaksuta.

## PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, II kvartal 2007

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

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks iseloomustab Eesti pöllu-majandusäriühingute kuluartiklite hinnamuutusi. Hinnad on käibemaksuta.

Tabel 1 Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, II kvartal 2007  
Table 1 Agricultural output price index, 2nd quarter 2007  
(2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	II kvartal	Muutus, % <i>Change, %</i>	Agricultural product
		2007	II kvartal 2006 – II kvartal 2007	
		2nd quarter 2007	2nd quarter 2006 – 2nd quarter 2007	
KOKKU	1 000,0	137,0	3,7	<b>TOTAL</b>
<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
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	173,3	4,1	Vegetables and horticultural products
värsked köögiviljed	30,4	189,4	4,0	fresh vegetables
lilled ja istikud	21,9	151,1	4,2	flowers and plants
Värsked 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 taimekasvatus- saadused	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 loomakasvatus- saadused	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, % Weight, %	II kvartal 2007 2nd quarter 2007	Muutus, % II kvartal 2006 – II kvartal 2007 <u>Change, %</u> <u>2nd quarter 2006 – 2nd quarter 2007</u>	Group of goods
			2nd quarter 2006 – 2nd quarter 2007	
KOKKU	1 000,0	133,6	7,2	<b>TOTAL</b>
Seeme	21,9	127,7	0,1	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrdained	202,6	171,2	2,3	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	143,1	5,5	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitsevahendid	18,0	102,5	0,4	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17,8	136,6	3,0	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433,6	128,8	14,2	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	110,1	1,2	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	166,9	15,3	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50,9	109,0	4,4	<i>Other goods and services</i>

## 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). Maikuus 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 maikuuga tulumaksu laekumine (+69%), seejuures nii füüsилiste isikute kui ka juriidiliste isikute tulumaksu laekumine.

Enim kulus viie kuuga raha sotsiaalsele kaitsele (7,8 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori 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

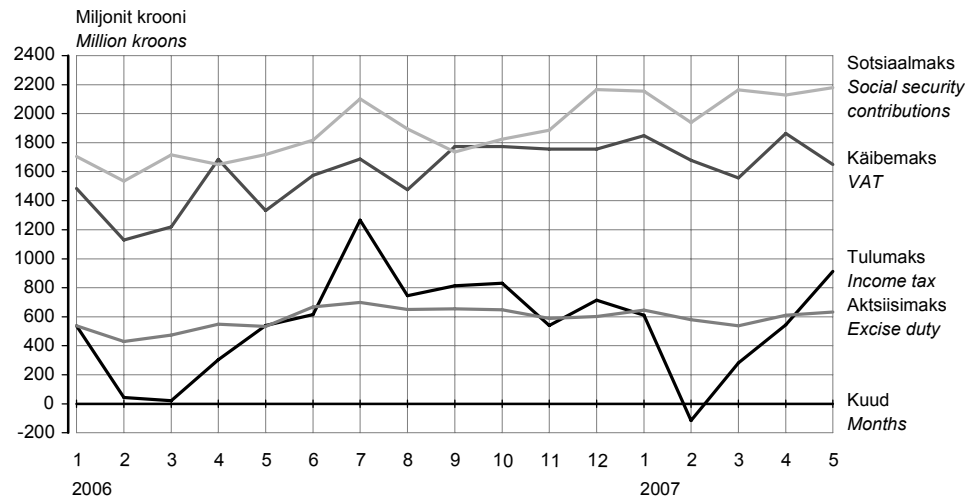
Kindlustusseltsid said 2007. aasta viie kuuga kindlustuspreemiaid 2,3 miljardit krooni ehk 15% rohkem kui 2006. aasta samal ajal. Mais saadi kindlustuspreemiaid 480,6 miljonit krooni.

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 preemiatest 44% (2006. aasta samal ajal 41%).

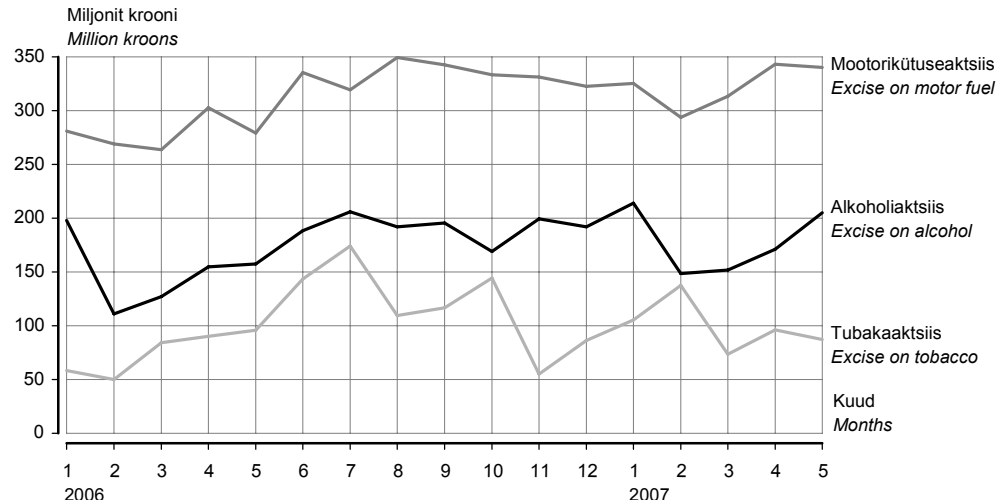
**Diagramm 1 Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2006 – mai 2007**

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



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

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

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

<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 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 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	proprietorial 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	fines
259 084,6	229 065,3	184 397,8	407 601,4	<b>TOTAL REVENUE</b>

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	proprietorial 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	fines
208 969,1	347 746,1	258 939,5	8 714 598,7	<b>TOTAL REVENUE</b>

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

Kulud	Tallinn	Maakond 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
politssei	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, 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
Keskonnakaitse	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
KULUD KOKKU	2 236 718,5	718 693,5	65 760,6	730 326,6
Ülejätk/puudujätk <sup>a</sup>	328 336,3	360 304,5	12 146,2	195 146,2

Kulud	Maakond 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
politssei	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, 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
Keskonnakaitse	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
KULUD KOKKU	165 665,6	473 773,3	199 151,8	197 650,4	780 230,2
Ülejätk/puudujätk <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 koondeelarve ülejäätgina.

<sup>a</sup> Is not treated as consolidated general government surplus.

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

Järg — Cont.

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

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

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal	tulud	kulud	tulude ülekaal	
	State budget			Local budgets			
	revenue	expenditure	surplus	revenue	expenditure	surplus	
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)

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

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

Periood	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 412,6	21 454,4	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 485,6	21 457,9	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-32 095,0	39 235,7	7 523,9	-7 523,9	2006
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 384,5	3 418,2	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 400,6	7 037,8	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 268,4	3 758,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 359,1	7 239,7	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 165,9	6 135,3	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 221,2	3 077,2	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 434,0	3 445,7	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 664,4	8 799,7	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-7 355,8	5 591,1	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-7 847,9	7 891,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 429,0	10 290,9	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-9 462,4	15 462,6	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
2007					2007
I kvartal	-9 723,2	10 258,3	-733,3	733,3	1st quarter

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

<sup>a</sup> Bruto-preemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

<sup>b</sup> Claims paid (sums insured + surrenders - claim handing 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 suurennes 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 partnerriigid kauba väljaveol olid Soome, Rootsi ja Läti, kauba sisseveol Soome, Venemaa ja Saksamaa.

Nii kauba eksportis 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 puittoode kaubanduses (1,7 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss transpordivahendite kaubanduses (-4,5 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

### Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

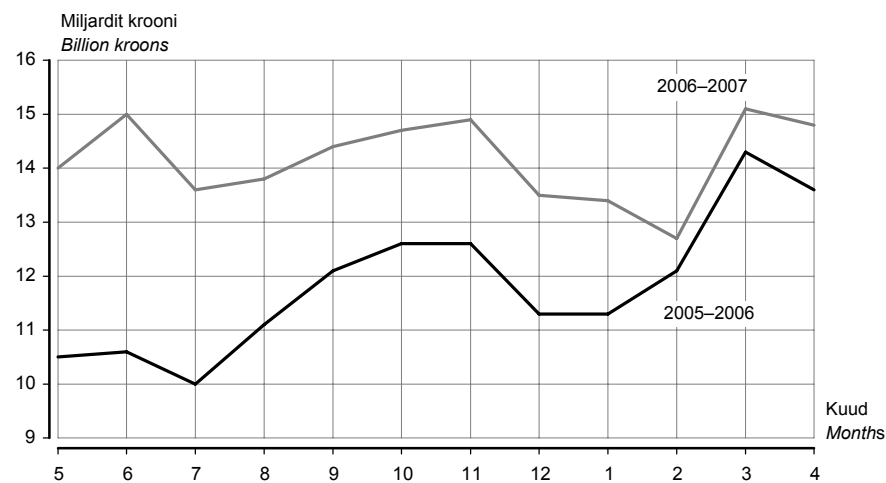
Tabel 1 **Eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar–aprill 2007**  
**Table 1 Exports and imports by commodity sections, January–April 2007**  
(miljonit krooni — million euros)

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

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

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

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

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	%	Import summa Imports value	%	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
Aasia	1 299,9	3,3	2 841,1	5,1	-1 541,2	Asia
Araabia	35,2	0,1	7,9	0,0	27,3	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
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
lisrael	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 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
Ameerika 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 Okeania	11,5	0,0	12,0	0,0	-0,5	Australia and 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 eksporti- või impordikäibõ väärustus 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)

Periood	Eksport Exports	riikide ühendust kaupa by groups of countries		Import Imports	riikide ühendust kaupa by groups of countries		Period
		Europa Liit <sup>b</sup> EU <sup>b</sup>	SRÜ CIS		EU <sup>b</sup>	SRÜ CIS	
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 881,3	81 410,9	12 691,0	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 365,3	97 719,2	14 933,7	2005
2006	119 561,7	77 898,6	12 568,4	165 297,1	122 449,8	26 518,4	2006
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,7	17 162,6	3 049,8	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 588,4	21 706,8	3 259,7	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 835,0	20 311,5	2 869,4	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 683,2	22 230,0	3 512,1	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 155,2	16 565,4	1 585,6	27 209,2	20 236,0	3 601,8	1st quarter
II kvartal	23 322,7	18 566,8	1 911,2	31 433,7	24 397,3	3 681,8	2nd quarter
III kvartal	24 733,8	19 339,6	2 270,0	33 118,5	25 663,3	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 535,6	21 001,8	2 614,0	36 603,9	27 422,6	4 654,9	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 367,5	18 664,6	2 492,5	37 691,0	26 847,2	7 021,9	1st quarter
II kvartal	30 797,8	20 168,5	2 916,0	42 640,6	31 232,2	6 932,4	2nd quarter
III kvartal	29 633,6	19 105,3	3 243,6	41 821,7	31 024,1	6 780,3	3rd quarter
IV kvartal	30 762,8	19 960,2	3 916,3	43 143,8	33 346,3	5 783,8	4th quarter
2007							2007
I kvartal	29 421,3	19 787,1	3 250,4	41 267,3	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. Eksporti 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>c</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

**Jaakaubandusettevõtete kaupade jaemük püsivhindades suurennes 2007. aasta mais eelmise aasta maiga võrreldes 16%.**

Mais müüsid jaakaubandusettevõtted 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% jaakaubandusettevõtete müügi juurdekasvust.

Kõige rohkem kasvas jaemük mais muudes spetsialiseeritud kauplustes (37%), mille jaemüki kasvatas kevadhoajale 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, kodumasinade, rauakaupade ja ehitusmaterjali kauplustel, kus müük kasvas eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 25%.

2007. aasta aprilliga võrreldes suurennes jaakaubandusettevõtete kaupade jaemük püsivhindades 8%.

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

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

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

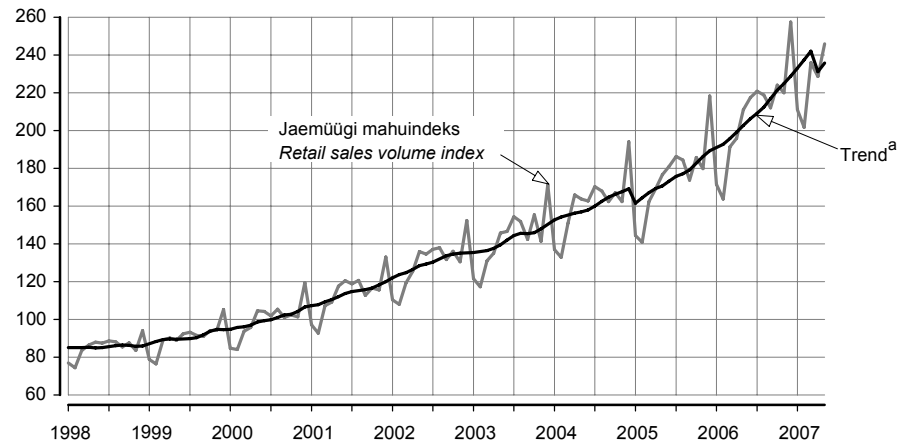
**Tabel 1 Jaemüugi mahuindeks<sup>b</sup> kuude kaupa, 1998–2007**  
**Table 1 Retail sales volume index<sup>b</sup> by months, 1998–2007**  
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	211	217	221	219	212	224	220	257
2007	211	202	236	229	246							

<sup>b</sup> Jaemüugi 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 häritustest 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 tegevusalala järgi, mai 2007  
 Table 2 Retail sales by economic activity of enterprise, May 2007

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

<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  
Pöllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik  
Kai Kallasmäe  
Pöllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

**Esialgsetel andmetel suurennes 2007. aasta I poolaastal 2006 aasta I poolaastaga vörreldes piimatoodang 1%, munatoodang vähenes 8% ning loomade ja lindude müük tapaks suurennes 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 lüpsti 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 keskmise kokkuostuhind oli 2007. aasta I poolaastal 23 098 krooni tonn (2006. aasta I poolaastal 24 350 krooni tonn), sealiha keskmise 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 keskmise 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, keskmise 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 elitiim, 40% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmise rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

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

## PÖLLUKULTUURIDE KASVUPIND 2007. aasta saagiks

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

Periood	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, %	
	Live weight of animals and poultry for slaughter	Milk		Eggs			
	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	million pieces	change compared to the same period of the previous year, %	
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	Muutus, % (2006 = 100)	Field crop
	Sown area, thousand ha	Change, % (2006 = 100)	
<b>Põllukultuuride kasvupind</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
Avamaaköögivilili	2,7	-3	Open-field vegetables
Söödakultuurid	185,6	7	Fodder crops
söödajuurvili	0,1	86	fodder roots
ühe- ja mitmeaastased heintaimed (kuni viie aasta vanused)	185,4	7	annual and perennial hay (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 säastva 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, kilupük vähenes eelmise aastaga võrreldes 8596 tonni.

### Sisevetepüük

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

### Kalakasvatus

**Kalakasvandused** kasvatased 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). Toidukalamara ja müüsid kalakasvandused 5,2 tonni — 0,2 tonni vähem kui 2005. aastal.

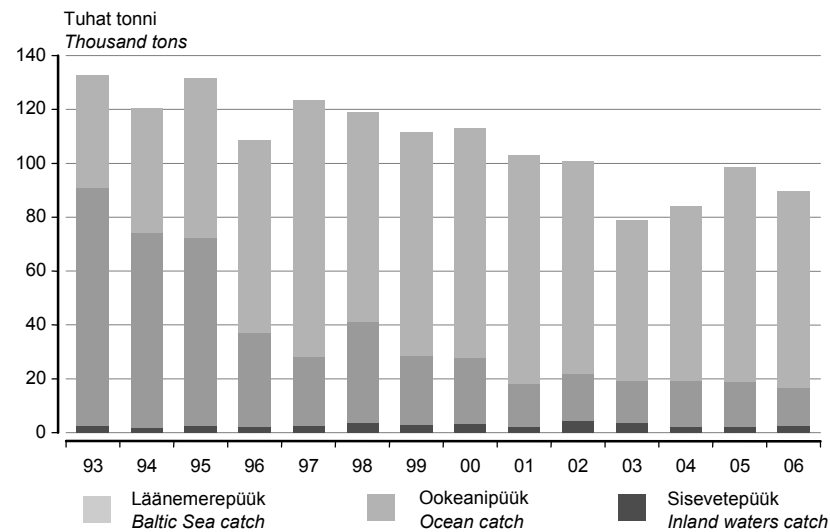
Kokku oli kalakasvandustes kasutuses 322 tiiki ja basseini pindalaga 360 ha, 50 suletud veekasutusega basseini mahuga  $73\ 740\ m^3$ , 31 kiirvoolukanalit mahuga  $6296\ m^3$  ja 101 sumpa mahuga  $1203\ m^3$ .

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 vähenedenud 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
Iioodeosa	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 Lääneremeta	11 091	3 334	2 036	111	-	494	633	Northeast Atlantic excl. the Baltic Sea
Lääneremi	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
Haiilised	-	-	53	4	-	22	10	Sharks
Harilik karelest	94	54	23	76	-	47	34	American plaice
Ingelhai	-	-	3	-	-	-	-	Angel shark
Kalju-tömppeakala	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 alfonso
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	Wolfish
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 Lake Peipsi	Võrtsjärv Lake Võrtsjärv	Teised veekogud Other waterbodies	Kokku Total	Species
1994	1 672	221	16	1 910	1994
1995	2 132	226	7	2 365	1995
1996	2 106	247	9	2 361	1996
1997	2 161	260	18	2 439	1997
1998	3 611	241	26	3 878	1998
1999	2 779	242	21	3 041	1999
2000	2 787	337	65	3 189	2000
2001	1 974	376	111	2 461	2001
2002	4 149	319	112	4 580	2002
2003	3 156	316	120	3 592	2003
2004	1 883	351	134	2 368	2004
2005	1 862	374	164	2 400	2005
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 sumbas bassei- voolu- nis	kiir- voolu- kanalis	suletud veekasutu- sega kas- vandustes	kokku	tonni	tuhat krooni		
	Aquaculture production	cages	re- circulation tanks	total	Sales	tons	thousand kroons	
ponds and tanks	race- ways							
Angerjas	-	-	-	40,0	40,0	35,0	4 000,0	European eel
Haug	0,7	-	-	-	0,7	-	1,0	Northern pike
Jõevähk	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
KOKKU	208,5	359,1	94,0	41,0	702,6	526,8	30 846,5	TOTAL
Toidukala- 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 Year	Kala kasvatamine				Müük (tuhat krooni) Sales (thousand kroons)			
	angerjas	karpkala	vikerforell	muu	angerjas	karpkala	vikerforell	muu
	European eel	carp	rainbow trout	other	European eel	carp	rainbow trout	other
2001	0,3	51,7	411,8	2,8	21,6	972,8	12 872,6	36,9
2002	12,5	52,6	286,7	4,3	382,5	1 286,2	10 885,3	118,8
2003	15,0	51,0	304,1	2,5	1 125,0	974,4	10 171,8	46,5
2004	0,0	47,4	194,3	16,6	819,0	1 021,1	8 268,9	321,5
2005	39,8	43,9	405,0	4,4	4 895,4	1 089,4	18 631,9	799,0
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-	Mai-	Sama-	Ühe-	Kahe-	Kahe-	KOKKU	Species
	sed	mud	suvine	aasta-	suvine	aastane		
	Larvae	Fry	Same-	ne kala	kala	kala		TOTAL
Angerjas	-	-	-	-	-	411,0	411,0	European eel
Haug	-	-	6,9	-	-	-	6,9	Northern pike
Jöeforell	-	-	-	-	-	-	-	Grey trout
Jöevähk	-	-	3,1	-	4,0	2,5	9,6	Crayfish
Karpkala	-	-	-	-	0,8	-	0,8	Carp
Koha	-	-	-	1,0	8,6	-	9,6	Pike-perch
Linask	-	-	2,3	-	3,3	-	5,6	Tench
Löhe	-	-	-	124,7	-	48,0	172,7	Salmon
Meriforell	-	-	-	-	6,7	29,5	36,2	Sea trout
Merisiig	-	-	50,2	-	-	-	50,2	European whitefish
KOKKU	-	-	62,5	125,7	23,4	491,0	702,6	TOTAL

## 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 Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

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

**2006. aasta maiga võrreldes suurenemisest tööstang tööstuses kokku 6%, töötlevas tööstuses 5%.**

### Vahetarbitmiskaubad

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta maiga mõjutas kõige rohkem vahetarbitmiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 43% kogu tööstustoodangust, suurenemisest eelmise aasta maiga võrreldes 1%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide ja ehitusmaterjalide 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 välis turul.

### Lühiajatarbekaubad

Vahetarbitmiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (25%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenemisest tööstang selles toodangurühmas 2%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis suurenemisest 3%. Toodangu kasvu põhjustas peamiselt jookide ja piimatoodete toodangu suurenemine.

### Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenemisest 16%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu tööstangust. Kapitalikaupade tootmist mõjutas kõige rohkem elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 53%. Elektrimasinate tootmine jaguneb võrdsesti vahetarbitmiskaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut. Raadioaparatuuri tootmine suurenemisest 4%, masinaehitus 35%. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusalaga metalltoodete tootmine vähenes 12%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel arvutite, mootorsöidukite ning muude transpordivahendite tootmist.

### Püsitarbekaubad

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

### Energiatooted

Energiatoode tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 9%. Eelmise aasta maiga võrreldes suurenemisest tööstang selles toodangurühmas 17%, peamiselt elektri ja põlevkivi tootmise kasvu tõttu.

### Metoodika

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

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

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

**Sesoonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks** näitab tööstustoodangu mahu muutust, kui seda ei mõjuta kuu tööpäevade arv ning regulaarselt korduvad hooajalised tegurid. Arvutatakse ainult võndluseks eelmise perioodiga.

**Tööstustoodangu müügiindeks** iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistika-ameti veebilehel [www.stat.ee](http://www.stat.ee) rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".

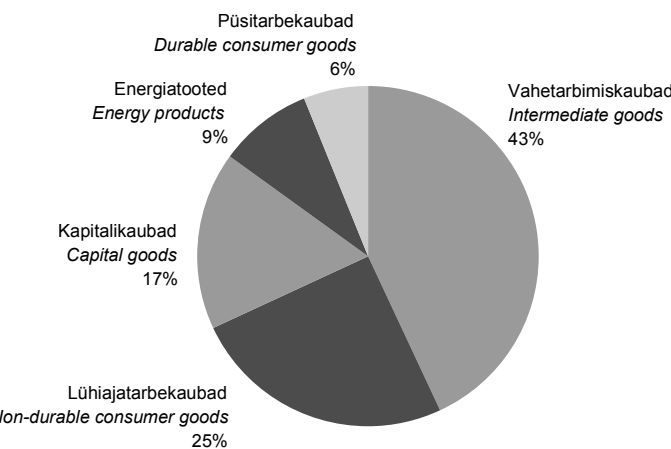
**Püsitarbekaubad** — lõpptarbitmiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

**Lühiajatarbekaubad** — lõpptarbitmiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

**Vahetarbitmiskaubad** — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

**Kapitalikaubad** — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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

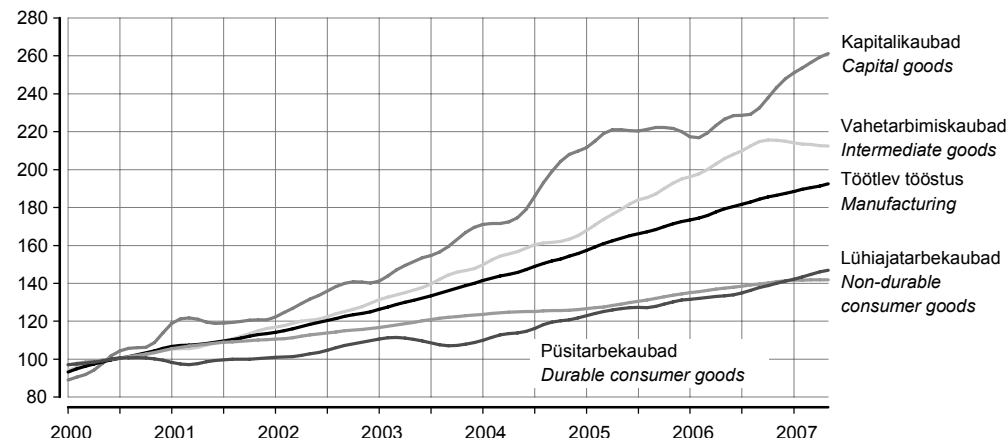
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade<sup>b</sup> järgi, mai 2007  
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs<sup>b</sup>, May 2007

Toodangurühm	Mai 2006 = 100		April 2007 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	May 2006 = 100	unadjusted working-day adjusted		
KOKKU	106,2	106,2	100,9	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	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 Ühenduse komisjoni määrusele nr 586/2001.  
 Lisainfot 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 puastatud 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)

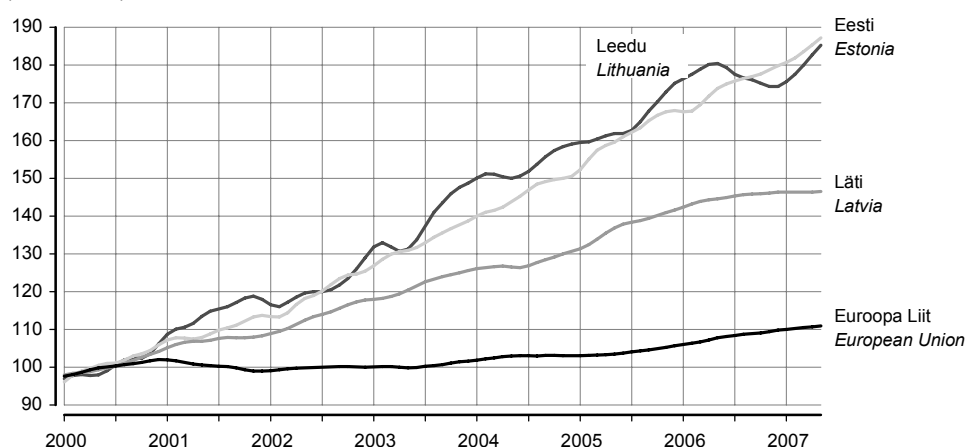
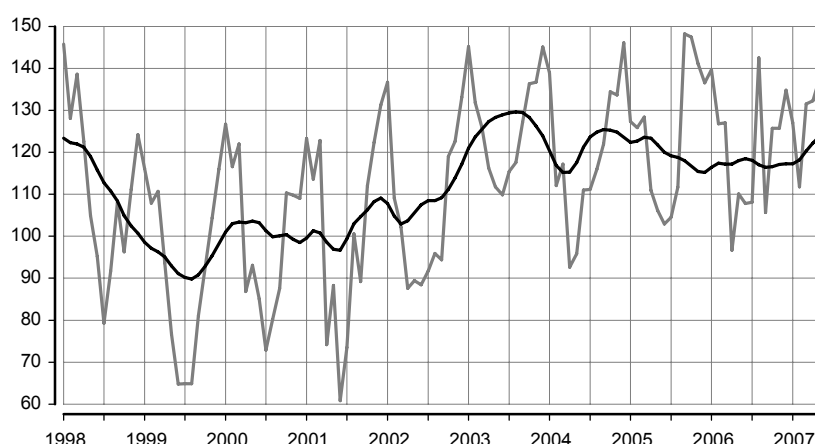


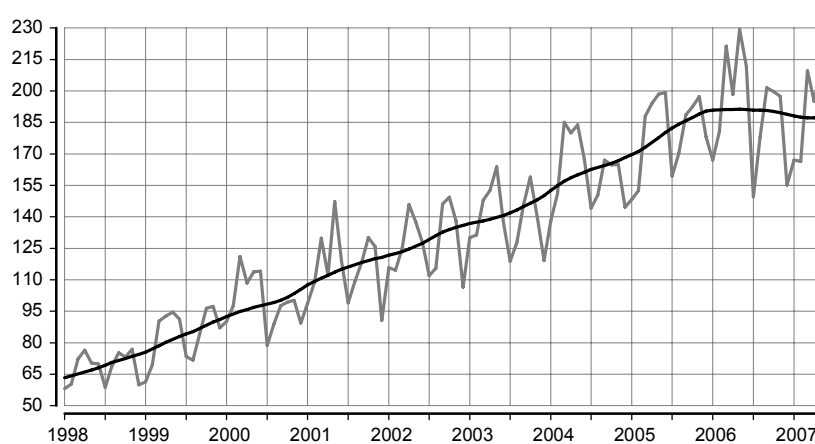
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – mai 2007

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

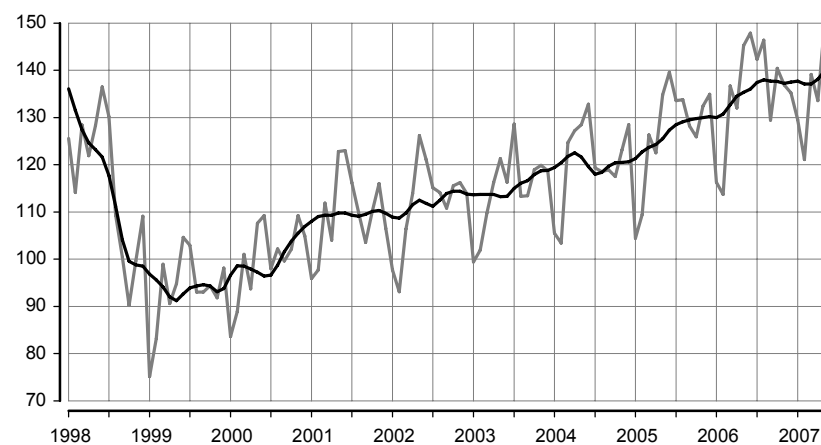
**Põlevkivitootmine**  
*Manufacture*  
*of oil-shale*



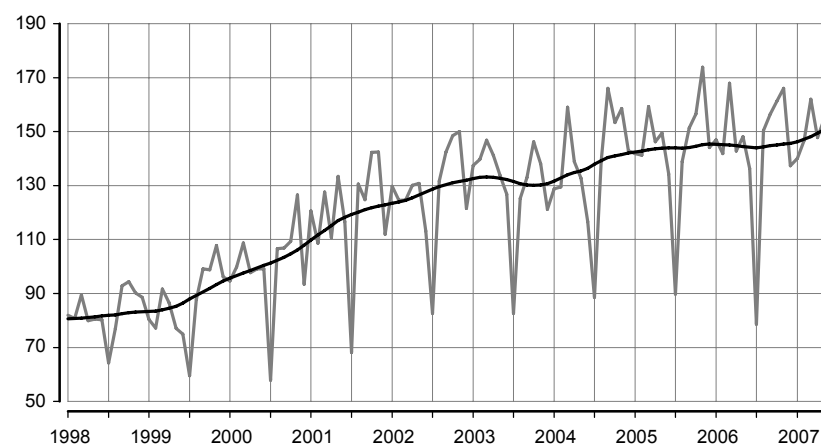
**Puidutootmine**  
*Manufacture*  
*of wood*



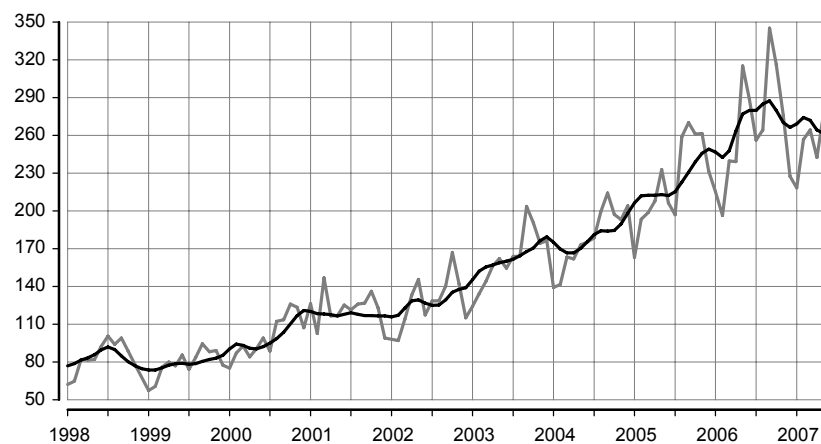
**Toiduainetootmine**  
**Manufacture of food**



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

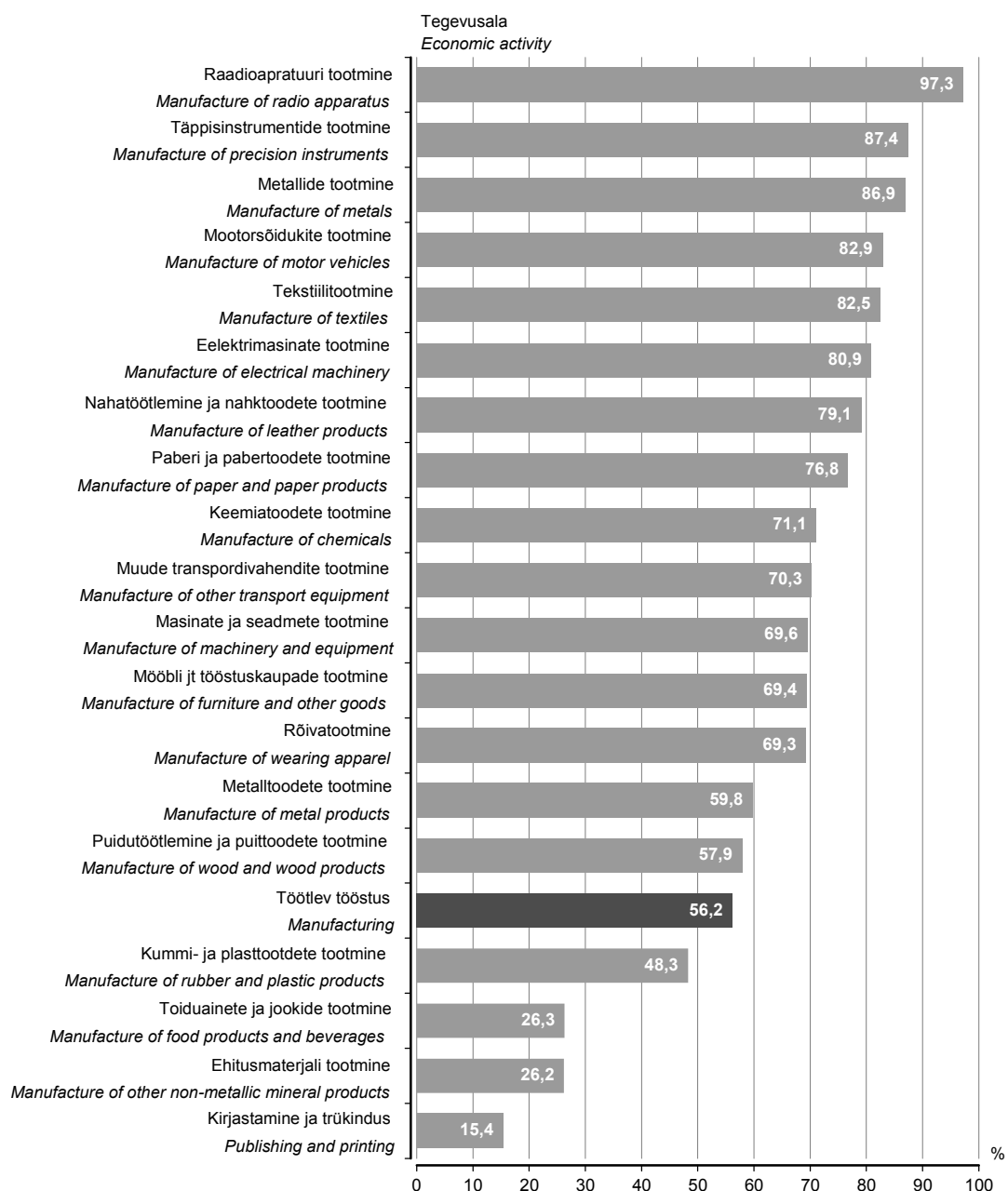
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, mai 2007

Table 3 Value index of industrial sales, May 2007

(mai 2006 = 100 — May 2006 = 100)

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

## ***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.*

### ***Intermediate goods***

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 and textile production. Wood production is influenced by the shortage of raw materials and by the rapid increase in prices. The decline in textile production has been caused by the decrease in the number of orders related to the decline of competitiveness of products in the domestic as well as external market.

### ***Non-durable consumer goods***

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.

### ***Capital goods***

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.

### ***Durable consumer goods***

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.

### ***Energy products***

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.

### ***Methodology***

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.

***The unadjusted volume index of industrial production*** shows the change in the volume of industrial production in constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values in constant prices.

***The working-day adjusted volume index of industrial production*** shows the change in the volume of industrial production taking into account the number of working days in a month. It is calculated only in comparison with the corresponding period of the previous year.

***Seasonally adjusted volume index of industrial production*** shows the change in the volume of industrial production, which has not been influenced by the number of working days in a month and seasonally recurring factors. It is calculated only in comparison with the previous period.

***Sales index*** shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.

The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia [www.stat.ee](http://www.stat.ee) under the heading "Statistics".

## 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%, põlevkiviöli tarbimine vähenes 35%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 70%.

Elektrienergiast müüdi 81% ettevõtetele ja 19% elanikele.

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

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

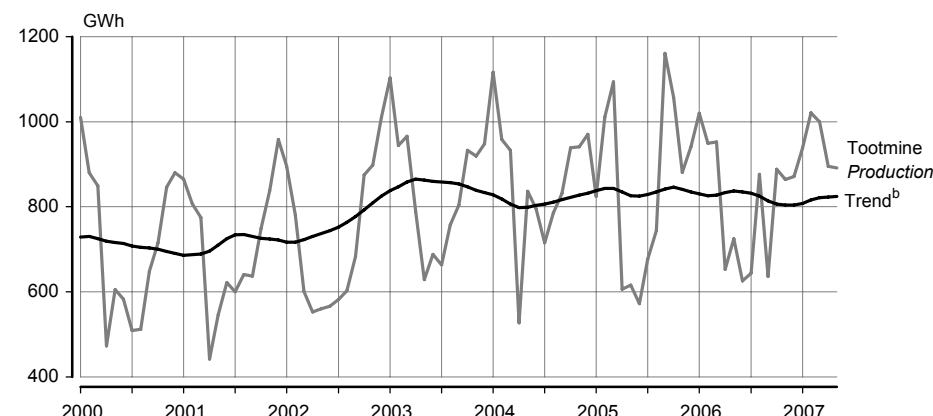
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, mai 2007**  
*Table 1 Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, May 2007*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption quantity</i>	<i>value, thousand 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.
Tükkturvas, 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 kütteöli, t	5	27	3 288	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviöli, t	1 798	6 605	7 106	Shale oil, m. t.
Kerge kütteöli, 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> Tonn kivisõe ekvivalendis.

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

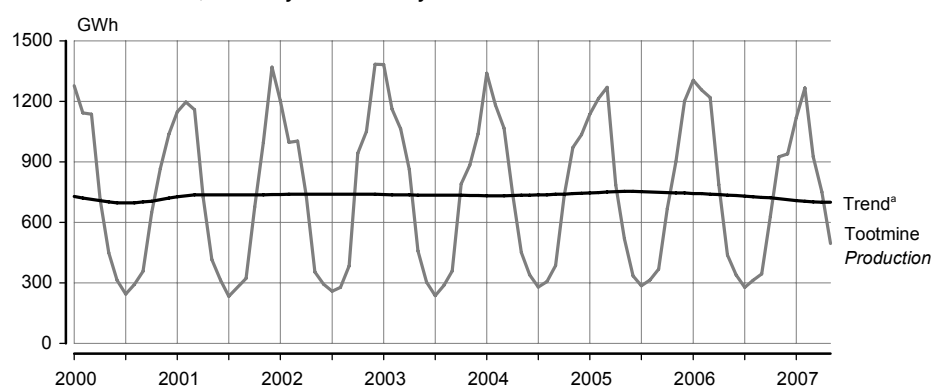
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – mai 2007**  
*Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – May 2007*



<sup>b</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritud testest puastatud 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 — sesoonsustest ja juhuslikest häritustest 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>

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity production GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	Heat production GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	
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 eluruumi Tallinnas.**

### Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2007. aasta II kvartalis ehitlusluba 3319 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmise suurus on 113 ruutmeetrit. Kolmandik uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse, järgnevad Tallinna lähiümbrus ja Tartumaa. Eelistatuv 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 ehitlusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 484 600 ruutmeetrit ja kubatuur 2,8 miljonit kuupmeetrit. Ligi poolte 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. Enam lisandus uut tööstus- ja kaubanduspinda. Võrreldes 2006. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

### Möisted

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

**Hoone** on maapinnaga püsikindlalt ühendatud, katuse, välispirete ja siseruumiga ehitis.

**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>	keskmise suurus, m <sup>2</sup>	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m <sup>2</sup>	keskmise suurus, m <sup>2</sup>	
	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>average floor area, 1,000 m<sup>2</sup></i>	<i>Construction completed</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 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

<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 mitteeluhooned, 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>	
	Construction authorized by building permits number of buildings	useful floor area, 1,000 m <sup>2</sup>	cubic capacity, 1,000 m <sup>3</sup>	Construction completed number of buildings	useful floor area, 1,000 m <sup>2</sup>	cubic capacity, 1,000 m <sup>3</sup>	
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

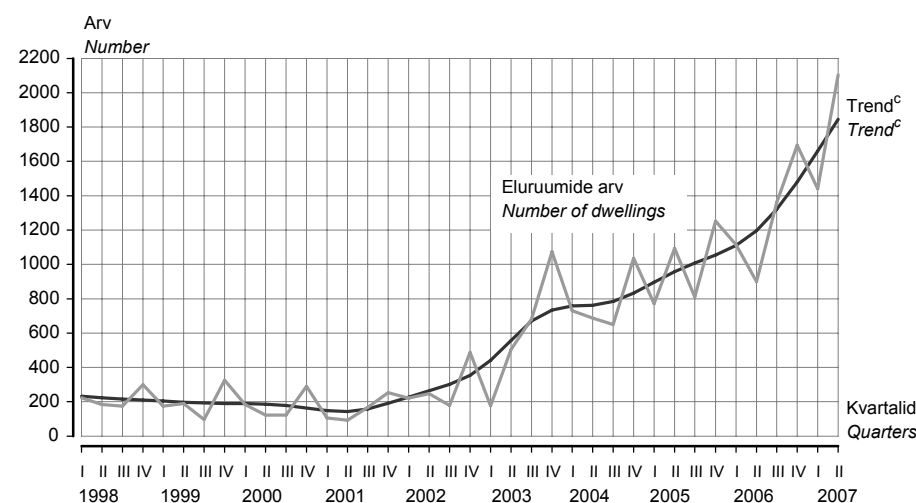
<sup>a</sup> Ehitisregistri andmed.

<sup>b</sup> Andmed on aastaaruuandega täpsustatud.

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

<sup>b</sup> Data have been adjusted with annual account.

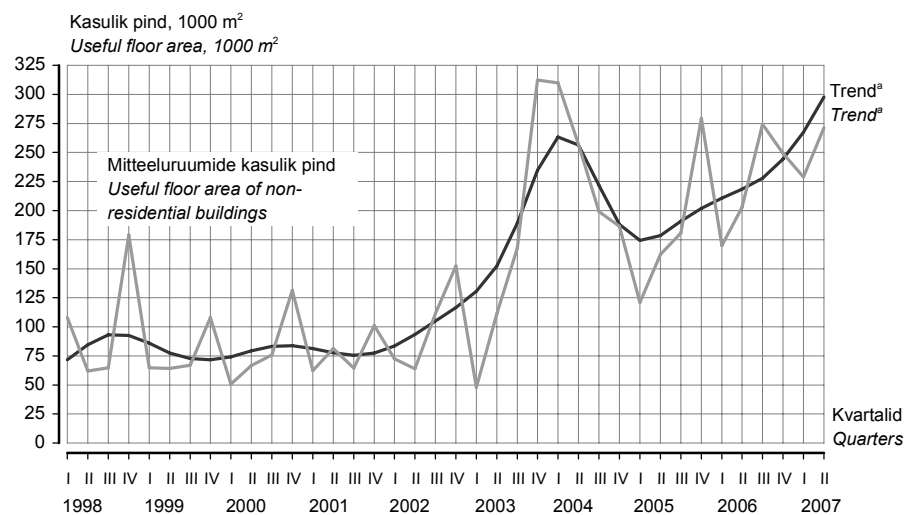
Diagramm 1 Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – II kvartal 2007  
Diagram 1 Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 2nd quarter 2007



<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 häiritudest 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 County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m <sup>2</sup> useful floor area, m <sup>2</sup>	keskmne suurus, m <sup>2</sup> average floor area, m <sup>2</sup>	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m <sup>2</sup> useful floor area, m <sup>2</sup>	keskmne suurus, m <sup>2</sup> 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 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 County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m <sup>2</sup> useful floor area, m <sup>2</sup>	kubatuur, m <sup>3</sup> cubic capacity, m <sup>3</sup>	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m <sup>2</sup> useful floor area, m <sup>2</sup>	kubatuur, m <sup>3</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	795	484 561	2 816 015	235	271 222	1 847 741
TOTAL						

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 Type of building	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed			
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m <sup>2</sup> useful floor area, m <sup>2</sup>	kubatuur, m <sup>3</sup> cubic capacity, m <sup>3</sup>	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m <sup>2</sup> useful floor area, m <sup>2</sup>	kubatuur, m <sup>3</sup> cubic capacity, m <sup>3</sup>	
Kaubandus- ja toitlustushooned	28	99 503	633 226	34	37 748	261 833	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	25	29 994	215 933	22	74 749	832 545	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	24	118 810	520 391	8	6 566	25 358	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meebleahutushooned	9	9 307	59 977	2	6 773	42 681	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	3	3 652	19 380	4	2 836	12 896	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	2	1 887	6 766	-	-	-	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	39	27 541	138 849	12	7 332	46 075	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	18	59 271	323 292	12	5 192	16 360	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	28	66 208	583 382	5	3 677	22 959	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned <sup>b</sup>	619	68 388	314 819	136	126 349	587 034	<i>Other non-residential buildings<sup>b</sup></i>
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 raudteetranspordiettevõtted 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 Autoregistrikese andmetel registreeriti 2007. aasta juunis esmaselt 7325 sõiduautot, 927 veoautot, 49 busi, 569 mootorratast, 7 maaistikusõidukit, 934 haagist, 285 väikelaeva ja 37 jetti.** Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli juunis Volkswagen, järgnesid Toyota ja BMW. Esmaelt registreeritud sõiduautodes olid 41% uued. 1. juuli seisuga oli registris arvel 704 027 mootorsõidukit — 586 598 sõiduautot, 96 783 veoautot, 5557 busi, 15 089 mootorratast.

**2007. aasta I poolaastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsetel andmetel 1214 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 165 önnestust 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. Joobeseisundis mootorsõiduki juhtide osalusel toimus teedel juunis 46 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 78), kus sai viga või hukkus 69 inimest.

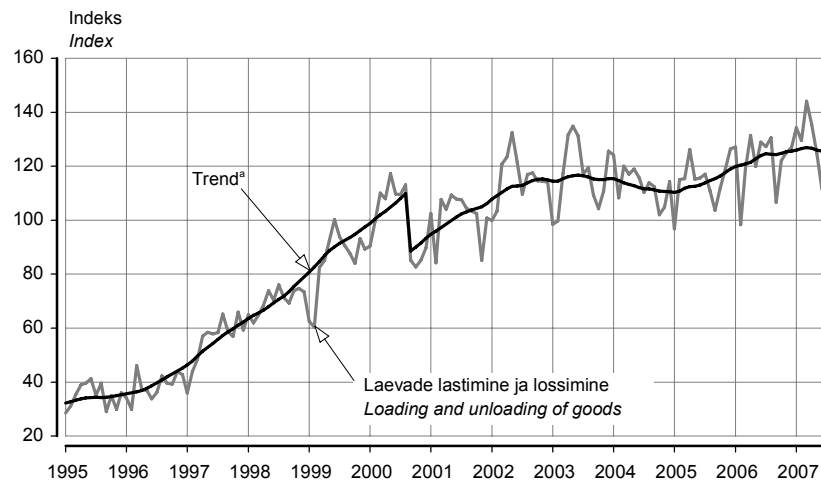
**Tabel 1 Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–juuni 2007**  
*Table 1 Passenger and freight traffic on railways by months, January–June 2007*

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			<i>Month</i>
	sõitjad, tuhad	sõitjakäive, tuhad sõitja- km	reisi keskmne pikkus, km	veosed, tuhad tonni	veosekäive, tuhad tonn- km	keskmne veo- kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>	<i>passenger thousands</i>	<i>average thousand passenger-km</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>total freight turnover, thousand tonne-km</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	<i>TOTAL</i>

**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 January–June	juuni June	jaanuar–juuni January–June	juuni 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 keskkonnaohlikust olukorrast 2000. aasta septembris.  
The trend has been influenced by environmentally unsafe situation which disturbed the work in ports in September 2000.

**Tabel 3 Esmaselt registreeritud sõidukid<sup>b</sup> kuude kaupa, jaanuar–juuni 2007**  
**Table 3 First registrations of vehicles<sup>b</sup> by months, January–June 2007**

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	5 756	832	58	116	621	54	147	49	37	-	January
Veebruar	5 092	852	54	123	515	44	156	44	45	9	February
Märts	7 106	928	52	580	736	9	232	90	131	4	March
Aprill	6 975	920	41	601	846	9	243	106	251	7	April
Mai	7 564	1 029	67	564	957	4	253	111	271	20	May
Juuni	7 325	927	49	569	934	7	175	85	285	37	June
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 väikelaeval 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	Mootorrattad	Haagised	Maaстиku-sõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Land rovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	2 704	552	34	32	484	46	132	36	28	-	January
Veebruar	2 135	479	31	29	419	23	144	38	29	-	February
Märts	2 812	519	23	139	612	7	211	79	102	3	March
Aprill	2 882	505	11	209	690	5	223	93	186	5	April
Mai	3 231	658	35	195	717	1	227	99	196	17	May
Juuni	3 030	588	31	179	719	6	157	74	191	27	June
KOKKU	16 794	3 301	165	783	3 641	88	1 094	419	732	52	TOTAL

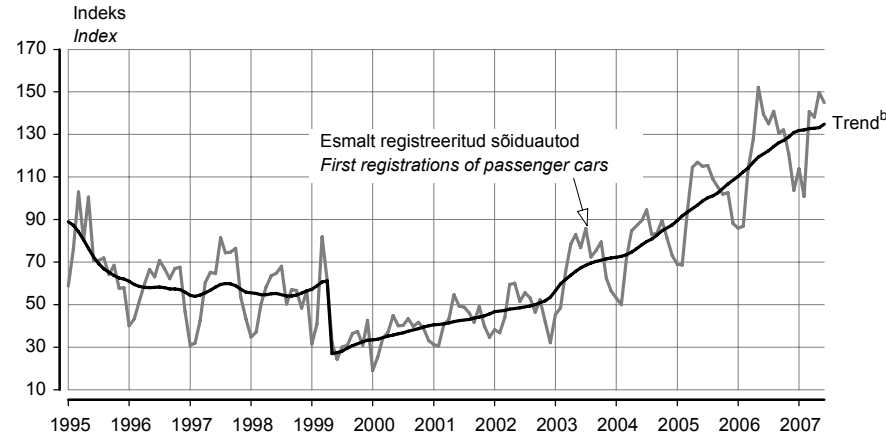
<sup>a</sup> Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

<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

Automaark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	enne 1999 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 häiritudest 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 mootorsõidukiaktiisi seaduse muutmise seadusest, mis suurendas aktsiisimäära. Seadus muudeti leebemaks juba 3 kuu pärast (1. juulit 1999) ja sõidukite arvelevõtmine hakkas taas suurenema.

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

Tabel 6 Liiklusõnnetused, jaanuar–juuni, 2006–2007  
Table 6 Road traffic accidents, January–June, 2006–2007

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

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

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

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

## 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 välisturisti vähem kui aasta tagasi samal ajal.

Eelmise aasta maiga vörreldes vähenes turistide arv Eesti turismi peamistest partnerriikidest Soomest, Rootsist ja Saksamaalt. Samas teistest lähiiriikidest — Lätist, Leedust ja Norrast — saabunud turistide arv mõnevõrra suurennes. Peamise turismipartneri Soome turistide arv oli eelmise aastaga vörreldes 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 vörra 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 väliskülalistajate üldarvust ning kasvab hoogsalt vaid aastavahetuse ajal detsembris–jaanuaris.

Majutusettevõtete teenuseid kasutas mais 129 774 välisturisti 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 ollid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,2 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4,1 ööpäevaks.

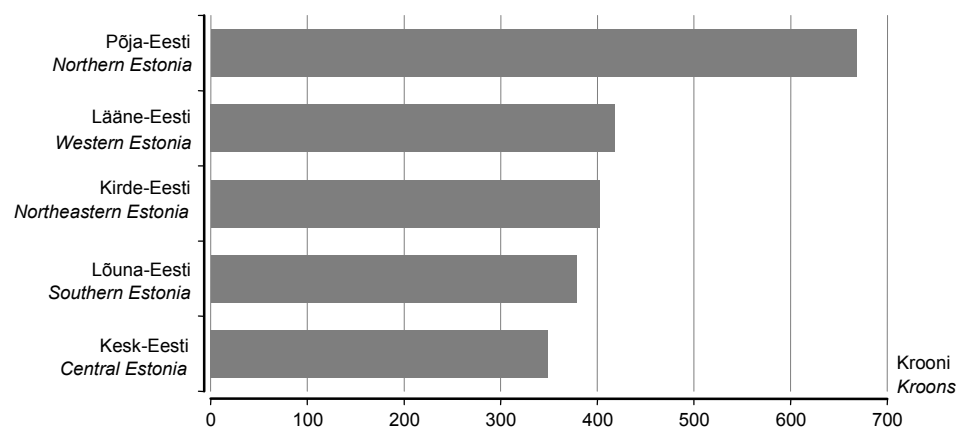
Külastajatele oli avatud 769 majutusettevõtet 16 532 toa ja 35 499 voodikohaga. Mais maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 544 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 690 krooni. Hotellides ja motellides maksis ööpäev keskmiselt 612 krooni, muud liiki majutusettevõtetes 272 krooni. Ööpäeva keskmene 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 <i>Total</i>	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
väliskülalistajad	214 605	160 643	10 977	42 985	foreign visitors
Ööpäeva keskmene 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 <i>Total</i>	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti <i>Region</i>		Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern 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
väliskülalistajad	265 062	167 863	5 632	3 383	67 925	20 259	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	544	668	402	349	418	378	Average cost of a guest night, kroons

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

<sup>a</sup> Põja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);  
Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond;  
Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;  
Lääne-Eesti: Hiiumaa, Lääne, Pärnu, Saare maakond;  
Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.

<sup>a</sup> Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);  
Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla county;  
Northeastern Estonia: Ida-Viru county;  
Western Estonia: Hiiumaa, Lääne, Pärnu, Saare county;  
Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru county.

Tabel 3 Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, mai 2007

Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, May 2007

Majutamine	Kokku 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 väliskülalistajad	117 693 265 062	15 101 5 616	32 290 27 522	15 307 23 849	19 038 48 904	35 957 159 171	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne 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 Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu <sup>b</sup> Other <sup>b</sup>	Accommodation
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 väliskülalistajad	117 693 265 062	69 775 235 952	30 103 20 005	12 312 2 412	5 503 6 693	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	544	612	264	234	352	Average cost of a guest night, kroons

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

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

Riik  Tourists	Majutatud  Tourists	Õöbmised						Country  Estonia
		kokku  total	Põhja-Eesti  Northern Estonia	Kirde-Eesti  North-eastern Estonia	Kesk-Eesti  Central Estonia	Lääne-Eesti  Western Estonia	Lõuna-Eesti  Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	196 563	382 755	205 562	16 014	10 057	97 324	53 798	TOTAL
Eesti	66 789	117 693	37 699	10 382	6 674	29 399	33 539	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
Slovakia	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 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 Keskk-Ameerika riigid	175	365	335	-	-	17	13	South and Central American countries
Brasilia	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, Ookeania	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 Majutusettevõtete majutatud, 1998–2007  
 Table 7 Tourists in accommodation establishments, 1998–2007

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 <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>				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>				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>				2007 <sup>a</sup>
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
2005 <sup>a</sup>				2005 <sup>a</sup>
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 <sup>a</sup>				2006 <sup>a</sup>
Jaanuar	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
Detsember	156 498	73 510	82 988	December
2007 <sup>a</sup>				2007 <sup>a</sup>
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	Jaanuar
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 686	60 638	112 048	April
Mai	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 mineraalse toodete (peamiselt naftasaaduste) osakaal Eesti eksportis, kuid tegemist on vaid mujal toodetud kaupade vahendamisega läbi Eesti. Samuti on eksportis olulisel kohal masinad ja seadmed, ent see puudutab peamiselt töötlevat tööstust, kus Eestis kaubale antav lisandväärus on suhteliselt väike. Samal ajal on aeglustunud eksporti 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 analüüsimal 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 möjutanud Euroopa Liiduga ühinemine kõigi kolme Balti riigi väliskaubanduse arengut, millised on statistikas ühisid jooned ja millised on erinevused. Samuti on hea vaadata lähemalt Eesti kaubavahetust Läti ja Leeduga.

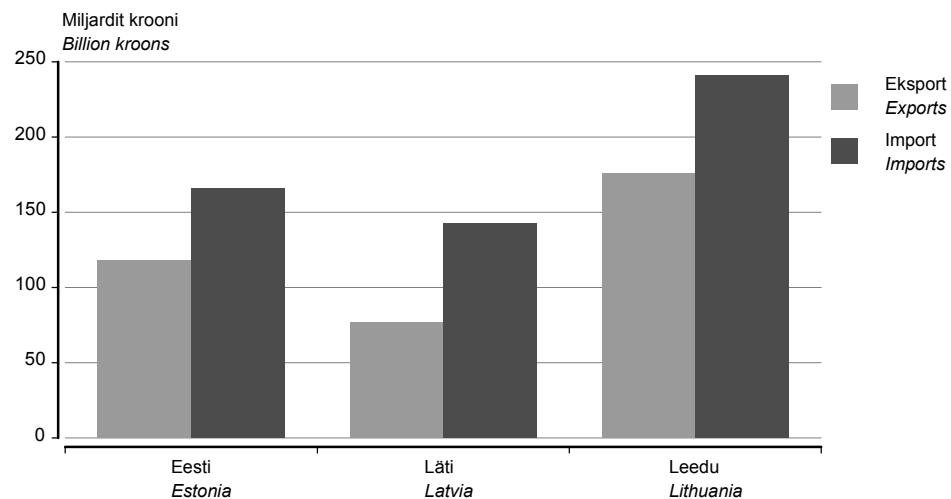
### Väliskaubanduse areng Balti riikides

Balti riikide eksportikäive oli 2006. aastal 373 miljardit krooni, millest Leedu osakaal oli 47%, Eestil 32% ja Lätil 21%.<sup>a</sup> Kogu Euroopa Liidu (EL-25) eksportist hõlmas Balti riikide eksportikäive siiski vaid marginaalse osa, 0,7%. Eesti eksport eraldi võetuna moodustas 0,2% Euroopa Liidu eksportist. Võrdluseks võib mainida, et kõige suurema osa Euroopa Liidu eksportist 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%). Eksporti 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 eksportis 66%, Läti eksportis 72% ja Leedu eksportis 62%. Impordis oli Euroopa Liidu osakaal Eesti puhul 74%, Läti puhul 76% ning Leedu puhul 63%.

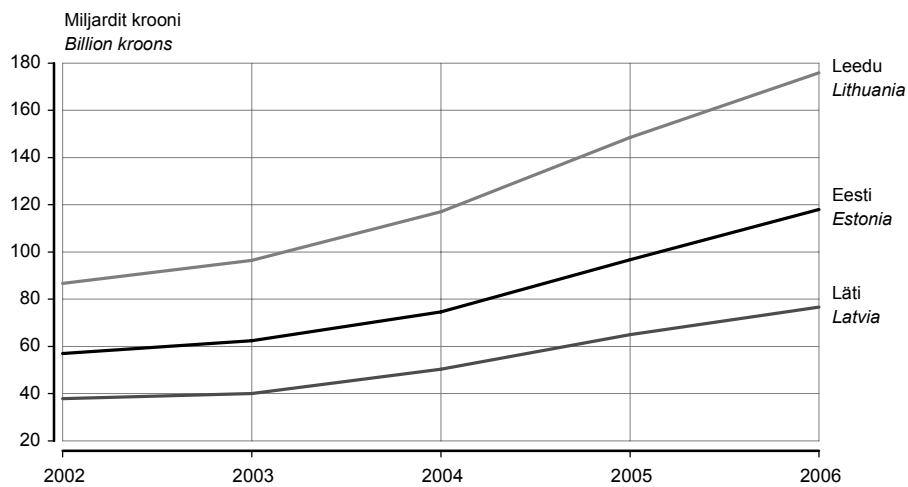
<sup>a</sup> Eurostatil väliskaubanduse andmebaas. [www] [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?pageid=0,1136217,0\\_45571464&dad=portal&schema=PORTAL](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?pageid=0,1136217,0_45571464&dad=portal&schema=PORTAL).

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



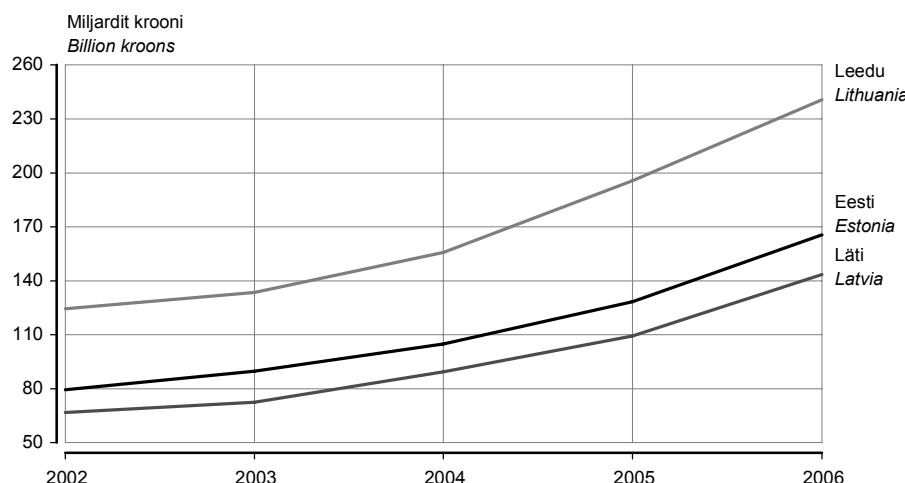
Viimase viie aasta jooksul (2002–2006) on kõigi kolme Balti riigi eksportid kahekordistunud. Areng on kõigis riikides olnud küllaltki sarnane (vt diagramm 2). Eesti eksport on kasvanud viimase viie aasta jooksul 2,1 korda, Läti ja Leedu eksport 2 korda. Euroopa Liiduga ühinemine on mõnevõrra kiirendanud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

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



**Peamised eksporti- ja impordiartiklid Balti riikide väliskaubanduses, 2006**

Eesti eksportis olid 2006. aastal suuremad kaubagruppid masinad ja seadmed (25% kogu eksportist), mineraalsed tooted (16%), puit ja puittooted (9%) ning metall ja metalltooted (9%). Läti peamised eksportiartiklid olid puit ja puittooted (22% kogu eksportist), metall ja metalltooted (14%), pöllumajandussaadused ja toidukaubad (13%) ning masinad ja seadmed (11%). Leedu eksportis olid esikohal mineraalsed tooted (24% kogu eksportist), järgnesid pöllumajandussaadused ja toidukaubad (14%), masinad ja seadmed (12%) ning transpordivahendid (10%).

Eesti importis 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 pöllumajandussaadused ja toidukaubad (11%). Leedu impordis olid esikohal mineraalsed tooted (24% kogu impordist), järgnesid masinad ja seadmed (18%) ning transpordivahendid (14%).

Balti riikide peamistes eksporti- ja impordikaupades on nii sarnasusi kui ka teatavaid erinevusi. Kõigi kolme riigi impordis on suur osakaal masinatel ja seadmetel ning selle kaubagruppi import ületab eksporti. 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 eksportis hõlmavad olulise koha puit ja puittooted, samas on Leedus selle kaubagruppi osakaal väiksem. Leedu ja Läti eksportis on Eestiga võrreldes suurema osakaaluga pöllumajandussaadused ja toidukaubad.

**Eesti kaubavahetus Lätiga, 2006**

Läti oli 2006. aastal Eesti väliskaubanduspartnerite seas eksporti poolest kolmandal ja impordi poolest kuuendal kohal. Eksport Lätisse moodustas 8,7% kogu Eesti eksportist, import Lälist 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 Lälist koguni 57%. Väliskaubanduse bilanss Lätiga oli positiivne, eksport ületas importi 997 miljoni krooni võrra.

Peamised kaubad, mida Lätisse eksportiti, olid transpordivahendid (24% kogu eksportist), pöllumajandussaadused ja toidukaubad (13%), masinad ja seadmed (12%), metall ja metalltooted (9%) ning keemiatööstuse tooraine ja tooted (9%). Lälist imporditi peamiselt pöllumajandussaadusi ja toidukaupu (13% kogu impordist), tekstiili ja tekstiilitooteid (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 pöllumajandussaaduste ja toidukaupade (205 miljonit krooni) kaubavahetuses. Negatiivne bilanss oli tekstiili ja tekstiilitoodete (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 eksporti poolest seitsmendal ja impordi poolest viiendal kohal. Eksport Leedusse hõlmas 4,8% kogu Eesti eksportist, 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.

Eksportis Leedusse olid 2006. aastal esikohal transpordivahendid, mis hõlmasid 23% kogu eksportist. Teised suuremad eksportiartiklid olid põllumajandussaadused ja toidukaubad (21% eksportist) 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 töttu, mille import ületas 2006. aastal eksporti 5 miljardi krooni vörra. 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 eksportiartikkkel masinad ja seadmed, Läti puhul puit ja puittooted ning Leedu puhul mineraalsed kütused. Kolme riigi võrdluses on Eesti eksporti ja impordi käibe poolest teisel koha, edestades Lätit ning jäädnes 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 Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Rahvastik</b>				
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat jaanuar–mai 2007 <sup>a</sup>	1 342,4	2 281,3	3 384,8	Population population, 1 January 2007, thousands 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, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar–mai 2006 <sup>a</sup>	1 344,7	2 292,8	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands 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>				
Töötuse määr <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>				
juuni 2007, eurot	230	171	174	Minimum wages and salaries 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> eurot				
2003	430	298	311	Average monthly gross wages and salaries, euros
2004	466	314	335	2003
2005	516	350	373	2004
2006	601	431	434	2005
I kvartal 2007	660	509	503	2006
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>				
I kvartal 2007, eurot	200	148	160	Average monthly old-age pension 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 Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind</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
ruklikeib, 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>				
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
alkohoolised 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
söömine 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
alkohoolised 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
söömine 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 tootjähinnaindeksi muutus, %</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 Estonia	Läti Latvia	Leedu 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> jooksevhindades, miljonit eurot				<b>Gross domestic product (GDP)</b> at current prices, million euros
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 080	18 126	2004
2005	11 061	12 886	20 621	2005
2006	13 074	16 024	23 746	2006
I kvartal 2005	2 474	2 658	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 126	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 852	3 370	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 732	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 284	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 832	5 933	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 322	4 227	6 307	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 526	4 681	6 573	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 468	4 122	5 731	1st quarter 2007
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,7	7,3	2004
2005	10,5	10,6	7,6	2005
2006	11,4	11,9	7,5	2006
I kvartal 2005	8,3	7,7	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,5	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,6	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	11,4	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,7	11,1	8,4	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	11,3	11,9	6,4	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	10,9	11,7	6,9	4th quarter 2006
I kvartal 2007	9,8	11,2	8,3	1st quarter 2007
<b>SKP elaniku kohta</b> jooksevhindades, eurot				<b>GDP per capita</b> , at current prices, euros
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 790	5 276	2004
2005	8 217	5 602	6 040	2005
2006	9 732	7 003	6 996	2006
<b>Jooksevkontoluudujäägi osatähtsus</b> <b>SKP-s</b>				<b>Deficit of current account as percentage</b> <b>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 kuukeskmine</b> <b>vahetuskurss<sup>a</sup></b> , juuni 2007				<b>Average monthly exchange rate</b> <b>of national currency<sup>a</sup></b> , June 2007
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</b> <b>aastaintress krediidiasutustes<sup>a</sup>, %</b>				<b>Average annual interest rates on</b> <b>deposits in national currency in credit</b> <b>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</b> <b>aastaintress krediidiasutustes<sup>a</sup>, %</b>				<b>Average annual interest rates on</b> <b>credits in national currency in credit</b> <b>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 latt, Leedu litt.<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 Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Väliskaubandus,</b> jaanuar–aprill 2007, miljonit eurot				<b>Foreign trade,</b> 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> <b>väliskaubanduses,</b> jaanuar–aprill 2007, %				<b>Percentage of the European Union</b> <b>countries in foreign trade,</b> January–April 2007, %
eksport	67,6	77,1	66,6	Exports
import	74,6	76,0	67,2	Imports
<b>Balti riikide osatähtsus</b> <b>väliskaubanduses,</b> jaanuar–aprill 2007, %				<b>Percentage of the Baltic countries</b> <b>in foreign trade,</b> January–April 2007, %
eksport				exports
Eestisse	..	13,9	6,2	to Estonia
Lättil	10,9	..	12,6	to Latvia
Leetul	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> I kvartal 2007, tuhat t	25,6	29,3	82,0	<b>Production of meat (live weight),</b> 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> I kvartal 2007, tuhat t	163,4	158,1	568,0	<b>Production of milk,</b> 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> I kvartal 2007, mln tk	46,5	143,1	266,0	<b>Production of eggs,</b> 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> %				<b>Volume index of industrial</b> <b>production<sup>a</sup>, %</b>
mai 2007				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-lossimine</b> <b>sadamates, tuhat tonni</b>				<b>Loading and unloading of goods</b> <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> <b>sõiduautod</b>				<b>Number of first time registered</b> <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 Statistikaseltsi Teabevihik 18. Statistiline kirjaoskus
- Ehitushinnaindeks. 4/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/07. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2007*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2005. *Financial Statistics of Enterprises*
- Ettevõtlus. 3/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/07. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2005. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- 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*
- Pöllumajandus. 2006. *Agriculture*
- Sotsiaalne ebavõrdsus. *Social Inequality*
- *Statistics Estonia 2006. Annual Report*
- Statistikaamet 2006. Aastaaruanne
- 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	Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	Nr 1	Lk 7–17
	Ehitusturu areng viimasel kümnendil	Sinisaar, M.	Nr 4	Lk 5–11
	Rahvastikusündmuste haridusandmete kvaliteet	Valgma, Ü.	Nr 5	Lk 5–10
	Haridusliku kihistumise soolisest aspektist	Veldre, V.	Nr 6	Lk 5–13
<b>Ülevaade</b>	Tööandja kulutused töötajatele	2004	Kusma, M., Miller, E.	Nr 2 Lk 7–12
	Töötasu maakondades		Lehto, K.	Nr 3 Lk 5–9
<b>Põhinäitajad</b>	Põhinäitajad	2002 – jaanuar 2007	Rohtla, R.	Nr 1 Lk 25–31
		2002 – veebruar 2007		Nr 2 Lk 15–21
		2002 – märts 2007		Nr 3 Lk 13–19
		2002 – aprill 2007		Nr 4 Lk 15–21
		2002 – mai 2007		Nr 5 Lk 11–17
		2002 – juuni 2007		Nr 6 Lk 17–23
<b>Ilmastik</b>	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2007	Rannamaa, K.	Nr 1 Lk 32–34
		Veebruar 2007	Siimer, K.	Nr 2 Lk 22–24
		Märts 2007		Nr 3 Lk 20–22
		Aprill 2007		Nr 4 Lk 22–24
		Mai 2007		Nr 5 Lk 18–20
		Juuni 2007		Nr 6 Lk 24–26
<b>Keskkond</b>	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2005	Salu, K.	Nr 1 Lk 35–39
	Kemikaalide kasutamine	2006	Grüner, E.	Nr 4 Lk 25–31
<b>Rahvastik</b>	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2007	Valgma, Ü.	Nr 1 Lk 43–44
		Veebruar 2007		Nr 2 Lk 25–26
		Märts 2007		Nr 3 Lk 23–24
		Aprill 2007		Nr 4 Lk 34–35
		Mai 2007		Nr 5 Lk 21–22
		Juuni 2007	Maamägi, A.	Nr 6 Lk 27–28
<b>Teadus- ja arendustegevus</b>	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2006	Heinlo, A.	Nr 5 Lk 24–28
<b>Õigus</b>	Politseis registreeritud kuriteod	2006	Reitel, I.	Nr 5 Lk 30–33
<b>Leibkonna eelarve</b>	Leibkonna eelarve	2006	Randoja, M.	Nr 3 Lk 26–31
<b>Tööturg</b>	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Lk 46–56
		2006		Nr 2 Lk 28–43
		I kvartal 2007		Nr 4 Lk 37–47
<b>Registreeritud töötus</b>	Registreeritud töötus	Jaanuar 2007	Pettai, Ü.	Nr 1 Lk 58–60
		Veebruar 2007		Nr 2 Lk 45–47
		Märts 2007		Nr 3 Lk 32–34
		Aprill 2007		Nr 4 Lk 49–51
		Mai 2007		Nr 5 Lk 34–36
		Juuni 2007		Nr 6 Lk 30–32
<b>Palk</b>	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk	IV kvartal 2006	Kusma, M.	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 Juuni 2007 II kvartal 2007	Trasanov, V.	Nr 5 Nr 6 Nr 6	Lk 43–46 Lk 34–37 Lk 34, 38
<b>Tarbijahindade harmoneeritud indeks</b>	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2006 Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007	<b>Trasanov, V.</b>	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 67–68 Lk 59–61 Lk 41–42 Lk 57–58 Lk 48–49 Lk 39–40
<b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeks</b>	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007	<b>Kägu, M.</b>	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 70–72 Lk 63–65 Lk 44–49 Lk 60–62 Lk 51–53 Lk 42–45
<b>Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks</b>	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007	<b>Täht, T.</b>	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 73 Lk 66 Lk 50 Lk 63 Lk 54 Lk 46
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2007 Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007 Juuni 2007			Nr 1 Lk 73–74 Nr 2 Lk 66–67 Nr 3 Lk 50–51 Nr 4 Lk 63–64 Nr 5 Lk 54–55 Nr 6 Lk 46–47
<b>Ehitushinnaindeks</b>	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007	<b>Hannula, H.</b>	Nr 3 Nr 6	Lk 52–58 Lk 48–54
<b>Põllumajanduse hinnaindeksid</b>	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007	<b>Elb, V.</b>	Nr 3 Nr 6	Lk 59 Lk 55
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2007 II kvartal 2007			Nr 3 Lk 59–60 Nr 6 Lk 55–56
<b>Sisemajanduse koguproduct</b>	Sisemajanduse koguproduct	2006, IV kvartal 2006 I kvartal 2007	<b>Kaldma, E.</b>	Nr 2 Nr 5	Lk 68–83 Lk 56–65
<b>Rahandus</b>	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2006 Jaanuar 2007	<b>Uustal, I.</b>	Nr 1 Nr 2	Lk 75–85 Lk 85–96
	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007 Mai 2007		Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 61–70 Lk 65–74 Lk 67–76 Lk 57–66
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2006	<b>Ždanova, S.</b>	Nr 2	Lk 85, 93
	Finantsvahendus	Veebruar 2007 Märts 2007 Aprill 2007, I kvartal 2007 Mai 2007		Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 61, 71 Lk 65, 75 Lk 67, 77–78 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 Jaanuar–detsember 2006 Jaanuar 2007 Jaanuar–veebruar 2007 Jaanuar–märts 2007 Jaanuar–aprill 2007	<b>Aron, A.</b>	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6	Lk 87–91 Lk 98–102 Lk 83–87 Lk 77–81 Lk 80–84 Lk 69–73

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

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

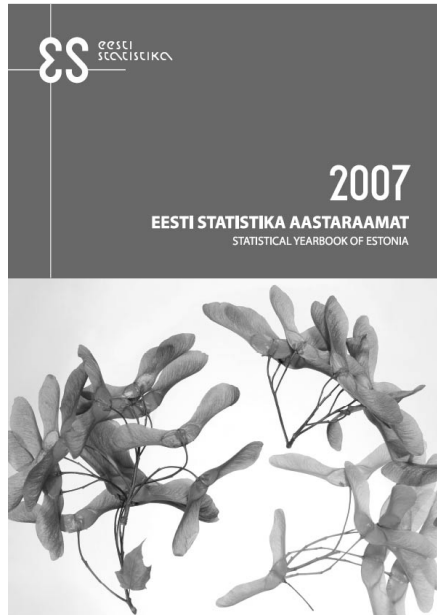
## **ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2007, Nos. 1–6**

<b>Analytical overview</b>	<i>Model-based assessment of imputed rent</i>		Tiit, E.-M., Kreitzberg, M., Valtin, A.	No. 1	Pp. 18–24
	<i>Development of construction market during the last decade</i>		Sinisaar, M.	No. 4	Pp. 5–14
	<i>Data quality of level of education in population statistics</i>		Valgma, Ü.	No. 5	Pp. 6–10
	<i>Gender aspect of educational stratification</i>		Veldre, V.	No. 6	Pp. 6–9, 13–16
<b>Overview</b>	<i>Labour costs</i>	2004	Kusma, M., Miller, E.	No. 2	Pp. 9–14
	<i>Earnings in countries</i>		Lehto, K.	No. 3	Pp. 5–12
<b>Main indicators</b>	<i>Main indicators</i>	2002 – January 2007	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 25–31
		2002 – February 2007		No. 2	Pp. 15–21
		2002 – March 2007		No. 3	Pp. 13–19
		2002 – April 2007		No. 4	Pp. 15–21
		2002 – May 2007		No. 5	Pp. 11–17
		2002 – June 2007		No. 6	Pp. 17–23
<b>Weather</b>	<i>Weather and air pollution</i>	January 2007	Rannama, K.	No. 1	Pp. 32–34
		February 2007	Siimer, K.	No. 2	Pp. 22–24
		March 2007		No. 3	Pp. 20–22
		April 2007		No. 4	Pp. 22–24
		May 2007		No. 5	Pp. 18–20
		June 2007		No. 6	Pp. 24–26

<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	<i>Elb, V.</i>	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, 4th quarter 2006	<i>Kaldma, E.</i>	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	<i>Uustal, I.</i>	No. 1	Pp. 76–86
		January 2007		No. 2	Pp. 86–97
	<i>State budget and local budgets</i>	February 2007		No. 3	Pp. 62–70, 72
		March 2007		No. 4	Pp. 66–74, 76
		April 2007		No. 5	Pp. 68–76, 79
		May 2007	<i>Naarits, A.</i>	No. 6	Pp. 58–66, 68
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2006	<i>Ždanova, S.</i>	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, 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	<i>Šutova, S.</i>	No. 3	Pp. 74–82
<b>Foreign trade</b>	<i>Foreign trade</i>	January–November 2006	<i>Aron, A.</i>	No. 1	Pp. 87–92
		January–December 2006		No. 2	Pp. 98–103
		January 2007		No. 3	Pp. 83–88
		January–February 2007		No. 4	Pp. 77–82
		January–March 2007		No. 5	Pp. 80–85
		January–April 2007		No. 6	Pp. 69–74
<b>Internal trade</b>	<i>Internal trade</i>	December 2006	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 1	Pp. 93–94
		January 2007, 4th quarter 2006	<i>Adamson, L.</i>	No. 2	Pp. 104–112
		February 2007	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 3	Pp. 89–90
		March 2007		No. 4	Pp. 83–85
		April 2007, 1st quarter 2007	<i>Adamson, L.</i>	No. 5	Pp. 86–94
		May 2007	<i>Tiigiste, J.</i>	No. 6	Pp. 75–77
<b>Agriculture</b>	<i>Crop farming</i>	2006	<i>Uku, H.</i>	No. 5	Pp. 96–98, 101
	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2007		No. 3	Pp. 93–94
		2006		No. 5	Pp. 98–99, 101
		1st half-year 2007	<i>Tamm, T., Kallasmäe, K.</i>	No. 6	Pp. 80, 81
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2007	<i>Uku, H.</i>	No. 1	Pp. 95–97
		January–February 2007		No. 2	Pp. 113–114
		1st quarter 2007		No. 3	Pp. 91–92, 94
		January–April 2007		No. 4	Pp. 86–88
		January–May 2007		No. 5	Pp. 100–101
		1st half-year 2007	<i>Tamm, T., Kallasmäe, K.</i>	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	<i>Jakimov, T.</i>	No. 5	Pp. 103–106
	<i>Fishing</i>	2006		No. 6	Pp. 84–88
<b>Industry</b>	<i>Industrial production</i>	December 2006	<i>Bökova, L.</i>	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 January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007	<b>Vernik, T.</b>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 107–109 Pp. 124–126 Pp. 104–106 Pp. 98–100 Pp. 116–118 Pp. 98–100
<b>Construction</b>	<i>Activities of construction enterprises</i>	2006, 4th quarter 2006  Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings	<b>Sinisaar, M.</b>	No. 2 No. 5	Pp. 128–131, 136 Pp. 119–123 Pp. 132–135, 137
		1st quarter 2007 2006 1st quarter 2007 2nd quarter 2007		No. 3 No. 6	Pp. 107–111 Pp. 101–105
<b>Real estate</b>	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2006 1st quarter 2007	<b>Sarapuu, S.</b>	No. 1 No. 4	Pp. 110–113 Pp. 101–104
<b>Transport</b>	<i>Transport</i>	January 2007 4th quarter 2006 March 2007 April 2007 1st quarter 2007 June 2007	<b>Pukk, P.,</b> <b>Antov, S.</b>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 114–118 Pp. 139–148 Pp. 112–116 Pp. 105–109 Pp. 125–133 Pp. 106–110
<b>Communications</b>	<i>Communication services</i>	4th quarter 2006 1st quarter 2007	<b>Adamson, L.</b>	No. 2 No. 5	Pp. 149–151 Pp. 134–136
<b>Tourism</b>	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2006 1st quarter 2007	<b>Laurmaa, H.</b>	No. 2 No. 5	Pp. 153–157 Pp. 138–142
<b>Accommodation</b>	<i>Accommodation</i>	December 2006 January 2007 February 2007 March 2007 April 2007 May 2007	<b>Laurmaa, H.</b>	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 119–124 Pp. 158–163 Pp. 117–122 Pp. 110–115 Pp. 143–148 Pp. 111–116
<b>Comparison of countries</b>	<i>Foreign trade of the Baltic countries</i>  <i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2002–2006 2002 – January 2007 2003 – February 2007 2003 – March 2007 2003 – April 2007 2003 – May 2007 2003 – June 2007	<b>Aron, A.</b> <b>Lauk, A.</b>	No. 6 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	Pp. 118–122 Pp. 125–128 Pp. 164–167 Pp. 123–126 Pp. 116–119 Pp. 149–152 Pp. 123–126
<b>Methodology</b>	<i>Six years of public statistical database</i>  <i>Seasonal adjustment of time series</i>		<b>Froš, E.</b> <b>Täht, M.</b>	No. 4 No. 5	Pp. 121–124 Pp. 154–157, 164
<b>Statistical publications</b>	<i>Statistical publications</i>	January–February 2007 January–March 2007 January–April 2007 January–May 2007 January–June 2007 January–July 2007		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6	P. 129 P. 168 P. 127 P. 125 P. 165 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 lühilevaade, 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 tableeid, 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

## TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS

### Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

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

Konsultatsiooni saab

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

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

### Use statistics of the European Union countries

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

The consultation is available:

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

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