

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

3

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2006



MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Uku Nurges, Indrek Tammeste

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing
Layout by Uku Nurges, Indrek Tammeste*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

Käesoleva 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 the Statistical Office of Estonia,
15 Endla Str, 15174 Tallinn
Printed by Ofset Ltd,
25 Paldiski Rd, 10612 Tallinn*

Aprill 2006

April 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Tööjõud kui ammenduv ressurss (Mihkel Servinski, tel 433 0580)	5
Pöhinäitajad	13
Pöhinäitajad, 2001 – märts 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	13
Ilmastik	20
Ilmastik ja õhu saastamine, märts 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308)	20
Rahvastik	23
Registreeritud rahvastikusündmused, märts 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	23
Leibkonna eelarve	26
Leibkonna eelarve, 2005 (Mari Kreitzberg, tel 625 9237)	26
Registreeritud töötus	33
Registreeritud töötus, märts 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	33
Tarbijahinnaindeks	37
Tarbijahinnaindeks, märts 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	37
Tarbijahinnaindeks, I kvartal 2006 (Viktoria Trasanov)	37
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	42
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, veebruar 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	42
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	44
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, märts 2006 (Eveli Šokman, tel 625 9241)	44
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	48
Ekspordihinnaindeks, märts 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	48
Impordihinnaindeks, märts 2006 (Tõnu Täht)	48
Ehitushinnaindeks	50
Ehitushinnaindeks, I kvartal 2006 (Hede Hannula, tel 625 9242)	50
Põllumajanduse hinnaindeksid	58
Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2006 (Virve Elb, tel 625 9238)	58
Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, I kvartal 2006 (Virve Elb)	58
Sisemajanduse koguprodukt	60
Sisemajanduse koguprodukt, 2005, IV kvartal 2005 (Ene Kaldma, tel 625 9211)	60
Rahandus	77
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, veebruar 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320)	77
Majandusüksused	87
Statistiline profiil, 2005 (Svetlana Šutova, tel 625 9346)	87
Väliskaubandus	98
Väliskaubandus, jaanuar 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	98
Sisekaubandus	104
Sisekaubandus, veebruar 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	104
Põllumajandus	106
Loomakasvatus, I kvartal 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	106
Loomade ja piima kokkuost, I kvartal 2006 (Helina Uku)	106
Tööstus	110
Tööstustoodang, veebruar 2006 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	110
Energeetika	119
Energia tootmine ja tarbimine, veebruar 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	119
Ehitus	122
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, I kvartal 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	122
Transport	127
Transport, märts 2006 (Sirle Antov, tel 625 9292)	127
Majutus	132
Majutus, veebruar 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	132
Riikide võrdlusandmed	138
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – märts 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160)	138
Statistikaväljaanded	142
Statistikaväljaanded, jaanuar–aprill 2006	142
Kuukirjas ilmunud artiklid	143
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–3 ilmunud artiklid	143

CONTENTS

Analytical overview	7
Labour force — exhaustible resource (Mihkel Servinski, tel +372 433 0580)	7
Main indicators	13
Main indicators, 2001 – March 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	13
Weather	20
Weather and air pollution, March 2006 (Katrin Rannama, tel +372 625 9308)	20
Population	23
Registered vital events, March 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	23
Household budget	26
Household budget, 2005 (Mari Kreitzberg, tel +372 625 9237)	26
Registered unemployment	33
Registered unemployment, March 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	33
Consumer price index	37
Consumer price index, March 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	37
Consumer price index, 1st quarter 2006 (Viktoria Trasanov)	41
Harmonised index of consumer prices	42
Harmonised index of consumer prices, February 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	42
Producer price index of industrial output	44
Producer price index of industrial output, March 2006 (Eveli Šokman, tel +372 625 9241)	44
Export price index and import price index	48
Export price index, March 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	48
Import price index, March 2006 (Tõnu Täht)	48
Construction price index	50
Construction price index, 1st quarter 2006 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)	50
Agricultural price indices	58
Agricultural output price index, 1st quarter 2006 (Virve Elb, tel +372 625 9238)	58
Agricultural input price index, 1st quarter 2006 (Virve Elb)	58
Gross domestic product	60
Gross domestic product, 2005, 4th quarter 2005 (Ene Kaldma, tel +372 6259 211)	60
Finance	77
State budget, local budgets and activities of insurance companies, February 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	77
Economic units	87
The statistical profile, 2005 (Svetlana Šutova, tel +372 625 9346)	87
Foreign trade	98
Foreign trade, January 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	98
Internal trade	104
Internal trade, February 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	104
Agriculture	106
Livestock farming, 1st quarter 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	106
Purchase of livestock and milk, 1st quarter 2006 (Helina Uku)	106
Industry	110
Industrial production, February 2006 (Lilian Bökova, tel +372 625 9228)	110
Energy	119
Production and consumption of energy, February 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	119
Construction	122
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 1st quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291)	122
Transport	127
Transport, March 2006 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	127
Accommodation	132
Accommodation, February 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	132
Comparative data of countries	138
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – March 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	138
Statistical publications	142
Statistical publications, January–April 2006	142
Articles published in the monthly bulletin	145
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–3	145

TÖÖJÕUD KUI AMMENDUV RESSURSS

Mihkel Servinski

Analüüsi ja väljaannete talituse peaanalüütik

Töötajad on riigi üks peamisi rikkusi. Töötajad on ressurss ja nagu teisi ressurse, on sedagi otstarbekas analüüsida: selgitada, kui palju meil töötajaid on ja kas neid jätkub.

Aastaid tagasi — möödunud sajandi 80-ndate aastate algul — ütles ühel koolitusel ühe eduka ettevõtte juht: “Pidage meeles, eduka majanduse alus on kolme M reegel: Mehed, Masinad, Materjal. Edukas ettevõttes peavad need kolm M olema kõik tiptasemel!” Keegi osalejatest ei seadnud seda mõtet kahtluse alla. Järgnenud arutelul keskenduti eelkõige masinate ja materjali kvantiteedile ning meeste kvaliteedile. Meeste — statistilise terminoloogia järgi töötajad ehk tööga hõivatud isikud — kvantiteedist eriti ei räägitud, sest tundus, et see pole probleem. Ja nii on olnud aastaid. Alles viimasel ajal on hakanud kostma hääli, et ühes, teises või kolmandas valdkonnas ei jätku töötajaid. Samas ei ole seda väga traagiliselt võetud, usutakse, et kuidagi ikka töötajad saadakse. Et leida vastust küsimusele, kas Eestis on tööjõuresurssi piisavalt, peab kõigepealt vastama küsimusele, kui palju töötajaid Eesti vajab.

Tööturul kohtuvad tööotsija ja tööpakkuja

Alustada tuleb seejuures kaugemalt — tööturust. Tööturg on abstraktne turg, kus saavad kokku tööotsija ja tööpakkuja. Tööturg on tasakaalus, kui kõik tööotsijad leiavad meelepärast tööd ja kõik tööpakkujad leiavad vajaliku töötaja. Sellist olukorda reeglina ei ole. Kui tööotsijad ei leia tööd, siis räägitakse tööpuudusest. Kui tööpakkujad ei leia töötajat, siis räägitakse tööjõupuudusest. Tööpuudus ja tööjõupuudus võivad esineda ka samal ajal. Sellisel juhul räägitakse struktuursetest tööpuudusest.

Miks peatuda nendel algtoodetel? Nendest järeldub, et tööturul on mitu osapoolt ja sageli sõltuvad vastused esitavatele küsimustele sellest, millise mätta otsast probleemi vaadata. Veebruaris rääkis tööjõuresurssist linnade ja valdade päevadel ning siis arvas üks vallavanem nii: “Milleks üldse püstitada küsimust, kui palju töötajaid me vajame? Kui kõik soovijad on saanud tööd, siis on hästi, ja see hulk inimesi ongi meile vajalik ressurss!” Kui vaadata tööotsija seisukohalt, siis on selline suhtumine kindlasti õige. Vallavanema seisukohalt vaadatuna võib selline käsitlus samuti õige olla, aga kas see on õige ka tööpakkuja ehk ettevõtja seisukohalt?

Eesti majandusel on viimastel aastatel hästi läinud, sisemajanduse koguprodukti kasvutempo on olnud võrreldes teiste Euroopa Liidu liikmesriikidega kõrge (tabel 1). Majanduskasvuga on kaasnenud ka hõivatute arvu kasv (diagramm 1). Kuid kas majanduskasv on võimalik, kui Eestis poleks leidunud vaba tööjõudu?

Eesti tööturu 2005. aasta põhiaandmed on sellised.

2005. aastal oli Eestis:

- 1 347 500 elanikku (1. jaanuari seisuga),
- 916 200 15–64-aastaselt elanikku (tööealine rahvastik, 1. jaanuari seisuga),
- 637 900 majanduslikult aktiivset 15–64-aastaselt inimest (tööjõud),
- 586 300 15–64-aastaselt tööga hõivatut (töötajat),
- 607 400 15–74-aastaselt tööga hõivatut (töötajat),
- 15–64-aastaste tööjõus osalemise määr 69,6% (tööjõu osatähtsus tööealises rahvastikus),
- 15–64-aastaste tööhõive määr 64,0% (hõivatute osatähtsus tööealises rahvastikus),
- 15–64-aastaste töötuse määr 8,1% (töötute osatähtsus tööjõus).

Eesti vajab sadu tuhandeid töötajaid

Artikli autor ei oska öelda, kui palju töötajaid Eesti majandus täpselt vajab. Kuna aga:

- Eesti majanduse senine arenguloojõu ütleb, et meie arenev majandus vajab üha enam töötajaid (diagramm 1),
- me usume, et Eesti on ka edaspidi areneva majandusega riik,

siis võime ilma erilise riskita öelda, et Eesti vajab vähemalt 586 300 15–64-aastaselt tööga hõivatud isikut, st töötajate arvu langemine allapoole 2005. aasta taset pole soovitatav.^a

^a Autor kasutab läbisegi näitajaid 15–64-aastaste ja 15–74-aastaste kohta ning palub lugejalt vabandust võimaliku esialgse ebaselguse pärast. Andmete selline kasutamine on vajalik, sest Lisssaboni strateegias fikseeritud Euroopa Liidu ja Eesti eesmärgid lähtuvad 15–64-aastaste vanuserühmast, kuid tööturu analüüsi seisukohalt on mõnikord otstarbekas käsitleda vanuserühma 15–74-aastased.

Viimase viie aasta jooksul on 15–74-aastaste hõivatute arv iga aasta kasvanud keskmiselt 7000 võrra. Kui majanduskasv ja hõive kasv jätkuvad senise trendiga, siis on Eestis 2010. aastal vaja 642 000 hõivatut vanuses 15–74 aastat ja 2015. aastal 677 000 hõivatut vanuses 15–74 aastat.

Kas Eestis jätkub vajalikul hulgal töötajaid? Küsimusele vastamiseks vaatame Statistikaametis koostatud rahvastikuprognosi aastani 2050.^a Artikli maht ei võimalda käsitleda kõiki arengutsenaariume. Vaatleme varianti, kus sündimus suureneb ja suremus väheneb kogu perioodi jooksul ning rändesaldo on suhteliselt mõõdukas, st aastani 2013 kasvavalt negatiivne (kuni -4000 inimest aastas), aastani 2020 langevalt negatiivne ja aastast 2020 tasakaalus. Selline stsenaarium on artikli autori arvates tõenäoline.

Senise tööhõive määra püsimisel väheneb hõivatute arv lähematel aastakümnetel oluliselt

Eesti rahvaarv on rahvastikuprognosi kohaselt kahanev. Kui Eestis jääb 15–64-aastaste hõive määr 2005. aasta tasemele, siis väheneb ka hõivatute arv ja see langus on oluline (diagramm 2). Millised on võimalused võimaliku tööjõupuuduse kompenseerimiseks lisaks lootusele, et vähenev rahvastik vajab vähem töötajaid? Neid võimalusi on mitu:

- hõive suurendamine,
- tehnoloogia muutmine vähem tööjõumahukaks,
- tootmise struktuuri muutmine vähem tööjõumahukaks,
- töövõiljakuse tõstmine,
- tööjõu sissetoomine teistest riikidest,
- tööjõu väljavoolu pidurdamine,
- tootmise Eestist väljaviimine,
- tootmise mahu vähendamine.

Kõigil neil võimalustel on oma plussid ja miinused ning piirid nii rakendamise kiiruse kui ka tulemuste ulatuse osas. Nende piiride määramine on keerukas. Järgnevalt vaadeldakse vaid võimalusi, mida annab hõive määra suurendamine. Aga enne väike kõrvalepõige töövõiljakuse valdkonda.

Eurostati andmetel on töövõiljakus Eestis napilt pool Euroopa Liidu liikmesriikide keskmisest tasemest (diagramm 3). Ilmselt ei väheneks tööjõuvajadus Eestis kaks korda, kui töövõiljakus tõuseks Euroopa Liidu keskmisele tasemele, kuid ees ootava tööjõupuuduse kompenseerimise oluliseks ressursiks on töövõiljakuse tõstmine kindlasti.

Hõive määra tõstmine toob tööturule uusi töötajaid. Hõive suurendamine on tõsine töö, seejuures vajab vastust küsimus, kui suur on see lisaressurs tööturul, mis kaasneks hõive määra tõstmisega, ja kas see lisaressurs on piisav. Tuleb ka määratleda, kui kõrgele on võimalik hõive määra tõsta. See analüüs on tehtud Vabariigi Valitsuse 2005. aasta 13. oktoobri dokumendis "Eesti majanduskasvu ja tööhõive tegevuskava 2005–2007 Lissaboni strateegia rakendamiseks", püstitatud eesmärk on järgmine: 15–64-aastaste tööhõive määr aastaks 2008 — 65,8%, aastaks 2010 — 67,2% ja aastaks 2014 — 70%. Kommentaariks püstitatud eesmärgile vaid niipalju, et Euroopa Liidu Lissaboni strateegia seab eesmärgiks jõuda 15–64-aastaste 70%-lise hõiveni juba 2010. aastaks. Eesti kavatseb selle tasemeni jõuda neli aastat hiljem, see näitab vaid protsessi keerukust. Samas on varasematel aastatel hõive määr Eestis olnud oluliselt kõrgem kui 70% (diagramm 4), kuid siis oli tegemist tänasega võrreldes oluliselt teistsuguse majanduskeskkonnaga.

Tööhõive määra suurendamine tõstaks töötajate arvu vaid lühikeseks ajaks

Võttes aluseks eespool viidatud rahvastikuprognosi ja arvutades, kui palju oleks Eestis töötajaid, kui hõivemäär oleks 70%, on tulemus järgmine: 70%-lise hõive määra puhul langeb töötajate arv alla 2005. aasta aastakeskmise taseme 2015. aastal (diagramm 5). **Pärast 2015. aastat puudub Eestis inimressurss hoidmaks töötajate arvu 2005. aasta tasemel. Kui majandus vajab rohkem töötajaid — ja majanduse senine arenguloogika ütleb, et vajab —, siis lõpeb hõive määra tõusuga kaasnev töötajate lisaressurss varem.** Võib öelda, et Eestis puudub riigisisene inimressurss, tagamaks majanduse arengut senise arenguloogika alusel.

Autor tänab häid kolleege Ülle Pettaid ja Aasa Maamäge suure abi eest artikli kirjutamisel.

^a Rahvastik. 2002. *Population*. Tallinn: Statistikaamet, 2003.

Tabel 1 **Sisemajanduse koguprodukti muutus Euroopa Liidu liikmesriikides, 2001–2005^a**
 Table 1 *Change of the gross domestic product in the European Union Member States, 2001–2005*
 (protsenti — percentages)

2001	2002	2003	2004	2005					
Läti	8,0	Eesti	7,2	Leedu	10,5	Läti	8,5	Läti	10,2
<i>Latvia</i>		Estonia		<i>Lithuania</i>		<i>Latvia</i>		<i>Latvia</i>	
Eesti	6,5	Leedu	6,8	Läti	7,2	Eesti	7,8	Eesti	9,8
Estonia		<i>Lithuania</i>		<i>Latvia</i>		Estonia		Estonia	
Leedu	6,4	Läti	6,5	Eesti	6,7	Leedu	7,0	Leedu	7,5
<i>Lithuania</i>		<i>Latvia</i>		Estonia		<i>Lithuania</i>		<i>Lithuania</i>	
Iirimaa	6,2	Iirimaa	6,1	Kreeka	4,8	Slovakkia	5,5	Tšehhi	6,0
<i>Ireland</i>		<i>Ireland</i>		<i>Greece</i>		<i>Slovakia</i>		<i>Czech Republic</i>	
Kreeka	5,1	Slovakkia	4,6	Slovakkia	4,5	Poola	5,3	Slovakkia	6,0
<i>Greece</i>		<i>Slovakia</i>		<i>Slovakia</i>		<i>Poland</i>		<i>Slovakia</i>	
Ungari	4,3	Kreeka	3,8	Iirimaa	4,4	Tšehhi	4,7	Iirimaa	4,7
<i>Hungary</i>		<i>Greece</i>		<i>Ireland</i>		<i>Czech Republic</i>		<i>Ireland</i>	
Küpros	4,1	Ungari	3,8	Poola	3,8	Kreeka	4,7	Luksemburg	4,2 ^b
<i>Cyprus</i>		<i>Hungary</i>		<i>Poland</i>		<i>Greece</i>		<i>Luxembourg</i>	
Slovakkia	3,8	Luksemburg	3,6	Ungari	3,4	Ungari	4,6	Ungari	4,1
<i>Slovakia</i>		<i>Luxembourg</i>		<i>Hungary</i>		<i>Hungary</i>		<i>Hungary</i>	
Hispaania	3,5	Sloveenia	3,5	Tšehhi	3,2	Iirimaa	4,5	Sloveenia	3,9
<i>Spain</i>		<i>Slovenia</i>		<i>Czech Republic</i>		<i>Ireland</i>		<i>Slovenia</i>	
Sloveenia	2,7	Hispaania	2,7	Hispaania	3,0	Luksemburg	4,2	Küpros	3,8
<i>Slovenia</i>		<i>Spain</i>		<i>Spain</i>		<i>Luxembourg</i>		<i>Cyprus</i>	
Tšehhi	2,6	Soome	2,2	Sloveenia	2,7	Sloveenia	4,2	Kreeka	3,7
<i>Czech Republic</i>		<i>Finland</i>		<i>Slovenia</i>		<i>Slovenia</i>		<i>Greece</i>	
Luksemburg	2,5	Küpros	2,1	Suurbritannia	2,5	Küpros	3,9	Hispaania	3,4
<i>Luxembourg</i>		<i>Cyprus</i>		<i>United Kingdom</i>		<i>Cyprus</i>		<i>Spain</i>	
Suurbritannia	2,2	Rootsi	2,0	Soome	2,4	Rootsi	3,7	Poola	3,2
<i>United Kingdom</i>		<i>Sweden</i>		<i>Finland</i>		<i>Sweden</i>		<i>Poland</i>	
Prantsusmaa	2,1	Suurbritannia	2,0	Luksemburg	2,0	Soome	3,6	Taani	3,1
<i>France</i>		<i>United Kingdom</i>		<i>Luxembourg</i>		<i>Finland</i>		<i>Denmark</i>	
Portugal	2,0	Belgia	1,5	Küpros	1,9	Hispaania	3,1	Rootsi	2,7
<i>Portugal</i>		<i>Belgium</i>		<i>Cyprus</i>		<i>Spain</i>		<i>Sweden</i>	
		Tšehhi	1,5	Rootsi	1,7	Suurbritannia	3,1	Malta	2,5
		<i>Czech Republic</i>		<i>Sweden</i>		<i>United Kingdom</i>		<i>Malta</i>	
		Malta	1,5	Austria	1,4	Belgia	2,6	Soome	2,1
		<i>Malta</i>		<i>Austria</i>		<i>Belgium</i>		<i>Finland</i>	
		Poola	1,4					Austria	1,9
		<i>Poland</i>						<i>Austria</i>	
								Suurbritannia	1,8
								<i>United Kingdom</i>	
Euroopa Liit	1,9	Euroopa Liit	1,2	Euroopa Liit	1,2	Euroopa Liit	2,4	Euroopa Liit	1,6
<i>European Union</i>		<i>European Union</i>		<i>European Union</i>		<i>European Union</i>		<i>European Union</i>	
Itaalia	1,8	Prantsusmaa	1,2	Belgia	0,9	Austria	2,4	Prantsusmaa	1,5 ^b
<i>Italy</i>		<i>France</i>		<i>Belgium</i>		<i>Austria</i>		<i>France</i>	
Holland	1,4	Austria	1,0	Prantsusmaa	0,8	Prantsusmaa	2,3	Belgia	1,2
<i>Netherlands</i>		<i>Austria</i>		<i>France</i>		<i>France</i>		<i>Belgium</i>	
Saksamaa	1,2	Portugal	0,8	Taani	0,7	Taani	1,9	Holland	1,1
<i>Germany</i>		<i>Portugal</i>		<i>Denmark</i>		<i>Denmark</i>		<i>Netherlands</i>	
Poola	1,1	Taani	0,5	Itaalia	0,0	Holland	1,7	Saksamaa	0,9
<i>Poland</i>		<i>Denmark</i>		<i>Italy</i>		<i>Netherlands</i>		<i>Germany</i>	
Rootsi	1,1	Itaalia	0,3	Holland	-0,1	Saksamaa	1,6	Portugal	0,3
<i>Sweden</i>		<i>Italy</i>		<i>Netherlands</i>		<i>Germany</i>		<i>Portugal</i>	
Belgia	1,0	Saksamaa	0,1	Saksamaa	-0,2	Itaalia	1,1	Itaalia	-0,0
<i>Belgium</i>		<i>Germany</i>		<i>Germany</i>		<i>Italy</i>		<i>Italy</i>	
Soome	1,0	Holland	0,1	Portugal	-1,1	Portugal	1,1		
<i>Finland</i>		<i>Netherlands</i>		<i>Portugal</i>		<i>Portugal</i>			
Austria	0,8			Malta	-2,5	Malta	-1,5		
<i>Austria</i>				<i>Malta</i>		<i>Malta</i>			
Taani	0,7								
<i>Denmark</i>									
Malta	0,4								
<i>Malta</i>									

^a Eurostati andmed.
^b Prognosis
^a Data of Eurostat.
^b Forecast.

Diagramm 1 **Sisemajanduse koguprodukt ja 15–74-aastaste hõivatute arv Eestis, 2000–2005**
 Diagram 1 *Gross domestic product and number of employed persons aged 15–74 in Estonia, 2000–2005*

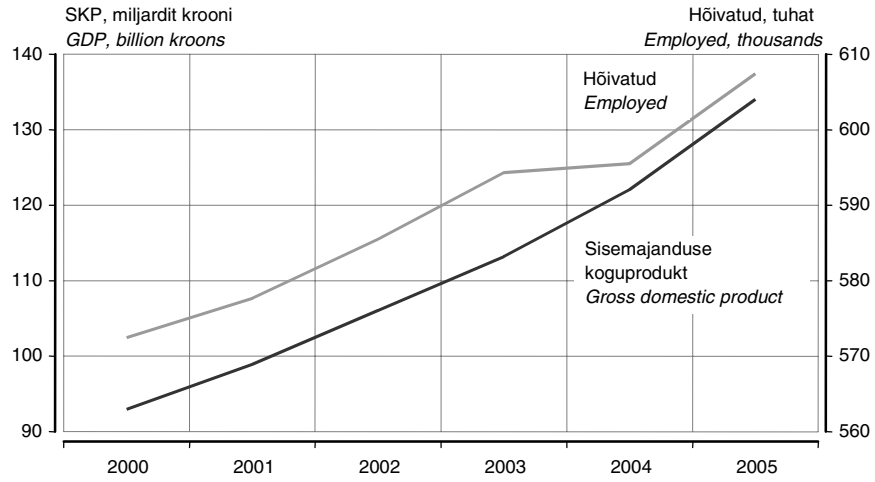


Diagramm 2 **15–64-aastaste hõivatute arv Eestis, kui tööhõive määr jääb 2005. aasta tasemele, 2005–2050**
 Diagram 2 *Number of employed persons aged 15–64 in Estonia if the employment rate stays on the level of the year 2005, 2005–2050*

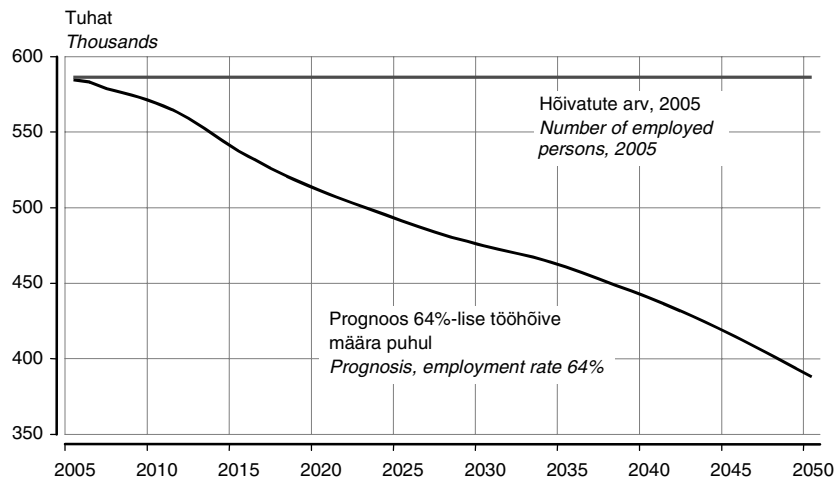
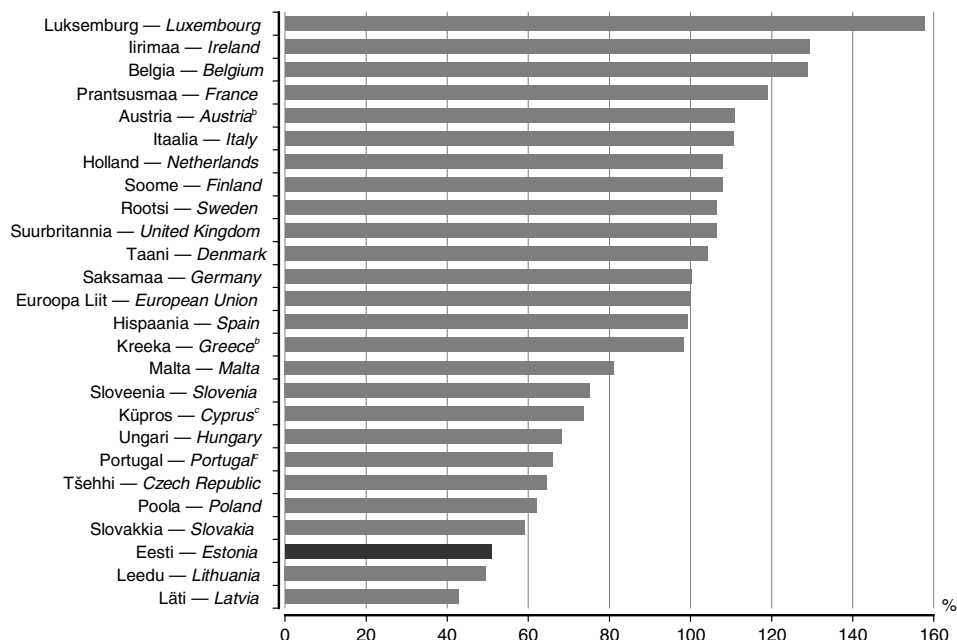


Diagramm 3 **Töövõime Euroopa Liidu liikmesriikides Euroopa Liidu keskmise suhtes, 2004^a**
(sisemajanduse koguprodukt väljendatuna ostujõu standardina hõivatu kohta võrreldes Euroopa Liidu keskmisega, EL-25 = 100)

Diagram 3 *Labour productivity in the European Union Member States relative to the average of the European Union, 2004^a*
(GDP in Purchasing Power Standards (PPS) per person employed relative to EU-25, EU-25 = 100)



^a Eurostati andmed.

^b Hinnang.

^c Prognosis.

^a Data of Eurostat.

^b Estimation.

^c Forecast.

Diagramm 4 **15–64-aastaste tööhõive määr Eestis, 1989–2005**
 Diagram 4 *Employment rate of persons aged 15–64 in Estonia, 1989–2005*

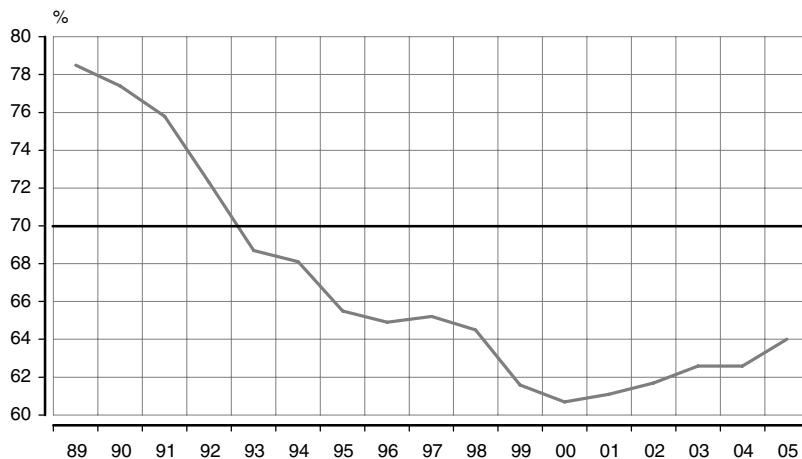
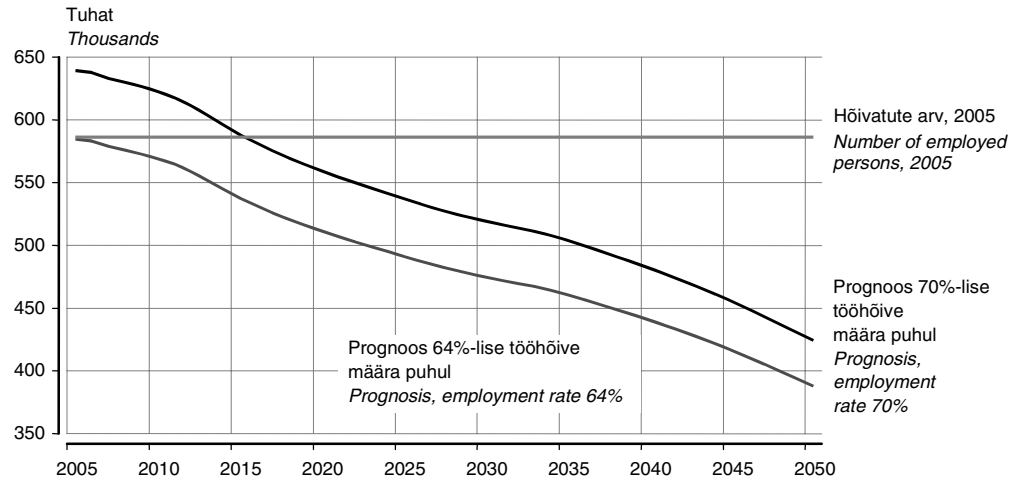


Diagramm 5 **15–64-aastaste hõivatute arv Eestis 70%-lise tööhõive määra ja 64%-lise tööhõive määra puhul, 2005–2050**
 Diagram 5 *Number of employed persons aged 15–64 in Estonia, the employment rate 70% and 64%, 2005–2050*



LABOUR FORCE — EXHAUSTIBLE RESOURCE

Mihkel Servinski

Principal Analyst, Marketing and Dissemination Department

Employed persons are a wealth of the country. Employed persons are a resource and as any other resource, it must be analysed in order to find out how many employed persons are there in Estonia and if their number is sufficient.

Job seekers and employers meet at the labour market

Labour market is an abstract concept with labour supply and labour demand. Labour market is in balance when all job seekers find the job they are looking for and all employers find the employees they are looking for. As a rule, there is no such situation at the labour market. If job seekers do not find a job, we talk about unemployment. If employers do not find suitable employees, we talk about labour shortage. Unemployment and labour shortage may occur simultaneously. In this case it is structural unemployment.

During last years Estonian economy has been doing well — the growth rate of gross domestic product has been high in comparison with other EU Member States (Table 1). Economic growth is accompanied by the increase in the number of persons employed (Diagram 1).

The basic data of the Estonian labour market for 2005 are as follows.

In 2005 there were in Estonia:

- 1,347,500 inhabitants (as at 1 January),
- 916,200 inhabitants aged 15–64 (working-age population) (as at 1 January),
- 637,900 economically active persons aged 15–64 (labour force),
- 586,300 employed persons aged 15–64,
- 607,400 employed persons aged 15–74,
- labour force participation rate of persons aged 15–64 — 69.6% (the share of the labour force in the working-age population),
- employment rate of persons aged 15–64 — 64.0% (the share of employed persons in the working-age population),
- unemployment rate of persons aged 15–64 — 8.1% (the share of unemployed persons in the labour force).

Estonia needs hundreds of thousands of employed persons

The author does not know how much employed persons Estonian economy needs, but as:

- the development of Estonian economy up to now indicates that our developing economy needs more and more employed persons (Diagram 1),
- it is reason to believe that Estonia continues to be a country with developing economy,

it can be concluded that Estonia needs at least 586,300 employed persons at the age of 15–64, i.e. the decrease in the number of employed persons below the level of the year 2005 is not recommendable.^a

During the last five years, the growth in the number of employed persons aged 15–74 was 7,000 persons per year. If the economic growth and the increase in the employment are going to continue with the same trend, in the year 2010 Estonia needs 642,000 employed persons at the age of 15–74 and in the year 2015 677,000 employed persons at the age of 15–74.

Are there enough employed persons in Estonia? To answer this question, population prognosis until the year 2050 should be observed.^b The volume of the article does not enable to observe all development scenarios. Let us observe the variant where fertility grows and mortality falls during the whole period and migration balance is relatively moderate, i.e. growingly negative until the year 2013 (up to 4,000 persons per year), until the year 2020 decreasingly negative and since the year 2020 in balance. This scenario is likely in the opinion of the author.

The number of employed persons will decrease significantly during decades to come if the employment rate stays on the same level

According to population prognosis, the population number in Estonia is falling. If the employment rate of the persons aged 15–64 remains on the level of the year 2005, the number of employed persons will also decrease (Diagram 2). What are the possibilities to compensate the potential labour shortage besides the hope that the decreasing population needs less employed persons? There are several possibilities:

- increasing the employment,
- reduce the labour output ratio in technology,
- reduce the labour output ratio in production structure,
- increase the labour productivity,
- import of labour force from other countries,
- restriction of labour force outflow,
- production outside Estonia,
- reducing the volume of production.

All these possibilities have their advantages and disadvantages. The article deals only with possibilities related to increasing the employment rate. But now some words about labour productivity.

According to Eurostat data, the labour productivity in Estonia is about a half of the average of the EU Member States (Diagram 3). Evidently the need for labour force in Estonia will not decrease twice, but the increase of labour productivity is an essential resource for compensating the labour shortage.

The increase of the employment rate brings new persons to the labour market. It is important to know how big is the extra resource at the labour market, which would accompany the increase of employment rate and whether it is sufficient. It must also be determined how much it is possible to increase the employment rate. This analysis has been presented in the document "Eesti majanduskasvu ja tööhõive tegevuskava 2005–2007 Lissaboni strateegia rakendamiseks" (Action Plan for Estonian economic growth and employment in 2005–2007 for the application of Lisbon strategy) adopted by the Government of Estonia on 13 October 2005. The objective of the plan is as follows: for the year 2008 the employment rate of persons aged 15–64 — 65.8%, for the year 2010 — 67.2%, for the year 2014 — 70%. Lisbon strategy determined to reach the level of 70% already for the year 2010. Estonia intends to reach this level four years later, which indicates the complexity of the process. In the previous years the employment rate in Estonia has been significantly higher than 70% (Diagram 4), but then the economic environment was completely different.

^a The author uses indicators both for persons aged 15–64 and 15–74 and apologises for the confusion. The use of both age groups is justified as the targets of the European Union and Estonia fixed in Lisbon strategy are based on the data for the age group 15–64, but labour market analysis sometimes needs the data for the age group 15–74.

^b Rahvastik. 2002. Population. Tallinn: Statistikaamet, 2003.

The growth of employment rate would increase the number of employed persons for a short time only

According to the aforementioned population prognosis, while calculating the number of employed persons in Estonia if the employment rate was 70%, the result would be as follows: the employment will drop below the annual average level of 2005 in 2015 (Diagram 5). After the year 2015 Estonia lacks the human resource to maintain the number of employed persons on the level of 2005. If economy needs more employed persons — and the development of economy up to now indicates that it does — then the extra resource of employed persons will run out earlier. It may be concluded that there is not enough human resources inside Estonia to ensure the development of economy.

The author is very grateful to the kind colleagues Ülle Pettai and Aasa Maamägi for their help in compiling the article.

Kirjandus Literature

Rahvastik. 2002. *Population*. Tallinn: Statistikaamet, 2003.

Tööturg. 2004. *Labour Market*. Tallinn: Statistikaamet, 2005.

Eesti majanduskasvu ja tööhõive tegevuskava 2005–2007 Lissaboni strateegia rakendamiseks. Tallinn, 2005.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – märts 2006

MAIN INDICATORS, 2001 – March 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – märts 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – March 2006

Period	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbija-hinna-indeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmise ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
	change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices				
2004										
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	2004
Veebruar	6 542	0,4	0,6	8,0	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	January
Märts	7 185	0,4	1,0	12,7	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	February
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,4	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	March
Mai	7 266	3,7	3,0	11,8	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	April
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,3	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	May
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	June
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	July
September	7 151	3,9	4,8	10,4	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	August
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,5	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	September
November	7 665	4,7	3,6	13,8	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	October
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,8	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	November
2005										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 632	7 958	-1 326	7,7	2005
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,4	6	6 838	9 008	-2 170	14,2	January
Märts	7 527	5,0	2,8	9,2	8	7 749	10 231	-2 482	22,1	February
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,2	2	7 450	10 366	-2 916	29,4	March
Mai	8 110	2,6	1,7	10,2	8	7 909	10 454	-2 545	38,7	April
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,2	11	8 023	10 568	-2 545	48,6	May
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 498	9 977	-2 479	60,0	June
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 244	11 018	-2 774	68,3	July
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	8 998	12 034	-3 036	79,1	August
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,1	10	9 491	12 545	-3 054	84,5	September
November	8 459	3,9	2,0	9,2	11	9 596	12 326	-2 730	92,8	October
Detsember	9 294	3,6	2,2	8,5	13	8 364	11 078	-2 714	99,8	November
2006										
Jaanuar		3,3	2,7	12,8	18	7 458	10 312	-2 854	8,3	2006
Veebruar		4,6	3,1	5,2	14				14,9	January
Märts		4,0	3,6							February
										March

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

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

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

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2004.–2005. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2004–2005.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahtuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		miljonit krooni, jooksevhindades				
		million kroons, current prices				
6,5	(5,6)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
7,2	(10,2)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
6,7	(12,1)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
7,8	(12,7)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
9,8	(10,3)	96 792	127 563	-30 771	99,8	2005
						2001
6,8	(6,6)	16 020	19 961	-3 941	21,7	1st quarter
5,7	(1,4)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
6,4	(5,0)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(9,9)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
						2002
4,2	(12,8)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
8,9	(8,5)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,0	(7,3)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
6,6	(12,5)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
6,8	(13,5)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,1	(9,2)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
7,2	(10,6)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
7,7	(15,3)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
						2004
9,3	(11,1)	16 864	22 774	-5 910	20,4	1st quarter
7,3	(16,9)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
8,3	(5,3)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,6	(17,2)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
						2005
7,2	(10,8)	21 219	27 197	-5 978	22,1	1st quarter
9,9	(11,6)	23 382	31 388	-8 006	48,6	2nd quarter
10,6	(8,7)	24 740	33 028	-8 288	79,1	3rd quarter
11,1	(10,8)	27 451	35 950	-8 499	99,8	4th quarter
						2006
						1st quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad. 2003.–2005. aasta andmed on esialgsed.

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

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

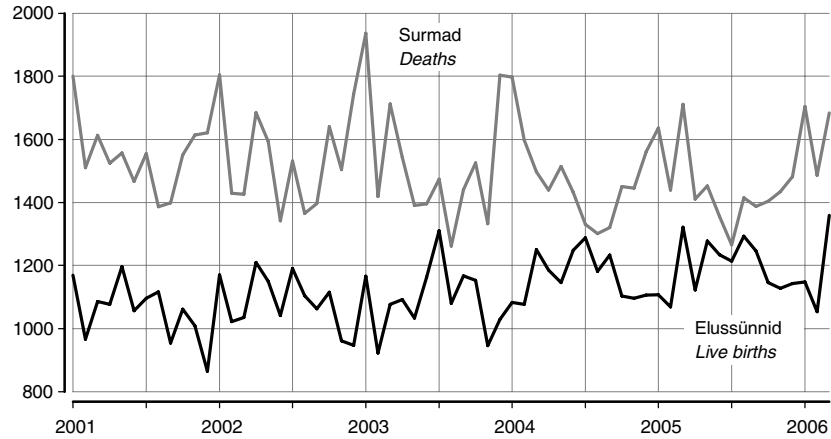
^a Constant 2000 prices. Data for 2003–2005 are preliminary.

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

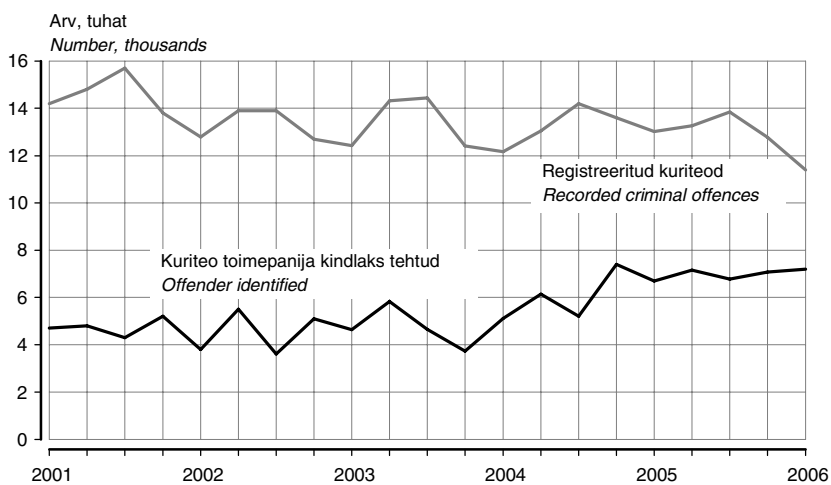
^c Value of foreign trade by special trade system. Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

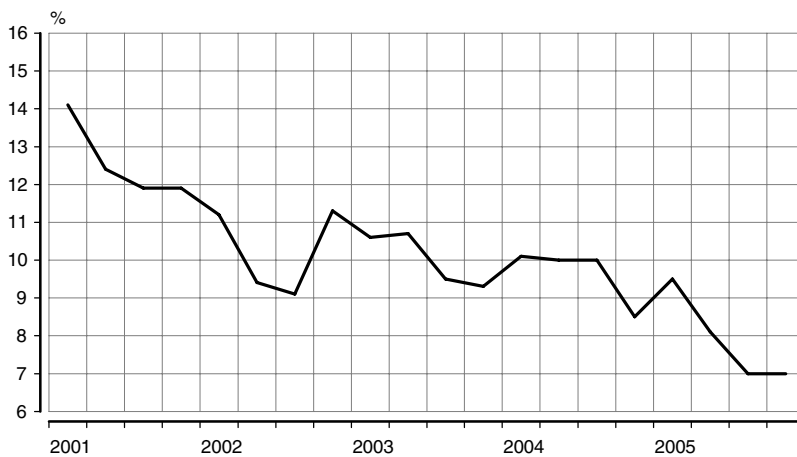
**Loomulik rahvastiku-
muutumine**
*Natural change
of population*



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



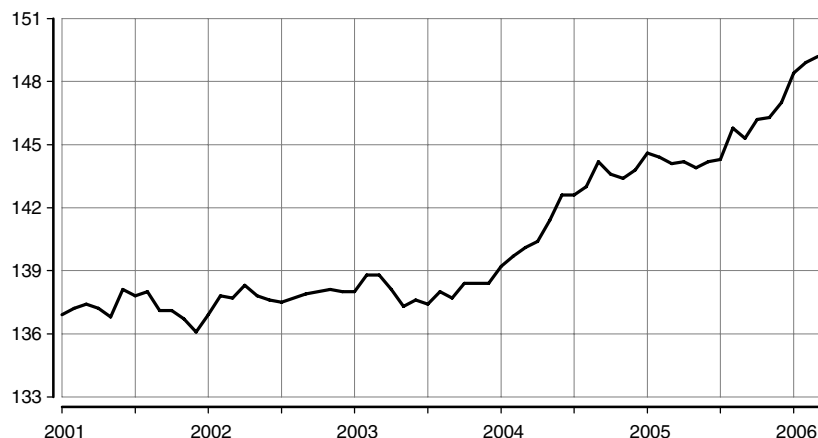
Töötuse määr
Unemployment rate



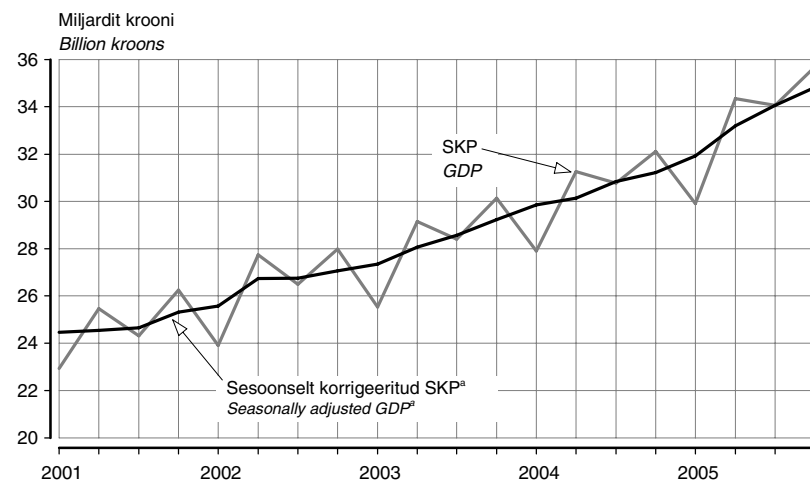
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

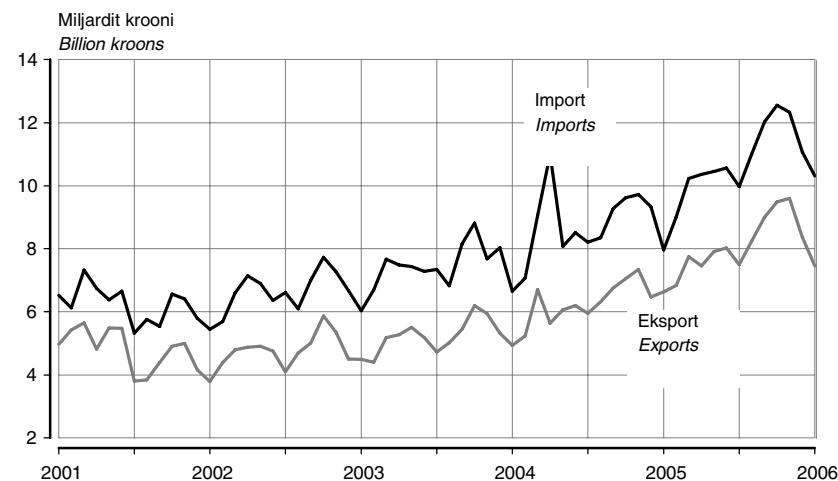
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



Sisemajanduse koguprodukt 2000. aasta püsivhindades
Gross domestic product at 2000 constant prices



Väliskaubandus^d
Foreign trade^b



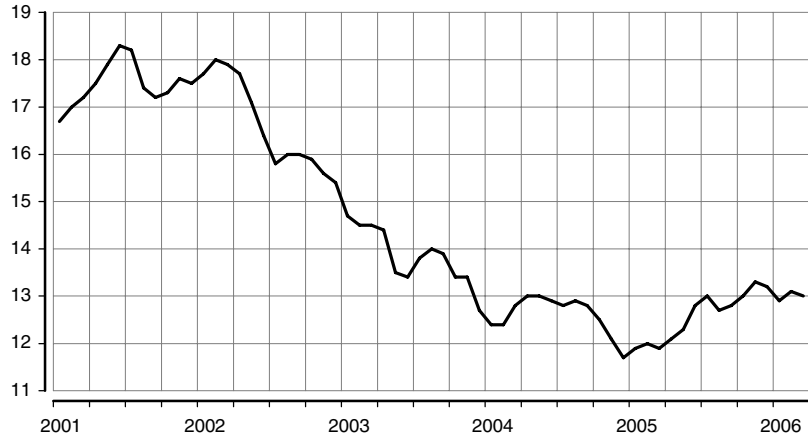
^a Aegriidade sesoonse korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^b Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi.

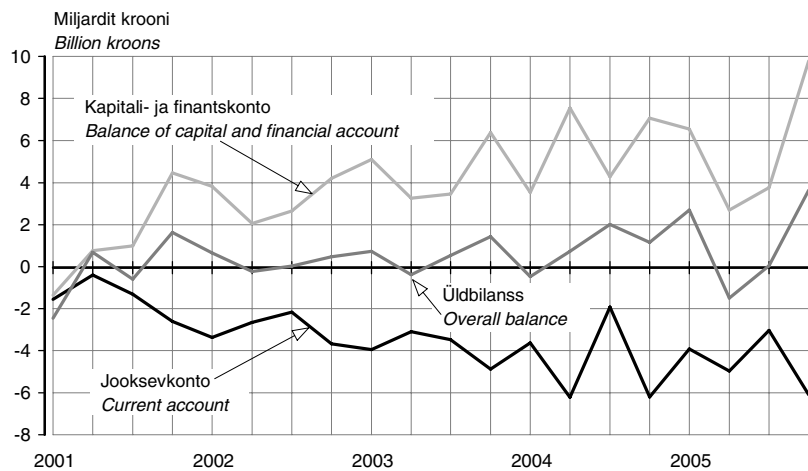
^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. A short overview of the methods for seasonal adjustment of quarterly time series is provided in the electronic publication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

^b Value of foreign trade by special trade system.

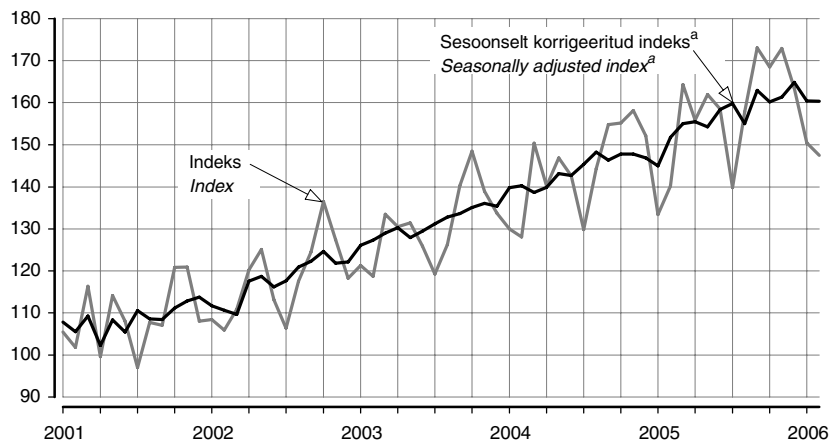
EEK kuukeskmine vahetuskurs USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



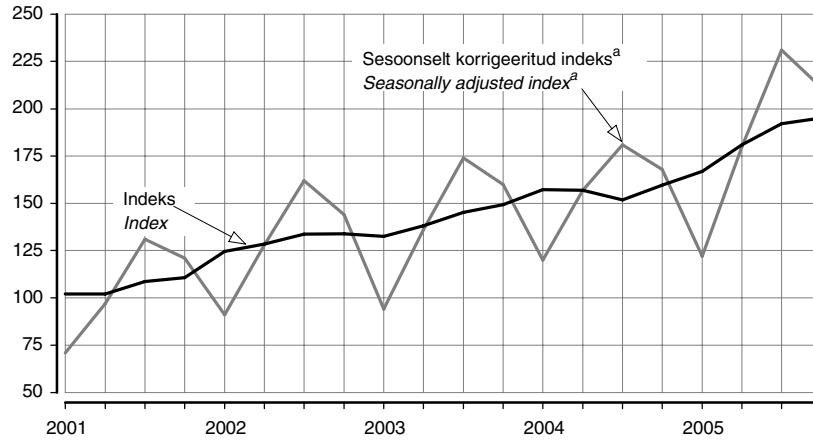
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



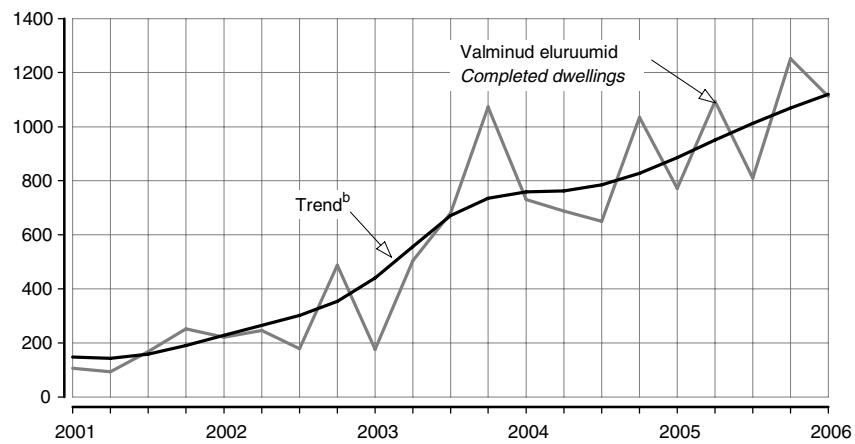
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

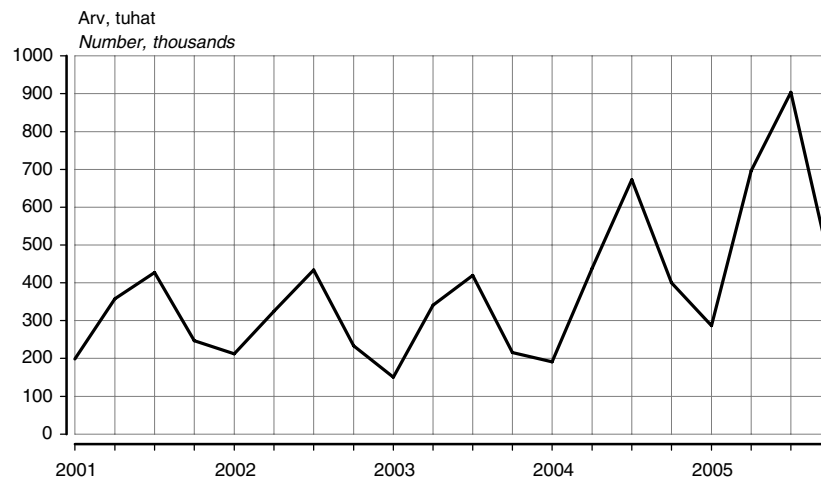
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, märts 2006

Katrin Rannama

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

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

2006. aasta märtsis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 1,8°C madalam. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 25,6 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet ligi 28 tundi rohkem.

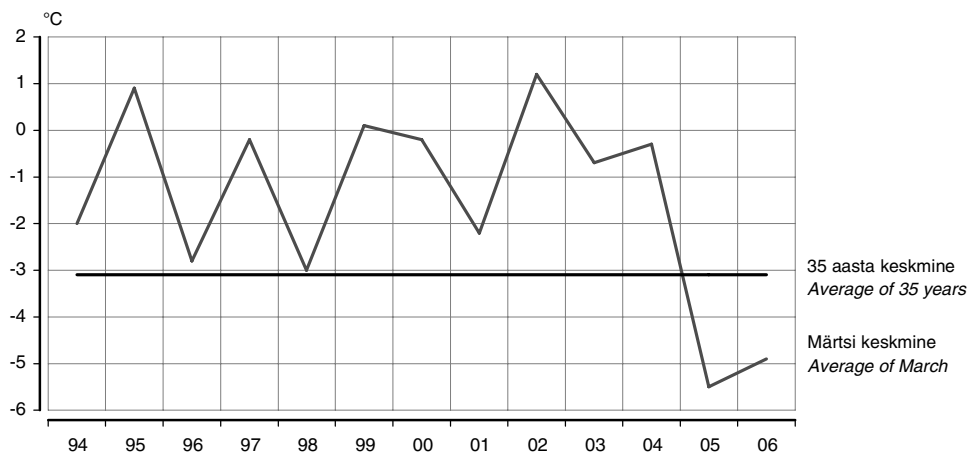
Tabel 1
Table 1

Ilmastik, märts 2006
Weather, March 2006

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0.1 mm	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i> °C		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	49,6	11	-4,9	7,9	-19,5	154,1	85
Jõhvi	26,9	18	-6,4	5,0	-19,6	182,3	82
Narva-Jõesuu	34,4	20	-5,8	7,6	-21,3	...	81
Pärnu	27,0	15	-4,8	5,5	-20,5	165,3	81
Tartu	33,6	16	-4,3	10,0	-17,0	166,3	75
Viljandi	28,8	17	-4,6	9,5	-18,2	...	79

Diagramm 1
Diagram 1

Märtsi keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2006
Average air temperature of March in Tallinn, 1994–2006



Tabel 2
Table 2

Radioaktiivsus õhus, märts 2006
Air radioactivity, March 2006
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	71,3	76
Kunda	61,5	65
Kärdla	51,2	54
Mustvee	63,0	69
Narva-Jõesuu	75,4	81
Pärnu	67,0	72
Sõrve	41,8	47
Valga	45,1	51
Võru	33,1	38

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, märts 2006^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, March 2006^a**

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

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsinik- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	7 35 (0)	30 124 (0)	413 2 070 (0)	...
Kohtla-Järve	1 6 (0)
Narva	7 26 (0)	31 150 (0)

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

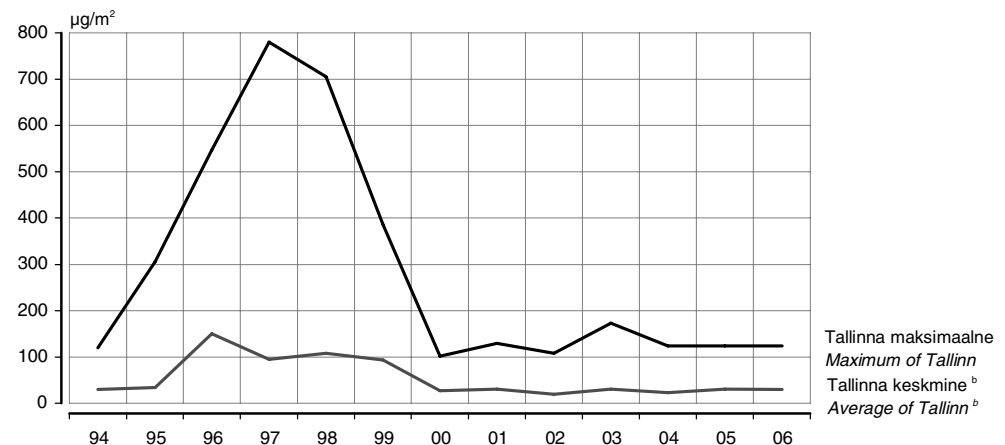
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)
 LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, veebruar 2006**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, February 2006**

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	6,13	0,80	0,68	3,82	0,43
Jõhvi	5,65	2,83	0,87	3,41	0,63
Kunda	6,77	1,74	1,65	1,87	0,16
Tiirikoja	5,20	0,41	0,61	0,52	0,19
Tooma	4,28	0,55	0,66	0,41	0,60

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



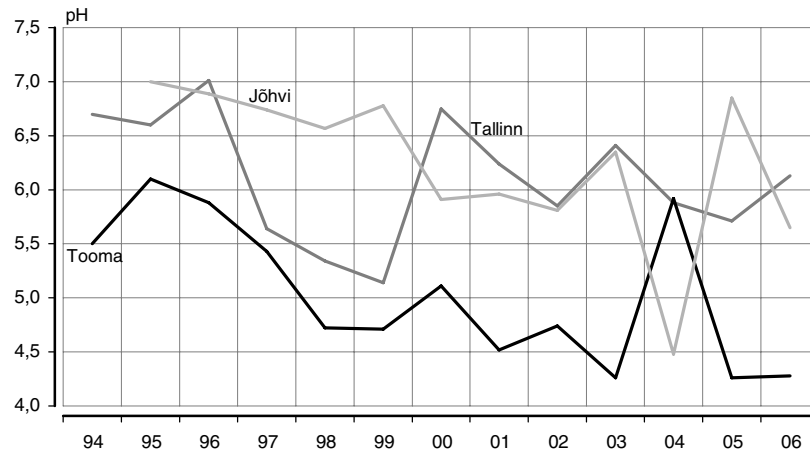
^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.

In cities the main source of nitrogen dioxide is the exhaust fumes of transportation.

Diagramm 3 **Sademe pH, veebruar, 1994–2006^a**
 Diagram 3 *pH of precipitation, February, 1994–2006^a*



^a Jõhvi 1994. aasta andmed puuduvad.
^a The data of Jõhvi for 1994 are missing.

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, March 2006

Katrin Rannama
 Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In March 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 1.8°C lower than the mean of 35 years and there was 25.6 millimetres more precipitation and about 28 hours more sunshine than the mean of 30 years.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, märts 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Märtsi eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis surmajuhtumeid 325 võrra rohkem kui elussünde.

Märtsis registreeriti 1359 lapse sünd. Keskmiselt sündis märtsis 44 last päevas, veebruaris aga 38. Sündide arvu suurenemine kevaditi on tavapärane. Läbi aegade on sündide arv märtsis aasta üks suurimaid. Surmajuhtumeid registreeriti märtsis 1684. Kui veebruaris registreeriti päevas keskmiselt 53 surmajuhtumit, siis märtsis oli see näitaja 54. Võrreldes veebruariga suurenes märtsis registreeritud abielude ja abielulahutuste arv.

Käesoleva aasta kolme esimese kuuga registreeriti 3559 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurenes sündide arv 63 võrra. Samal ajavahemikul suurenes surmade arv 88 võrra. 2006. aasta jaanuaris, veebruaris ja märtsis registreeriti kokku 4875 surmajuhtumit.

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

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

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

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693
2005	1 348
2006 ^b	1 344

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^b Rahvaarvu hinnang tugineb 2005. aastal registreeritud sündide ja surmajuhtumite arvule ning 2005. aasta alguse rahvaarvule.

^a According to the time of event.

^b Population estimation is calculated on the basis of the number of births and deaths registered in 2005 and on the number of population at the beginning of 2005.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, veebruar 2006**

Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, February 2006*

Maakond	Elussünnid	Surmad	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga		Abielud	Abielu- lahutused
County	Live births	Deaths	elussünnid Changes compared to the same period of 2005 live births	surmad deaths	Marriages	Divorces
KOKKU TOTAL	1 053	1 486	-15	47	370	258
Harju	498	515	101	38	189	119
Tallinn	398	431	90	40	166	106
Hiiu	6	13	0	3	-	-
Ida-Viru	102	205	-26	-22	68	38
Jõgeva	29	38	2	-6	2	7
Järva	18	37	-13	2	3	3
Lääne	11	24	-12	-8	3	3
Lääne-Viru	38	91	-16	8	16	12
Põlva	30	58	5	17	4	1
Pärnu	56	97	-5	-13	19	19
Rapla	26	46	-16	-1	4	2
Saare	26	35	-4	0	2	5
Tartu	128	168	-17	29	37	29
Valga	29	46	-2	-3	10	6
Viljandi	32	70	0	10	6	11
Võru	24	43	-12	-7	7	3

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – märts 2006**

Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2005 – March 2006*

Period	Elussünnid	Surnult-sünnid	Surmad	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud	Abielu-lahutused	Period
	Live births	Stillbirths	Deaths		Marriages	Divorces	
2005							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	TOTAL
Jaanuar–märts	3 496	24	4 787	16	895	977	January–March
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
2006							2006
Jaanuar–märts ^a	3 559	13	4 875	17	1 041	895	January–March ^a
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts ^a	1 359	4	1 684	7	383	330	March ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, March 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in March the registered number of deaths exceeded the number of live births by 325.

In March 1,359 births were registered. On an average there were 44 births per day in March and 38 in February. The increasing number of births in spring is usual. The number of births is one of the biggest in March through years. 1,684 deaths were registered in March. In February on an average 53 deaths were registered per day. In March, the number of deaths registered per day was 54. Compared to February, the number of marriages and divorces increased in March.

During the first three months of 2006, 3,559 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 63. The number of deaths increased by 88 at the same period. 4,875 deaths were registered during January, February and March 2006.

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

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

LEIBKONNA EELARVE, 2005

Mari Kreitzberg

Sotsiaaltatistika osakonna juhtivstatistik

Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek

2005. aastal oli leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek 3431 krooni, sealhulgas sissetulek palgatööst 2331 krooni ehk 68%.

2004. aastaga võrreldes suurenes leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek 13%. Peamiselt mõjutas seda palgatööst saadud sissetuleku ligi 17%-line kasv (332 krooni) ja siirete 12%-line kasv (97 krooni) 2005. aastal.

Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetuleku struktuuris suurenes eelmise aastaga võrreldes palgatööst saadud sissetuleku osatähtsus paari protsendipunkti võrra.

Linna- ja maaleibkonna liikme keskmise netosissetuleku erinevus kuus suurenes 539 kroonist 2004. aastal 553 kroonini 2005. aastal. Linna- ja maaleibkonna liikme keskmise netosissetuleku suhe aga vähenes, kuna aastaga suurenes netosissetulek maal 14% ja linnas 12%. Maal elava leibkonnaliikme netosissetulek oli 85% linnas elava leibkonnaliikme sissetulekust.

Netosissetuleku erinevus maakonniti vähenes. Suurim kuukeskmise netosissetulek oli leibkonnaliikmel Harju maakonnas väljaspool Tallinna — 4078 krooni, ületades Eesti keskmist 19%. Väikseim netosissetulek oli Hiiu maakonnas — 2552 krooni, mis moodustas 63% leibkonnaliikme kuukeskmisest netosissetulekust Tallinnas ja 74% Eesti keskmisest. Eesti keskmisest netosissetulekust suurem kuukeskmise sissetulek oli peale Harju maakonna veel Tallinnas ja Tartu maakonnas (vastavalt 4055 krooni ja 3723 krooni).

Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek

Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek oli 2005. aastal 3148 krooni, millest toidule ja alkoholita jookidele kulus 26% ehk 834 krooni.

Leibkonnaliikme kulutuste kasvu 2005. aastal võrreldes 2004. aastaga toetasid enam kui kaheksandiku võrra kasvanud sissetulekud ja ka ligi 60% suurenenud laenud. Leibkonna eelarve uuringus käsitletakse laenamist säästu kasutamisenä, mis ei kuulu netosissetuleku hulka, ja laenu tagasimaksmist säästmisenä, mis ei kuulu kulutuste hulka.

Aastaga vähenes toidukulutuste osatähtsus leibkonnaliikme kulutuste struktuuris ning suurenes vaba aja sisustamisele, mitmesugustele kaupadele ja teenustele ning riidele ja jalatsitele tehtud kulutuste osatähtsus. Jätkus sundkulutuste osatähtsuse vähenemise tendents — toidule ja eluasemele kokku kulutas leibkonnaliige kuus keskmiselt 1307 krooni (41% väljaminekust).

Võrreldes 2004. aastaga suurenes leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek 12%. Aastaga suurenes kuukeskmise väljaminek peaaegu kõikides kulugruppides. Vähenesid vaid haridusteenustele tehtud kulutused. Kõige kiiremini kasvasid kulutused vaba aja sisustamisele (30% ehk 57 krooni) ning mitmesugustele kaupadele ja teenustele (isikuhoolduse teenused ja kaubad, kindlustuskulutused, sotsiaalkaitse teenused jms, 29% ehk 44 krooni), mida mõjutas peamiselt tarbimise kasv. Oluliselt kasvasid ka kulutused transpordile (48 krooni ehk 15%, sealhulgas kulutused ühistranspordile 39%) ja eluasemele, kus kasvu peamine põhjus oli tarbijahindade tõus.

Toidukulutuste 5%-lise kasvu tingis peamiselt lihatoodetele tehtud kulutuste (ligi kolmandik toidukulutuste kasvust) ning juustule, kohupiimatoodetele, puuviljadele ja alkoholivabadele jookidele tehtud kulutuste suurenemine.

Pidurdavat mõju kulutuste kasvule avaldasid enam kui kahe kolmandiku võrra kasvanud investeeringud kinnisvarasse ning suurenenud laenude tagasimaksed võrreldes eelneva aastaga.

Leibkondade sissetulekute ja väljaminekute hinnangud põhinevad leibkonna eelarve uuringul. Uuringu üldkogum on kõik Eestis alaliselt elavad leibkonnad. Üldkogumisse ei kuulu institutsioonilistes asutustes (lastekodud, vanadekodud, kloostrid jms) viibijad.

Linnaleibkond on leibkond, kes elab linnas või alevis; maaleibkond on leibkond, kes elab alevikus või külas.

Täpsem uuringu meetodika on esitatud 2003. aasta detsembris ilmunud kogumikus "Leibkonna eelarve uuring 2002. Meetodika ülevaade. Household Budget Survey 2002. Methodological Report".

Gini koefitsient

Ühiskonna ebavõrdsuse mõõtmiseks kasutatakse Gini koefitsienti, mida avaldatakse 1997. aastast Eesti Statistika Kuukirjas. Gini koefitsient arvutatakse leibkonnaliikme kuukeskmise väljamineku põhjal erinevaid tarbimiskaale kasutamata. Gini koefitsient kirjeldab diferentseeritust üldkogumis. Gini koefitsient on null, kui kõikide üldkogumi liikmete väljaminekud on võrdsed, ja üks, kui kõik väljaminekud üldkogumis on teinud üks leibkond.

2005. aastal oli leibkonnaliikme kuukeskmise väljamineku põhjal erinevaid tarbimiskaale kasutamata arvatud Gini koefitsient 0,37.

Tabel 1 **Leibkonnaliikme kuukeskmine netosissetulek, 2004–2005**
Tabel 1 *Average monthly disposable income per household member, 2004–2005*
(krooni — kroons)

Sissetulek	2004	2005			Income
		krooni	osatähtsus, %	suhteline viga ^a , %	
	2004	2005	proportion, %	relative error ^a , %	
		kroons			
Sissetulek palgatööst	1 999	2 331	68	2	Income from labour
Sissetulek individuaalsest töisest tegevusest	134	112	3	10	Income from self- employment
põllumajanduslikust	49	42	1	15	agricultural
mittepõllumajanduslikust	85	70	2	14	non-farm self- employment
Siirded	832	929	27	3	Transfers
pensionid	582	624	18	3	pensions
Muu sissetulek	88	58	2	20	Other income
NETOSISSETULEK	3 029	3 431	100	2	DISPOSABLE INCOME (NET)

Tabel 2 **Leibkonnaliikme kuukeskmine väljaminek, 2004–2005**
Tabel 2 *Average monthly expenditure per household member, 2004–2005*
(krooni — kroons)

Väljaminek	2004	2005			Expenditure
		krooni	osatähtsus, %	suhteline viga ^a , %	
	2004	2005	proportion, %	relative error ^a , %	
		kroons			
Toit ja alkoholita joogid	791	834	26	1	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	96	101	3	5	Alcoholic beverages and tobacco products
Riided ja jalatsid	171	210	7	4	Clothing and footwear
Eluase	434	473	15	3	Dwelling
Majapidamine	157	193	6	8	Household equipment and operation
Tervishoid	96	95	3	4	Medical care and health services
Transport	322	371	12	8	Transport
Side	173	204	6	2	Communication
Vaba aeg	191	248	8	4	Leisure time
Haridus	53	49	2	16	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	101	116	4	5	Hotels, cafés, restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	150	193	6	4	Miscellaneous goods and services
TARBIMISKULU	2 735	3 087	98	2	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	64	61	2	7	Other
VÄLJAMINEK	2 799	3 148	100	2	EXPENDITURE

^a Suhteline viga on hinnangu standardvea ja hinnangu suhe, mida väljendatakse protsentides.

^a Relative error is the ratio of the standard error of an estimate and the estimate presented in percentages.

Tabel 3 **Leibkonnaliikme kuukeskmise netosissetulek linnas ja maal, 2005**
 Tabel 3 *Average monthly disposable income per household member in urban and rural areas, 2005*
 (krooni — kroons)

Sissetulek	Linnas <i>Urban areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion,</i> %	Maal <i>Rural areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion,</i> %	<i>Income</i>
Sissetulek palgatööst	2 554	71	1 888	61	<i>Income from labour</i>
Sissetulek individuaal- sest teisest tegevusest	82	2	173	6	<i>Income from self- employment</i>
põllumajanduslikust	18	0	89	3	<i>agricultural</i>
mittepõllu- majanduslikust	64	2	84	3	<i>non-farm self- employment</i>
Siirded	934	26	918	30	<i>Transfers</i>
Muu sissetulek	46	1	84	3	<i>Other income</i>
NETOSISSETULEK	3 616	100	3 063	100	<i>DISPOSABLE INCOME (NET)</i>

Tabel 4 **Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek linnas ja maal, 2005**
 Tabel 4 *Average monthly expenditure per household member in urban and rural areas, 2005*
 (krooni — kroons)

Väljaminek	Linnas <i>Urban areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion,</i> %	Maal <i>Rural areas</i>	Osatähtsus, % <i>Proportion,</i> %	<i>Expenditure</i>
Toit ja alkoholita joogid	827	25	848	29	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	99	3	105	3	<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>
Riided ja jalatsid	227	7	177	6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	540	16	343	12	<i>Dwelling</i>
Majapidamine	183	6	213	7	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	97	3	92	3	<i>Medical care and health services</i>
Transport	353	11	406	14	<i>Transport</i>
Side	217	7	179	6	<i>Communication</i>
Vaba aeg	262	8	221	7	<i>Leisure time</i>
Haridus	61	2	25	1	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	120	4	108	4	<i>Hotels, cafés, restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	203	6	174	6	<i>Miscellaneous goods and services</i>
TARBIMISKULU	3 188	98	2 890	98	<i>CONSUMPTION EXPENDITURE</i>
Muu kulu	55	2	73	2	<i>Other</i>
VÄLJAMINEK	3 243	100	2 962	100	<i>EXPENDITURE</i>

Tabel 5 **Leibkonnaliikme kuukeskmise väljaminek erineva kulutasemega leibkondades, 2005**

Tabel 5 *Average monthly expenditure per household member in households of different expenditure levels, 2005*

(kvintilijaotuse põhjal, krooni — by quintiles, kroons)

Väljaminek	Kvintiidid Quintiles					V kvintii suhe I kvintii (korda, V : I) Relation between quintile V and quintile I (times)	Expenditure
	I	II	III	IV	V		
Toit ja alkoholitajogid	508	694	838	1 030	1 225	2,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	55	71	97	113	192	3,5	Alcoholic beverages and tobacco products
Riided ja jalatsid	49	101	152	259	549	11,2	Clothing and footwear
Eluase	210	349	450	527	930	4,4	Dwelling
Majapidamine	28	71	104	207	628	22,4	Household equipment and operation
Tervishoid	25	71	94	118	192	7,7	Medical care and health services
Transport	59	137	214	423	1168	19,8	Transport
Side	96	162	194	255	360	3,8	Communication
Vaba aeg	48	112	179	272	665	13,9	Leisure time
Haridus	2	11	17	47	198	99,0	Education
Hotellid, kohvikud, restoranid	21	52	77	145	326	15,5	Hotels, cafés, restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	46	97	153	209	521	11,3	Miscellaneous goods and services
TARBIMISKULU	1 146	1 929	2 568	3 605	6 952	6,1	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	8	25	39	94	153	19,1	Other expenditure
VÄLJAMINEK	1 154	1 954	2 607	3 700	7 105	6,2	EXPENDITURE

Leibkonnad on reastatud leibkonnaliikme väljamineku järgi kasvavas järjekorras ja jagatud viide kulugruppi (kvintii). Niisiis on esimeses viiendikus kõige väiksema väljaminekuga leibkonnad ja viimases kõige suurema väljaminekuga leibkonnad.

Households are arranged in an increasing order on the basis of expenditure per household member and are distributed into five expenditure groups (quintiles). The first expenditure quintile contains households with the smallest expenditures and the fifth quintile is composed of households with the largest expenditures.

Tabel 6 **Leibkonnad koduse vara järgi, 2000–2005**

Tabel 6 *Households by domestic property, 2000–2005*

(osatähtsus leibkondade hulgas, % — percentage of households)

Püsikaup	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Durable item
Auto	39	39	39	40	41	44	Car
Värviteler	91	92	94	93	94	96	Colour TV
Videomakk	28	31	34	35	37	40	Videotape recorder
Arvuti	12	17	22	29	33	42	Personal computer
Pesumasin	76	77	78	78	79	81	Washing machine
Nõudepesumasin	2	2	2	3	3	4	Dish washer
Mikrolaineahi	22	26	30	33	36	43	Microwave oven
Mobiiltelefon	36	48	58	67	71	80	Mobile telephone
Kodune Internetiühendus	7	10	14	17	24	35	Access to the Internet (at home)

Tabel 7 Toidukaupade keskmine hind ja ostukogus leibkonnaliikme kohta kuus, 2004–2005

Tabel 7 Average prices and quantities of foodstuffs bought per household member in a month, 2004–2005

(osatähtsus leibkondade hulgas, % — percentage of households)

Toidukaup	2004		2005		suhteline viga, %	Foodstuffs
	hind, krooni	ostu-kogus	hind, krooni	ostu-kogus		
	price, kroons	quantity bought	price, kroons	quantity bought		
Piim, l	6,03	4,81	6,31	4,56	2	Milk, l
Rõõsk koor, l	22,65	0,17	23,31	0,19	4	Cream, l
Hapukoor, kg	16,60	0,71	18,08	0,67	2	Sour cream, kg
Keefir, l	8,36	0,56	8,76	0,60	4	Kephir, l
Pett, l	6,87	0,11	6,83	0,11	9	Buttermilk, l
Kohupiim, kg	42,18	0,43	44,95	0,49	3	Curds, kg
Juust, kg	65,90	0,40	70,59	0,42	2	Cheese, kg
Sealiha, kg	37,65	0,85	42,69	0,76	6	Pork, kg
Linnuliha, kg	30,15	0,52	33,79	0,45	4	Poultry, kg
Keeduvorst, kg	39,81	0,49	42,48	0,49	3	Cooked sausages, kg
Suitsulihatooted, kg	54,99	0,56	59,39	0,55	3	Smoked meat preparations, kg
Viinerid, kg	38,57	0,33	39,84	0,33	3	Frankfurters, kg
Värske kala, kg	23,98	0,61	27,40	0,51	4	Fresh fish, kg
Suitsukala, kg	50,37	0,05	52,34	0,06	6	Smoked fish, kg
Soolakala, kg	35,33	0,15	45,29	0,10	5	Salted fish, kg
Või, kg	42,48	0,18	46,84	0,18	3	Butter, kg
Margariin, kg	22,46	0,34	22,34	0,30	3	Margarine, kg
Taimeõli, l	17,01	0,61	17,14	0,53	3	Vegetable oil, l
Munad, tk	1,26	10,73	1,19	10,85	2	Eggs, number
Kartul, kg	4,11	3,17	4,02	3,57	8	Potatoes, kg
Peakapsas, kg	4,35	0,55	4,76	0,45	6	Cabbages, kg
Porgand, kg	6,42	0,30	7,61	0,31	7	Carrots, kg
Punapeet, kg	6,70	0,08	6,76	0,06	8	Red beets, kg
Kaalikas, kg	7,80	0,03	8,13	0,03	11	Swedes, kg
Sibul, kg	6,92	0,33	4,91	0,32	7	Onions, kg
Õunad, kg	8,16	1,00	8,38	0,89	3	Apples, kg
Nisujahu, kg	5,83	0,70	4,94	0,64	11	Wheat flour, kg
Tangained, kg	13,18	0,91	13,71	0,86	3	Cereals, kg
Makaronid, kg	14,21	0,48	15,01	0,44	3	Pasta products, kg
Leib, kg	13,16	2,20	13,68	2,01	2	Bread, kg
Sai, kg	14,36	1,59	14,71	1,53	2	White bread, kg
Suhkur, kg	7,32	1,47	14,11	0,85	5	Sugar, kg
Oakohv, kg	67,30	0,27	71,81	0,28	3	Pure coffee, kg
Viin, l	97,92	0,10	98,06	0,14	13	Vodka, l
Õlu, l	15,85	1,10	15,61	1,10	5	Beer, l

HOUSEHOLD BUDGET, 2005

Mari Kreitzberg

Leading Statistician, Social Statistics Department

Average monthly disposable income per household member

In 2005, the average monthly disposable income per household member was 3,431 kroons, of which 2,331 kroons or 68% was income from labour.

Compared to 2004, the disposable income per household member increased 13%. The main reason was the increase of the income from labour — 17% (332 kroons) and the increase of the income from transfers — 12% (97 kroons).

Compared to 2004, the share of the income from labour has increased in the structure of income.

The difference in income between urban and rural households has increased from 539 kroons in 2004 to 553 kroons in 2005. The ratio of the average disposable income of urban and rural household members decreased, whereas in a year, the disposable income in rural areas increased 14% and in urban areas 12%. The disposable income per household member in the rural area accounted for 85% of the disposable income per household member in the urban area.

The regional differences in disposable income decreased. The monthly disposable income per household member was the highest in Harju county (without Tallinn) — 4,078 kroons, exceeding the average net income of Estonia by 19%. The income per household member was the lowest in Hiiu county — 2,552 kroons, i.e. 63% of the income per household member in Tallinn and 74% of the average of Estonia. Besides Harju county, the average monthly disposable income per household member was higher than the average of Estonia also in Tallinn, and Tartu county (4,055 kroons and 3,723 kroons respectively).

Average monthly expenditure per household member

In 2005, the average monthly expenditure per household member was 3,148 kroons, of which 26% or 834 kroons was the expenditure on food and non-alcoholic beverages.

In 2005, the growth rate of expenditure per household member was affected also by the increase in the income (by more than one eighth), as well as by higher loans taken by people (about 60% higher) compared to 2004. Taking of a loan is using of savings which is not included in disposable income and repaying the loan has been considered savings according to the Household Budget Survey.

During the year, the share of expenditure on food decreased and the share of expenditure on leisure time and on miscellaneous goods and services (hairdresser, insurance expenditure, services of social protection, etc.), on clothing and footwear increased. In 2005, the decrease in the proportion of the compulsory expenditure continued — the average expenditure on food and dwelling per household member accounted for 41% or 1,307 kroons of total expenditure.

Compared to 2004, the average monthly expenditure per household member increased 12%. The expenditure per household member increased in almost all expenditure groups. Only the expenditure on education (tuition fee, private lessons, courses, etc.) fell. The expenditure on leisure time and on miscellaneous goods and services increased the most (30% or 57 kroons and 29% or 44 kroons, respectively). The growth in recreation, leisure and entertainment expenditure and in miscellaneous goods and services expenditure is related to the growing consumption. The expenditure on transport also grew rapidly (48 kroons or 15%, of which expenditure on public transport 39%), as well as the expenditure on dwelling where the main reason for the growth rate was the increase in consumer prices.

The growth in the expenditure on food (5%) was due to the increase in the expenditure on meat and meat preparation (about one third of the growth), on cheese, curds preparation, vegetables and on non-alcoholic beverages.

In 2005, the impeding factors to the growth rate of expenditure per household member were the growth of investments in real estate (by more than two thirds) and the increase in repayment of loans compared to the previous year.

The estimates of the household income and expenditure are based on the household income and expenditure survey. All households who live permanently in Estonia are

considered as the population to be studied. Persons who are staying in institutional establishments are excluded.

Urban households are defined as households living in cities or towns; rural households are households who live in villages and small towns.

A more detailed description of the methodology has been presented in the bulletin "Leibkonna eelarve uuring 2002. Metoodika ülevaade. Household Budget Survey. 2002. Methodological Report" (published in December 2003).

Gini index

For measuring the inequality in the society the Gini index is used, which since 1997 is published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics. Calculations are based on the monthly expenditure per household member. Gini index describes the difference of expenditures within the population. Gini index equals zero if the expenditures of all inhabitants are equal and one if all expenditures in the population have been made by one household.

In 2007, the Gini index computed on the basis of the average monthly expenditure per household member without using equivalence scales was 0.37.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, märts 2006

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Tööturuameti andmetel oli 2006. aasta 1. aprillil tööhõiveametites registreeritud 19 489 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 2,3% (2006. aasta 1. märtsil oli 20 738 registreeritud töötut). 2006. aasta märtsis sai töötutoetust 7896 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,9% (2006. aasta veebruaris oli töötutoetuse saajaid 8237).

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

Tabel 1 **Registreeritud töötuse põhinäitajad, märts 2006^a**
Table 1 *Basic indicators of the registered unemployment, March 2006^a*

Maakond, linn	Regist- reeritud töötud kuu jooksul	nendest				regist- reeritud töötud 01.04.2006	Uued tööpaku- mised kuu jooksul	Töö- pakkumised 01.04.2006	
		uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	tööle raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud				töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul
<i>County, city</i>	<i>Registered unemployed persons in a month</i>	<i>of whom new entrants</i>	<i>attending courses</i>	<i>em- ployed</i>	<i>received vocational consultation</i>	<i>received unemployment benefit during the month</i>	<i>Registered unemployed persons as at 01.04.2006</i>	<i>Vacancies received during the month</i>	<i>Vacancies as at 01.04.2006</i>
Harju	5 530	813	344	367	355	2 237	4 551	866	3 955
Tallinn	4 671	710	314	288	305	1 825	3 846	842	3 864
Hiiu	204	19	7	7	10	50	176	35	59
Ida-Viru	7 111	596	219	243	243	2 035	6 250	396	854
Narva	2 952	294	112	62	137	866	2 630	150	540
Jõgeva	742	66	31	43	28	276	629	243	326
Järva	643	94	65	35	-	272	550	97	144
Lääne	583	71	33	24	31	149	512	81	43
Lääne-Viru	1 141	125	54	92	84	370	991	166	270
Põlva	760	85	64	34	41	272	663	29	112
Pärnu	741	107	63	41	49	327	638	242	518
Rapla	445	33	1	25	29	177	348	61	114
Saare	532	51	24	31	28	226	463	46	128
Tartu	1 621	210	77	132	50	577	1 335	224	414
Valga	1 075	86	23	41	50	314	886	99	122
Viljandi	909	93	54	37	71	312	775	86	190
Võru	816	69	48	24	22	302	722	56	138
KOKKU TOTAL	22 853	2 518	1 107	1 176	1 091	7 896	19 489	2 727	7 387

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 **Registreeritud töötud, 1. aprill 2006^a**
 Table 2 **Registered unemployed persons, 1 April 2006^a**

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Registered unemployed persons			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	01.04.2006	01.03.2006	01.04.2005	01.03.2006– 01.04.2006		01.04.2005– 01.04.2006		01.04.2006	01.03.2006	01.04.2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	4 551	4 849	7 760	-298	-6,1	-3 209	-41,4	1,4	1,4	2,3
Tallinn	3 846	4 083	6 313	-237	-5,8	-2 467	-39,1	1,5	1,6	2,5
Hiiu	176	186	451	-10	-5,4	-275	-61,0	2,8	3,0	7,5
Ida-Viru	6 250	6 587	9 360	-337	-5,1	-3 110	-33,2	5,7	6,0	8,7
Narva	2 630	2 669	3 985	-39	-1,5	-1 355	-34,0	6,1	6,2	9,4
Jõgeva	629	709	941	-80	-11,3	-312	-33,2	2,9	3,2	4,4
Järva	550	560	787	-10	-1,8	-237	-30,1	2,4	2,4	3,5
Lääne	512	527	746	-15	-2,8	-234	-31,4	3,0	3,1	4,5
Lääne-Viru	991	1 035	1 465	-44	-4,3	-474	-32,4	2,5	2,6	3,8
Põlva	663	685	839	-22	-3,2	-176	-21,0	3,6	3,7	4,6
Pärnu	638	653	1 294	-15	-2,3	-656	-50,7	1,2	1,2	2,5
Rapla	348	421	666	-73	-17,3	-318	-47,7	1,6	1,9	3,0
Saare	463	486	623	-23	-4,7	-160	-25,7	2,2	2,3	3,1
Tartu	1 335	1 450	1 751	-115	-7,9	-416	-23,8	1,5	1,6	1,9
Valga	886	1 000	1 329	-114	-11,4	-443	-33,3	4,4	5,0	6,8
Viljandi	775	831	1 287	-56	-6,7	-512	-39,8	2,3	2,5	3,9
Võru	722	759	1 014	-37	-4,9	-292	-28,8	3,2	3,4	4,6
KOKKU	19 489	20 738	30 313	-1 249	-6,0	-10 824	-35,7	2,3	2,5	3,7
TOTAL										

Tabel 3 **Töötutoetuse saajad, märts 2006^a**
 Table 3 **Persons receiving unemployment benefit, March 2006^a**

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	märts 2006	veebruar 2006	märts 2005	veebruar 2006 – märts 2006		märts 2005 – märts 2006		märts 2006	veebruar 2006	märts 2005
	Persons who received unemployment benefit during the month			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	March 2006	February 2006	March 2005	February 2006 – March 2006		March 2005 – March 2006		March 2006	February 2006	March 2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	2 237	2 259	4 020	-22	-1,0	-1 783	-44,4	0,7	0,7	1,2
Tallinn	1 825	1 843	3 263	-18	-1,0	-1 438	-44,1	0,7	0,7	1,3
Hiiu	50	54	120	-4	-7,4	-70	-58,3	0,8	0,9	2,0
Ida-Viru	2 035	2 034	3 078	1	0,0	-1 043	-33,9	1,9	1,9	2,9
Narva	866	842	1 313	24	2,9	-447	-34,0	2,0	2,0	3,1
Jõgeva	276	357	477	-81	-22,7	-201	-42,1	1,3	1,6	2,2
Järva	272	287	398	-15	-5,2	-126	-31,7	1,2	1,2	1,8
Lääne	149	138	173	11	8,0	-24	-13,9	0,9	0,8	1,0
Lääne-Viru	370	388	610	-18	-4,6	-240	-39,3	0,9	1,0	1,6
Põlva	272	298	338	-26	-8,7	-66	-19,5	1,5	1,6	1,9
Pärnu	327	353	688	-26	-7,4	-361	-52,5	0,6	0,7	1,3
Rapla	177	186	324	-9	-4,8	-147	-45,4	0,8	0,8	1,5
Saare	226	230	310	-4	-1,7	-84	-27,1	1,1	1,1	1,5
Tartu	577	613	741	-36	-5,9	-164	-22,1	0,6	0,7	0,8
Valga	314	365	529	-51	-14,0	-215	-40,6	1,6	1,8	2,7
Viljandi	312	339	511	-27	-8,0	-199	-38,9	0,9	1,0	1,6
Võru	302	336	398	-34	-10,1	-96	-24,1	1,3	1,5	1,8
KOKKU	7 896	8 237	12 715	-341	-4,1	-4 819	-37,9	0,9	1,0	1,5
TOTAL										

^a Tööturuameti andmed.

^b 16-aastaste kuni pensioniealiste arv 2005. aasta 1. jaanuaril.

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

^a Data of the Labour Market Board.

^b The number of persons aged between 16 and pension age as at 1 January 2005.

Tabel 4 **Registreeritud töötus, 2001 – märts 2006^a**
 Table 4 **Registered unemployment, 2001 – March 2006^a**

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

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, March 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

According to the data of the Labour Market Board, there were 19,489 unemployed persons registered at the state employment offices as at 1 April 2006, which is 2.3% of the population between 16 and pension age (as at 1 March 2006 there were 20,738 registered unemployed). In March 2006, 7,896 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.9% of the population between 16 and pension age (in February 2006, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 8,237).

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

TARBIJAHINNAINDEKS, märts 2006

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta märtsis võrreldes 2006. aasta veebruariga 0,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	-0,1%
toidukaubad	0,3%
tööstuskaubad	-0,4%
teenused	0,4%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta märtsis võrreldes 2005. aasta märtsiga keskmiselt 4,0% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 6,1% ja mittereguleeritavad hinnad 3,2%.

TARBIJAHINNAINDEKS, I kvartal 2006

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta I kvartalis võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 1,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,7%
toidukaubad	1,9%
tööstuskaubad	-0,4%
teenused	1,7%

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

Tabel 1
Table 1

Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, märts 2006

Change of consumer price index by commodity groups, March 2006

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

Tabel 2 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2005**
 Table 2 *Consumer price index by commodity groups, 1998–2005*
 (1997 = 100)

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

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

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

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

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2006**
 Table 4 **Consumer price index by commodity groups, 2006**

(detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

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

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa**
 Table 5 **Consumer price index^a by months**

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

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

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

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

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

Leiame tabelist: märts 2006 — 28 033
 märts 2005 — 26 963

$$28\,033 : 26\,963 = 1,04 \text{ korda ehk } \frac{28\,033 - 26\,963}{26\,963} \times 100 = 4,0\%$$

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

We find from the table: March 2006 — 28,033
 March 2005 — 26,963

$$28,033 : 26,963 = 1.04 \text{ times or } \frac{28,033 - 26,963}{26,963} \times 100 = 4.0\%$$

Tabel 6 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, I kvartal 2006**
 Table 6 **Change of consumer price index by commodity groups, 1st quarter 2006**

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

CONSUMER PRICE INDEX, March 2006

Viktorias Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in March 2006 compared with February 2006 was 0.1%.

There was a change in prices:

of goods	by -0.1%
food, alcohol and tobacco	0.3%
manufactured goods	-0.4%
services	0.4%

On average, the prices of goods and services in March 2006 rose by 4.0% in comparison with March 2005. Administered prices changed 6.1% and non-administered prices 3.2%.

CONSUMER PRICE INDEX, 1st quarter 2006

The percentage change of the consumer price index in the 1st quarter of 2006 compared with the 4th quarter of 2005 was 1.1%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.7%
food, alcohol and tobacco	1.9%
manufactured goods	-0.4%
services	1.7%

On average, the prices of goods and services in the 1st quarter of 2006 rose by 4.4% in comparison with the 1st quarter of 2005.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, veebruar 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

THHI on kuuindeks, mille liikmesriigid edastavad Eurostatile vastavalt ajakavale kord kuus. Saadud indeksite põhjal arvutab Eurostat tarbijahindade koondindeksid 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.

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

Tabel 1
Table 1

Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, veebruar 2006
Change of the harmonised index of consumer prices, February 2006

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

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 34/2006. 16.03.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, February 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, märts 2006

Eveli Šokman
Hinnastatistika talituse juhataja

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta märtsis 2006. aasta veebruariga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,2%. 2005. aasta märtsiga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 3,6%, sealhulgas töötlevas tööstuses 3,7%.

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

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

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

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

Viimase kolme kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

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

Tabel 2 **Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2006^a**
 Table 2 **Producer price index by months, 1997–2006^a**

(1995 = 100)

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

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

Tabel 3 **Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2006**
 Table 3 *Producer price index by economic activity, 2006*
 (detsember 2005= 100 — December 2005= 100)

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

Tabel 4 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, I kvartal 2006
Table 4 Change in producer price index by economic activity, 1st quarter 2006

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

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, March 2006

Eveli Šokman
Head of the Price Statistics Service

In March 2006 compared to February 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.2%. Compared to March 2005, the change of the producer price index was 3.6%, of which 3.7% in manufacturing.

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

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, märts 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta märtsis 2006. aasta veebruariga võrreldes -0,1% ja 2005. aasta märtsiga võrreldes 3,0%.

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

IMPORDIHINNAINDEKS, märts 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta märtsis 2006. aasta veebruariga võrreldes -0,4% ja 2005. aasta märtsiga võrreldes 3,2%.

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

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2006^a**
Table 1 *Export price index by months, 1994–2006^a*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**
Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2006*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta <i>Year</i>	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
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			

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

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

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

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

EXPORT PRICE INDEX, March 2006

Tõnu Täht

Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in March 2006 compared to February 2006 was -0.1% and compared to March 2005 it was 3.0%.

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

IMPORT PRICE INDEX, March 2006

The percentage change of the import price index in March 2006 compared to February 2006 was -0.4% and compared to March 2005 it was 3.2%.

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

EHITUSHINNAINDEKS, I kvartal 2006

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2006. aasta I kvartalis võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 1,9% ja võrreldes 2005. aasta I kvartaliga 7,9%.

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

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

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

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

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

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

Table 2 *Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 1st quarter 2006*

Indeks	Muutus, %		Index
	IV kvartal 2005 – I kvartal 2006	I kvartal 2005 – I kvartal 2006	
	Change, %		
	4th quarter 2005 – 1st quarter 2006	1st quarter 2005 – 1st quarter 2006	
KOONDIINDEKS	2,1	8,3	TOTAL INDEX
Tööjõud	4,0	16,0	Labour force
Ehitusmasinad	1,1	8,6	Building machines
Ehitusmaterjal	1,2	3,8	Building materials

Tabel 3 **Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, I kvartal 2006**

Table 3 *Construction price index by main resource groups, 1st quarter 2006*
(detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal	Osakaal	I kvartal	Jaan	Veebr	Märts	Index
	koond- indeksis	Weight	1st quarter	Jan	Feb	March	
	Weight	Weight					
	‰	‰					
KOONDIINDEKS	1 000	1 000	127,1	126,1	127,0	128,3	TOTAL INDEX
Tööjõud		274	151,1	148,4	151,1	153,7	Labour force
Ehitusmasinad		61	134,2	133,2	133,4	135,9	Building machines
Ehitusmaterjal		665	116,6	116,2	116,5	117,0	Building materials
ERAMUINDEKS	158	1 000	123,1	121,9	123,0	124,5	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud		280	148,4	145,7	148,0	151,6	labour force
ehitusmasinad		57	131,7	131,1	131,2	132,8	building machines
ehitusmaterjal		663	111,7	111,1	111,7	112,3	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	217	1 000	125,3	124,1	125,1	126,7	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud		278	150,4	147,5	150,0	153,7	labour force
ehitusmasinad		63	133,2	132,2	132,3	134,9	building machines
ehitusmaterjal		659	114,0	113,5	113,9	114,6	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	253	1 000	129,9	128,9	129,9	130,9	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud		272	153,7	151,0	154,0	156,1	labour force
ehitusmasinad		58	133,7	132,9	133,0	135,3	building machines
ehitusmaterjal		670	119,9	119,6	119,8	120,3	building materials
AMETIHOONE- INDEKS	372	1 000	128,0	127,1	128,0	129,0	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud		271	150,8	148,2	151,0	153,0	labour force
ehitusmasinad		63	136,2	135,1	135,2	138,3	building machines
ehitusmaterjal		666	118,0	117,7	117,9	118,3	building materials

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

Table 4 *Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 1st quarter 2006*

(detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal	I kvartal	Jaan	Veebr	Märts	Index
	Weight	1st quarter	Jan	Feb	March	
	‰					
KOONDIINDEKS	1 000	126,2	124,9	125,9	127,6	TOTAL INDEX
Tööjõud	291	152,4	149,4	151,8	156,0	Labour force
Ehitusmasinad	104	128,4	127,7	127,9	129,8	Building machines
Ehitusmaterjal	605	113,2	112,7	113,2	113,6	Building materials

Tabel 5 Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, I kvartal 2006
Table 5 Change in total construction price index by kind of resource, 1st quarter 2006

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	IV kvartal 2005 – I kvartal 2006 Change, %	I kvartal 2005 – I kvartal 2006	
	4th quarter 2005 – 1st quarter 2006	1st quarter 2005 – 1st quarter 2006	
KOONDIINDEKS	1,9	7,9	TOTAL INDEX
Tööjõud	3,7	14,3	Labour force
ehitustööline	3,5	12,6	builder
viimistleja	4,6	21,0	painter
santehnik	3,3	8,2	plumber
elektrik	4,8	20,6	electrician
müürsepp	1,9	9,1	mason
puusepp	5,0	18,9	carpenter
Ehitusmasinad	1,5	10,6	Building machines
autokraana	1,5	17,7	crane truck
ekskavaator	1,7	7,0	excavator
buldooser	2,7	6,2	bulldozer
kallurauto	1,2	3,3	dump truck
madelauto	2,3	8,3	truck
väikemehhanismid	0,0	0,9	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	1,0	4,4	Building materials
tellised ja väikeplokid	1,8	7,5	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	2,4	10,3	soil
kaubabeton ja -mört	0,6	3,1	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	2,0	3,3	insulating material
mastiks	0,3	1,4	mastic
isolatsiooni rullmaterjal	2,0	15,2	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	0,5	1,8	timber and articles of wood
avatäited	1,2	3,7	filler
ehitusplaadid	2,1	3,9	planed timber
viimistlusplaadid	1,5	2,4	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjalid	2,1	5,1	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	1,2	2,6	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	0,6	5,1	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjalid	1,3	3,7	paints and wallpapers
metalltööt	0,5	5,9	metal products
santehnilised seadmed	0,6	2,7	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	0,9	3,4	pipes
kaablid	5,8	11,9	cables
muu elektrimaterjal	0,3	0,9	other electric supplies
liftid	0,0	0,0	elevators

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

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDIRDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8			
Tööjõud — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9			
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			
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			

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

Järg — Cont.

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

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

(1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2003	271,0	273,5	273,3	272,8
2004	279,3	286,6	294,9	294,6
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2			
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2003	203,4	204,2	204,1	204,6
2004	206,1	215,0	220,9	224,8
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3			
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			
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2003	296,3	306,6	313,5	314,3
2004	324,2	334,3	341,2	346,4
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6			
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2003	265,7	268,7	267,4	266,6
2004	273,4	280,8	289,4	288,5
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5			
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2003	192,6	193,2	193,3	193,9
2004	195,5	204,0	208,7	211,8
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4			

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

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

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

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

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

Leiame tabelist: märts 2006 — 276,2
mai 1994 — 95,2

$$276,2 : 95,2 = 2,901 \text{ korda ehk } \frac{276,2 - 95,2}{95,2} \times 100 = 190,1\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

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

We find from the table: March 2006 — 276.2
May 1994 — 95.2

$$276.2 : 95.2 = 2.901 \text{ times or } \frac{276.2 - 95.2}{95.2} \times 100 = 190.1\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 1st quarter 2006

Hede Hannula
Leading statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 1.9% in the 1st quarter of 2006 compared to the 4th quarter of 2005 and 7.9% compared to the 1st quarter of 2005.

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

Starting from the 1st quarter of 2002, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index and the repair and reconstruction work price index, correspond to the structure of expenses of the year 2000 and the proportions of groups of buildings and structures taken into account in the construction price index correspond to the proportion of buildings completed in 2000. The volume of buildings, which has not been taken into account in the index, has been added to the existing buildings taking into consideration the specific character of the construction.

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

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, I kvartal 2006

Virve Eib

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus 2006. aasta I kvartalis võrreldes 2005. aasta I kvartaliga oli -0,9%, sealhulgas taimekasvatuses -2,2% ja loomakasvatuses -0,6%.

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

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, I kvartal 2006

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus 2006. aasta I kvartalis võrreldes 2005. aasta I kvartaliga oli 4,2%.

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

Tabel 1
Table 1

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2006

Agricultural output price index, 1st quarter 2006

(2000 = 100)

Põllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	I kvartal 2006 <i>1st quarter 2006</i>	Muutus, % I kvartal 2005 – I kvartal 2006 <i>Change, % 1st quarter 2005 – 1st quarter 2006</i>	<i>Agricultural product</i>
KOKKU	1 000,0	132,9	-0,9	TOTAL
Taimikasvatus	176,6	131,9	-2,2	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	88,5	-5,2	<i>Cereals (incl. seeds)</i>
Tehnilised kultuurid	38,2	115,7	13,7	<i>Industrial crops</i>
Köögivili ja aiandussaadused	52,3	192,8	-0,9	<i>Vegetables and horticultural products</i>
värske köögivili	30,4	221,8	-3,4	<i>fresh vegetables</i>
lilled ja istikud	21,9	152,6	4,3	<i>flowers and plants</i>
Värske puuvili ja marjad	2,0	283,2	-21,1	<i>Fresh fruit</i>
Kartul (k.a seeme)	6,9	186,6	-26,2	<i>Potatoes (incl. seeds)</i>
Muud taimekasvatus- saadused	1,5	162,5	4,2	<i>Other crop production</i>
Loomakasvatus	823,4	133,1	-0,6	Animal production
Loomad lihaks	266,8	122,4	-0,8	<i>Animals for slaughter</i>
veised lihaks	47,3	138,1	0,5	<i>cattle for slaughter</i>
sead lihaks	212,0	117,8	-2,1	<i>pigs for slaughter</i>
Loomakasvatussaadused	556,6	138,3	-0,5	<i>Animal products</i>
piim	457,6	140,8	-1,9	<i>milk</i>
munad	76,9	115,1	2,0	<i>eggs</i>
muud loomakasvatus- saadused	22,1	167,2	22,6	<i>other animal products</i>

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, I kvartal 2006
 Table 2 Agricultural input price index, 1st quarter 2006
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, %	I kvartal 2006	Muutus, % I kvartal 2005 – I kvartal 2006	Group of goods
	Weight, %	1st quarter 2006	Change, % 1st quarter 2005 – 1st quarter 2006	
KOKKU	1 000,0	122,7	4,2	TOTAL
Seeme	21,9	128,0	-0,3	Seeds
Energia, kütus, määrdeained	202,6	160,6	14,7	Energy, fuel, lubricants
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	132,2	5,3	Fertilizers and soil improvers
Taimekaitsevahendid	18,0	102,4	-0,8	Pesticides
Veterinaarkulud	17,8	132,2	6,9	Veterinary expenses
Loomasööt	433,6	112,3	-0,1	Feedingstuffs
Seadmed ja materjal	196,3	108,5	1,3	Maintenance of equipment and materials
Ehitismaterjal	15,4	140,9	7,9	Maintenance of buildings
Muud kaubad ja teenused	50,9	103,9	0,2	Other goods and services

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 1st quarter 2006

Virve Elb
 Leading statistician, Price Statistics Service

In the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of 2005, the agricultural output price index changed by -0.9%, of which -2.2% in crop production and -0.6% in animal production.

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

AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 1st quarter 2006

The agricultural input price index changed by 4.2% in the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of 2005.

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

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT, 2005, IV KVARTAL 2005

Ene Kaldma
Majandusstatistika osakonna juhataja kt

2005. aasta

Esialgsetel andmetel oli 2005. aastal sisemajanduse koguprodukt (SKP) jooksevhindades 164,9 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 134,0 miljardit krooni ehk 9,8% suurem kui 2004. aastal.

Tegevusalati suurenes 2005. aastal lisandväärtus püsivhindades eelmise aastaga võrreldes kõige enam finantsvahenduses (29,2%), hotellides ja restoranides (20,4%) ja ehituses (13,6%). Järgnesid hulgi- ja jaekaubandus (13,2%) ning töötlev tööstus (12,1%). Lisandväärtus vähenes metsamajanduses (5,3%), kalapüügis (4,5%) ning põllumajanduses ja jahinduses (0,2%). SKP kasvu mõjutasid kõige enam töötlev tööstus, kinnisvara, rentimine ja äritegevus, veondus, laondus ja side ning hulgi- ja jaekaubandus, kokku oli nende tegevusalade lisandväärtuse osatähtsus lisandväärtuse kogusummas 61,9%.

Institutsionaalsete sektorite puhul kasvas lisandväärtus eelmise aastaga võrreldes enim finantsinstitutsioonides (29,2%). Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvates ettevõtetes kasvas lisandväärtus 11,4% ning kodumajapidamisi teenindavates kasumitaotluseta institutsioonides 12,7%.

Tarbimise meetodil jooksevhindades arvatud SKP-s vähenes 2004. aastaga võrreldes sisemajanduse nõudluse suhe SKP-sse (106,2%-st 103,8%-ni SKP-st). Kaupade impordi suhe SKP-sse kasvas 70,6%-st 73,8%-ni ning kaupade ekspordi suhe 53,0%-st 59,9%-ni. Püsivhindades arvatud SKP-s suurenesid eratarbimiskulutused 8,1%, valitsemissektori lõpptarbimiskulutused 7,5% ja kapitali kogumahutus põhivarasse 13,9%. Kaupade ja teenuste import kasvas 17,4%, eksport aga 21,3%. Ka kaupade eksport kasvas kiiremini kui import (vastavalt 28,5% ja 17,8%). Teenuste eksport kasvas 6,0%, import aga 15,6%. Sisemajanduse nõudlus suurenes 9,6%.

IV kvartal 2005

2005. aasta IV kvartalis oli SKP jooksevhindades 42,7 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 35,7 miljardit krooni ehk 11,1% suurem kui 2004. aasta IV kvartalis. Püsivhindades arvatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurenes 2005. aasta IV kvartalis võrreldes III kvartaliga 2,2%.

SKP aegridade korrigeerimine

Eestis on väljatöötamisel rahvamajanduse pakkumise-kasutamise tabelite süsteem, mille rakendamise järel hakatakse sisemajanduse koguprodukti arvestama uuendatud meetodilisel alusel. Pakkumise-kasutamise tabelid on maatriksid, mis näitavad, kuidas majandusharu toodang on jaotatud tooteliigiti ja kuidas kaupade ja teenuste kodumaine pakkumine ning import on jaotatud vahe- ja lõpptarbimise ning ekspordi vahel. Kasutamise tabelid näitavad ka tootmiskulude struktuuri ja tulu moodustumist majandusharuti. Euroopa Nõukogu määruse nr 2223/96 järgi on pakkumise-kasutamise tabelid koordineerivaks raamistikuks kõikidele tabelitele, mis on koostatud majandusharuti või toodete kaupa, kaasa arvatud regulaarsetele SKP arvestustele. Seoses sellega korrigeerib Statistikaamet sel aastal SKP aegridu alates 2000. aastast. 1995.–1999. aasta aegridu korrigeerib Statistikaamet 2007. aastal. Oodatav jooksevhindades SKP väärtuse muutus jääb tõenäoliselt 3–4% piiresse.

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

Uuendatud meetodika alusel arvatud SKP avaldab Statistikaamet 2006. aasta juuni lõpus statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika") ja kogumikus "Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. *National Accounts of Estonia*". Need andmed avaldatakse ka juulis ilmuvas kuukirjas.

Tabel 1 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005

Table 1 GDP by economic activity at current prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	IV kvartal 4th quarter 2004	Osatähtsus, % % of value added total	IV kvartal 4th quarter 2005	Osatähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	952,4	3,0	1 082,1	2,9	Agriculture, hunting
Metsamajandus	566,0	1,8	572,1	1,5	Forestry
Kalapüük	34,1	0,1	37,3	0,1	Fishing
Mäetööstus	279,1	0,9	338,9	0,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	5 972,0	18,8	6 914,2	18,5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 056,1	3,3	1 400,4	3,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 171,4	6,8	2 745,1	7,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	3 609,3	11,4	4 462,8	12,0	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	401,3	1,3	501,6	1,3	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 101,1	12,9	4 833,7	13,0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 228,1	3,9	1 333,0	3,6	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 088,8	16,1	6 008,1	16,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	2 088,2	6,6	2 310,9	6,2	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 749,2	5,5	1 963,9	5,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	970,7	3,1	1 185,4	3,2	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 418,9	4,5	1 598,5	4,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	31 686,7	100,0	37 288,0	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 362,0		5 406,8		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 048,7		42 694,8		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 2 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005

Table 2 GDP by institutional sectors at current prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	IV kvartal 4th quarter 2004	Osatähtsus, % % of value added total	IV kvartal 4th quarter 2005	Osatähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	21 643,1	68,3	26 210,7	70,3	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 228,1	3,9	1 333,0	3,6	Financial corporations
Valitsemissektor	4 702,0	14,8	5 341,2	14,3	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	305,7	1,0	377,1	1,0	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	3 807,8	12,0	4 026,0	10,8	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	31 686,7	100,0	37 288,0	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	4 362,0		5 406,8		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 048,7		42 694,8		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 3 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004, 2005

Table 3 GDP by economic activity at current prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2004	Osatähtsus, % % of value added total	2005	Osatähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	3 224,9	2,6	3 453,8	2,4	Agriculture, hunting
Metsamajandus	2 061,7	1,6	2 111,2	1,5	Forestry
Kalapüük	133,7	0,1	143,0	0,1	Fishing
Mäetööstus	1 098,3	0,9	1 241,3	0,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	23 133,6	18,4	26 716,5	18,5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3 616,1	2,9	4 250,7	3,0	Electricity, gas and water supply
Ehitus	8 358,0	6,6	10 277,4	7,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	16 013,6	12,7	18 974,3	13,2	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	1 894,7	1,5	2 345,0	1,6	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	17 562,6	14,0	19 764,1	13,7	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	5 129,1	4,1	5 594,7	3,9	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	20 851,8	16,6	23 879,1	16,5	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	7 268,1	5,8	8 005,1	5,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	6 212,6	4,9	6 817,0	4,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	3 731,3	3,0	4 456,4	3,1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	5 370,8	4,3	6 268,6	4,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	125 660,9	100,0	144 298,2	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	15 832,5		20 620,2		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	141 493,4		164 918,4		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 4 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2004, 2005

Table 4 GDP by institutional sectors at current prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2004	Osatähtsus, % % of value added total	2005	Osatähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	88 243,8	70,2	103 284,4	71,6	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	5 129,1	4,1	5 594,7	3,9	Financial corporations
Valitsemissektor	16 688,2	13,3	18 627,7	12,9	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	1 097,5	0,9	1 280,6	0,9	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	14 502,3	11,5	15 510,8	10,7	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	125 660,9	100,0	144 298,2	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	15 832,5		20 620,2		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	141 493,4		164 918,4		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005

Table 5 GDP by income approach at current prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	IV kvartal 4th quarter 2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	IV kvartal 4th quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitatud töötajatele	17 928,9	49,7	21 381,6	50,1	Compensation of employees
palk	13 556,5	37,6	16 238,4	38,0	wages and salaries
töötajate sotsiaalmaksud	4 372,4	12,1	5 143,2	12,1	employers' social contributions
Põhivara kulum	4 807,4	13,3	5 917,7	13,9	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	5 022,1	14,0	6 110,6	14,3	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	534,2	1,5	589,1	1,4	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	8 824,5	24,5	9 874,0	23,1	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	36 048,7	100,0	42 694,8	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 6 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005

Table 6 GDP by expenditure approach at current prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	IV kvartal 4th quarter 2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	IV kvartal 4th quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	20 724,7	57,5	23 528,2	55,1	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	7 792,2	21,6	9 029,6	21,1	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	677,2	1,9	822,0	1,9	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	10 489,8	29,1	13 375,1	31,3	Gross fixed capital formation
Varude muutus	-140,3	-0,4	60,3	0,1	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	39 543,6	109,7	46 815,2	109,7	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	29 671,6	82,3	38 999,8	91,3	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	20 729,3	57,5	27 943,8	65,5	exports of goods
teenuste eksport	8 942,3	24,8	11 056,0	25,8	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	33 247,0	92,2	42 242,7	98,9	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	27 090,1	75,1	34 388,4	80,5	imports of goods
teenuste import	6 156,9	17,1	7 854,3	18,4	imports of services
Statistiline vahe	80,5	0,2	-877,5	-2,1	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	36 048,7	100,0	42 694,8	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 7 Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, 2004, 2005

Table 7 GDP by income approach at current prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitatud töötajatele	65 763,0	46,5	76 290,0	46,2	Compensation of employees
palk	49 722,1	35,1	57 666,1	34,9	wages and salaries
töötajate sotsiaalmaksud	16 040,9	11,3	18 623,9	11,3	employers' social contributions
Põhivara kulum	18 096,1	12,8	22 739,0	13,8	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	18 341,3	13,0	23 583,3	14,3	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	2 161,6	1,5	2 495,8	1,5	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	41 454,6	29,3	44 801,9	27,2	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	141 493,4	100,0	164 918,4	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 8 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, 2004, 2005
Table 8 GDP by expenditure approach at current prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	76 790,5	54,3	85 877,8	52,1	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	26 870,1	19,0	30 090,3	18,2	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	2 409,7	1,7	2 783,4	1,7	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	40 179,7	28,4	48 065,8	29,1	Gross fixed capital formation
Varude muutus	3 985,0	2,8	4 435,5	2,7	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	150 235,0	106,2	171 252,8	103,8	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	110 964,6	78,4	138 874,5	84,2	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	75 061,0	53,0	98 718,2	59,9	exports of goods
teenuste eksport	35 903,6	25,4	40 156,3	24,3	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	121 814,7	86,1	148 938,5	90,3	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	99 864,1	70,6	121 775,9	73,8	imports of goods
teenuste import	21 950,6	15,5	27 162,6	16,5	imports of services
Statistiline vahe	2 108,5	1,5	3 729,6	2,3	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	141 493,4	100,0	164 918,4	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 9 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, IV kvartal 2005

Table 9 GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus	748,0	323,3			10,8	1 082,1	Agriculture, hunting
Metsamajandus	328,4	238,4			5,3	572,1	Forestry
Kalapüük	30,7	6,6				37,3	Fishing
Mäetööstus	338,9					338,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 847,6	66,6				6 914,2	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 400,4					1 400,4	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 492,2	252,9				2 745,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	4 402,9	59,9				4 462,8	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	494,1	7,5				501,6	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 747,1	60,7			25,9	4 833,7	Transport, storage and communication
Finantsvahendus			1 333,0			1 333,0	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 000,1	2 776,5			231,5	6 008,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					2 310,9	2 310,9	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	141,4	27,1			1 795,4	1 963,9	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	498,9	29,2			657,3	1 185,4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	740,0	177,3		377,1	304,1	1 598,5	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	26 210,7	4 026,0	1 333,0	377,1	5 341,2	37 288,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						5 406,8	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						42 694,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 10 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2005

Table 10 GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finants-institutsioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus	2 292,8	1 125,9			35,1	3 453,8	Agriculture, hunting
Metsamajandus	1 291,6	803,9			15,7	2 111,2	Forestry
Kalapüük	107,0	36,0				143,0	Fishing
Mäetööstus	1 241,3					1 241,3	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	26 425,0	291,5				26 716,5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 250,7					4 250,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	9 452,2	825,2				10 277,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	18 683,0	291,3				18 974,3	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	2 309,6	35,4				2 345,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	19 437,4	235,3			91,4	19 764,1	Transport, storage and communication
Finantsvahendus			5 594,7			5 594,7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	12 092,5	11 005,0			781,6	23 879,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					8 005,1	8 005,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	439,2	88,1			6 289,7	6 817,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 029,5	98,1			2 328,8	4 456,4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 232,6	675,1		1 280,6	1 080,3	6 268,6	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	103 284,4	15 510,8	5 594,7	1 280,6	18 627,7	144 298,2	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						20 620,2	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						164 918,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 11 **Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, IV kvartal 2005**
 Table 11 *Cost components of value added by economic activity, 4th quarter 2005*

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Põllumajandus, jahindus	2 903,8	1 821,7	1 082,1	369,6
Metsamajandus	1 434,5	862,4	572,1	102,6
Kalapüük	98,5	61,2	37,3	11,4
Mäetööstus	737,6	398,7	338,9	173,5
Töötlev tööstus	25 508,0	18 593,8	6 914,2	3 339,8
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 209,6	2 809,2	1 400,4	268,8
Ehitus	12 845,5	10 100,4	2 745,1	1 282,4
Hulgi- ja jaekaubandus	11 623,3	7 160,5	4 462,8	2 133,5
Hotellid ja restoranid	1 539,3	1 037,7	501,6	291,1
Veondus, laondus ja side	14 483,5	9 649,8	4 833,7	1 526,1
Finantsvahendus	2 654,8	1 321,8	1 333,0	721,3
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	13 058,0	7 049,9	6 008,1	1 716,2
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 375,4	2 064,5	2 310,9	1 388,2
Haridus	2 882,8	918,9	1 963,9	1 291,2
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 171,4	986,0	1 185,4	787,3
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 344,0	1 745,5	1 598,5	835,4
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	103 870,0	66 582,0	37 288,0	16 238,4
Neto-tootemaksud			5 406,8	
SKP TURUHINDADES			42 694,8	

Tabel 12 **Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, IV kvartal 2005**

Table 12 *Cost components of value added by institutional sector, 4th quarter 2005*

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	85 133,6	58 922,9	26 210,7	11 766,4
Finantsinstitutsioonid	2 654,8	1 321,8	1 333,0	721,3
Valitsemissektor	9 179,9	3 838,7	5 341,2	3 431,8
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	913,6	536,5	377,1	255,1
Kodumajapidamised	5 988,1	1 962,1	4 026,0	63,8
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	103 870,0	66 582,0	37 288,0	16 238,4
Neto-tootemaksud			5 406,8	
SKP TURUHINDADES			42 694,8	

Tööandjate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
117,1	231,0	-142,5	506,9	Agriculture, hunting
33,3	62,0	16,6	357,6	Forestry
3,6	8,2	-2,3	16,4	Fishing
57,0	71,0	16,7	20,7	Mining and quarrying
1 054,7	860,4	25,8	1 633,5	Manufacturing
86,7	549,2	79,2	416,5	Electricity, gas and water supply
393,1	169,1	7,3	893,2	Construction
676,5	509,1	19,6	1 124,1	Wholesale and retail trade
93,0	62,5	0,6	54,4	Hotels and restaurants
471,9	909,1	13,2	1 913,4	Transport, storage and communication
141,4	220,8	2,3	247,2	Financial intermediation
546,4	1 536,7	54,0	2 154,8	Real estate, renting and business activities
547,7	356,7	18,3	0,0	Public administration and defence; compulsory social security
429,5	164,9	-0,4	78,7	Education
258,1	69,0	-0,6	71,6	Health and social work
233,2	138,0	6,9	385,0	Other community, social and personal service activities
5 143,2	5 917,7	114,7	9 874,0	VALUE ADDED TOTAL
				Net taxes on products
				GDP AT MARKET PRICES

Tööandjate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
3 670,8	3 756,6	88,2	6 928,7	Non-financial corporations
141,4	220,8	2,3	247,2	Financial corporations
1 225,1	663,9	20,4	0,0	General government
85,5	35,6	0,9	0,0	Non-profit institutions serving households (NPISH)
20,4	1 240,8	2,9	2 698,1	Households
5 143,2	5 917,7	114,7	9 874,0	VALUE ADDED TOTAL
				Net taxes on products
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 13 **Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, 2005**
 Table 13 *Cost components of value added by economic activity, 2005*

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Põllumajandus, jahindus	9 313,8	5 860,0	3 453,8	1 104,3
Metsamajandus	5 549,9	3 438,7	2 111,2	353,3
Kalapüük	369,8	226,8	143,0	39,1
Mäetööstus	2 796,9	1 555,6	1 241,3	603,5
Töötlev tööstus	95 159,4	68 442,9	26 716,5	12 224,6
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12 973,2	8 722,5	4 250,7	990,8
Ehitus	43 085,0	32 807,6	10 277,4	4 386,3
Hulgi- ja jaekaubandus	42 502,7	23 528,4	18 974,3	7 719,6
Hotellid ja restoranid	6 133,0	3 788,0	2 345,0	1 069,2
Veondus, laondus ja side	55 193,6	35 429,5	19 764,1	5 524,8
Finantsvahendus	9 696,5	4 101,8	5 594,7	2 358,6
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	46 648,8	22 769,7	23 879,1	6 113,5
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	14 163,7	6 158,6	8 005,1	4 772,3
Haridus	9 867,2	3 050,2	6 817,0	4 516,0
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	7 714,0	3 257,6	4 456,4	2 886,9
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	12 770,0	6 501,4	6 268,6	3 003,3
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	373 937,5	229 639,3	144 298,2	57 666,1
Neto-tootemaksud			20 620,2	
SKP TURUHINDADES			164 918,4	

Tabel 14 **Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, 2005**
 Table 14 *Cost components of value added by institutional sector, 2005*

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	307 817,8	204 533,4	103 284,4	42 307,7
Finantsinstitutsioonid	9 696,5	4 101,8	5 594,7	2 358,6
Valitsemissektor	30 630,1	12 002,4	18 627,7	11 923,4
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	3 094,0	1 813,4	1 280,6	865,7
Kodumajapidamised	22 699,1	7 188,3	15 510,8	210,7
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	373 937,5	229 639,3	144 298,2	57 666,1
Neto-tootemaksud			20 620,2	
SKP TURUHINDADES			164 918,4	

Tööandjate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
352,0	844,7	-552,7	1 705,5	Agriculture, hunting
116,2	240,5	66,2	1 335,0	Forestry
12,6	34,0	5,5	51,8	Fishing
199,9	272,3	44,3	121,3	Mining and quarrying
3 863,6	3 299,5	88,1	7 240,7	Manufacturing
321,2	2 201,3	334,1	403,3	Electricity, gas and water supply
1 360,2	652,2	26,2	3 852,5	Construction
2 487,0	1 994,3	64,3	6 709,1	Wholesale and retail trade
346,5	256,4	2,5	670,4	Hotels and restaurants
1 746,7	3 592,8	52,3	8 847,5	Transport, storage and communication
631,7	869,3	45,1	1 690,0	Financial intermediation
1 968,8	5 893,1	215,6	9 688,1	Real estate, renting and business activities
1 923,7	1 260,8	48,3	0,0	Public administration and defence; compulsory social security
1 507,1	585,6	0,8	207,5	Education
954,0	249,1	0,4	366,0	Health and social work
832,7	493,0	26,3	1 913,3	Other community, social and personal service activities
18 623,9	22 738,9	467,3	44 802,0	VALUE ADDED TOTAL
				Net taxes on products
				GDP AT MARKET PRICES

Tööandjate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
13 332,2	14 667,2	365,0	32 612,3	Non-financial corporations
631,7	869,3	45,1	1 690,0	Financial corporations
4 302,1	2 347,2	55,0	0,0	General government
290,1	121,4	3,4	0,0	Non-profit institutions serving households (NPISH)
67,8	4 733,8	- 1,2	10 499,7	Households
18 623,9	22 738,9	467,3	44 802,0	VALUE ADDED TOTAL
				Net taxes on products
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 15 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005
 Table 15 GDP by economic activity at constant 2000 prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	IV kvartal 4th quarter 2004	IV kvartal 4th quarter 2005	Muutus Change %	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	736,5	763,9	3,7	Agriculture, hunting
Metsamajandus	375,5	377,1	0,4	Forestry
Kalapüük	25,2	23,2	-7,9	Fishing
Mäetööstus	296,6	342,1	15,3	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	5 625,3	6 346,7	12,8	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	835,1	849,5	1,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 009,4	2 300,7	14,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	3 701,7	4 342,0	17,3	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	380,4	466,7	22,7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	3 896,1	4 168,5	7,0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 627,4	2 231,7	37,1	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	4 238,5	4 618,8	9,0	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 619,9	1 673,1	3,3	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 259,3	1 290,5	2,5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	627,9	654,6	4,3	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 174,2	1 230,9	4,8	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	28 429,0	31 680,0	11,4	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 680,6	4 002,6	8,7	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	32 109,6	35 682,6	11,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 16 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005
 Table 16 GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	IV kvartal 4th quarter 2004	IV kvartal 4th quarter 2005	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	18 174,0	20 027,1	10,2	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	6 564,7	7 306,4	11,3	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	599,2	710,4	18,6	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	9 788,2	11 399,4	16,5	Gross fixed capital formation
Varude muutus	-128,5	53,8	..	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	34 997,6	39 497,1	12,9	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	26 481,3	34 146,0	28,9	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	18 594,4	24 758,8	33,2	exports of goods
teenuste eksport	7 886,9	9 387,3	19,0	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	30 848,9	37 648,0	22,0	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	25 644,0	31 469,4	22,7	imports of goods
teenuste import	5 204,9	6 178,6	18,7	imports of services
Statistiline vahe	1 479,6	-312,5	..	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	32 109,6	35 682,6	11,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 17 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2004, 2005

Table 17 GDP by economic activity at constant 2000 prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2004	2005	Muutus Change %	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	2 545,5	2 539,4	-0,2	Agriculture, hunting
Metsamajandus	1 539,3	1 457,3	-5,3	Forestry
Kalapüük	97,1	92,7	-4,5	Fishing
Mäetööstus	1 033,2	1 123,0	8,7	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	21 234,0	23 811,3	12,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 976,3	3 083,9	3,6	Electricity, gas and water supply
Ehitus	6 940,0	7 882,9	13,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	14 356,2	16 249,7	13,2	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	1 554,7	1 871,9	20,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	15 873,2	17 334,0	9,2	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	6 452,6	8 339,2	29,2	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	16 348,9	17 361,6	6,2	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5 637,7	5 799,8	2,9	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	4 462,2	4 536,1	1,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 333,4	2 407,9	3,2	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	4 336,5	4 699,3	8,4	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	107 720,8	118 590,0	10,1	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	14 328,5	15 395,2	7,4	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	122 049,3	133 985,2	9,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 18 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, 2004, 2005

Table 18 GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	2004	2005	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	67 905,0	73 397,6	8,1	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	22 921,9	24 635,4	7,5	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	2 148,4	2 433,5	13,3	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	36 208,4	41 230,2	13,9	Gross fixed capital formation
Varude muutus	3 765,2	4 034,6	7,2	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	132 948,9	145 731,3	9,6	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	101 471,8	123 066,7	21,3	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	68 816,3	88 435,6	28,5	exports of goods
teenuste eksport	32 655,5	34 631,1	6,0	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	114 870,3	134 872,0	17,4	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	95 901,7	112 946,6	17,8	imports of goods
teenuste import	18 968,6	21 925,3	15,6	imports of services
Statistiline vahe	2 498,9	59,2	..	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	122 049,3	133 985,2	9,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 19 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005
 Table 19 GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 4th quarter 2004, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	IV kvartal 4th quarter 2004	IV kvartal 4th quarter 2005	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	20 092,5	22 606,9	12,5	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 627,4	2 231,7	37,1	Financial corporations
Valitsemissektor	3 521,4	3 600,5	2,2	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	267,8	318,6	19,0	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	2 919,9	2 922,3	0,1	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	28 429,0	31 680,0	11,4	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 680,6	4 002,6	8,7	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	32 109,6	35 682,6	11,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 20 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, IV kvartal 2005
 Table 20 GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus	475,1	279,1			9,7	763,9	Agriculture, hunting
Metsamajandus	205,9	167,4			3,8	377,1	Forestry
Kalapüük	18,4	4,8				23,2	Fishing
Mäetööstus	342,1					342,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 288,1	58,6				6 346,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	849,5					849,5	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 101,6	199,1				2 300,7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	4 291,0	51,0				4 342,0	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	461,1	5,6				466,7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 103,4	44,1			21,0	4 168,5	Transport, storage and communication
Finantsvahendus			2 231,7			2 231,7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	2 497,6	1 941,1			180,1	4 618,8	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 673,1	1 673,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	107,6	21,2			1 161,7	1 290,5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	283,7	15,4			355,5	654,6	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	581,8	134,9		318,6	195,6	1 230,9	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	22 606,9	2 922,3	2 231,7	318,6	3 600,5	31 680,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						4 002,6	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						35 682,6	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 21 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2004, 2005

Table 21 GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 2004, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2004	2005	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	76 406,7	85 095,7	11,4	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	6 452,6	8 339,2	29,2	Financial corporations
Valitsemissektor	12 437,9	12 631,0	1,6	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	970,9	1 094,2	12,7	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	11 452,7	11 429,9	-0,2	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	107 720,8	118 590,0	10,1	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	14 328,5	15 395,2	7,4	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	122 049,3	133 985,2	9,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 22 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2005

Table 22 GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodu-majapidamised	Finants-institutsioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus	1 602,0	903,3			34,1	2 539,4	Agriculture, hunting
Metsamajandus	858,3	587,4			11,6	1 457,3	Forestry
Kalapüük	67,0	25,7				92,7	Fishing
Mäetööstus	1 123,0					1 123,0	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	23 548,3	263,0				23 811,3	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3 083,9					3 083,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	7 227,4	655,5				7 882,9	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	15 995,1	254,6				16 249,7	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	1 844,3	27,6				1 871,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	17 085,4	182,4			66,2	17 334,0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus			8 339,2			8 339,2	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	8 861,3	7 879,6			620,7	17 361,6	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					5 799,8	5 799,8	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	349,6	71,1			4 115,4	4 536,1	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 074,8	53,6			1 279,5	2 407,9	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 375,3	526,1		1 094,2	703,7	4 699,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	85 095,7	11 429,9	8 339,2	1 094,2	12 631,0	118 590,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						15 395,2	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						133 985,2	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 23 **Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa, 1993 – IV kvartal 2005**
 Table 23 **Gross domestic product at market prices by quarters, 1993 – 4th quarter 2005**

(miljonit krooni — million kroons)

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

Tabel 24 **Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa, 1993 – IV kvartal 2005**
 Table 24 *Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 1993 – 4th quarter 2005*

(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev- hindades	2000. aasta püsivhindades		Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	
	<i>At current prices</i>	<i>At constant 2000 prices</i>		
		<i>seasonally adjusted GDP</i>	<i>change compared with previous period, %</i>	
1993	22 820,3	68 977,3	...	1993
1994	31 349,4	67 844,4	-1,6	1994
1995	43 060,6	70 915,5	4,5	1995
1996	55 895,4	74 036,0	4,4	1996
1997	68 576,1	82 252,6	11,1	1997
1998	78 027,6	85 906,4	4,4	1998
1999	81 775,9	86 169,9	0,3	1999
2000	92 937,7	92 937,7	7,9	2000
2001	104 459,0	98 945,3	6,5	2001
2002	116 915,3	106 110,9	7,2	2002
2003	127 333,8	113 208,2	6,7	2003
2004	141 493,4	122 049,3	7,8	2004
2005	164 918,4	133 985,2	9,8	2005
1999				
I kvartal	19 624,6	21 287,5	-0,7	1st quarter
II kvartal	19 896,3	21 210,1	-0,4	2nd quarter
III kvartal	20 636,1	21 590,1	1,8	3rd quarter
IV kvartal	21 618,9	22 082,2	2,3	4th quarter
2000				
I kvartal	22 439,0	22 848,9	3,5	1st quarter
II kvartal	22 827,9	23 263,6	1,8	2nd quarter
III kvartal	23 450,9	23 227,5	-0,2	3rd quarter
IV kvartal	24 219,9	23 597,7	1,6	4th quarter
2001				
I kvartal	25 161,8	24 445,5	3,6	1st quarter
II kvartal	25 944,2	24 533,5	0,4	2nd quarter
III kvartal	26 329,0	24 656,5	0,5	3rd quarter
IV kvartal	27 024,0	25 309,8	2,6	4th quarter
2002				
I kvartal	27 952,6	25 556,9	1,0	1st quarter
II kvartal	29 412,2	26 728,2	4,6	2nd quarter
III kvartal	29 513,8	26 765,7	0,1	3rd quarter
IV kvartal	30 036,7	27 060,1	1,1	4th quarter
2003				
I kvartal	30 982,3	27 332,9	1,0	1st quarter
II kvartal	31 517,3	28 062,5	2,7	2nd quarter
III kvartal	32 298,1	28 588,1	1,9	3rd quarter
IV kvartal	32 536,1	29 224,7	2,2	4th quarter
2004				
I kvartal	34 396,5	29 830,3	2,1	1st quarter
II kvartal	34 573,1	30 126,7	1,0	2nd quarter
III kvartal	35 532,1	30 871,3	2,5	3rd quarter
IV kvartal	36 991,7	31 221,0	1,1	4th quarter
2005				
I kvartal	38 235,0	31 904,1	2,2	1st quarter
II kvartal	40 328,0	33 185,1	4,0	2nd quarter
III kvartal	42 510,3	34 077,9	2,7	3rd quarter
IV kvartal	43 845,1	34 818,1	2,2	4th quarter

GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2005, 4th quarter 2005

Ene Kaldma

Acting Head of Economic Statistics Department

2005

According to preliminary calculations, in 2005 the gross domestic product (GDP) at current prices was 164.9 billion kroons and at constant 2000 prices it was 134.0 billion kroons or 9.8% larger than in 2004.

By economic activities, in 2005 compared to the previous year, the value added at constant prices increased most in financial intermediation (29.2%), hotels and restaurants (20.4%) and construction (13.6%), followed by wholesale and retail trade (13.2%) and manufacturing (12.1%). The value added decreased in forestry (5.3%), fishing (4.5%) and agriculture, hunting (0.2%). The growth of GDP was mainly influenced by manufacturing, real estate, renting and business activities, transport, storage and communication, and wholesale and retail trade. The total share of these activities accounted for 61.9% of the value added total.

By institutional sectors, the economic growth of value added increased substantially in financial corporations (29.2%). In non-financial corporations value added increased 11.4% and in non-profit institutions serving households 12.7%.

Compared to 2004, the ratio of the domestic demand to GDP calculated by expenditure approach at current prices decreased (from 106.2% to 103.8% of GDP). The ratio of the imports of goods to GDP increased from 70.6% to 73.8% and the exports of goods to GDP from 53.0% to 59.9%. Calculations at constant prices showed an increase for the private consumption expenditure, general government final consumption expenditure and gross fixed capital formation (8.1%, 7.5% and 13.9%, respectively). The imports of goods and services increased 17.4%, while the exports increased 21.3%. Also the exports of goods increased faster than imports (28.5% and 17.8%, respectively). The exports of services increased 6.0%, while the imports increased 15.6%. The domestic demand increased 9.6%.

4th quarter 2005

In the 4th quarter of 2005, the GDP at current prices was 42.7 billion kroons and at constant 2000 prices it was 35.7 billion kroons or 11.1% larger than in the 4th quarter of 2004. In the 4th quarter of 2005 compared to the 3rd quarter of 2005, the seasonally adjusted GDP at constant prices increased 2.2%.

Revision of time series of GDP

The supply and use framework is currently under development in Estonia, after which the calculations of gross domestic product will be made on the basis of the renewed methodology. Supply and use tables are matrices showing how the output of industries is broken down by type of products and how the domestic and imported supply of goods and services is allocated between various intermediate or final uses, including exports. The use table also shows by industry the structure of production costs and the income generated. Pursuant to the Regulation of the Council of Europe No 2223/96 the supply and use tables are the coordinating framework for all tables by industry and (or) by product, including provisional GDP estimates. In connection with this, this year Statistics Estonia revises the time series of GDP since 2000. Years 1995–1999 will be revised in 2007. The expected change of the GDP estimate at current prices should be around 3–4%.

In addition to the analytical purposes, the supply and use tables serve also statistical purpose by identifying gaps and inconsistencies in basic data sources. Unlike provisional GDP estimates, production and expenditure approaches of GDP are totally balanced in the supply and use tables. Therefore, statistical discrepancy in the expenditure approach will disappear in the final estimates of GDP. Other changes in GDP estimates concern improved methodology and use of more detailed administrative data sources.

The GDP calculated according to the new methodology will be published at the end of June 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee under the heading "Statistics") and in the publication "Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. National Accounts of Estonia". These data will also be published in the monthly bulletin which will be published in July.

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS, veebruar 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. märtsi seisuga 9,1 miljardit krooni ehk 14,9% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 7,5 miljardit krooni ja 14,2%. 2006. aasta kahe esimese kuuga kulutati 8,6 miljardit krooni ehk 13,5% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 6,8 miljardit krooni ja 12,4%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (3,2 miljardit krooni), käibemaks (2,6 miljardit krooni), tulumaks (581,8 miljonit krooni) ja aktsiisimaks (967,8 miljonit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta kahe kuuga 2,2 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 1,9 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta kahe kuuga 2 miljardit krooni, 2005. aasta kulud olid 1,9 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (1,1 miljardit krooni) ja toetused (792,5 miljonit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta kahe kuuga kindlustuspreemiaid 724,7 miljonit krooni ehk 19% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Veebruaris saadi kindlustuspreemiaid 325,2 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta kahe kuuga kindlustusnõudeid 298,6 miljonit krooni ehk 1% vähem kui 2005. aasta samal ajal. Veebruaris maksti kindlustusnõudeid 142,3 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–veebruaris hõlmasid nõuded preemiatest 41% (2005. aastal samal ajal 38%).

Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2005 – veebruar 2006^a**
 Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2005 – February 2006^a*

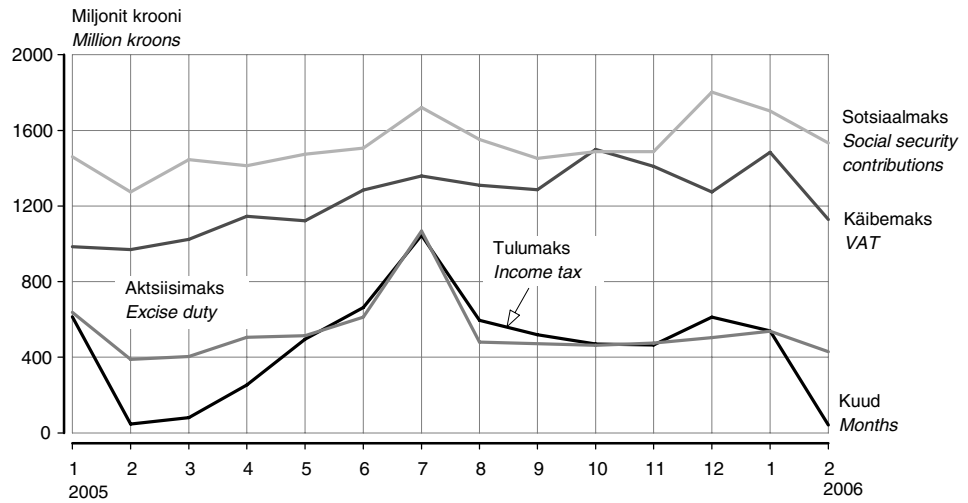
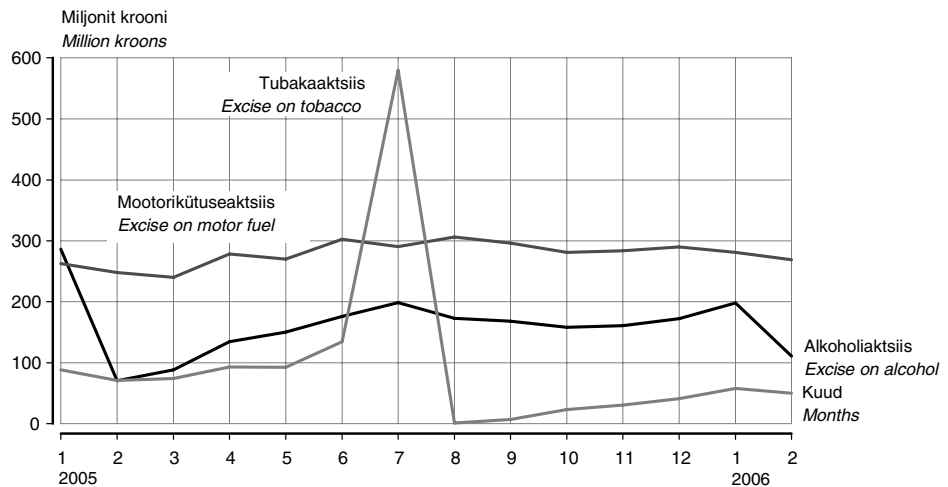


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – veebruar 2006^a**
 Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2005 – February 2006^a*



2006. aasta veebruaris kahanes kõigi maksutulude laekumine. Kõige enam kahanes tulumaksu laekumine — 43,1 miljoni kroonini. Sotsiaalmaksu laekumine vähenes 1,5 miljardi kroonini ja käibemaksu laekumine 1,1 miljardi kroonini. Aktsiisitulude laekumine oli veebruaris 430,2 miljoni krooni. Alkoholiaktsiisi laekus 111,1 miljoni krooni.

In February 2006, the revenue from all taxes decreased. The revenue from income tax decreased the most — to 43.1 million kroons. The revenue from social security contributions decreased to 1.5 billion kroons and the revenue from VAT decreased to 1.1 billion kroons. In February the revenue from excise duty was 430.2 million kroons. The revenue from excise on alcohol was 111.1 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.
^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 Riigieelarve tulud ja kulud, 1. märts 2006^a
 Table 1 State budget revenue and expenditure, 1 March 2006^a

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	49 009 980	7 529 252	15,4	Taxes
tulumaks	6 049 870	581 836	9,6	income tax
üksikisikutelt	3 215 000	261 944	8,2	personal
ettevõtetelt	2 834 870	319 892	11,3	corporate
sotsiaalmaks	20 070 000	3 238 597	16,1	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	1 960 296	-	pension security
ravikindlustuseks	-	1 278 301	-	health security
omandimaks	55 000	13 745	25,0	property tax
käibemaks	15 045 610	2 614 794	17,4	VAT
aktsiisimaks	7 152 500	967 813	13,5	excise duty
alkoholiaktsiis	2 135 000	309 093	14,5	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 402 000	108 309	7,7	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 615 000	549 992	15,2	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	500	408	81,6	excise on package
hasartmängumaks	292 000	53 036	18,2	gambling tax
tollimaks	345 000	59 431	17,2	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	268 587	19,1	Sale of goods and services
riigilõiv	638 644	141 868	22,2	state tax
tulu majandustegevusest	591 920	126 719	21,4	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	62 746	6,3	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 040 026	133 119	6,5	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietary income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	970 911	13,4	Grants
Euroopa Liidult	-	610 916	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	178 983	24,4	Other income
trahvid	-	32 192	-	finances
saastetasud	-	103 572	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	9 143 598	14,9	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	10 653 574	1 628 274	15,3	Administration expenses
Riigikaitse	3 488 606	390 891	11,2	State defence
Avalik kord ja julgeolek	5 107 336	568 596	11,1	Order maintenance
Majandus	10 090 894	896 783	8,9	Economy
Keskkonnakaitse	1 680 213	119 903	7,1	Environmental protection
Tervishoid	8 424 141	1 365 143	16,2	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	1 993 953	284 165	14,3	Recreation, culture and religion
Haridus	4 355 261	553 730	12,7	Education
Sotsiaalne kaitse	17 786 632	2 750 114	15,5	Social protection
KULUD KOKKU	63 580 610	8 557 599	13,5	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	-2 162 715	585 999	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. märts 2006^a**
 Table 2 **Local budgets revenue, 1 March 2006^a**

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond / County							Revenue
		Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
Maksud	459 650,1	81 411,4	8 833,3	104 106,6	22 267,6	29 053,0	22 651,5	51 053,0	Taxes
üksikisiku tulumaks	444 343,3	80 469,6	8 752,4	103 512,7	22 100,3	28 802,9	22 172,7	50 606,2	personal income tax
maamaks	2 327,8	732,8	80,8	348,4	163,3	237,2	181,2	446,8	land tax
kohalikul maksud	12 979,0	208,9	-	245,5	4,0	12,9	297,6	-	local taxes
müügist maksud	-	139,0	-	-	-	-	294,8	-	sales tax
reklaamimaks	2 845,4	67,4	-	222,4	3,9	12,9	2,8	-	advertising tax
Kaupade ja teenuste müük	90 593,3	7 641,5	1 790,0	14 089,6	6 083,6	3 965,4	3 169,2	8 956,3	Sale of goods and services
riigilõiv	1 636,5	805,9	48,0	466,1	82,2	38,7	92,1	156,3	state tax
tulu majandustegevusest	88 956,8	6 835,5	1 742,0	13 623,5	6 001,4	3 926,7	3 077,2	8 800,0	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	310,0	28 671,5	60,8	8 964,7	306,6	997,4	571,4	1 495,3	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	1 929,9	3 062,8	135,8	7 930,8	577,2	601,7	810,0	1 465,8	Revenue from property
intressitulu	1 329,5	206,5	8,7	249,3	91,3	83,3	48,2	128,1	interest income
omanikutulu	-	-	-	21,9	-	8,3	0,6	-	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	600,5	2 856,3	127,1	7 659,7	485,9	510,1	761,2	1 337,7	income from nonproduced fixed assets
Toetused	133 154,2	22 880,8	10 414,1	142 945,4	32 501,1	25 468,9	18 983,2	37 381,4	Grants
Muud laekumised	5 438,6	1 007,7	629,8	1 726,1	281,7	687,0	145,3	474,9	Other income
trahvid	4 079,1	833,8	-	12,5	1,4	2,1	-	-	fines
TULUD KOKKU	691 076,1	144 675,6	21 863,7	279 763,3	62 017,7	60 773,4	46 330,7	100 826,8	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

Tulud	Maakond / County								Kokku Total	Revenue
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Maksud	19 096,3	69 783,5	31 123,9	29 231,1	133 580,7	20 617,1	40 228,4	23 572,9	1 146 260,4	Taxes
üksikisiku tulumaks	18 984,9	68 608,5	30 742,2	28 994,6	131 971,4	20 477,7	39 700,2	23 445,2	1 123 684,9	personal income tax
maamaks	108,5	652,2	379,8	228,0	340,3	115,2	508,8	119,6	6 970,8	land tax
kohalikul maksud	2,9	522,8	1,9	8,5	1 268,9	24,2	19,4	8,1	15 604,6	local taxes
müügist maksud	-	-	-	-	0,5	-	-	-	434,2	sales tax
reklaamimaks	2,9	146,3	1,9	-	578,4	23,0	13,7	8,1	3 929,2	advertising tax
Kaupade ja teenuste müük	3 558,3	9 264,9	4 739,4	6 105,4	17 597,4	3 184,2	7 631,2	4 539,8	192 909,4	Sale of goods and services
riigilõiv	63,0	531,2	137,3	190,6	626,3	84,3	118,6	121,6	5 198,7	state tax
tulu majandustegevusest	3 495,3	8 733,8	4 602,2	5 914,8	16 971,2	3 099,9	7 512,6	4 418,1	187 710,8	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	143,5	735,2	490,7	3 776,0	797,7	373,5	1 433,5	197,4	49 325,1	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	228,3	1 193,0	277,1	469,7	1 519,7	292,3	694,7	954,3	22 143,1	Revenue from property
intressitulu	93,7	225,2	38,2	61,4	348,2	79,8	82,2	123,6	3 197,1	interest income
omanikutulu	-	-	-	-	-	-	-	518,8	549,6	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	134,6	967,7	238,9	408,3	1 171,5	212,5	612,5	311,9	18 396,3	income from nonproduced fixed assets
Toetused	33 682,7	60 816,0	28 226,1	28 412,9	96 381,8	30 552,2	50 470,5	40 229,5	792 500,9	Grants
Muud laekumised	75,6	1 472,6	947,9	237,3	2 093,4	297,4	530,6	1 874,3	17 920,2	Other income
trahvid	0,9	168,0	5,9	2,5	454,9	1,7	24,1	-	5 586,9	fines
TULUD KOKKU	56 784,7	143 265,2	65 805,2	68 232,4	251 970,6	55 316,7	100 988,8	71 368,2	2 221 059,0	TOTAL REVENUE

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 3 Kohalike eelarvete kulud, 1. märts 2006^a
 Table 3 Local budgets expenditure, 1 March 2006^a

(tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond / County							Expenditure
		Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
Üldised valitsemis-sektori teenused	52 673,8	12 832,3	2 798,1	21 472,4	6 910,3	8 149,1	5 577,2	10 236,3	Administration expenses
Riigikaitse	-	-	-	5,1	4,3	-	-	9,1	State defence
Avalik kord ja julgeolek	4 255,1	432,0	4,4	205,0	35,8	69,8	22,3	335,7	Order maintenance
politsei	46,7	65,7	-	35,7	19,0	10,3	-	44,7	police
päästeteenistus	1 628,6	96,4	1,2	158,2	16,8	6,2	4,2	159,7	rescue service
Majandus	111 949,8	6 490,3	3 508,0	20 451,5	4 076,1	1 934,0	2 547,6	7 016,4	Economy
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	392,8	108,4	593,1	103,4	9,6	168,9	242,2	agriculture, forestry, fishing and hunting
kütus ja energia	-	18,2	24,2	3 606,2	798,8	23,0	111,2	1 488,0	energy supply
transport	94 862,7	4 210,3	189,0	12 537,1	1 582,5	646,4	1 405,2	3 790,7	transport
side	-	2,0	-	12,8	6,7	20,8	-	31,4	communication
Keskkonnakaitse	80 640,6	1 996,5	292,8	5 797,1	3 199,7	802,7	981,8	1 399,3	Environment protection
Elamu- ja kommunaalmajandus	67 707,7	5 203,7	493,0	10 683,6	2 694,7	3 338,6	2 738,4	4 454,8	Housing-communal economy
Tervishoid	7 423,4	211,4	95,6	371,1	77,8	248,9	62,9	111,6	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	80 656,1	12 194,3	2 523,8	38 761,4	7 414,2	7 386,2	7 472,9	15 470,8	Recreation, culture and religion
Haridus	132 644,4	47 029,8	11 290,8	110 144,8	27 671,0	24 428,5	23 700,5	49 091,2	Education
Sotsiaalne kaitse	95 141,3	6 370,1	2 047,5	28 256,0	4 945,8	5 722,5	3 800,9	7 373,1	Social protection
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	6 240,6	469,4	194,3	2 266,6	1 136,9	587,3	457,3	576,1	for disabled persons
eakate sotsiaalne kaitse	72 788,9	1 430,9	828,8	5 602,0	779,9	1 011,7	1 555,4	2 835,7	for elderly persons
töötute sotsiaalne kaitse	-	5,0	8,1	876,4	221,2	234,9	-	7,4	for unemployed persons
toimetulekutoetus	2 756,0	617,9	581,6	11 763,1	1 281,7	1 180,6	1 063,2	1 674,2	subsistence benefit
KULUD KOKKU	633 092,2	92 760,4	23 054,1	236 148,1	57 029,9	52 080,1	46 904,4	95 498,4	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk	57 983,9	51 915,1	-1 190,4	43 615,2	4 987,8	8 693,2	-573,7	5 328,4	Surplus/deficit ^b

Kulud	Maakond / County								Kokku Total	Järg — Cont. Expenditure
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Üldised valitsemis-sektori teenused	6 386,5	16 551,8	5 870,2	8 392,9	23 986,3	5 586,4	18 555,9	5 528,5	211 508,0	Administration expenses
Riigikaitse	-	-	-	-	15,2	-	-	0,8	34,5	State defence
Avalik kord ja julgeolek	19,4	126,6	340,1	105,8	205,7	54,8	116,8	51,0	6 380,3	Order maintenance
politsei	11,2	14,3	1,7	4,9	62,4	54,8	30,8	1,0	403,3	police
päästeteenistus	8,2	68,1	243,5	57,2	74,1	-	3,5	43,9	2 570,0	rescue service
Majandus	4 169,0	6 381,4	1 642,5	3 631,6	25 652,1	5 208,1	3 378,8	7 717,9	215 755,1	Economy
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	14,2	167,8	123,3	504,6	729,9	396,0	161,4	295,5	4 010,9	agriculture, forestry, fishing and hunting
kütus ja energia	64,5	276,9	19,0	385,6	1 301,6	82,4	678,3	1 121,7	9 999,5	energy supply
transport	1 731,8	4 532,5	882,2	1 660,7	16 353,7	1 296,9	1 973,9	4 107,3	151 763,0	transport
side	7,6	2,5	-	-	21,1	6,2	-	-	111,1	communication
Keskkonnakaitse	242,5	1 324,1	980,0	888,4	6 062,1	1 401,7	1 711,1	618,2	108 338,8	Environment protection
Elamu- ja kommunaalmajandus	1 231,1	5 443,9	1 896,1	3 187,3	7 734,7	2 937,8	3 018,3	2 487,6	125 251,4	Housing-communal economy
Tervishoid	296,2	232,5	206,1	44,3	802,3	80,3	240,9	148,6	10 653,9	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	7 718,5	19 993,7	8 151,3	9 969,8	29 889,7	4 766,3	11 026,7	11 076,8	274 472,5	Recreation, culture and religion
Haridus	25 667,3	67 804,2	31 305,4	32 844,5	106 690,6	21 129,2	46 796,3	29 679,2	787 917,7	Education
Sotsiaalne kaitse	5 994,6	10 707,9	5 240,5	3 959,3	17 741,1	6 137,8	10 046,0	6 108,3	219 592,8	Social protection
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	2 186,9	2 785,7	410,4	669,1	5 785,4	1 235,7	1 261,6	1 852,1	28 115,4	for disabled persons
eakate sotsiaalne kaitse	1 626,1	3 360,6	2 166,8	934,3	5 159,3	1 273,8	4 644,2	1 325,0	107 323,4	for elderly persons
töötute sotsiaalne kaitse	24,4	24,4	2,7	38,0	11,6	125,7	-	43,3	1 622,9	for unemployed persons
toimetulekutoetus	1 374,9	2 014,0	1 988,8	1 041,4	2 826,5	1 939,9	2 005,0	1 627,2	35 735,9	subsistence benefit
KULUD KOKKU	51 725,1	128 566,1	55 632,3	63 023,9	218 779,9	47 302,5	94 890,6	63 416,9	1 959 905,0	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	5 059,6	14 699,1	10 172,8	5 208,5	33 190,7	8 014,2	6 098,2	7 951,3	261 154,0	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tabel 4 **Kindlustustegevuse tulemused, detsember 2005 – veebruar 2006**
 Table 4 **Results of the insurance activity, December 2005 – February 2006**

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	dets	jaan	veebr	dets	jaan	veebr	
	2005	2006	2006	2005	2006	2006	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Dec</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	
	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2006</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2006</i>	
Saadud kindlustuspreemiad^a							
elukindlustus	162 865	114 178	116 647	42,5	28,6	35,9	<i>Received insurance premiums^a</i> <i>life insurance</i>
pensionikindlustus	15 079	7 933	6 713	3,9	2,0	2,1	<i>annuities</i>
õnnetusjuhtumikindlustus	7 819	13 872	9 039	2,0	3,5	2,8	<i>insurance against accident</i>
liikluskindlustus	64 871	85 303	58 593	16,9	21,4	18,0	<i>traffic insurance</i>
füüsilise isiku vara	53 132	54 861	47 618	13,9	13,7	14,6	<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus							<i>of individuals' property</i>
juriidilise isiku vara							<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus	83 609	108 901	82 182	21,8	27,3	25,3	<i>of commercial property</i>
muu kindlustus	10 580	22 392	11 163	2,8	5,6	3,4	<i>other insurance</i>
KOKKU	382 876	399 507	325 242	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	56 571	76 427	50 152	14,8	13,9	15,4	<i>obligatory insurance</i>
Kindlustusnõuete väljamaks^b							
elukindlustus	20 441	21 407	23 185	14,6	14,2	16,3	<i>Claims paid^b</i> <i>life insurance</i>
pensionikindlustus	2 141	1 072	1 569	1,5	0,7	1,1	<i>annuities</i>
õnnetusjuhtumikindlustus	2 916	2 939	2 579	2,1	1,9	1,8	<i>insurance against accident</i>
liikluskindlustus	46 487	58 712	41 076	33,3	35,4	28,9	<i>traffic insurance</i>
füüsilise isiku vara	20 481	27 115	24 767	14,7	18,0	17,4	<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus							<i>of individuals' property</i>
juriidilise isiku vara							<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus	46 263	43 777	49 087	33,1	29,0	34,5	<i>of commercial property</i>
muu kindlustus	3 178	2 338	1 618	2,3	1,5	1,1	<i>other insurance</i>
KOKKU	139 766	156 288	142 312	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	42 131	48 815	18 244	30,1	32,3	12,8	<i>obligatory insurance</i>

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

Tabel 6 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2006^a
 Table 6 State budget and local budgets, 1997–2006^a

(miljonit krooni — million kroons)

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

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Table 7 **Maksude laekumine riigieelarvesse, 1997–2006^a**
 Table 7 *Revenue of the state budget from taxes, 1997–2006^a*
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Sotsiaal-	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
	maks			alkoholi-	mootorikütuse-	tubakaaktsiis		
	<i>Social security contributions</i>	<i>VAT</i>	<i>Income tax</i>	<i>Excise duty</i>	<i>excise on alcohol</i>	<i>excise on motor fuel</i>		<i>excise on tobacco</i>
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5	1997
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2003								2003
I kvartal	3 284,6	2 525,9	1 205,5	924,1	285,1	468,4	167,9	1st quarter
II kvartal	3 508,0	2 823,0	1 336,1	1 196,5	315,1	478,8	396,2	2nd quarter
III kvartal	3 707,8	2 919,2	2 064,8	991,4	357,6	557,0	76,6	3rd quarter
IV kvartal	3 753,9	2 918,6	1 460,3	1 049,7	336,4	568,3	144,8	4th quarter
2004								2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2004								2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5	January
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7	February
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3	March
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9	April
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2	May
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6	June
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3	July
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4	August
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0	September
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8	October
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7	November
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5	December
2005								2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,7	537,6	197,9	281,0	58,2	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	268,9	50,0	February

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 8 **Maksebilanss, 1997–2005^a**
 Table 8 **Balance of payments, 1997–2005^a**

(miljonit krooni — million kroons)

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 093,4	7 273,2	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 889,5	4 863,1	-730,2	730,2	2001
2002	-11 882,9	12 739,6	926,8	-926,8	2002
2003	-15 401,9	18 232,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-17 963,0	22 447,3	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 013,2	22 803,9	4 883,9	-4 883,9	2005
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-664,8	-1 033,2	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-1 045,8	2 301,6	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-731,0	1 585,2	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 651,8	4 419,6	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 559,6	-1 359,0	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-398,9	756,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 316,6	994,6	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 614,4	4 471,3	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 380,9	3 825,9	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-2 658,2	2 051,1	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 169,4	2 654,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 674,4	4 207,7	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-3 956,4	5 108,2	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-3 093,6	3 266,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 482,8	3 466,2	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 869,2	6 392,5	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 625,7	3 534,8	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 217,5	7 544,1	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-1 924,9	4 290,7	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 194,9	7 077,8	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-3 920,8	6 548,0	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-4 961,2	2 697,9	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 037,5	3 769,5	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-6 093,7	9 788,5	3 642,0	-3 642,0	4th quarter

^a Eesti Panga andmed. 2005. aasta maksebilansi andmed on esialgsed.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2005 are preliminary.

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

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 March 2006, the total revenue of the state budget was 9.1 billion kroons, which accounted for 14.9% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 7.5 billion kroons and 14.2%. The expenditure of the state budget in the first two months of 2006 made up 8.6 billion kroons, which accounted for 13.5% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 6.8 billion kroons and 12.4%.

The bulk of income was received from social security contributions (3.2 billion kroons), value added tax — VAT (2.6 billion kroons), income tax (581.8 million kroons) and excise duty (967.8 million kroons).

The total revenue of local budgets in the two months of 2006 was 2.2 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 1.9 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the two months of 2006 was 2 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 1.9 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (1.1 billion kroons) and grants (792.5 million kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the two months of 2006 was 724.7 million kroons or 19% more than in the same period of 2005. In February the insurance premiums totalled 325.2 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the two months of 2006 was 298.6 million kroons or 1% smaller than in the same period of 2005. In February the payments totalled 142.3 million kroons.

The amount of claims paid in January–February 2006 made up 41% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 — 38%).

STATISTILINE PROFIIL, 2005

Svetlana Šutova

Statistilise profiili talituse juhataja

Majandusüksuste statistiline register

Statistiline profiil on majanduslikult aktiivsete institutsionaalsete üksuste kogum, mida Statistikaamet kasutab üldkogumina majandusstatistikas 1994. aastast. Statistiline profiil moodustatakse majandusüksuste statistilise registri andmete põhjal.

Majandusüksuste statistiline register on loodud juriidiliste registre — äriregistri, mittetulundusühingute ja sihtasutuste registri, maksukohustuslaste registri ning riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riikliku registri (RKOARR) — andmete alusel.

Lisaks äriregistrisse registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmetele sisaldab majandusüksuste statistiline register maksukohustuslaste registrisse registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid.

Statistilist registrit uuendatakse aasta jooksul juriidiliste registre andmete ning ettevõtjatele ja kasumitaotluseta üksustele saadetatavate spetsiaalsete küsitluslehtede põhjal. Kasutatakse ka kõikvõimalikke muid andmeallikaid: statistilised ja raamatupidamisaruanded ning meedia.

Uuendatud statistiline profiil valmib detsembriks. Seda kasutatakse sama aasta aastastatistika ja järgmise aasta kiirstatistika koostamisel. Sinna kuuluvad kõik vaatlusperioodil tegutsenud üksused, k.a üksused, mis tegutsesid vaatlusperioodil vaid osa ajast.

Erinevused Registrate ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profiili andmetes

- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed on 01.01.2006 seisuga juriidilistesse registritesse registreeritud üksuste kohta, statistilise profiili andmed on 2005. aastal majanduslikult aktiivsete ja 2006. aastal potentsiaalselt aktiivsete üksuste kohta;
- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profiili üksuste tegevusalade andmed võivad erineda, sest andmebaase aktualiseeritakse teineteisest sõltumatult;
- Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed on jaotatud maakondlikult juriidiliste aadresside järgi, statistilise profiili maakondlik jaotus põhineb kontaktaadressidel, mis on enamasti üksuste reaalne tegutsemiskoht.

Majandusüksused statistilises profiilis

2005. aasta statistiline profiil sisaldab 126 845 majandusüksust — 25 635 kasumitaotluseta üksust, 50 476 äriühingut ja välismaa äriühingute filiaali, 50 734 füüsilisest isikust ettevõtjat, kellest 14 886 on kantud äriregistrisse ja ülejäänud registreeritud ainult maksukohustuslaste registris Maksu- ja Tolliametis.

Hoolimata füüsilisest isikust ettevõtjate arvukusest on nende osatähtsus ettevõtluse kogutuludes väike, aastatel 2000–2004 jäi see alla 2%.

Statistilise profiili kuuluvate majandusüksuste arv on alati väiksem juriidilistesse registritesse registreeritud üksuste arvust.

Statistikaameti andmetel tegutses 2005. aastal 68% äriregistrisse registreeritud ettevõtjatest.

Aktsiaseltsid ja osaühingud olid võrreldes teiste registreeritud ettevõtluse vormidega aktiivsemad. Registreeritud aktsiaseltsidest olid majanduslikult aktiivsed 80%, osaühingutest 68%, usaldusühingutest aga vaid 23%. Maakonniti oli majanduslikult aktiivseid ettevõtjaid registreeritustest üldjuhul 63–68%. Teistest maakondadest eristus Pärnu maakond, kus aktiivseid ettevõtjaid oli 75% registreeritustest, järgnesid Rapla, Viljandi ja Põlva maakond (72%). Kõige vähem tegutses ettevõtjaid Hiiumaa maakonnas — 63% registreeritustest.

Statistilises profiilis olevate ettevõtjate jagunemisest maakonniti annab pildi teemakaart leheküljel 92.

Kasumitaotluseta üksuste puhul ei erine registreeritud ja majanduslikult aktiivsete üksuste arv oluliselt. Eestis ei ole nende majandusliku aktiivsuse kindlakstegemiseks head administratiivset allikat välja kujunenud.

Juriidilised registrid

Äriregister on Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohtu juures peetav register, kuhu alates 1. septembrist 1995 registreeritakse äriühinguid (täisühingud, usaldusühingud, osaühingud, aktsiaseltsid, tulundusühingud), füüsilisest isikust ettevõtjaid ning välismaa äriühingute filiaale.

Mittetulundusühingute ja sihtasutuste register on Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohtu juures peetav register, kuhu alates 1. oktoobrist 1996 registreeritakse mittetulundusühinguid ja sihtasutusi.

Registrite ja Infosüsteemide Keskus haldab eespool mainitud registrite keskandmebaasi. Andmeid on võimalik vaadata Internetis aadressil www.eer.ee.

Maksukohustuslaste register on Maksu- ja Tolliameti juures peetav register, kuhu alates 1999. aastast kantakse kõik maksukohustuslased.

Riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riiklik register on Rahandusministeeriumi juures peetav register, kuhu alates 1999. aastast registreeritakse valitsusasutusi ja valitsusasutuste hallatavaid riigiasutusi.

Tabel 1 **Ettevõtjad äriregistris, mittetulundusühingud ja sihtasutused**
mittetulundusühingute ja sihtasutuste registris maakonniti, 1. jaanuar 2006^a
Table 1 Entrepreneurs in the commercial register, non-profit associations and foundations in non-profit associations and foundations register by counties, 1 January 2006^a

Maakond/linn <i>County/city</i>	Registreeritud objektid <i>Registered units</i>	sealhulgas ettevõtjad		
		ettevõtjad <i>of which entrepreneurs</i>	mittetulundusühingud <i>non-profit associations</i>	sihtasutused <i>foundations</i>
Harju	61 724	51 248	10 143	333
Tallinn	51 763	43 549	7 916	298
Hiiu	1 191	936	246	9
Ida-Viru	7 857	5 446	2 376	35
Jõgeva	2 552	2 119	417	16
Järva	2 433	1 910	515	8
Lääne	2 433	1 825	590	18
Lääne-Viru	5 173	4 121	1 036	16
Põlva	1 995	1 594	390	11
Pärnu	7 231	5 857	1 331	43
Rapla	2 734	2 129	592	13
Saare	3 483	2 761	697	25
Tartu	12 056	9 330	2 623	103
Valga	2 268	1 736	509	23
Viljandi	3 712	2 998	690	24
Võru	2 580	2 002	566	12
KOKKU	119 422	96 012	22 721	689
TOTAL				

Tabel 2 **Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi järgi maakonniti, 1. jaanuar 2006^a**
Table 2 Entrepreneurs in the commercial register by legal form and by counties, 1 January 2006^a

Maakond/linn <i>County/city</i>	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole proprietors</i>	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>
		täisühingud <i>general partnerships</i>	usaldusühingud <i>limited partnerships</i>	osaühingud <i>private limited companies</i>	aktsiaseltsid <i>public limited companies</i>	tulundusühistud <i>commercial associations</i>		
Harju	4 295	179	253	42 096	3 791	255	379	51 248
Tallinn	3 049	152	226	36 290	3 294	182	356	43 549
Hiiu	515	1	3	365	40	12	-	936
Ida-Viru	1 930	59	51	3 012	285	104	5	5 446
Jõgeva	1 194	3	4	830	63	25	-	2 119
Järva	945	5	1	861	80	18	-	1 910
Lääne	862	12	2	843	84	20	2	1 825
Lääne-Viru	1 890	11	106	1 870	211	32	1	4 121
Põlva	703	8	4	784	69	26	-	1 594
Pärnu	2 035	6	9	3 475	280	46	6	5 857
Rapla	899	7	3	1 124	68	27	1	2 129
Saare	1 227	16	205	1 179	103	30	1	2 761
Tartu	1 969	45	38	6 660	572	31	15	9 330
Valga	792	14	4	824	83	19	-	1 736
Viljandi	1 491	5	23	1 320	130	27	2	2 998
Võru	924	7	2	957	86	23	3	2 002
KOKKU — TOTAL	21 671	378	708	66 200	5 945	695	415	96 012

^a Registreeritud ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a Data of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 3 **Ettevõtjad äriregistris õigusliku vormi järgi tegevusalati, 1. jaanuar 2006^a**
 Table 3 *Entrepreneurs in the commercial register by legal form and by economic activity, 1 January 2006^a*

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid	Kokku	Economic activity
		täisühingud	usaldusühingud	osaühingud	aktsiaseltsid	tulundusühistud			
	<i>Sole proprietors</i>	<i>Companies</i>					<i>Branches of foreign companies</i>	<i>Total</i>	
		<i>general partnerships</i>	<i>limited partnerships</i>	<i>private limited companies</i>	<i>public limited companies</i>	<i>commercial associations</i>			
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	11 610	10	356	2 472	143	152	1	14 744	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	1 516	5	1	175	20	21	-	1 738	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	5	-	-	69	35	-	-	109	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	625	40	42	6 343	1 174	95	30	8 349	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	-	2	213	95	6	-	323	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	256	16	29	4 616	443	50	13	5 423	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbesemete ning kodumasinatate remont	2 016	124	95	25 052	1 617	164	131	29 199	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	456	26	7	2 164	144	19	2	2 818	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	3 732	13	17	4 076	620	30	43	8 531	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	15	1	6	1 390	248	19	14	1 693	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	873	115	122	16 273	1 197	98	167	18 845	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	6	1	-	-	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	85	2	14	573	28	9	6	717	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	203	6	2	931	66	5	3	1 216	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	271	20	14	1 816	113	27	4	2 265	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Services to private households</i>
Tegevusala täpsustamata	1	-	1	31	1	-	1	35	<i>Economic activity unknown</i>
KOKKU	21 671	378	708	66 200	5 945	695	415	96 012	TOTAL

^a Registrate ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a *Data of the Centre of Registers and Infosystems.*

Tabel 4 Üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2005
Table 4 Units in the statistical profile by legal form and by economic activity, 2005

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad		Äriühingud ja välismaa äriühingute filiaalid	Mittetulundusühingud	Sihtasutused	Riiklikud üksused	Kohaliku omavalitsuse üksused	Kokku	Economic activity
	äriregister ^a	Maksu- ja Tolliamet ^b							
	<i>Sole proprietors</i>	<i>Tax and Customs Board^b</i>	<i>Companies and branches of foreign companies</i>	<i>Non-profit associations</i>	<i>Foundations</i>	<i>Government institutions</i>	<i>Local government institutions</i>	<i>Total</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 518	7 320	1 900	147	2	2	-	16 889	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	953	225	143	1	1	1	-	1 324	Fishing
Mäetööstus	1	13	80	-	-	-	1	95	Mining
Töötlev tööstus	462	1 768	5 770	14	5	1	-	8 020	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3	98	274	3	-	-	9	387	Electricity, gas and water supply
Ehitus	198	2 031	4 304	-	-	6	-	6 539	Construction
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	1 236	3 800	17 062	3	-	-	2	22 103	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	412	257	1 744	10	2	-	1	2 426	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	2 879	1 316	3 459	21	8	-	4	7 687	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	9	400	657	2	5	2	-	1 075	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	751	7 818	12 323	10 961	65	32	13	31 963	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	46	7	238	293	584	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	69	530	439	258	22	90	1 221	2 629	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	170	673	888	422	92	40	134	2 419	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	7 740	1 433	10 055	424	74	895	20 846	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	25	-	-	-	-	-	25	Services to private households
Tegevusala täpsustamata	-	1 834	-	-	-	-	-	1 834	Tegevusala täpsustamata
KOKKU	14 886	35 848	50 476	21 943	633	486	2 573	126 845	TOTAL

^a Äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsed füüsilisest isikust ettevõtjad.

^b Maksukohustuslaste registris registreeritud majanduslikult aktiivsed füüsilisest isikust ettevõtjad, kes pole registreeritud äriregistris.

^a Economically active sole proprietors who have been registered in the Commercial Register.

^b Economically active sole proprietors who have been registered in the register of taxable persons and which are not registered in the Commercial Register.

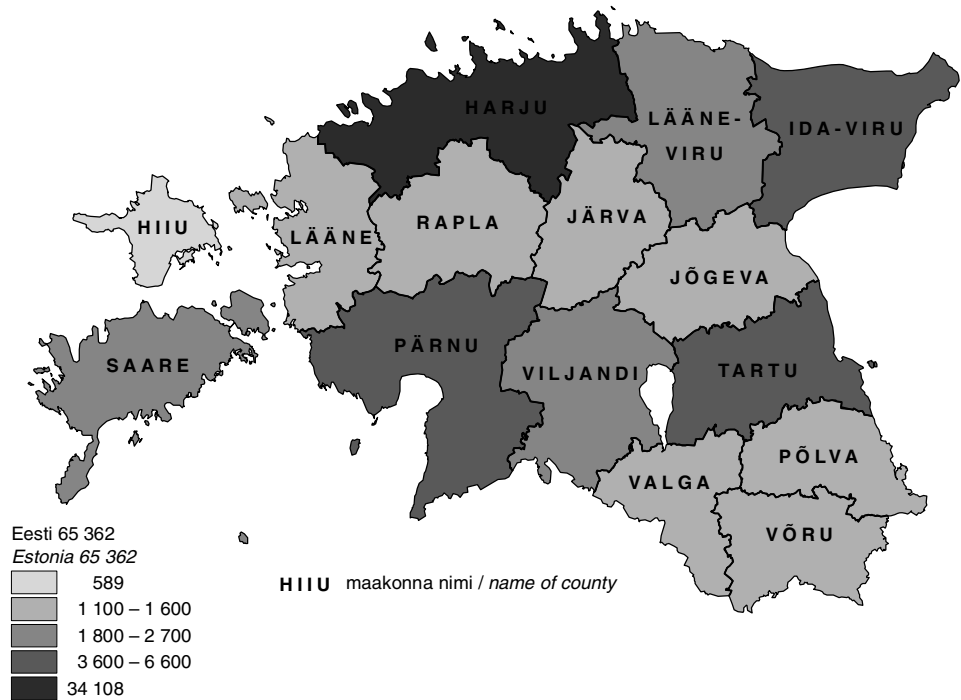
Tabel 5 **Ettevõtjad statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2005**
 Table 5 **Entrepreneurs in the statistical profile by legal form and by economic activity, 2005**

Tegevusala	Füüsilisest isikust ettevõtjad ^a <i>Sole proprietors^a</i>	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>	Economic activity
		täisühingud	usaldusühingud	osaühingud	aktsiaseltsid	tulundusühistud			
		<i>Companies</i>							
		<i>general partnerships</i>	<i>limited partnerships</i>	<i>private limited companies</i>	<i>public limited companies</i>	<i>commercial associations</i>			
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 518	5	7	1 689	113	86	-	9 418	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	953	-	1	115	15	12	-	1 096	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	1	-	-	48	32	-	-	81	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	462	17	16	4 702	973	49	13	6 232	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3	-	2	175	91	5	1	277	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	198	11	16	3 858	386	24	9	4 502	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	1 236	41	39	15 630	1 206	96	50	18 298	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	412	7	4	1 603	121	9	-	2 156	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	2 879	2	12	2 917	501	14	13	6 338	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	9	1	-	521	120	10	5	666	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	751	37	56	11 113	986	43	88	13 074	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	69	1	6	400	25	7	-	508	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	170	2	1	818	63	3	1	1 058	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	11	6	1 304	99	13	-	1 658	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Services to private households</i>
KOKKU	14 886	135	166	44 893	4 731	371	180	65 362	TOTAL

^a Sisaldab äriregistris registreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid, kuid ei sisalda maksukohustuslaste registris registreeritud füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid.

^a Including the data about economically active sole proprietors registered in the Commercial Register and excluding the data about economically active sole proprietors registered only in the register of taxable persons.

Teemakaart
 Thematic map

Statistilise profiili kuuluvad ettevõtjad maakondades, 2005^a
Entrepreneurs in the statistical profile by counties, 2005^a

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 6 Ettevõtjad statistilises profiilis õigusliku vormi järgi maakonniti, 2005^a
Table 6 Entrepreneurs in the statistical profile by legal form and by counties, 2005^a

Maakond/ linn <i>County/ city</i>	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole proprietors</i>	Äriühingud					Välismaa äriühingute filiaalid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>
		täis- ühingud <i>Companies</i>	usaldus- ühingud <i>general partner- ships</i>	osa- ühingud <i>limited partner- ships</i>	osa- ühingud <i>private limited companies</i>	aktsia- seltsid <i>public limited companies</i>		
Harju	3 037	66	89	27 611	3 020	120	165	34 108
Tallinn	2 180	51	78	23 542	2 608	80	157	28 696
Hiiu	293	1	3	249	35	8	-	589
Ida-Viru	1 234	21	28	2 151	203	57	1	3 695
Jõgeva	771	2	1	618	45	16	-	1 453
Järva	560	3	1	608	74	14	-	1 260
Lääne	567	6	-	593	70	12	-	1 248
Lääne-Viru	1 134	4	4	1 346	169	19	1	2 677
Põlva	522	3	4	554	48	16	-	1 147
Pärnu	1 624	4	4	2 524	221	23	1	4 401
Rapla	659	1	-	826	55	15	1	1 557
Saare	879	3	3	839	82	15	-	1 821
Tartu	1 375	13	11	4 684	461	20	9	6 573
Valga	565	6	2	583	67	9	-	1 232
Viljandi	988	1	15	1 041	114	13	1	2 173
Võru	678	1	1	666	67	14	1	1 428
KOKKU TOTAL	14 886	135	166	44 893	4 731	371	180	65 362

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.

Tabel 7 **Ettevõtjad statistilises profiilis töötajate arvu järgi maakonniti, 2005^a**
 Table 7 *Entrepreneurs in the statistical profile by number of employees and by counties, 2005^a*

Maakond/linn County/city	≥ 250	≥50 kuni ≤249 ≥50 up to ≤249	≥10 kuni ≤49 ≥10 up to ≤49	<10	Kokku Total
Harju	97	734	3 552	29 725	34 108
Tallinn	85	609	2 989	25 013	28 696
Hiiu	-	6	39	544	589
Ida-Viru	17	101	413	3 164	3 695
Jõgeva	-	21	115	1 317	1 453
Järva	5	32	127	1 096	1 260
Lääne	1	22	107	1 118	1 248
Lääne-Viru	9	43	277	2 348	2 677
Põlva	1	2-	80	1 046	1 147
Pärnu	10	63	404	3 924	4 401
Rapla	1	24	144	1 388	1 557
Saare	3	22	146	1 650	1 821
Tartu	13	104	722	5 734	6 573
Valga	4	18	106	1 104	1 232
Viljandi	4	47	167	1 955	2 173
Võru	3	31	120	1 274	1 428
KOKKU	168	1 288	6 519	57 387	65 362
TOTAL					

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a *Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.*

Tabel 8 **Ettevõtjad statistilises profiilis töötajate arvu järgi tegevusalati, 2005**
 Table 8 *Entrepreneurs in the statistical profile by number of employees and by economic activity, 2005*

Tegevusala	≥ 250	≥50 kuni ≤249 ≥50 up to ≤249	≥10 kuni ≤49 ≥10 up to ≤49	<10	Kokku Total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	2	54	365	8 997	9 418	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	5	20	1 071	1 096	Fishing
Mäetööstus	2	10	32	37	81	Mining
Töötlev tööstus	74	498	1 456	4 204	6 232	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	6	22	87	162	277	Electricity, gas, steam and water supply
Ehitus	13	123	823	3 543	4 502	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	26	189	1 586	16 497	18 298	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	3	50	395	1 708	2 156	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	15	121	529	5 673	6 338	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	5	17	39	605	666	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	11	119	807	12 137	13 074	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1	7	63	437	508	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	9	34	158	857	1 058	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isiku-teenindus	1	39	159	1 459	1 658	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	168	1 288	6 519	57 387	65 362	TOTAL

Tabel 9 **Ettevõtjad statistilises profiilis omaniku liigi järgi maakonniti, 2005^a**
 Table 9 *Entrepreneurs in the statistical profile by owner and by counties, 2005^a*

Maakond/linn	Riik	Kohalik omavalitsus	Eesti era-õiguslik isik	Välismaa era-õiguslik isik	Kokku
<i>County/city</i>	<i>State</i>	<i>Local government</i>	<i>Estonian person in private law</i>	<i>Foreign person in private law</i>	<i>Total</i>
Harju	45	56	30 360	3 647	34 108
Tallinn	42	15	25 327	3 312	28 696
Hiiu	1	3	557	28	589
Ida-Viru	10	25	3 591	69	3 695
Jõgeva	2	10	1 402	39	1 453
Järva	-	12	1 208	40	1 260
Lääne	-	11	1 187	50	1 248
Lääne-Viru	1	18	2 579	79	2 677
Põlva	-	12	1 110	25	1 147
Pärnu	2	21	4 182	196	4 401
Rapla	-	12	1 482	63	1 557
Saare	2	11	1 744	64	1 821
Tartu	11	20	6 312	230	6 573
Valga	-	12	1 181	39	1 232
Viljandi	-	15	2 100	58	2 173
Võru	-	8	1 385	35	1 428
KOKKU	74	246	60 380	4 662	65 362
TOTAL					

^a Ettevõtjad on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a *Entrepreneurs have been distributed by counties according to their contact address.*

Tabel 10 **Ettevõtjad statistilises profiilis omaniku liigi järgi tegevusalati, 2005**
 Table 10 *Entrepreneurs in the statistical profile by owner and by economic activity, 2005*

Tegevusala	Riik	Kohalik omavalitsus	Eesti era-õiguslik isik	Välismaa era-õiguslik isik	Kokku	<i>Economic activity</i>
	<i>State</i>	<i>Local government</i>	<i>Estonian person in private law</i>	<i>Foreign person in private law</i>	<i>Total</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3	1	9 311	103	9 418	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	-	-	1 093	3	1 096	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	1	-	64	16	81	<i>Mining</i>
Töötlev tööstus	7	3	5 517	705	6 232	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	119	128	23	277	<i>Electricity, gas, steam and water supply</i>
Ehitus	2	5	4 292	203	4 502	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	8	1	16 534	1 755	18 298	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	2	1	2 045	108	2 156	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	14	6	6 043	275	6 338	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	-	-	557	109	666	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	22	58	11 739	1 255	13 074	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	-	-	487	21	508	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	-	26	1 013	19	1 058	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isiku-teenindus	8	26	1 557	67	1 658	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	<i>Services to private households</i>
KOKKU	74	246	60 380	4 662	65 362	TOTAL

Tabel 11 Kasumitaotluseta üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2005

Table 11 Non-profit associations, foundations and institutions in the statistical profile by legal form and by economic activity, 2005

Tegevusala	Mitte-tulundus-ühingud Non-profit associations	Siht-asutused Foundations	Riiklikud üksused Government institutions	Kohaliku omavalitsuse üksused Local government institutions	Kokku Total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	147	2	2	-	151	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1	1	1	-	3	Fishing
Mäetööstus	-	-	-	1	1	Mining
Töötlev tööstus	14	5	1	-	20	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3	-	-	9	12	Electricity, gas and water supply
Ehitus	-	-	6	-	6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootor-rataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	3	-	-	2	5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	10	2	-	1	13	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	21	8	-	4	33	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2	5	2	-	9	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	10 961	65	32	13	11 071	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	46	7	238	293	584	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	258	22	90	1 221	1 591	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	422	92	40	134	688	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	10 055	424	74	895	11 448	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
KOKKU	21 943	633	486	2 573	25 635	TOTAL

Tabel 12 Kasumitaotluseta üksused statistilises profiilis õigusliku vormi järgi maakonniti, 2005^aTable 12 Non-profit associations, foundations and institutions in the statistical profile by legal form and by counties, 2005^a

Maakond/linn	Mittetulundus-ühingud	Sihtasutused	Riiklikud üksused	Kohaliku omavalitsuse üksused	Kokku
County/city	Non-profit associations	Foundations	Government institutions	Local government institutions	Total
Harju	9 827	296	201	538	10 862
Tallinn	7 692	267	176	281	8 416
Hiiu	237	9	9	40	295
Ida-Viru	2 333	34	29	242	2 638
Jõgeva	401	16	15	121	553
Järva	502	8	13	129	652
Lääne	585	18	18	90	711
Lääne-Viru	955	15	23	170	1 163
Põlva	383	11	11	125	530
Pärnu	1 300	40	23	223	1 586
Rapla	556	10	14	139	719
Saare	621	22	19	123	785
Tartu	2 542	99	57	226	2 924
Valga	487	21	14	110	632
Viljandi	656	23	21	179	879
Võru	558	11	19	118	706
KOKKU	21 943	633	486	2 573	25 635
TOTAL					

^a Kasumitaotluseta üksused on jaotatud maakondadesse kontaktaadressi järgi.

^a Non-profit associations, foundations and institutions have been distributed by counties according to their contact address.

THE STATISTICAL PROFILE, 2005

Svetlana Šutova

Head of the Statistical Profile Service

The statistical profile is the database of economically active institutional units. Since 1994 Statistics Estonia uses this database as a sampling frame for all economic statistics. The statistical profile is based on the Business Register for Statistical Purposes.

The Business Register for Statistical Purposes

The Business Register for Statistical Purposes is based on the Commercial Register, the non-profit institutions and foundations register, register of taxable persons and the state register of state and local government agencies.

Besides data on sole proprietors registered in the Commercial Register, the Business Register for Statistical Purposes includes data on sole proprietors registered in the register of taxable persons.

During the year the Business Register for Statistical Purposes is updated on the basis of legal registers, a special annual survey and all other data sources, such as the statistical surveys, annual bookkeeping accounts, newspapers and the Internet are also used.

The updated statistical profile is compiled in December every year and it is used for producing structural statistics for the same year and short-term statistics for the next year. All economically active units and all units active during at least a part of the reference period are included in the statistical profile.

The differences between the data of the Centre of Registers and Infosystems and the data of the statistical profile

- *the data of the Centre of Registers and Infosystems include the units which were registered before 01.01.2006 and the data of the statistical profile include all units, which were economically active in the year 2005 and potentially in 2006;*
- *the data on the main economic activities in the Centre of Registers and Infosystems and in the statistical profile may be different due to independent updating of those databases;*
- *the data by counties of the Centre of Registers and Infosystems have been distributed by legal addresses and of the statistical profile by contact addresses, which is mostly the place where units are situated.*

Economic units in the statistical profile

The statistical profile of 2005 includes 126,845 economic units — 25,635 non-profit associations, foundations and institutions and 50,476 companies and branches of foreign companies, 50,734 sole proprietors, of which 14,886 are registered in the Commercial Register. The others are registered only in the register of taxable persons.

In spite of the fact that the total number of sole proprietors is large, the proportion of their revenue of the total revenue of all businesses is small. According to the data of 2000–2004 their share was less than 2%.

The number of economic units belonging to the statistical profile is always smaller compared to the number of units registered in the legal registers.

The number of active entrepreneurs belonging to the statistical profile accounts for 68% of the registered entrepreneurs in the Commercial Register.

Private limited companies and public limited companies were much more active compared to other registered legal forms of entrepreneurship. Among registered private limited companies and public limited companies 80% and 68% were active, among limited partnerships only 23%. By counties the number of active entrepreneurs accounted mostly for 63–68% of the registered ones. In Pärnu county the percentage of active entrepreneurs was slightly bigger — 75%, followed by Rapla, Viljandi and Põlva counties — 72%. The smallest percentage of active entrepreneurs was in Hiiu county — 63%.

Thematic map on page 92 gives an overview of the distribution of entrepreneurs in the statistical profile by counties.

The difference between the number of registered and economically active non-profit units is not big, because there is not yet a good administrative source in Estonia for determining the economic activity of units.

Legal registers

The Commercial Register is maintained in the register departments of the Tallinn City Court, the Tartu County Court, the Pärnu County Court and the Lääne-Viru County Court, in which since 1 September 1995 all companies (general partnerships, limited partnerships, private limited companies, public limited companies and commercial associations), sole proprietors and branches of foreign companies are registered.

Non-profit institutions and associations register is maintained in the register departments of the Tallinn City Court, the Tartu County Court, the Pärnu County Court and the Lääne-Viru County Court, in which since 1 October 1996 all non-profit institutions and foundations are registered.

The Centre of Registers and Infosystems is the holder of the above-mentioned registers. The data are available on the web site www.eer.ee.

The register of taxable persons is the register maintained by Tax and Customs Board, in which since 1999 all taxable persons are registered.

The State register of state and local government agencies is maintained by the Ministry of Finance and it registers since 1999 all state and local government agencies, and state agencies administered by government agencies.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar 2006

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja kt

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris 17,8 miljardit krooni — eksport 7,5 miljardit krooni (42%) ja import 10,3 miljardit krooni (58%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 22%, eksport 12% ja import 30%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris 2,8 miljardit krooni (2005. aasta jaanuaris 1,3 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris veeti kaupu 98 riiki. Kaupu toodi sisse 91 riigist. 59 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2006. aasta jaanuaris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 22% ja sisseveos 23%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (0,4 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss mineraalsete toodete kaubanduses (-1,1 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

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

Kaubajaotis HS-i järgi	Ekspord		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	7 458,3	100,0	10 311,5	100,0	-2 853,2	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	518,6	7,0	542,9	5,3	-24,3	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	1 100,4	14,8	2 173,8	21,1	-1 073,4	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	340,2	4,6	654,9	6,3	-314,7	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	248,3	3,3	473,8	4,6	-225,5	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	702,8	9,4	343,9	3,3	358,9	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	167,2	2,2	188,6	1,8	-21,4	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	535,3	7,2	618,8	6,0	-83,5	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	707,4	9,5	1 061,2	10,3	-353,8	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	1 624,2	21,8	2 351,4	22,8	-727,2	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	525,7	7,0	1 150,1	11,2	-624,4	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	583,1	7,8	235,4	2,3	347,7	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	405,1	5,4	516,7	5,0	-111,6	Other

Diagramm 1 **Eksport, veebruar 2004 – jaanuar 2006**
 Diagram 1 *Exports, February 2004 – January 2006*

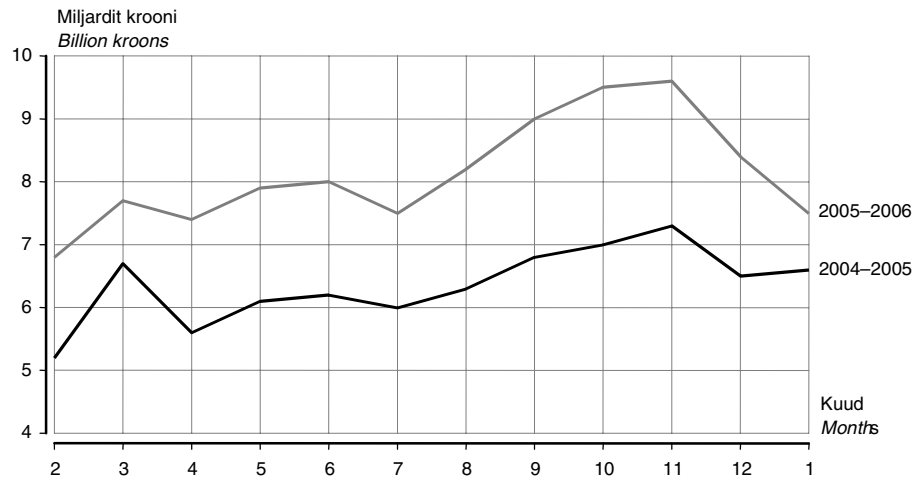
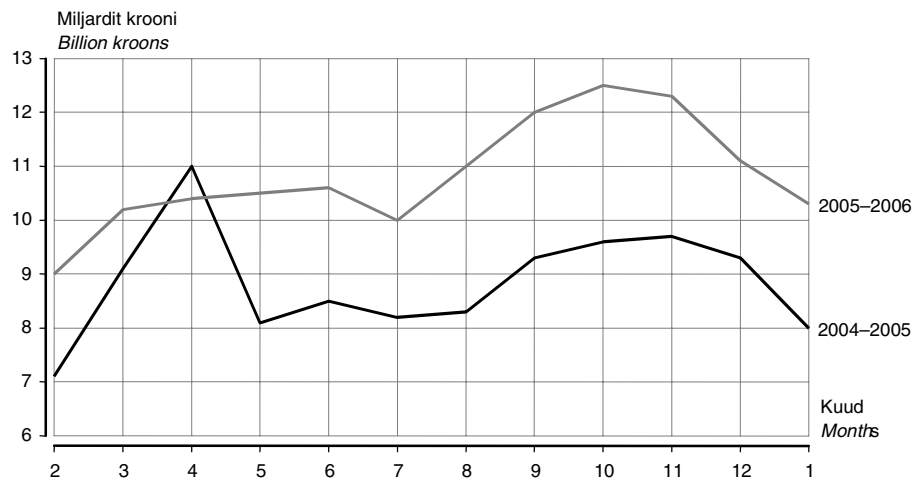


Diagramm 2 **Import, veebruar 2004 – jaanuar 2006**
 Diagram 2 *Imports, February 2004 – January 2006*



2006. aasta jaanuaris suurenes väliskaubanduse puudujääk 2005. aasta detsembriga võrreldes 139 miljonit krooni. Eksport vähenes 11% ja import 7%.
 In January 2006, the foreign trade deficit increased by 139 million kroons compared to December 2005. Exports decreased by 11% and imports by 7%.

Tabel 2 Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar 2006 ^a
 Table 2 Exports and imports by countries, January 2006 ^a

(miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa <i>Exports</i> value	%	summa <i>Imports</i> value	%		
KOKKU	7 458,3	100,0	10 311,5	100,0	-2 853,2	TOTAL
Euroopa	6 779,0	90,9	9 432,4	91,5	-2 653,4	Europe
Austria	31,0	0,4	102,0	1,0	-71,0	Austria
Belgia	95,5	1,3	177,0	1,7	-81,5	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	0,0	0,0	-	-	0,0	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	3,8	0,1	5,7	0,1	-1,9	Bulgaria
Fääri saared	-	-	0,5	0,0	-0,5	Faroe Islands
Gibraltar	598,0	8,0	0,0	0,0	598,0	Gibraltar
Hispaania	52,5	0,7	61,6	0,6	-9,1	Spain
Holland	148,0	2,0	293,0	2,8	-145,0	Netherlands
Horvaatia	1,8	0,0	0,2	0,0	1,6	Croatia
Iirimaa	21,4	0,3	24,3	0,2	-2,9	Ireland
Island	39,7	0,5	1,7	0,0	38,0	Iceland
Itaalia	38,7	0,5	218,9	2,1	-180,2	Italy
Kreeka	11,2	0,2	4,6	0,0	6,6	Greece
Küpros	1,4	0,0	6,4	0,1	-5,0	Cyprus
Leedu	351,5	4,7	708,9	6,9	-357,4	Lithuania
Liechtenstein	0,9	0,0	-	-	0,9	Liechtenstein
Luksemburg	0,0	0,0	4,0	0,0	-4,0	Luxembourg
Läti	683,2	9,2	534,2	5,2	149,0	Latvia
Makedoonia	-	-	0,1	0,0	-0,1	Macedonia
Malta	1,2	0,0	0,7	0,0	0,5	Malta
Moldova	1,5	0,0	0,2	0,0	1,3	Republic of Moldova
Norra	214,6	2,9	89,6	0,9	125,0	Norway
Poola	71,1	1,0	310,9	3,0	-239,8	Poland
Portugal	19,0	0,3	9,9	0,1	9,1	Portugal
Prantsusmaa	82,5	1,1	176,6	1,7	-94,1	France
Rootsi	973,3	13,0	758,9	7,4	214,4	Sweden
Rumeenia	3,5	0,0	2,5	0,0	1,0	Romania
Saksamaa	352,7	4,7	1 058,4	10,3	-705,7	Germany
San Marino	-	-	0,3	0,0	-0,3	San Marino
Serbia	2,3	0,0	-	-	2,3	Serbia
Slovakkia	4,3	0,1	22,2	0,2	-17,9	Slovakia
Sloveenia	1,5	0,0	10,8	0,1	-9,3	Slovenia
Soome	1 554,2	20,8	1 761,5	17,1	-207,3	Finland
Suurbritannia	165,0	2,2	169,5	1,6	-4,5	United Kingdom
Šveits	35,3	0,5	55,8	0,5	-20,5	Switzerland
Taani	220,3	3,0	240,7	2,3	-20,4	Denmark
Türgi	79,4	1,1	200,1	1,9	-120,7	Turkey
Tšehhi	26,1	0,3	81,1	0,8	-55,0	Czech Republic
Ukraina	126,3	1,7	91,1	0,9	35,2	Ukraine
Ungari	260,4	3,5	121,4	1,2	139,0	Hungary
Valgevene	26,7	0,4	207,4	2,0	-180,7	Belarus
Venemaa	479,2	6,4	1 919,7	18,7	-1 440,5	Russian Federation

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

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

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

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

Tabel 2 **Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar 2006^a**
 Table 2 **Exports and imports by countries, January 2006^a**

(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
Aasia	177,1	2,4	719,1	7,0	-542,0	Asia
Hiina	50,3	0,7	175,5	1,7	-125,2	China
Hongkong	5,7	0,1	176,2	1,7	-170,5	Hong Kong
Israael	6,5	0,1	9,6	0,1	-3,1	Israel
India	11,5	0,2	11,3	0,1	0,2	India
Jaapan	45,0	0,6	98,7	1,0	-53,7	Japan
Kasahstan	7,1	0,1	9,4	0,1	-2,3	Kazakhstan
Korea Vabariik	8,6	0,1	37,4	0,4	-28,8	Republic of Korea
Malaisia	3,9	0,1	8,3	0,1	-4,4	Malaysia
Pakistan	8,9	0,1	12,0	0,1	-3,1	Pakistan
Singapur	0,3	0,0	77,0	0,7	-76,7	Singapore
Tai	2,7	0,0	12,8	0,1	-10,1	Thailand
Taiwan	7,7	0,1	62,4	0,6	-54,7	Taiwan
Muud riigid	18,9	0,2	28,5	0,3	-9,6	Other countries
Aafrika	13,5	0,2	5,4	0,1	8,1	Africa
Ameerika	452,3	6,1	149,3	1,4	303,0	America
Ameerika Ühendriigid	263,4	3,5	106,7	1,0	156,7	United States
Brasiilia	15,4	0,2	14,7	0,1	0,7	Brazil
Kanada	169,0	2,3	14,3	0,1	154,7	Canada
Muud riigid	4,5	0,1	13,6	0,1	-9,1	Other countries
Austraalia ja Okeania	9,4	0,1	5,3	0,1	4,1	Australia and Oceania
Austraalia	9,3	0,1	4,4	0,0	4,9	Australia
Muud riigid	0,1	0,0	0,9	0,0	-0,8	Other countries
Riik määramata ^b	27,0	0,3	-	-	27,0	Country unknown ^b

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

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

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

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

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

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

Periood	Eksport	riikide ühenduste kaupa		Import	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa SRÜ			Euroopa SRÜ		
		Liit (25) ^b			Liit (25) ^b		
Exports	by groups of countries		Imports	by groups of countries			
	EU (25) ^b	CIS		EU (25) ^b	CIS		
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 792,3	75 515,3	8 381,1	127 562,6	96 849,9	14 954,6	2005
2003							2003
I kvartal	14 049,0	11 864,5	674,1	20 392,3	15 567,6	2 814,0	1st quarter
II kvartal	15 949,8	13 033,2	1 011,4	22 195,6	17 209,0	2 787,1	2nd quarter
III kvartal	15 173,2	12 325,6	1 080,9	22 321,7	17 169,7	2 958,7	3rd quarter
IV kvartal	17 455,9	14 379,6	1 003,0	24 520,1	18 439,7	3 489,3	4th quarter
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,1	17 162,6	3 049,2	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 587,7	21 706,8	3 258,9	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 834,4	20 311,5	2 868,8	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 682,2	22 230,0	3 511,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 219,0	16 628,3	1 585,6	27 197,1	20 223,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 382,3	18 626,2	1 911,2	31 387,7	24 340,6	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 739,8	19 344,8	2 270,1	33 028,0	25 558,3	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 451,2	20 916,0	2 614,2	35 949,8	26 727,9	4 673,6	4th quarter
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktoober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 631,8	4 931,9	463,1	7 958,3	6 028,3	1 099,3	January
Veebruar	6 837,9	5 558,1	496,6	9 008,0	6 720,4	1 143,2	February
Märts	7 749,3	6 138,3	625,9	10 230,8	7 474,4	1 360,2	March
Aprill	7 449,9	5 977,6	694,4	10 365,8	8 006,5	1 284,9	April
Mai	7 909,4	6 282,8	603,2	10 453,7	8 025,0	1 363,5	May
Juuni	8 023,0	6 365,8	613,6	10 568,2	8 309,1	1 034,7	June
Juuli	7 497,7	5 917,9	654,2	9 977,0	7 798,0	886,4	July
August	8 244,3	6 440,5	710,4	11 017,5	8 508,9	1 070,7	August
September	8 997,8	6 986,4	905,5	12 033,5	9 251,4	1 038,1	September
Oktoober	9 490,9	7 605,6	762,1	12 545,0	9 485,7	1 332,3	October
November	9 596,0	7 158,5	876,1	12 326,4	9 069,5	1 626,5	November
Detsember	8 364,3	6 151,9	976,0	11 078,4	8 172,7	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	7 458,3	5 166,1	647,7	10 311,5	6 857,5	2 239,8	January

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

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

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

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

FOREIGN TRADE, January 2006

Allan Aron

Acting Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January 2006, the value of foreign trade was 17.8 billion kroons, of which exports was 7.5 billion kroons (42%) and imports made up 10.3 billion kroons (58%). The turnover of foreign trade increased by 22%, exports grew 12% and imports increased 30% compared to the same period of 2005.

In January 2006, the foreign trade deficit was 2.8 billion kroons (in January 2005 it was 1.3 billion kroons).

In January 2006, Estonia exported goods into 98 countries and imported goods from 91 countries. The trade balance was positive with 59 countries.

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

In January 2006, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 22% and in imports 23%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles of wood (0.4 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of mineral products (-1.1 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

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

SISEKAUBANDUS, veebruar 2006

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Veebruaris 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 3,4 miljardit krooni, sõidukikaubandusettevõtete^a netokäive 2,4 miljardit krooni.

Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 26%, 2005. aasta veebruaris oli kasv 25%. Jaanuariga võrreldes kahanes sõidukikaubandusettevõtete netokäive 7%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurenes veebruaris eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 15%, eelmise kuuga võrreldes aga vähenes 3%.

Veebruaris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 2,8 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurenes aastaga 16%, eelmise kuuga võrreldes vähenes jaemüük 5%. Veebruaris suurenes kaupade jaemüük eelmise aasta veebruariga võrreldes kõikidel tegevusaladel. Suurim jaemüügi kasv oli majatarvete spetsialiseeritud kauplustes — 47%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

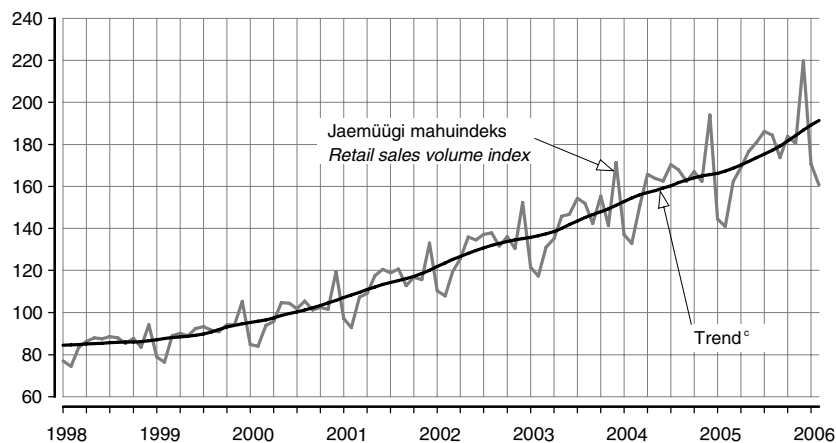
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006**
Table 1 *Retail sales volume index^b by months, 1998–2006*
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	184	180	220
2006	171	161										

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

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

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



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

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

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, veebruar 2006**
 Tabel 2 *Retail sales by economic activity of enterprise, February 2006*

Tegevusala	Müük, mln kr	Veebruar 2005 = 100		Jaanuar 2006 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	
	<i>Sales, million kroons</i>	<i>February 2005 = 100 retail sales volume index</i>	<i>value index^a</i>	<i>January 2006 = 100 retail sales volume index</i>	<i>value index^a</i>	
Tegevusalad kokku	3 441	114	119	94	95	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	619	109	121	92	94	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	206	120	117	95	95	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	11	152	166	83	85	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	402	103	123	91	94	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	2 822	116	119	95	95	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 484	110	114	97	98	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	204	114	116	88	89	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük	51	107	110	96	97	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
spetsialiseeritud kauplustes						
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	191	114	115	99	100	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	135	146	151	98	98	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	390	147	149	95	95	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	253	106	107	85	85	<i>retail sale in other specialized stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	114	111	116	88	88	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

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

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

INTERNAL TRADE, February 2006

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

In February 2006 the net sales of retail trade enterprises were 3.4 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 2.4 billion kroons.

The net sales of motor trade enterprises grew 26% compared to the same period of the previous year, in February 2005 the growth was 25%. Compared to January the net sales decreased by 7%.

The net sales of retail trade enterprises grew 15% compared to February 2005, compared to the previous month the net sales decreased by 3%.

In February the retail trade enterprises sold goods by retail for 2.8 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 16%, compared to the previous month the sales decreased by 5%. Compared to February of the previous year, the retail sales increased in all economic activities. The biggest growth was in the retail trade enterprises of household goods in specialised stores — 47%.

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

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

LOOMAKASVATUS, I kvartal 2006

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

Esialgsetel andmetel suurenes 2006. aasta I kvartalis 2005. aasta I kvartaliga võrreldes piimatoodang 7%, munatoodang 7% ning loomade ja lindude müük tapaks vähem kui 1%.

2006. aasta I kvartalis tapeti ja müüdi tapaks 23 700 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2005. aasta I kvartalis 23 600 tonni), toodeti 158 500 tonni piima (2005. aasta I kvartalis 148 800 tonni) ja 50,2 miljonit muna (2005. aasta I kvartalis 47,1 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 1413 kilogrammi piima, s.o 112 kilogrammi rohkem kui 2005. aastal.

31. märtsil 2006 oli riigis 258 800 veist (sealhulgas 113 300 piimalehma), 346 900 siga, 75 400 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, I kvartal 2006

2006. aasta I kvartalis saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 8400 veisest (s.h 4100 lehma) 1987 tonni liha ja 86 600 seast 6844 tonni liha.

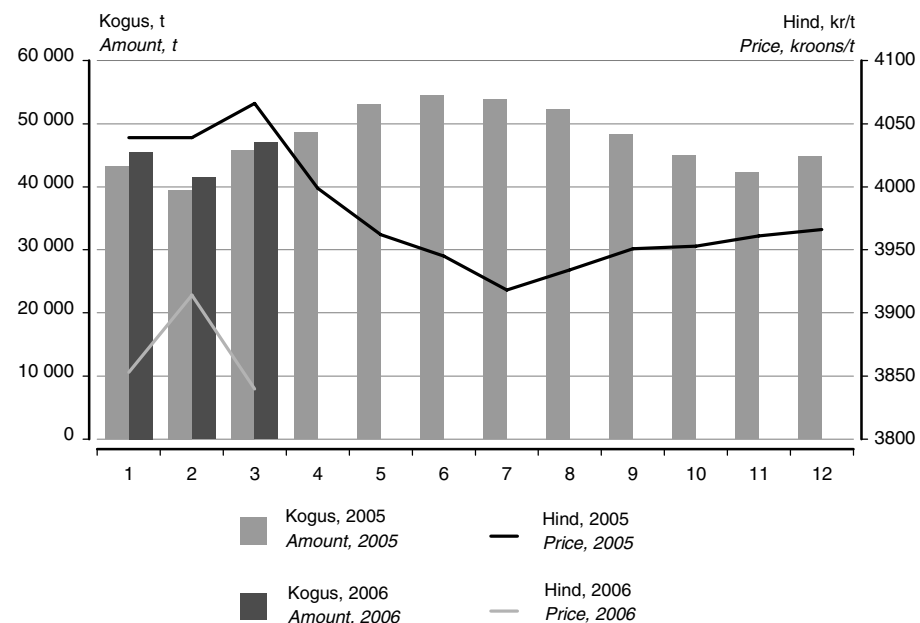
Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta I kvartalis 23 628 krooni tonn (2005. aasta I kvartalis 23 105 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 22 247 krooni tonn (2005. aasta I kvartalis 22 749 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta I kvartalis 133 983 tonni piima, 5469 tonni rohkem kui 2005. aasta I kvartalis. 55% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 42% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta I kvartalis 3868 krooni tonn (2005. aasta I kvartalis 4049 krooni tonn).

Diagramm 1
Diagram 1

Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2005, jaanuar–märts 2006
Purchase of milk and average purchase price, 2005, January–March 2006



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

Period	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	<i>Beef</i>		<i>Pork</i>		<i>Milk</i>		
	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	133 983	3 868	1st quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuar	786	22 632	2 264	22 342	45 497	3 853	January
Veebruar	636	23 676	2 067	22 193	41 517	3 914	February
Märts	565	24 959	2 513	22 206	46 969	3 840	March

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

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

Period	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	<i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i>		<i>Milk</i>		<i>Eggs</i>		
	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>million pieces</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	
2000	86,0	-15,6	629,6	0,6	254,7	-7,5	2000
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004
2005 ^a	100,0	-8,4	670,4	2,8	197,6	-14,4	2005 ^a
2000							2000
I kvartal	22,7	-3,0	132,5	-11,1	68,1	-13,8	1st quarter
II kvartal	20,9	-13,3	176,0	-6,3	67,3	-6,4	2nd quarter
III kvartal	19,1	-17,7	177,9	7,8	61,6	2,0	3rd quarter
IV kvartal	23,3	-25,1	143,2	15,3	57,7	-10,0	4th quarter
2001							2001
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter
2005 ^a							2005 ^a
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter
II kvartal	25,6	-6,2	179,8	2,4	48,9	-20,0	2nd quarter
III kvartal	23,0	-18,1	182,3	3,6	51,5	-12,6	3rd quarter
IV kvartal	27,8	-5,1	159,5	3,0	50,1	-13,2	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

LIVESTOCK FARMING, 1st quarter 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agriculture Statistics Department

According to preliminary data in the 1st quarter of 2006 compared to the same period of 2005 the production of milk increased 7% and the production of eggs 7%. The sale of livestock and poultry for slaughter increased less than 1%.

In the 1st quarter of 2006, 23,700 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in the 1st quarter of 2005 — 23,600 tons); 158,500 tons of milk (in the 1st quarter of 2005 — 148,800 tons) and 50.2 million eggs (in the first quarter of 2005 — 47.1 million) were produced.

The average milk yield per cow was 1,413 kilograms, which is 112 kilograms more than in the 1st quarter of 2005.

At 31 March 2006, the number of cattle was 258,800 (of which 113,300 dairy cows); pigs numbered 346,900, sheep and goats — 75,400.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 1st quarter 2006

In the 1st three months of 2006, the amount of meat received from 8,400 bovine animals (including 4,100 cows) and 86,600 pigs purchased by meat processing enterprises totaled 1,987 tons of beef and 6,844 tons of pork.

In the 1st quarter of 2006, the average purchase price of beef was 23,628 kroons per ton (23,105 kroons per ton in the first quarter of 2005). The purchase price of pork was 22,247 kroons per ton (22,749 kroons per ton in the 1st quarter of 2005).

In the 1st three months of 2006, dairy enterprises bought 133,983 tons of milk, which is 5,469 tons more than in the same period of 2005. 55% of purchased milk was of the elite, 42% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.3%.

In the 1st quarter of 2006, the average purchase price of milk was 3,868 kroons per ton (4,049 kroons per ton in the 1st quarter of 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, veebruar 2006

Lilian Bõkova

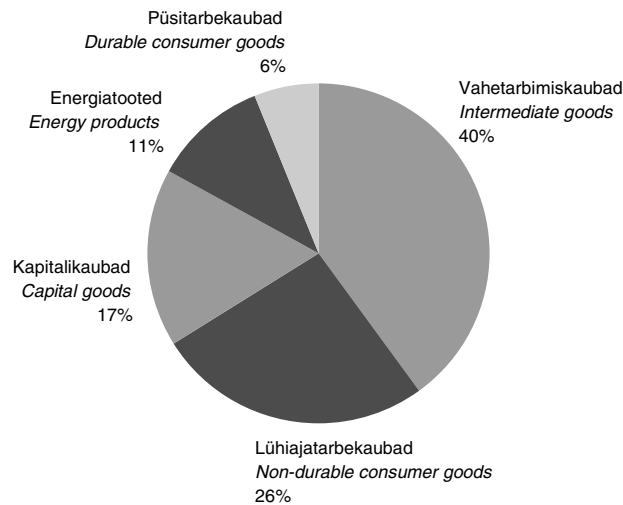
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta veebruaris tööstustoodang jaanuariga võrreldes oluliselt ei muutunud.

2005. aasta veebruariga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 5%, sealhulgas töötlevas tööstuses 6%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta veebruariga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta veebruariga võrreldes 13%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarbimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiilitootmist, paberi ja pabertoodete, kemikaalide, plasttoodete ja metallitootmist.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta veebruariga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 7%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast suhteliselt kiiret kasvutrendi. Veebruaris suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta veebruariga 5%, eelkõige lihatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Rõivatootmine kasvas 4%, nii sise- kui ka välisturu nõudluse kasvu tõttu. Toodangu kasvu selles toodangurühmas pärsib endiselt naha- ja nahktoodete tootmise jätkuv madalseis.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine vähenes 5%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Kasvutrend, mis oli alates 2000. aastast siin kõige kiirem, on pidurdunud. Langust mõjutas 2006. aasta veebruaris eelkõige raadioaparatuuri tootmine. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, metalltoodete, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2004. aasta teisest poolest püsinud stabiilselt väikeses kasvutrendis. Selle toodangurühma toodangut mõjutab eelkõige mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Veebruaris vähenes toodang selles toodangurühmas 2%. Elektrienergia tootmine vähenes ekspordi langusest tingituna.
Metoodika	Tootlustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust. Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arvutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit. Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga. Sesoonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust, kui seda ei mõjuta kuu tööpäevade arv ning regulaarselt korduvad hooajalised tegurid. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise perioodiga. Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades. Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistika-ameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas". Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad. Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad. Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad). Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



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

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

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

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

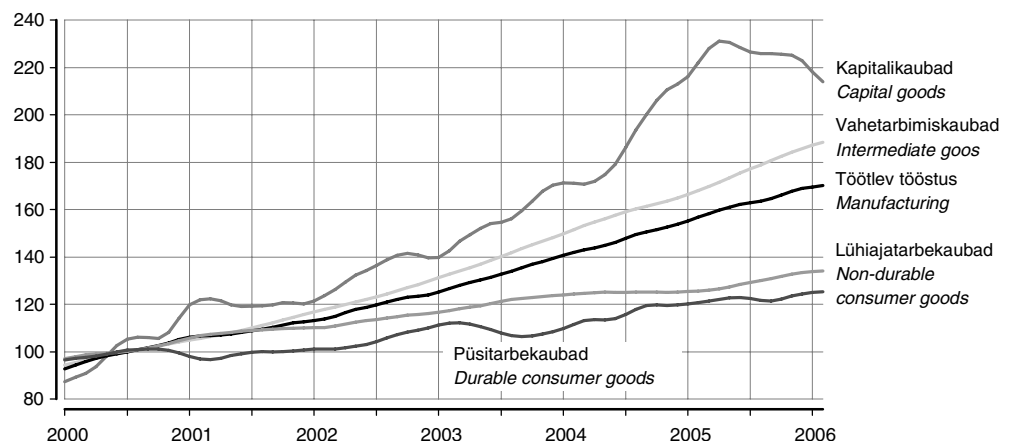
Toodangurühm	Veebruar 2005 = 100		Jaanuar 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korregeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2005 = 100		January 2006 = 100, seasonally adjusted	
	unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	105,2	105,2	99,9	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	112,6	112,6	100,6	Intermediate goods
Kapitalikaubad	95,0	95,0	100,1	Capital goods
Püsitarbekaubad	103,4	103,4	99,8	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	107,3	107,3	99,3	Non-durable consumer goods
Energiatooted	97,9	97,9	97,4	Energy products

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

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

(2000 = 100)



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

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

Diagramm 3 **Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid, jaanuar 2000 – veebruar 2006**
 Diagram 3 *Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – February 2006*

(2000 = 100)

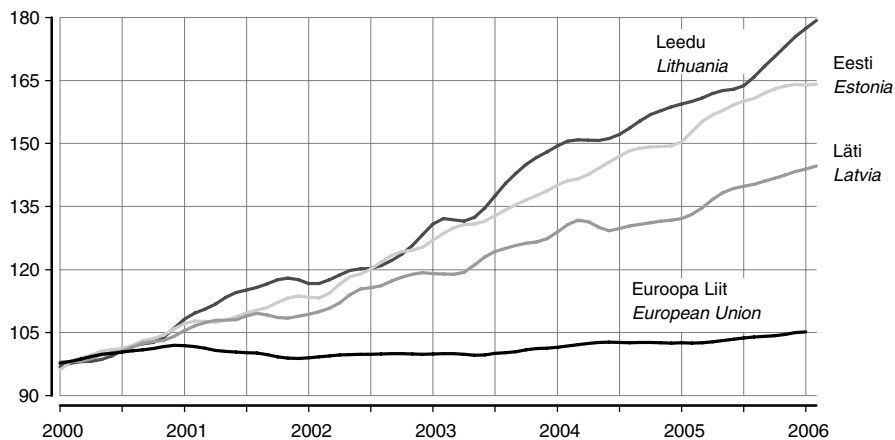
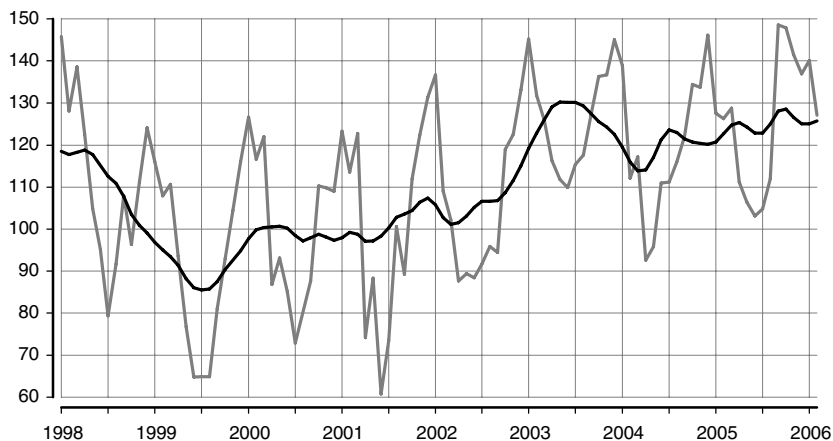


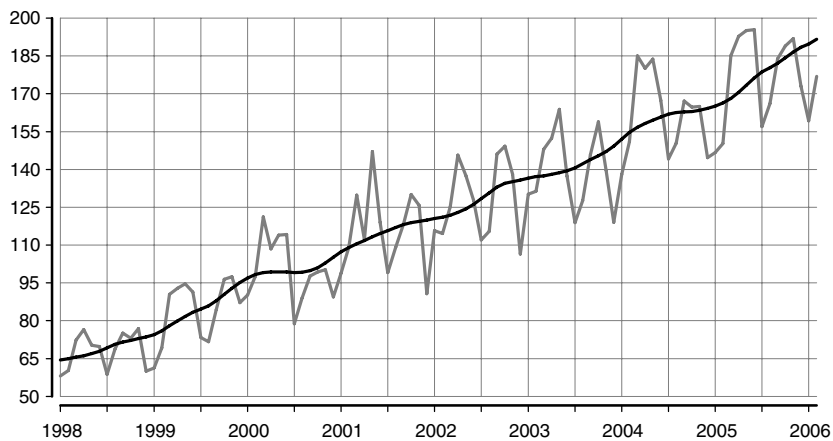
Diagramm 4 **Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – veebruar 2006**
 Diagram 4 *Volume index and trend of industrial production, January 1998 – February 2006*

(2000 = 100)

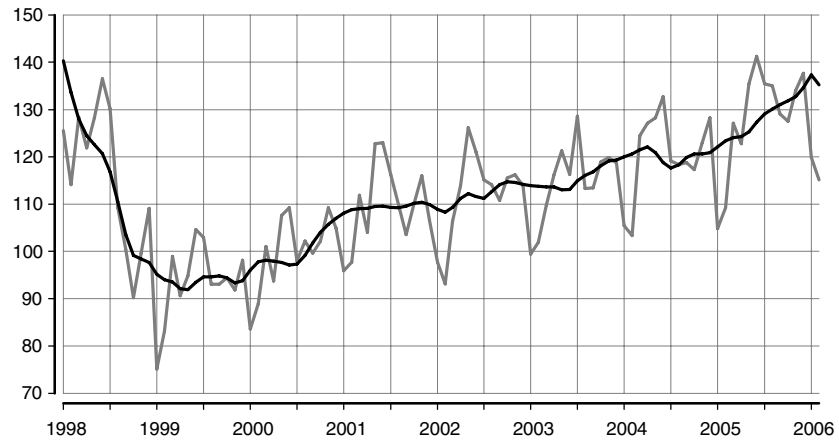
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



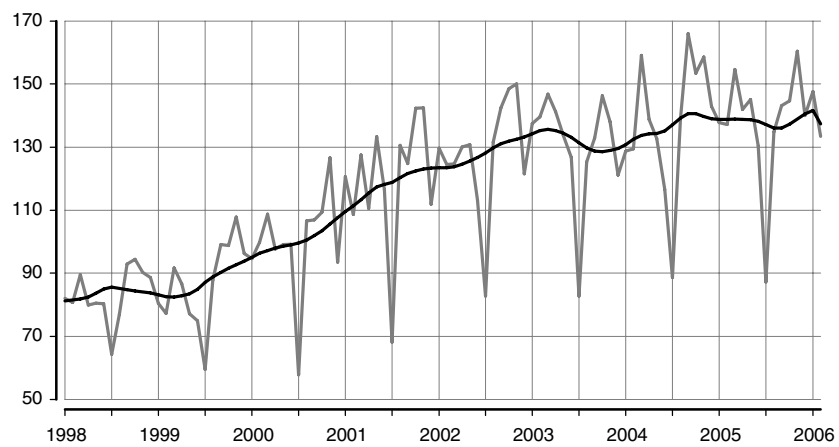
Puidutootmine
Manufacture of wood



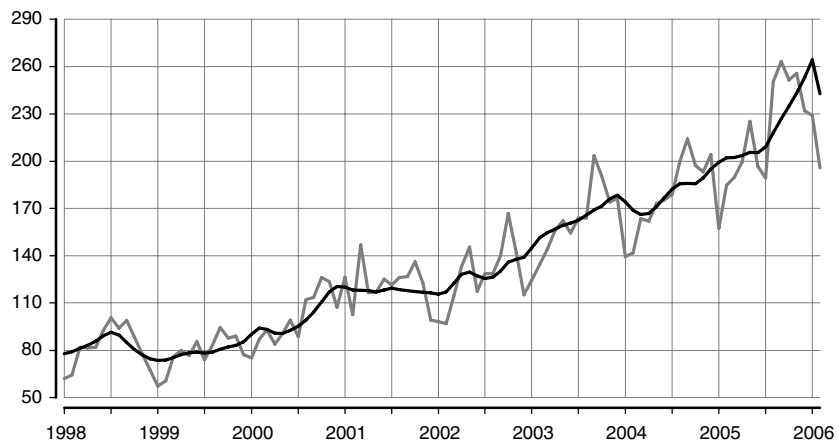
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, veebruar 2006
Table 2 Volume index of industrial production, February 2006

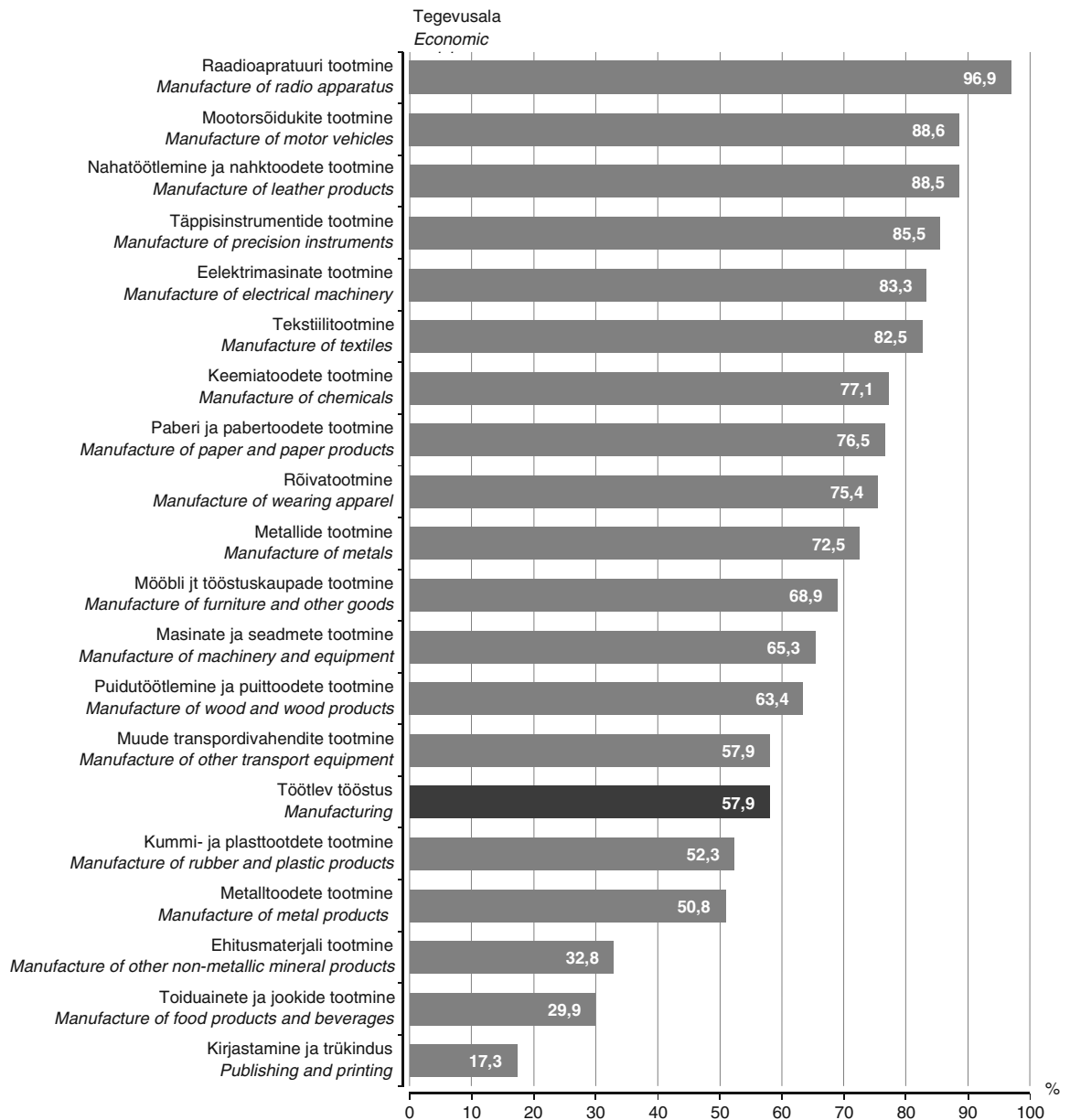
Tegevusala	Veebruar 2005 = 100		Jaauar 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>February 2005 = 100</i>	<i>January</i>		
	<i>unadjusted</i>	<i>working-day</i> <i>adjusted</i>	<i>2006 = 100,</i> <i>seasonally</i> <i>adjusted</i>	
KOKKU	105,2	105,2	99,9	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	97,3	97,3	96,5	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	112,9	112,9	103,1	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	100,7	100,7	100,5	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	214,6	214,6	98,2	extraction of peat
Töötlev tööstus	106,1	106,1	99,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	105,4	105,4	97,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	111,5	111,5	104,6	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	104,7	104,7	100,3	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	99,9	99,9	88,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	72,7	72,7	103,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	106,7	106,7	102,1	manufacture of bakery products
joogitootmine	110,3	110,3	98,7	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	100,1	100,1	100,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	103,6	103,6	95,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	72,5	72,5	91,1	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	117,7	117,7	107,8	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	115,7	115,7	106,6	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	117,1	117,1	108,2	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	96,1	96,1	95,9	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	115,5	115,5	96,8	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	123,6	123,6	107,1	manufacture of other non- metallic mineral products
metallitootmine	69,9	69,9	96,9	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	106,0	106,0	88,4	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	91,2	91,2	95,3	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	105,4	105,4	89,7	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	117,5	117,5	99,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	93,1	93,1	128,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	150,7	150,7	83,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	79,3	79,3	108,0	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	86,7	86,7	103,3	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	94,0	94,0	98,0	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	97,4	97,4	99,9	manufacture of furniture

Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, veebruar 2006
Table 3 Value index of industrial sales, February 2006

(veebruar 2005 = 100 – February 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	107,7	108,7	106,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	107,9	77,5	108,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	130,3	177,0	122,2	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	124,3	-	124,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	138,9	179,2	71,8	extraction of peat
Töötlev tööstus	107,0	108,3	105,5	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	112,9	120,5	110,0	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	114,6	128,3	112,6	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	117,5	146,5	54,9	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	112,3	109,8	113,5	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	93,4	63,6	94,0	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	111,8	160,0	106,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	115,3	125,0	112,6	manufacture of beverages
tekstilitootmine	98,8	93,1	127,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	99,7	107,6	84,4	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	81,9	88,5	58,9	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	117,4	115,0	120,9	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	117,9	120,3	112,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	122,7	139,4	119,5	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	87,2	79,5	118,7	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	129,3	124,9	134,5	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	130,0	129,4	130,3	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	76,7	68,9	105,0	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	100,0	105,7	96,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	93,0	93,3	92,4	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	99,7	749,5	82,2	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	127,1	143,5	70,9	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	100,2	100,8	81,9	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	136,3	130,0	162,8	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	47,2	96,6	9,2	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	87,4	100,1	75,8	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	104,6	93,2	131,9	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	105,9	93,7	133,2	manufacture of furniture

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



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

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, veebruar 2006
Table 4 Value index of industrial sales, February 2006

(jaanuar 2006 = 100 – January 2006=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	96,8	95,9	97,6	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	98,4	90,4	98,5	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	92,0	91,3	92,1	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	92,3	-	92,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	89,3	91,1	82,5	extraction of peat
Töötlev tööstus	96,8	96,0	97,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	99,2	106,8	96,3	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	98,0	99,6	97,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	105,5	109,3	87,8	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	89,2	104,2	83,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	86,6	57,1	87,2	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	105,3	111,1	104,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	113,2	132,3	108,4	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	100,0	94,6	126,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	92,1	90,7	95,8	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	91,1	99,9	62,5	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	104,3	103,1	106,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	96,9	95,9	99,9	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107,8	107,2	107,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	73,4	71,2	79,9	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	94,4	93,0	96,0	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	95,0	91,9	96,6	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	82,8	71,5	131,6	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	85,0	76,3	93,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	89,6	83,4	100,5	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	70,9	96,2	66,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	95,6	93,5	113,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	131,6	133,0	89,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	111,6	109,0	121,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	106,4	127,9	44,9	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	107,5	101,7	115,3	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	95,5	92,8	100,4	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	96,1	92,8	101,8	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, February 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In February 2006 compared to January, the industrial production did not change significantly.

In February 2006 compared to February 2005, the industrial production grew 5% in industry as a whole and 6% in manufacturing.

Intermediate goods

The production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping which accounts for 40% of the total production, increased 13% compared to February 2005. The growth was caused by the manufacture of wood products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper, chemical and plastic products and the manufacture of metals.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (26%) after the intermediate goods, the increase was 7% compared to February 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products which is showing a rapid upward trend after a slow growth. In February compared to February of the previous year, the production of food increased 5% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. The manufacture of wearing apparel increased 4% due to the growth of demand in both domestic market and export. The growth in this grouping was suppressed by the decrease in the manufacturing of leather and leather products.

Capital goods

The production of capital goods decreased 5%. This industrial grouping accounts for 17% of the total production. The fastest upward trend it showed starting from 2000, slowed down. The fall in February 2006 was affected mainly by the manufacture of communication equipment.

Durable consumer goods

The share in the production of durable consumer goods is the smallest (6% of the total production). It shows a slow upward trend starting from the second half of 2004. The changes in this grouping are affected mainly by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for 11% of the total production. The production of this group decreased 2%. The production of electricity decreased due to the decrease in exports.

Methodology

The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2004 exceeded 15 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2004, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2004.

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

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

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

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

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

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, veebruar 2006

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta veebruaris toodeti elektrit 6% vähem ja soojust 4% rohkem kui möödunud aasta samal kuul.

2006. aasta veebruaris toodeti 949 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 1258 gigavatt-tundi soojust.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga vähenes põlevkivi tarbimine 10% ja põlevkiviõli tarbimine 2%, maagaasi tarbimine energia tootmiseks suurenes 11%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 60%.

Elektrienergiast müüdi 77% ettevõtetele ja 23% elanikele.

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

Kuuvaatlusega hõlmatud soojust tootvate ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel kogus Eesti soojusetoodangust 83%.

Tabel 1
Table 1

Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, veebruar 2006
Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, February 2006

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption</i> quantity	<i>value, thousand</i> kroons		
Kivisüsi, t	420	459	197	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 065 702	142 571	411 412	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	14 677	3 688	54 187	Milled peat, m. t.
Tükksturvas, t	7 798	3 013	12 013	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	87	130	421	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	2 002	455	8 399	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake ja -jäätmel, tm ^a	123 610	18 544	32 036	Waste wood, m ³ sol.vol. ^a
Maagaas, tuhat m ³	90 587	142 189	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	734	3 171	2 783	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	14 796	53 901	16 545	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	893	6 761	579	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^b	14 654	8 968	-	Other fuels, tce ^b

^a Sealhulgas graanulid.

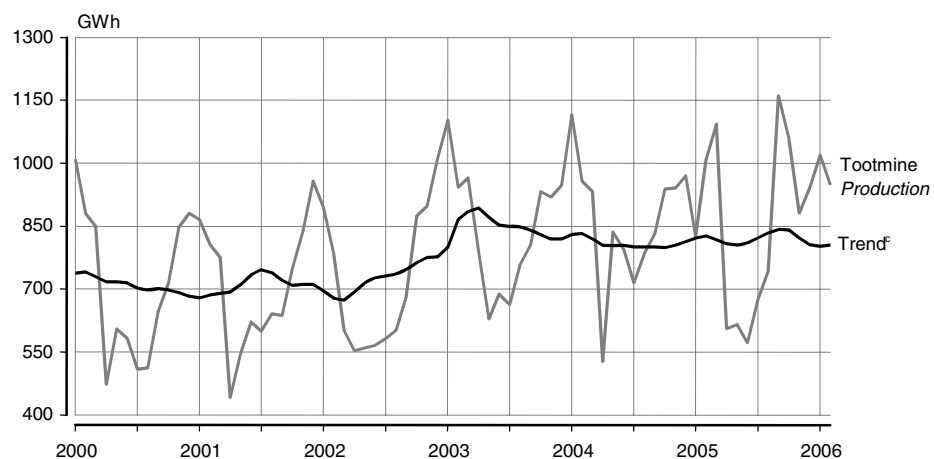
^b Tonni kivisüsi ekvivalendis.

^a Including pellets.

^b Ton coal equivalent.

Diagramm 1
Diagram 1

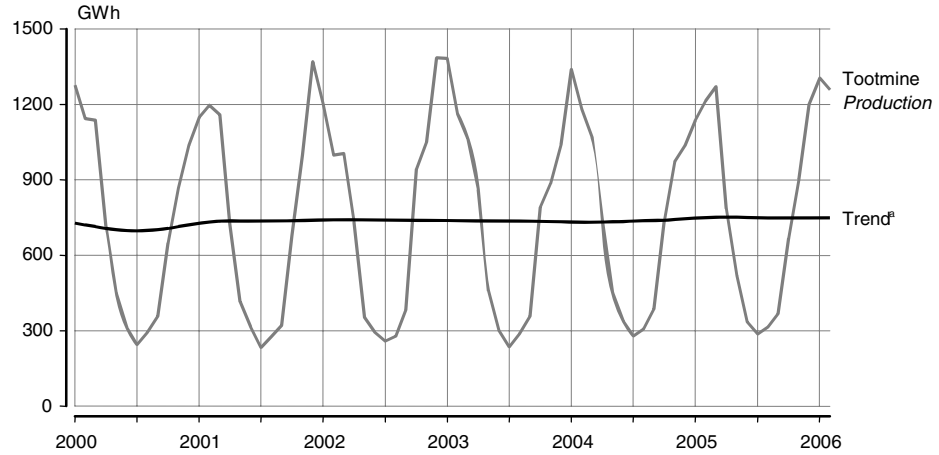
Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – veebruar 2006
Production of electricity, January 2000 – February 2006



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – veebruar 2006**
 Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – February 2006**



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

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

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	
	<i>Electricity production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>Heat production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2004 ^c					2004 ^c
Jaanuar	1 116	101,1	1 346	97,3	January
Veebruar	958	101,4	1 184	101,8	February
Märts	933	96,6	1 068	100,3	March
Aprill	527	66,7	740	85,8	April
Mai	836	133,0	451	98,2	May
Juuni	796	115,6	340	111,9	June
Juuli	715	107,9	282	118,4	July
August	785	103,6	307	106,5	August
September	831	103,4	386	107,5	September
Oktoober	939	100,6	734	92,7	October
November	941	102,4	972	109,8	November
Detsember	970	102,3	1 036	99,5	December
2005 ^c					2005 ^c
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	902	92,8	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 020	123,8	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, February 2006

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In February 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 6% and the production of heat increased 4%.

949 gigawatt hours (GWh) of electricity and 1,258 gigawatt hours of heat was produced in February 2006.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 10%, the consumption of natural gas increased 11% and the consumption of shale oil decreased 2%. Domestic fuels accounted for 60% of the consumed fuels.

77% of electricity was consumed by enterprises and 23% by households.

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

The heat production of enterprises included in the monthly survey accounted for 83% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2004.

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

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Nõudlus uute eluruumide järele püsib.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2006. aasta I kvartalis ehitusluba 2153 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmine suurus on 101 ruutmeetrit. Ligi kolm neljandikku uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse ja Tallinna lähiümbruse valdadesse. Eelistatuid elamutüüp on jätkuvalt korterelamu.

2006. aasta I kvartalis lubati kasutusse 1112 uut eluruumi pinnaga 84 800 ruutmeetrit, s.o 340 eluruumi rohkem kui 2005. aasta I kvartalis. Ligi kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Eluruumi keskmine suurus on pidevalt vähenenud, jõudes 2006. aasta I kvartalis 76 ruutmeetrini. Enim valmis uusi elurume Tallinna lähiümbruses.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2006. aasta I kvartalis 414 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 201 600 ruutmeetrit ja kubatuur 1,3 miljonit kuupmeetrit. Pinnast rohkem kui pool on kavandatud kaubandus- ja tööstushoonetesse.

2006. aasta I kvartalis lubati kasutusse 569 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 164 500 ruutmeetrit ja kubatuuriga 0,9 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uut tööstuspinda. Võrreldes 2005. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Mõisted

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

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

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

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	
	Construction authorized by building permits			Construction completed			
	number of dwellings	useful floor area, 1,000 m ²	average floor area, m ²	number of dwellings	useful floor area, 1,000 m ²	average floor area, m ²	
2000 ^b	1 076	135,8	126,2	720	78,9	109,6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167,0	116,8	619	70,7	114,2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340,4	107,9	1 135	112,7	99,3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413,1	120,8	2 435	217,0	89,1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943,6	99,9	3 105	277,1	89,2	2004 ^b
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139,2	110,9	731	72,7	99,5	1st quarter
II kvartal	5 413	503,0	92,9	688	65,9	95,8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153,4	117,4	650	55,2	84,9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148,0	100,5	1 036	83,3	80,4	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	803	88,8	110,6	772	62,1	80,4	1st quarter
II kvartal	3 310	315,5	95,3	1 094	85,5	78,2	2nd quarter
III kvartal	2 428	251,3	102,8	810	69,5	89,4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263,1	100,8	1 252	108,5	86,7	4th quarter
2006							2006
I kvartal	2 153	216,3	100,5	1 112	84,8	76,2	1st quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

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

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

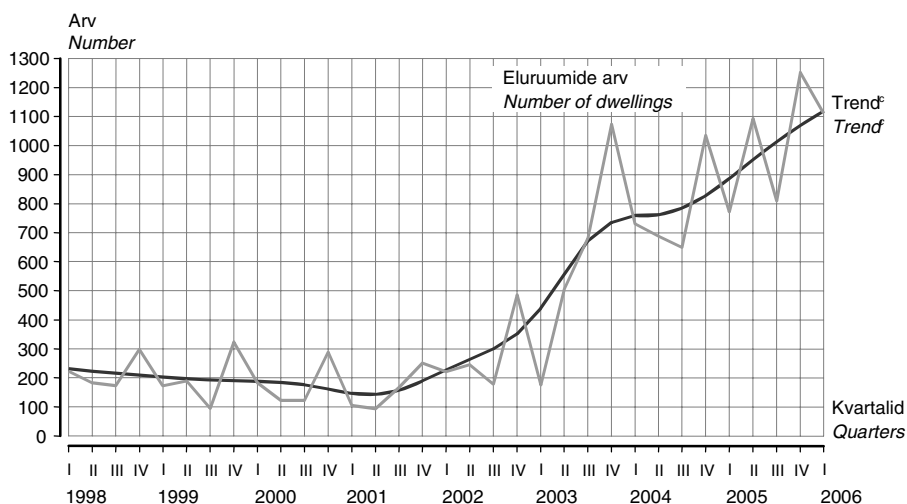
^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

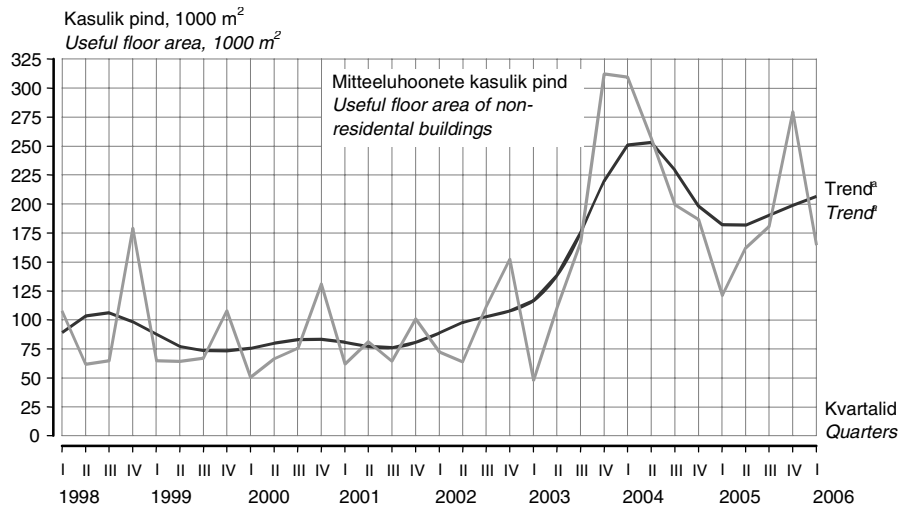
Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – I kvartal 2006**
 Diagram 1 **Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2006**



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

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

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



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

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, I kvartal 2006^b**
 Table 3 **Granted building permits and completed dwellings by counties, 1st quarter 2006^b**

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²
	<i>Construction authorized by building permits</i> number of dwellings	<i>useful floor area, m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	<i>Construction completed</i> number of dwellings	<i>useful floor area, m²</i>	<i>average floor area, m²</i>
Harju	1 561	159 648	102,3	599	49 247	82,2
Tallinn	784	71 953	91,8	291	22 491	77,3
Hiiu	8	805	100,6	5	645	129,0
Ida-Viru	10	1 854	185,4	8	1 091	136,4
Jõgeva	8	996	124,5	4	369	92,3
Järva	4	418	104,6	5	394	78,8
Lääne	12	1 171	97,6	3	293	97,8
Lääne-Viru	8	1 190	148,7	7	682	97,4
Põlva	8	1 265	158,2	5	703	140,6
Pärnu	241	16 608	68,9	96	6 242	65,0
Rapla	7	989	141,3	14	1 794	128,1
Saare	73	6 399	87,7	17	1 773	104,3
Tartu	185	20 409	110,3	339	20 316	59,9
Valga	3	316	105,5	4	342	85,5
Viljandi	9	1 567	174,1	5	760	152,0
Võru	16	2 653	165,8	1	110	110,4
KOKKU TOTAL	2 153	216 288	100,5	1 112	84 761	76,2

^b Ehitisregistri andmed.
^b Data of the Construction Works Register.

Tabel 4 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, I kvartal 2006^a**

Table 4 *Granted building permits and completed non-residential buildings by counties, 1st quarter 2006^a*

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>		
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>
Harju	144	102 834	685 027	51	67 275	335 849
Tallinn	29	57 495	426 094	16	46 694	188 875
Hiiu	20	1 214	5 307	9	2 548	19 045
Ida-Viru	46	20 020	119 584	252	14 997	58 474
Jõgeva	2	180	649	32	5 887	28 831
Järva	12	3 020	15 845	30	7 079	36 410
Lääne	17	1 348	4 196	5	299	1 090
Lääne-Viru	27	7 189	42 818	17	9 879	68 573
Põlva	18	1 160	4 315	6	271	996
Pärnu	28	4 778	30 387	9	3 593	25 557
Rapla	15	19 405	141 599	36	12 551	77 202
Saare	19	2 832	14 451	25	4 823	18 840
Tartu	27	29 587	223 064	28	12 452	57 745
Valga	10	2 036	10 223	17	10 411	59 166
Viljandi	17	2 839	15 265	28	863	4 871
Võru	12	3 201	14 623	24	11 603	116 064
KOKKU TOTAL	414	201 643	1 327 353	569	164 531	908 713

Tabel 5 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi, I kvartal 2006^a**

Table 5 *Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 1st quarter 2006^a*

Hoone tüüp	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Type of building
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	
Kaubandus- ja toitlustushooned	24	63 332	469 220	17	19 849	112 950	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	15	46 549	351 319	21	25 409	195 987	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	5	8 711	45 347	8	9 895	44 815	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	7	6 462	51 650	4	9 548	103 266	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	3	5 432	19 598	-	-	-	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	1	423	1 472	-	-	-	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	22	8 266	50 563	62	30 198	167 897	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	11	3 668	15 067	42	23 208	87 389	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	10	19 437	177 984	5	2 616	11 272	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned ^b	316	39 363	145 133	410	43 808	185 137	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU TOTAL	414	201 643	1 327 353	569	164 531	908 713	<i>TOTAL</i>

^a Ehitisregistri andmed.

^b Teenindus-, majutus-, kultus- ja sidehooned ning muud hooned.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Buildings for service, accommodation, worship, communication and other buildings.

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 1st quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The demand for new dwellings is continuously high.

Dwellings

According to the data of the Construction Works Register, in the 1st quarter of 2006, building permits were granted for the construction of 2,153 dwellings with the average floor area of 101 square metres. About three-quarters of building permits were granted for the construction of dwellings in Tallinn and in the neighbourhood of Tallinn.

In the 1st quarter of 2006, the number of dwelling completions was 1,112, i.e. 340 dwellings more than in the same period of 2005. The useful floor area of dwelling completions totalled 84,800 square metres and the average floor area of a dwelling was 76 square metres. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats.

Non-residential buildings

In the 1st quarter of 2006, 414 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 201,600 square metres and with the cubic capacity of 1.3 million cubic metres. More than half of the useful floor area will be in commercial and industrial buildings.

In the 1st quarter of 2006, the number of completed non-residential buildings was 569 with the useful floor area of 164,500 square metres and with the cubic capacity of 0.9 million cubic metres. The useful floor area of industrial buildings increased the most. Compared to the same period of 2005, the useful floor area and the cubic capacity increased.

Definitions

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

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

TRANSPORT, märts 2006

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2006. aasta kolme kuuga 1,2 miljonit reisijat — 56 000 (5%) enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul.

Sõitjakaive suurenes samas 4% võrreldes 2005. aasta kolme kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 15,7 miljonit tonni kaupa keskmiselt 169 kilomeetri kaugusele. Rahvusvahelistel vedudel veeti kolme kuuga 10,4 miljonit tonni kaupa, 3% vähem kui eelmise aasta samal perioodil. Kaubaveo maht raudteel vähenes 2006. aasta alguskuudel 15% ja veosekaive 5% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga.

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta märtsis ligi 4,1 miljonit tonni kaupa — 3% rohkem kui eelmise aasta märtsis.

Eesti Riikliku Autoregistrakeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta märtsis esmaselt 5742 sõiduautot, 793 veoautot, 44 bussi, 125 mootorratast, 23 maastikusõidukit, 509 haagist, 46 väikelaeva ja 2 jetit. Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrakeskuse liiklusregistris. 1. aprilli seisuga oli registris arvel 608 077 mootorsõidukit — 505 062 sõiduautot, 87 351 veoautot, 5251 bussi, 10 413 mootorratast.

2006. aasta kolme kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 417 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 14 õnnetust (3,2%) vähem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 28 ja sai viga 554 inimest.

Tabel 1
Table 1

Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–märts 2006
Passenger and freight traffic on railways by months, January–March 2006

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakaive, tuhat sõitja-km	reisi keskmine pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekaive, tuhat tonn-km	keskmine veo-kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>			<i>Freight carried</i>			
	<i>passengers, thousands</i>	<i>passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	407	18 674	46	5 595	951 828	170	January
Veebruar	367	16 764	46	4 588	761 663	166	February
Märts	419	19 426	46	5 477	930 231	170	March
KOKKU	1 193	54 864	46	15 660	2 643 722	169	TOTAL

Tabel 2

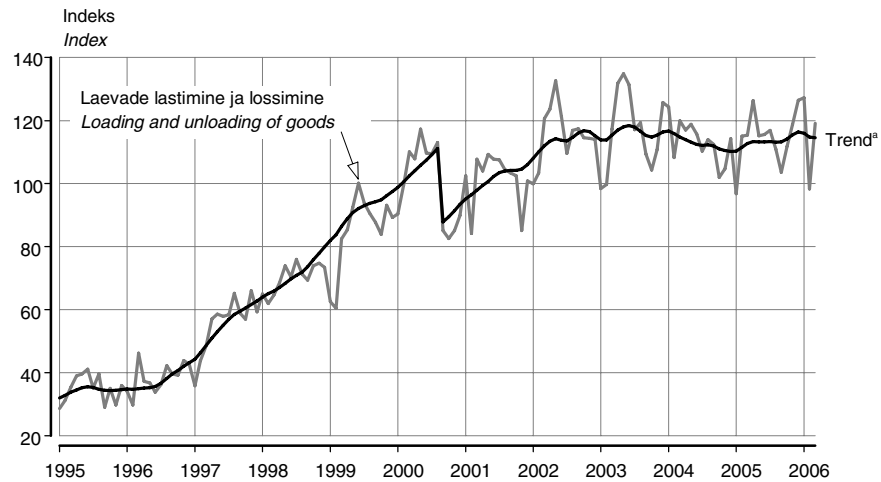
Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–märts 2005, jaanuar–märts 2006

Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–March 2005, January–March 2006

(tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–märts <i>January–March</i>	märts <i>March</i>	jaanuar–märts <i>January–March</i>	märts <i>March</i>	
Lastimine	10 309,0	3 625,7	10 529,0	3 642,0	<i>Loading</i>
Lossimine	835,2	304,5	1 202,4	413,6	<i>Unloading</i>
KOKKU	11 144,2	3 930,2	11 731,4	4 055,6	<i>TOTAL</i>

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



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

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

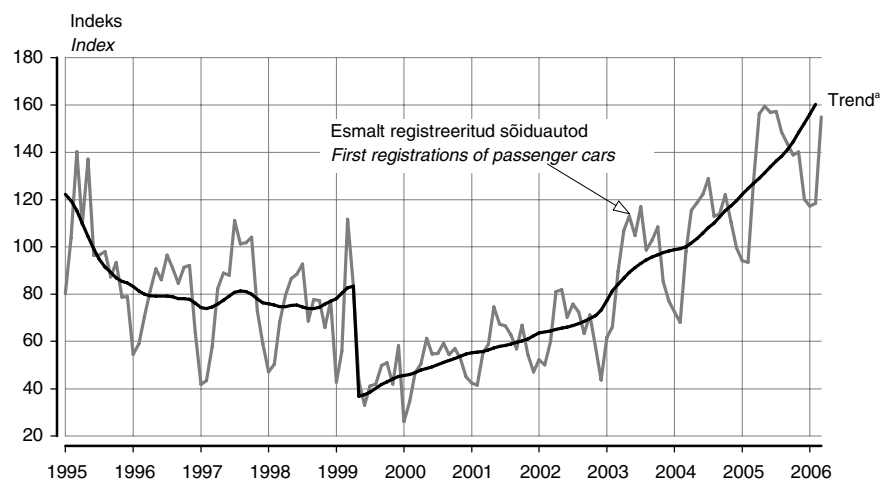
Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnoahtlikust olukorrast 2000. aasta septembris.

The trend has been influenced by environmentally unsafe situation which disturbed the work in ports in September 2000.

Tabel 3 **Esmaselt registreeritud sõidukid kuude kaupa, jaanuar–märts 2006**
 Table 3 **First registrations of vehicles by months, January–March 2006**

Kuu	Sõidua autod		Veoa autod		Bussid		Mootorrattad		Haagised		Month
	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers						
	total	new	total	new	total	new	total	new	total	new	
KOKKU	14 477	5 231	2 084	1 089	116	44	215	62	1 252	913	TOTAL
Jaanuar	4 345	1 886	659	400	39	19	39	10	335	242	January
Veebruar	4 390	1 538	632	292	33	13	51	11	408	296	February
Märts	5 742	1 807	793	397	44	12	125	41	509	375	March

Diagramm 2 **Esmaselt registreeritud sõidua autod, jaanuar 1995 – märts 2006**
 Diagram 2 **First registrations of passenger cars, January 1995 – March 2006**
 (1995 = 100)



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

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

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

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

Diagramm 3 **Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2003 – märts 2006**
 Diagram 3 **Registration of new passenger cars, January 2003 – March 2006**



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

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	889	125	6	5	34	41	26	28	29	47	548
Audi	626	36	4	11	10	26	38	24	19	44	414
Ford	553	72	3	3	20	26	17	16	25	37	334
Opel	482	89	2	1	10	12	13	14	20	44	277
BMW	472	22	9	7	10	18	20	15	24	40	307
Toyota	363	279	2	4	4	8	9	5	11	12	29
Mercedes-Benz	323	46	3	11	17	24	16	20	20	14	152
Honda	216	172	-	-	1	1	-	2	1	3	36
Mazda	193	100	-	1	2	3	6	3	6	12	60
Volvo	155	26	5	2	6	11	9	11	11	10	64
Citroën	137	129	-	1	-	1	-	-	-	1	5
Peugeot	134	97	6	15	2	2	2	-	-	1	9

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

Kuu Month	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukunud ^a Persons killed ^a		Vigasaanud Persons injured		Month
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	431	417	36	28	551	554	TOTAL
Jaanuar	175	153	19	11	202	200	January
Veebruar	120	141	7	6	171	194	February
Märts	136	123	10	11	178	160	March

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

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

Tabel 6
Table 6**Liiklusõnnetused, jaanuar–märts 2005, jaanuar–märts 2006**
Road traffic accidents, January–March 2005, January–March 2006

	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	431	417	36	28	551	554	TOTAL
valges	256	235	21	13	340	321	<i>in the day-time</i>
pimedas	175	182	15	15	211	233	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	166	158	17	10	256	241	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	150	150	14	8	243	235	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga	16	8	3	2	13	6	<i>with bicycles</i>
Kokkupõrge takistusega	10	17	-	-	11	24	<i>Collisions with obstacles</i>
seisva sõidukiga	5	13	-	-	5	19	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	174	154	12	14	169	145	<i>Pedestrian collisions</i>
Ühesõidukiõnnetus	69	81	7	4	100	135	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	12	7	-	-	15	9	<i>Other accidents</i>

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

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	431	417	36	28	551	554	TOTAL
Harju	194	190	10	9	223	231	<i>Harju</i>
Tallinn	145	140	4	4	162	166	<i>Tallinn</i>
Hiiu	1	1	-	-	2	1	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	34	38	5	6	39	42	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	7	10	2	-	6	21	<i>Jõgeva</i>
Järva	12	14	1	2	23	29	<i>Järva</i>
Lääne	7	5	1	1	8	5	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	32	29	2	1	61	42	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	5	6	-	-	8	11	<i>Põlva</i>
Pärnu	25	25	5	1	33	28	<i>Pärnu</i>
Rapla	9	4	4	1	13	4	<i>Rapla</i>
Saare	8	14	1	1	9	19	<i>Saare</i>
Tartu	66	50	4	2	78	64	<i>Tartu</i>
Tartu	44	31	-	-	50	37	<i>Tartu</i>
Valga	8	6	-	-	13	6	<i>Valga</i>
Viljandi	15	15	1	2	21	29	<i>Viljandi</i>
Võru	8	10	-	2	14	22	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete sõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken drivers</i>
KOKKU	52	47	8	1	65	77	TOTAL
Harju	14	20	1	-	18	31	<i>Harju</i>
Tallinn	9	14	1	-	12	23	<i>Tallinn</i>
Hiiu	-	-	-	-	-	-	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	5	3	-	-	6	4	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	2	2	1	-	1	6	<i>Jõgeva</i>
Järva	4	1	1	-	4	2	<i>Järva</i>
Lääne	2	-	-	-	3	-	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	2	6	-	-	2	10	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	1	-	-	-	2	-	<i>Põlva</i>
Pärnu	5	2	1	-	4	2	<i>Pärnu</i>
Rapla	1	2	-	1	2	1	<i>Rapla</i>
Saare	2	2	1	-	3	5	<i>Saare</i>
Tartu	5	5	2	-	5	10	<i>Tartu</i>
Tartu	1	2	-	-	1	5	<i>Tartu</i>
Valga	2	2	-	-	6	2	<i>Valga</i>
Viljandi	4	-	1	-	5	-	<i>Viljandi</i>
Võru	3	2	-	-	4	4	<i>Võru</i>

TRANSPORT, March 2006

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

During the three months of 2006, 1.2 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 56,000 (5%) more than in the same period of 2005.

The total passenger traffic volume increased by 4% compared to the same period of 2005. During the first three months of 2006, 15.7 million tons of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 169 kilometres. During the three months of 2006, 10.4 million tons of goods were carried in international transport, 3% less than in the same period a year earlier. During the three months of 2006, the carriage of goods decreased by 15% and the total freight turnover by 5% compared to the same period of 2005.

In March 2006, about 4.1 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 3% more than in March 2005.

In March 2006 the number of first registrations of passenger cars was 5,742, that of lorries — 793, buses — 44, motorcycles — 125, land rovers — 23, trailers — 509, recreational craft — 46 and personal watercraft — 2. From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre. As at 1 April 2006, 608,077 vehicles were registered in the Traffic Register — 505,062 passenger cars, 87,351 lorries, 5,251 buses, 10,413 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the three months of 2006 was 417 — 14 accidents (3.2%) less than in the same period of 2005. During the three months of 2006, 28 persons were killed and 554 were injured in road traffic accidents since the beginning of the year.

MAJUTUS, veebruar 2006

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Veebruaris peatus Eesti majutusettevõtetes 117 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 402 krooni.

Veebruaris oli külastajatele avatud 544 majutusettevõtet 13 561 toa ja 28 585 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 35% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eesti majutusettevõtetes. Veebruaris peatus Eesti majutusettevõtetes 116 924 turisti. Majutusettevõtteid võtsid vastu 8% rohkem turiste kui veebruaris aasta tagasi. 31% turistidest saabus Soomest, 22% muudest välisriikidest ning 47% oli Eesti elanikke. 88% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Veebruaris oli pool Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkuseraisil.

Veebruari lumerohked talveilmad ja sportimiseks innustust andnud taliolümpiamängud kajastusid ka majutusstatistikas — väljaspool Tallinna asuvates majutusettevõtetes peatus ligi kolmandiku võrra enam siseturiste kui aasta eest, välituriste aga 3% vähem. Välituristid eelistasid pealinna majutusettevõtteid. Tallinnas peatus veebruaris enam kui kolmveerand majutusettevõtte teenuseid kasutanud välituristidest. Traditsiooniliselt saabus rohkem kui pool välituristidest Soomest, kuid põhjanaabritest turistide arv Tallinna majutusettevõtetes vähenes 14% eelmise aasta veebruariga võrreldes.

Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 232 474 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes peatus 23 884 turisti. Veebruaris oli majutusteenust pakkuvate taastusravikeskuste klientidest 58% Eesti, 32% Soome ja 10% muude riikide elanikud. Ööbimisi oli 77 093 ehk 3,2 ööpäeva majutatu kohta. Kui Eesti elanikud peatusid taastusravikeskuses keskmiselt 2,3 ööpäeva, siis välismaalased jäid kauemaks — keskmiselt 4,5 ööpäevaks.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 402 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (537 krooni) ja kõige odavam Lääne-Eestis (265 krooni). Hotellides ja motellides oli ööpäeva keskmine maksumus 458 krooni. Muud liiki majutusettevõtetes maksis ööpäev keskmiselt 232 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus vähenes eelmise aasta veebruariga võrreldes 2 krooni võrra.

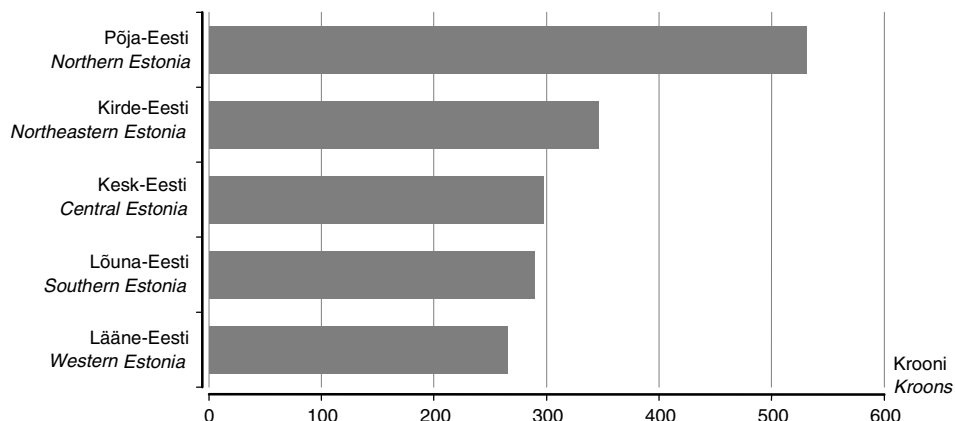
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, veebruar 2006**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, February 2006*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtteid	172	97	33	42	Accommodation establishments
Toad	8 140	5 701	731	1 708	Rooms
Voodikohad	16 066	11 291	1 419	3 356	Beds
Tubade täitumus, %	41	39	36	47	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	34	32	28	39	Bed occupancy rate, %
Majutatud	76 314	57 543	6 590	12 181	Tourists
Ööbimised	150 768	102 469	11 239	37 060	Nights spent
Eesti elanikud	34 654	16 746	5 927	11 981	residents of Estonia
väliskülastajad	116 114	85 723	5 312	25 079	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	456	537	351	264	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, veebruar 2006**
Table 2 *Accommodation by regions, February 2006*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti Kirde-Eesti Kesk-Eesti Lääne-Eesti Lõuna-Eesti					
		Northern Estonia	North-eastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtteid	544	124	35	48	157	180	Accommodation establishments
Toad	13 561	6 176	995	624	3 254	2 512	Rooms
Voodikohad	28 585	12 329	2 090	1 477	6 909	5 780	Beds
Tubade täitumus, %	35	39	23	23	38	32	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	29	32	19	18	31	27	Bed occupancy rate, %
Majutatud	116 924	61 505	4 491	4 724	21 439	24 765	Tourists
Ööbimised	232 474	111 127	11 090	7 406	59 858	42 993	Nights spent
Eesti elanikud	94 000	20 588	9 109	6 109	24 729	33 465	residents of Estonia
väliskülastajad	138 474	90 539	1 981	1 297	35 129	9 528	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	402	531	346	297	265	289	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 **Õöpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, veebruar 2006**
 Diagram 1 **Average cost of a guest night in accommodation establishment by regions^a, February 2006**



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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	544	261	173	48	35	27	Accommodation establishments
Toad	13 561	1 293	2 800	1 753	2 433	5 282	Rooms
Voodikohad	28 585	3 233	6 478	3 717	4 862	10 295	Beds
Tubade täitumus, %	35	18	23	27	39	48	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	29	14	18	23	33	41	Bed occupancy rate, %
Majutatud	116 924	7 620	19 127	14 582	23 160	52 435	Tourists
Ööbimised	232 474	12 756	32 956	23 486	45 032	118 244	Nights spent
Eesti elanikud	94 000	9 908	22 643	11 092	18 657	31 700	residents of Estonia
väliskülastajad	138 474	2 848	10 313	12 394	26 375	86 544	foreign visitors
Õöpäeva keskmine maksumus, krooni	402	258	347	399	411	429	Average cost of a guest night, kroons

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

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Toad	13 561	8 988	3 132	968	473	Rooms
Voodikohad	28 585	17 335	7 234	2 811	1 205	Beds
Tubade täitumus, %	35	42	25	18	19	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	29	36	20	16	14	Bed occupancy rate, %
Majutatud	116 924	87 272	19 609	7 635	2 408	Tourists
Ööbimised	232 474	174 489	41 061	12 333	4 591	Nights spent
Eesti elanikud	94 000	53 392	26 291	11 201	3 116	residents of Estonia
väliskülastajad	138 474	121 097	14 770	1 132	1 475	foreign visitors
Õöpäeva keskmine maksumus, krooni	402	458	227	203	351	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a atesteerimata hotellid, külaliskorterid ja kodumajutus.
^b Including hotels, visitors' apartments and bed-and-breakfast providing accommodation without licence.

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

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	76 314	150 768	102 469	11 239	37 060	TOTAL
Eesti	21 218	34 654	16 746	5 927	11 981	Estonia
Austria	156	371	328	20	23	Austria
Belgia	191	404	367	29	8	Belgium
Hispaania	165	383	375	8	-	Spain
Holland	332	760	699	37	24	Netherlands
Iirimaa	283	760	744	10	6	Ireland
Itaalia	548	1 457	1 328	119	10	Italy
Kreeka	58	156	138	17	1	Greece
Küpros	14	25	25	-	-	Cyprus
Leedu	1 125	2 072	1 813	186	73	Lithuania
Luksemburg	5	12	12	-	-	Luxembourg
Läti	2 041	3 356	2 769	363	224	Latvia
Malta	1	3	3	-	-	Malta
Poola	464	1 301	1 088	154	59	Poland
Portugal	58	95	65	17	13	Portugal
Prantsusmaa	402	992	954	33	5	France
Rootsi	4 252	9 449	7 040	339	2 070	Sweden
Saksamaa	1 561	3 923	3 462	321	140	Germany
Slovakkia	19	60	59	1	-	Slovakia
Sloveenia	24	64	28	11	25	Slovenia
Soome	31 924	61 993	39 100	1 769	21 124	Finland
Suurbritannia	3 974	10 180	9 781	153	246	United Kingdom
Taani	559	1 118	990	74	54	Denmark
Tšehhi	182	285	247	34	4	Czech Republic
Ungari	73	147	137	10	-	Hungary
Island	39	77	76	1	-	Iceland
Norra	1 579	3 970	3 039	223	708	Norway
Šveits, Liechtenstein	199	479	456	23	-	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	-	-	-	-	-	Albania
Bulgaaria	160	776	36	740	-	Bulgaria
Horvaatia	22	96	96	-	-	Croatia
Rumeenia	22	49	46	1	2	Romania
Türgi	24	56	41	15	-	Turkey
Ukraina	248	492	490	-	2	Ukraine
Venemaa	2 790	6 146	5 544	427	175	Russia
Muud Euroopa riigid	521	1 674	1 571	53	50	Other European countries
Aafrika riigid	31	138	130	1	7	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	4	72	72	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	506	1 444	1 375	65	4	United States of America
Kanada	93	231	228	3	-	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	33	120	106	14	-	South and Central American countries
Brasiilia	13	58	54	4	-	Brazil
Aasia riigid	224	657	605	31	21	Asian countries
Hiina	27	252	252	-	-	China
Jaapan	87	174	161	13	-	Japan
Korea Vabariik	31	56	35	-	21	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	127	251	240	10	1	Australia, Oceania
Austraalia	90	206	198	7	1	Australia
Muud riigid	67	92	92	-	-	Other countries

Tabel 6 **Majutatud elukohariigi järgi, veebruar 2006**
 Table 6 *Tourists by country of residence, February 2006*

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õõbimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>Northern</i> <i>Estonia</i>	<i>North-</i> <i>eastern</i> <i>Estonia</i>	<i>Central</i> <i>Estonia</i>	<i>Western</i> <i>Estonia</i>	<i>Southern</i> <i>Estonia</i>	
KOKKU Eesti	116 924 55 054	232 474 94 000	111 127 20 588	11 090 9 109	7 406 6 109	59 858 24 729	42 993 33 465	TOTAL Estonia
Austria	168	405	328	4	13	23	37	Austria
Belgia	201	424	373	4	8	8	31	Belgium
Hispaania	169	398	375	3	12	-	8	Spain
Holland	353	806	716	2	2	44	42	Netherlands
Iirimaa	288	767	744	-	5	8	10	Ireland
Itaalia	577	1 548	1 332	14	-	20	182	Italy
Kreeka	63	167	138	1	-	2	26	Greece
Küpros	15	37	25	-	-	-	12	Cyprus
Leedu	1 261	2 308	1 858	11	12	113	314	Lithuania
Luksemburg	5	12	12	-	-	-	-	Luxembourg
Läti	2 829	4 510	2 845	75	19	716	855	Latvia
Malta	1	3	3	-	-	-	-	Malta
Poola	536	1 563	1 090	59	51	65	298	Poland
Portugal	61	101	65	-	-	13	23	Portugal
Prantsusmaa	479	1 329	954	2	23	16	334	France
Rootsi	5 025	11 447	7 927	120	161	2 477	762	Sweden
Saksamaa	1 742	4 474	3 491	44	99	311	529	Germany
Slovakkia	22	66	59	6	-	-	1	Slovakia
Sloveenia	29	74	28	-	-	25	21	Slovenia
Soome	35 721	77 707	42 702	825	666	29 772	3 742	Finland
Suurbritannia	4 047	10 335	9 799	11	42	263	220	United Kingdom
Taani	611	1 223	996	20	31	86	90	Denmark
Tšehhi	186	295	247	-	-	4	44	Czech Republic
Ungari	74	148	137	1	-	-	10	Hungary
Island	39	77	76	-	-	-	1	Iceland
Norra	1 719	4 309	3 107	63	47	754	338	Norway
Šveits, Liechtenstein	211	494	460	-	-	11	23	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	-	-	-	-	-	-	-	Albania
Bulgaaria	160	776	36	-	-	-	740	Bulgaria
Horvaatia	22	96	96	-	-	-	-	Croatia
Rumeenia	23	54	51	-	-	2	1	Romania
Türgi	25	57	41	-	-	-	16	Turkey
Ukraina	259	549	490	25	32	2	-	Ukraine
Venemaa	3 270	7 031	5 573	565	43	284	566	Russia
Muud Euroopa riigid	531	1 709	1 577	25	-	54	53	Other European countries
Aafrika riigid	33	140	130	-	-	9	1	African countries
Lõuna-Aafrika								South-Africa
Vabariik	6	74	72	-	-	2	-	
Ameerika Ühendriigid	533	1 512	1 385	4	1	20	102	United States of America
Kanada	112	347	228	55	30	5	29	Canada
Lõuna- ja Kesk-								South and Central
Ameerika riigid	33	120	106	-	-	-	14	American countries
Brasiilia	13	58	54	-	-	-	4	Brazil
Aasia riigid	241	705	605	42	-	21	37	Asian countries
Hiina	31	261	252	9	-	-	-	China
Jaapan	92	189	161	9	-	-	19	Japan
Korea Vabariik	36	65	35	9	-	21	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	129	259	242	-	-	1	16	Australia, Oceania
Austraalia	91	208	200	-	-	1	7	Australia
Muud riigid	67	92	92	-	-	-	-	Other countries

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

Period	Kokku <i>Total</i>	Eesti elanikud <i>Residents of Estonia</i>	Välisküllastajad <i>Foreign visitors</i>	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^{ab}	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^{ab}
2005 ^{ab}	2 071 731	618 728	1 453 003	2005 ^{ab}
2004^{ab}				
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005^{ab}				
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 112	202 080	547 032	3rd quarter
IV kvartal	427 180	147 758	279 422	4th quarter
2004^{ab}				
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005^{ab}				
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	175 496	42 850	132 646	September
Oktoober	156 398	45 715	110 683	October
November	132 321	45 520	86 801	November
Detsember	138 461	56 523	81 938	December
2006^{ab}				
Jaanuar	107 119	50 760	56 359	January
Veebruar	116 924	55 054	61 870	February

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistikud.

^b Lühiajastatistika.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

^b Short-term statistics.

ACCOMMODATION, February 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In February 117,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 402 kroons.

In February 544 accommodation establishments with 13,561 rooms and 28,585 beds were available for tourists. 35% of the rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern and Western Estonia.

In February accommodation establishments provided overnight accommodation to 116,924 tourists. Compared to February year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 8%. 31% of tourists came from Finland, 22% were from other foreign countries, and 47% were residents of Estonia. 88% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In February half of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip.

The snowy weather in February and Winter Olympic Games which inspired people to go in for sports also affected accommodation statistics — compared to the previous year, about a third more domestic tourists, but 3% less foreign tourists stayed in accommodation establishments outside Tallinn. Foreign tourists preferred accommodation establishments of Tallinn, the capital city. In February more than three quarters of foreign tourists using the services of accommodation establishments stayed in accommodation establishments of Tallinn. Traditionally more than half of foreign tourists came from Finland, but the share of Finnish tourists in accommodation establishments of Tallinn decreased by 14% compared to February of the previous year.

The total number of guest nights in February was 232,474. The average length of stay was 2 nights per tourist.

23,884 tourists stayed in health resorts providing accommodation services. In February, 58% of the clients of health resorts were residents of Estonia, 32% were tourists from Finland and 10% tourists from other foreign countries. In health resorts providing accommodation services the total number of guest nights were 77,093 and the average length of stay was 3.2 nights per tourist. Estonian residents stayed in health resorts for over 2.3 nights on average, tourists from foreign countries stayed in health resorts longer — 4.5 nights on average.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 402 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn (537 kroons) and lowest in Western Estonia (265 kroons). In hotels and motels, the average cost of a guest night was 458 kroons. In accommodation establishments of other type, the average cost of a guest night was 232 kroons. The average cost of a guest night decreased by 2 kroons compared to February year ago.

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

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – märts 2006
Table 1 Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – March 2006

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				Population
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat ^a	1 344,0	2 294,2	3 403,2	population, 1 January 2006, thousands ^a
Jaanuar–veebruar 2006 ^b				January–February 2006 ^b
elussünnid	2 200	3 280	4 657	live births
surmad	3 191	6 040	8 086	deaths
loomulik iive	-991	-2 760	-3 429	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands
Jaanuar–veebruar 2005 ^a				January–February 2005 ^a
elussünnid	2 175	3 411	4 666	live births
surmad	3 075	5 592	7 174	deaths
loomulik iive	-900	-2 181	-2 508	natural increase
Töötus				Unemployment
Töötuse määr ^c , %				Unemployment rate ^c , %
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
IV kvartal 2005	7,0	7,8	7,1	4th quarter 2005
Miinimumpalk				Minimum wages and salaries
märts 2006, eurot	192	128	159	March 2006, euros
muutus võrreldes: veebruari 2006, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: February 2006, %
märtsiga 2005, %	11,5	12,5	10,0	March 2005, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				Average monthly gross wages and salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
IV kvartal 2005	555	382	421	4th quarter 2005
muutus võrreldes: III kvartaliga 2005, %	11,6	8,2	5,4	change compared to: 3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	12,8	16,9	10,9	4th quarter 2004, %
Keskmine vanaduspension kuus				Average monthly old-age pension
IV kvartal 2005, eurot	175	123	129	4th quarter 2005, euros
muutus võrreldes: III kvartaliga 2005, %	-0,1	7,3	5,4	change compared to: 3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	18,8	11,9	10,9	4th quarter 2004, %

^a Rahvaarvu hinnang tugineb 2005. aastal registreeritud sündide ja surmajuhtumite arvule ning 2005. aasta alguse rahvaarvule.

^b Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^c 15–74-aastaste töötuse määr.

^a Population estimation is calculated on the basis of the number of births and deaths registered in 2005 and on the number of population at the beginning of 2005.

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

^c Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – märst 2006
Table 1 Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – March 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
märts 2006, eurot				March 2006, euros
loomaliha, kg	2,97	2,92	3,31	beef, kg
sealiha, kg	3,37	2,63	2,56	pork, kg
kanaliha, kg	2,28	1,95	1,64	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,88	2,77	2,62	sausage for cooking, kg
või, kg	4,01	3,54	4,53	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,54	0,48	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,31 ^a	1,74	1,66	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,60 ^b	2,67	2,91	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,81	0,90	0,87	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	0,87	0,78	0,71	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,91	0,95	0,87	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,96	0,94	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,34	0,30	0,38	potatoes, kg
viin 40°, l	9,02 ^c	8,41	7,28	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,84	0,81	0,90	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
märts 2006 võrreldes veebruariga 2006				March 2006 compared to February 2006
kokku	0,1	0,2	0,2	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,4	-0,7	0,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,2	0,2	-0,2	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	0,4	3,6	0,1	clothing and footwear
eluase	0,4	1,7	0,1	housing
majapidamine	0,0	0,7	0,2	household goods
tervishoid	0,6	0,3	0,8	health
transport	-0,6	-0,7	0,2	transport
side	-0,2	-1,1	0,3	communications
vaba aeg	-0,4	0,2	-0,1	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,3	0,4	0,2	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,6	0,4	1,6	miscellaneous goods and services
märts 2006 võrreldes märtsiga 2005				March 2006 compared to March 2005
kokku	4,0	6,5	3,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	3,7	7,1	3,7	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	2,9	8,6	-1,4	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	3,2	0,2	-1,9	clothing and footwear
eluase	7,0	13,9	4,9	housing
majapidamine	1,6	3,6	0,0	household goods
tervishoid	1,6	10,0	6,7	health
transport	7,7	6,7	10,0	transport
side	-6,0	-7,3	-2,7	communications
vaba aeg	4,6	3,3	1,7	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	1,8	9,1	-0,9	education
söömine väljaspool kodu, majutus	3,5	11,6	3,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,1	5,3	4,8	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus^d, %				Change in producer price index of industrial output^d, %
märts 2006 võrreldes:				March 2006 compared to:
veebruariga 2006	0,2	...	-0,5	February 2006
märtsiga 2005	3,6	...	10,3	March 2005

^a 20% rasvasusega.^b 4% rasvasusega.^c Viin "Viru Valge", 40°.^d Läti märtsikuu andmed avaldatakse kuukirjas 4/2006.^a Fat content 20%.^b Fat content 4%.^c Vodka "Viru Valge", 40°.^d The data of Latvia for March will be published in the monthly bulletin 4/2006.

Tabel 1 **Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – märts 2006**
 Table 1 **Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – March 2006**

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
IV kvartal 2005 võrreldes:				4th quarter 2005 compared to:
III kvartaliga 2005, %	2,1	5,4	2,4	3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	7,4	13,6	8,0	4th quarter 2004, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)				Gross domestic product (GDP)
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2002	7 472	9 877	15 016	2002
2003	8 138	9 911	16 442	2003
2004	9 043	11 060	18 084	2004
2005	10 540	12 713	20 587	2005
I kvartal 2004	2 088	2 388	3 871	1st quarter 2004
II kvartal 2004	2 346	2 705	4 445	2nd quarter 2004
III kvartal 2004	2 306	2 898	4 825	3rd quarter 2004
IV kvartal 2004	2 304	3 065	4 943	4th quarter 2004
I kvartal 2005	2 321	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 730	3 082	5 108	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 761	3 328	5 523	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 729	3 679	5 688	4th quarter 2005
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2002	7,2	6,5	6,8	2002
2003	6,7	7,2	10,5	2003
2004	7,8	8,6	7,0	2004
2005	9,8	10,2	7,5	2005
I kvartal 2004	9,3	8,9	7,5	1st quarter 2004
II kvartal 2004	7,3	7,8	7,9	2nd quarter 2004
III kvartal 2004	8,3	9,1	5,6	3rd quarter 2004
IV kvartal 2004	6,6	8,8	7,2	4th quarter 2004
I kvartal 2005	7,2	7,6	4,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	9,9	11,2	8,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	10,6	11,4	8,0	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,4	10,6	8,8	4th quarter 2005
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2002	5 500	4 224	4 328	2002
2003	6 012	4 262	4 760	2003
2004	6 702	4 782	5 264	2004
2005	7 832	5 527	6 030	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	10,8	10,7	5,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	11,6	10,6	7,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	8,7	12,6	7,6	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	10,8	15,0	7,3	4th quarter 2005
Rahvusliku valuuta kuukeskmise vahetuskurss^a, märts 2006				Average monthly exchange rate of national currency^a, March 2006
USA dollari suhtes (USD)	13,01	0,59	2,88	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediitiasutustes^a, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^a, %
veebruar 2006				February 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	2,9	3,4	3,3	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediitiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
veebruar 2006				February 2006
pikaajaline laen	5,9	9,2	6,9	long-term credit
lühiaajaline laen	4,7	6,9	4,3	short-term credit

^a Eesti kroon, Läti lät, Leedu lilt.

^a Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – märts 2006
Table 1 Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – March 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus^a, jaanuar 2006, miljonit eurot				Foreign trade^a, January 2006, million euros
eksport	476,8	309,7	783,5	exports
import	659,0	533,9	979,4	imports
väliskaubanduse bilanss	-182,2	-224,2	-195,9	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January 2006, %
eksport	69,3	74,6	67,6	exports
import	66,5	73,1	55,7	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	11,3	6,1	to Estonia
Lätti	9,2	..	9,1	to Latvia
Leetu	4,7	12,0	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,9	2,5	from Estonia
Lätist	5,2	..	4,1	from Latvia
Leedust	6,9	12,8	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), IV kvartal 2005, tuhat t	27,8	34,1	79,0	Production of meat (live weight), 4th quarter 2005, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
III kvartaliga 2005, %	20,9	20,9	-3,7	3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	-5,1	3,3	2,6	4th quarter 2004, %
Piimatoodang, IV kvartal 2005, tuhat t	159,5	185,6	306,0	Production of milk, 4th quarter 2005, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
III kvartaliga 2005, %	-12,5	-24,8	-42,8	3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	3,0	9,1	-2,5	4th quarter 2004, %
Munatoodang, IV kvartal 2005, mln tk	50,1	133,4	200,0	Production of eggs, 4th quarter 2005, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
III kvartaliga 2005, %	-2,7	-3,1	8,1	3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	-13,2	6,2	10,5	4th quarter 2004, %
Tööstustoodangu mahuindeks^b, %				Volume index of industrial production^b, %
veebruar 2006				February 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
jaanuariga 2006	-2,0	3,0	-4,5 ^c	January 2006
veebruariga 2005	5,2	7,6	11,9	February 2005
Kaupade lastimine-lassimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–märts 2006	11 731,4	14 523,3	6 550,7	January–March 2006
jaanuar–märts 2005	11 144,2	14 637,4	6 703,0	January–March 2005
Esmaselt registreeritud sõidua autod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–märts 2006	14 477	17 221	28 085	January–March 2006
jaanuar–märts 2005	11 667	12 041	31 062	January–March 2005

^a Andmed põhikaubandussüsteemi järgi.

^b Korrigeerimata.

^c Tööstustoodangu müügiindeks.

^a Data by special trade system.

^b Unadjusted.

^c Index for sales in industry.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–aprill 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–April 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ehitushinnaindeks. 1/06. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*
- Ettevõtlus. 3/05. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtlus. 4/05. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtlus Eestis. *Business in Estonia*
- *Information sheet “Self-employed in Estonia and their income”*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures*
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 4/05
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 1/06
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- *Minifacts about Estonia*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teemaleht “Ettevõtja ja tema sissetulek”
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–3 ilmunud artiklid

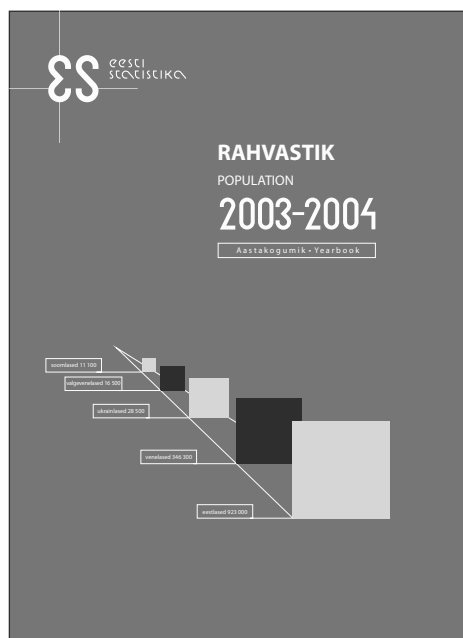
Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine	2004	Rosenblad, Y.	Nr 1	Lk 7–14	
	Miks on sootundlik statistika oluline?		Sarv, M.	Nr 2	Lk 7–11	
	Töäjõud kui ammenduv ressurss		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10	
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23	
		2001 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 13–19	
		2001 – märts 2006		Nr 3	Lk 13–19	
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006	Niinepuu, E.	Nr 1	Lk 24–26	
		Veebruar 2006		Rannama, K.	Nr 2	Lk 20–22
		Märts 2006			Nr 3	Lk 20–22
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33	
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 37–38	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 23–24	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 23–24	
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30	
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 40–50	
		2005		Nr 2	Lk 26–41	
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 52–54	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 43–45	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 33–35	
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50	
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 56–59	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 52–55	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 37–40	
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 37, 41	
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 61	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 57–58	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 42	
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006	Šokman, E.	Nr 1	Lk 63–65	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 59–62	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 44–47	
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Täht, T.	Nr 1	Lk 66	
		Veebruar 2005		Nr 2	Lk 63	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 48	
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006		Nr 1	Lk 66–67	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 63–64	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 48–49	
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57	
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58	
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006		Nr 3	Lk 58–59	
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75	

Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005	Naarits, A.	Nr 1	Lk 68–79		
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 65–75		
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 77–85		
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 65, 71		
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95		
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005	Aron, A.	Nr 1	Lk 80–84		
		Jaanuar–detsember 2005		Nr 2	Lk 76–80		
		Jaanuar 2006		Nr 3	Lk 98–102		
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005	Adamson, L.	Nr 1	Lk 86–87		
		Jaanuar 2006, IV kvartal 2006		Nr 2	Lk 82–89		
		Veebruar 2006		Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 104–105	
Põllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108		
		Loomade ja piima kokkuost		Jaanuar 2006	Maanso, A.	Nr 1	Lk 88–89
				Jaanuar–veebruar 2006	Nr 2	Lk 91–92	
		I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106–107		
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bóková, L.	Nr 1	Lk 90–97		
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 93–100		
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 110–117		
Energeetika	Energia tootmine ja tarbimine	Detsember 2005	Vernik, T.	Nr 1	Lk 99–100		
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 102–103		
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 119–120		
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 105, 107–109		
		Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned		2005	Nr 2	Lk 106, 110–113	
				I kvartal 2006	Nr 3	Lk 122–125	
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105		
Transport	Transport	Jaanuar 2006	Antov, S.	Nr 1	Lk 107–110		
		IV kvartal 2005		Pukk, P., Antov, S.	Nr 2	Lk 116–125	
		Märts 2006		Antov, S.	Nr 3	Lk 127–130	
Side	Posti- ja telekommunikatsiooni-teenused	IV kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 2	Lk 127–128		
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 130–134		
Majutus	Majutus	Detsember 2005	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 112–116		
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 136–140		
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 132–136		
Riikide võrdlusandmed	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006	Lauk, A.	Nr 1	Lk 118–121		
		2002 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 142–145		
		2002 – märts 2006		Nr 3	Lk 138–141		
Metoodika	Statistika kvaliteet		Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148		
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006		Nr 1	Lk 122		
		Jaanuar–märts 2006		Nr 2	Lk 149		
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 3	Lk 142		

**ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN
OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–3**

Analytical overview	Participation in cultural activities	2004	Rosenblad, Y.	No. 1	Pp. 8–15
	Why is gender desegregated statistics important?		Sarv, M.	No. 2	Pp. 7–12
	Labour force — exhaustible resource		Servinski, M.	No. 3	Pp. 7–12
Main indicators	Main indicators	2001 – January 2006	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2001 – February 2006		No. 2	Pp. 13–19
		2001 – March 2006		No. 3	Pp. 13–19
Weather	Weather and air pollution	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannama, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
Environment	Environmental protection expenditure of business sector	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
Population	Registered vital events	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
Household budget	Household budget	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	Estonian Labour Force Survey	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
Registered unemployment	Registered unemployment	January 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		February 2006		No. 2	Pp. 43–46
		March 2006		No. 3	Pp. 33–36
Wages and salaries	Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
Consumer price index	Consumer price index	January 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		February 2006		No. 2	Pp. 52–56
		March 2006		No. 3	Pp. 37–41
		1st quarter 2006		No. 3	P. 41
Harmonised index of consumer prices	Harmonised index of consumer prices	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
Producer price index of industrial output	Producer price index of industrial output	January 2006	Šokman, E.	No. 1	Pp. 63–65
		February 2006		No. 2	Pp. 59–62
		March 2006		No. 3	Pp. 44–47
Export price index and import price index	Export price index	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 66–67
		February 2006		No. 2	Pp. 63–64
		March 2006		No. 3	Pp. 48–49
	Import price index	January 2006		No. 1	Pp. 67
		February 2006		No. 2	P. 64
		March 2006		No. 3	P. 49
Construction price index	Construction price index	1st quarter 2006	Hannula, H.	No. 3	Pp. 50–57
Agricultural price indices	Agricultural output price index	1st quarter 2006	Elb, V.	No. 3	Pp. 58–59
	Agricultural input price index	1st quarter 2006		No. 3	P. 59
Gross domestic product	Gross domestic product	2005, 4th quarter 2005	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76

Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2005	Naarits, A.	No. 1	Pp. 68–79
		January 2006		No. 2	Pp. 65–75
		February 2006	Uustal, I.	No. 3	Pp. 78–86
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 71, 75
Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005	Aron, A.	No. 1	Pp. 81–79
		January–December 2005		No. 2	Pp. 76–81
		January 2006		No. 3	Pp. 98–103
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005	Adamson, L.	No. 1	Pp. 86–87
		January 2006, 4th quarter 2005		No. 2	Pp. 82–90
		February 2006	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 104–105
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 108–109
		January 2006	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
		January–February 2006		No. 2	Pp. 91–92
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005	Bõkova, L.	No. 1	Pp. 90–98
		January 2006		No. 2	Pp. 93–101
		February 2006		No. 3	Pp. 111–118
Energy	<i>Production and consumption of energy</i>	December 2005	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101
		January 2006		No. 2	Pp. 102–104
		February 2006		No. 3	Pp. 119–121
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter 2005	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109 114
		2005		No. 2	Pp. 110–113, 115
		1st quarter 2006		No. 3	Pp. 122–126
Real estate	<i>Operations with real estate and movable assets</i>	4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106
Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Antov, S.	No. 1	Pp. 107–111
		4th quarter 2005	Pukk, P.	No. 2	Pp. 116–126
		March 2006	Antov, S.	No. 3	Pp. 127–131
Communications	<i>Postal and telecommunication services</i>	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137
Comparative data of countries	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145
		2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141
Methodology	<i>Quality in statistics</i>		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2006		No. 1	P. 122
		January–March 2006		No. 2	P. 149
		January–April 2006		No. 3	P. 142



On ilmunud aastakogumik

Rahvastik. 2003–2004. Population

Uue kujundusega kogumik esitab analüütilise ülevaate Eesti rahvastikust 2003. ja 2004. aastal. Analüüsitud on rahvastikusündmuste, rahvaarvu, rahvastiku koosseisu ja suremuse muutumist. On toodud võrdlusi varasemate aastate ja teiste riikide vastavate andmetega.

Analoogiline väljaanne ilmus viimati 2003. aastal, siis oli vaatluse all 2002. aasta.

Hind 135 krooni

The yearbook

Rahvastik. 2003–2004. Population

has been published.

The yearbook with a new style contains analytical review of the Estonian population in 2003 and 2004. Changes of the vital events, number of the population and population composition and mortality have been analysed, comparing these data with the correspondent data of previous years and other countries.

The analogous publication was last published in 2003; 2002 was the year under observation then.

Price 18 EUR

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

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

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

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

Konsultatsiooni saab

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

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

Use statistics of the European Union countries

The Statistical Office of Estonia is offering consultation on availability of the statistics of the European Union countries. Persons interested in statistics can turn to the Statistical Office 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 7300,
- by e-mail margit.kottise@stat.ee,
- by fax +372 625 9370,
- by letter at the address 15 Endla Str, 15174 Tallinn,
- in the Information Centre of the Statistical Office of Estonia (from Mondays to Fridays from 9 a.m. – 4 p.m.).

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