

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 väärthus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust <i>magnitude less than half of the unit employed</i>
M	mehed <i>males</i>
N	naised <i>females</i>
K	kokku <i>total</i>

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: 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
Tööjoud kui ammenduv ressurs (Mihkel Servinski, tel 433 0580)	5
Põhinäitajad	13
Põhinäitajad, 2001 – märts 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	13
Ilmastik	20
Ilmastik ja õhu saastamine, märts 2006 (Katrín 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
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	48
Eksportihinnaindeks, 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 koguproduct	60
Sisemajanduse koguproduct, 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 Bõkova, 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 (Katrín Rannamaa, 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 Bõkova, 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

TÖÖJÖUD KUI AMMENDUV RESSURSS

Mihkel Servinski
Analüüs ja väljaannete talituse peaanalüütik

Töötajad on riigi üks peamisi rikkusi. Töötajad on ressurss ja nagu teisigi ressursse, 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: "Pidge meeles, eduka majanduse alus on kolme M reegel: Mehed, Masinad, Materjal. Edukas ettevõttes peavad need kolm M olema köik tipptasemel!" 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 häälti, 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 tööjõressurssi piisavalt, peab kõigepealt vastama küsimusele, kui palju töötajaid Eesti vajab.

Tööturul kohtuvad tööotsija ja tööpakkaja

Alustada tuleb seejuures kaugemalt — tööturust. Tööturg on abstraktne turg, kus saavad kokku tööotsija ja tööpakkaja. Tööturg on tasakaalus, kui kõik tööotsijad leiavad meelepärase töö 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 tööjöupuudusest. Tööpuudus ja tööjöupuudus võivad esineda ka samal ajal. Sellisel juhul räägitakse struktuurstest tööpuudusest.

Miks peatuda nendel algtödedel? Nendest järeltub, et tööturul on mitu osapoolt ja sageli sõltuvad vastused esitatavatele küsimustele sellest, millise määta otsast probleemi vaadata. Veebruaris rääkisin tööjõressursist 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 tööotsja seisukohalt, siis on selline suhtumine kindlasti õige. Vallavanema seisukohalt vaadatuna võib selline käsitlus samuti õige olla, aga kas see on õige ka tööpakkaja ehk ettevõtja seisukohalt?

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

Eesti tööturu 2005. aasta põhiandmed on sellised.

2005. aastal oli Eestis:

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

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

- Eesti majanduse senine arenguloogika 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-aastast tööga hõivatud isikut, st töötajate arvu langemine allapoole 2005. aasta taset pole soovitav.^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 Liissaboni strateegias fikseeritud Euroopa Liidu ja Eesti eesmärgid lähtuvad 15–64-aastaste vanuserühmast, kuid tööturu analüüs 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 rahvastikuprognoosi aastani 2050.^a Artikli maht ei võimalda käsitleda kõiki arengutsenaariume. Vaatleme variandi, kus sündimus suureneb ja suremus väheneb kogu perioodi jooksul ning rändesaldo on suhteliselt mõõdukas, st aastani 2013 kasavalt 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 rahvastikuprognoosi kohaselt kahanev. Kui Eestis jäab 15–64-aastaste hõive määär 2005. aasta tasemele, siis väheneb ka hõivatute arv ja see langus on oluline (diagramm 2). Millised on võimalused võimaliku tööjöupuuduse kompenseerimiseks lisaks lootusele, et vähenev rahvastik vajab vähem töötajaid? Neid võimalusi on mitu:

- hõive suurendamine,
- tehnoloogia muutmine vähem tööjõumahukaks,
- tootmise struktuuri muutmine vähem tööjõumahukaks,
- tööviljakuse 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 tööviljakuse valdkonda.

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

Hõive määra tõstmine toob tööturule uusi töötajaid. Hõive suurendamine on tõsine töö, seejuures vajab vastust küsimus, kui suur on see lisaressurss tööturul, mis kaasneks hõive määra tõstmisega, ja kas see lisaressurss 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 määär aastaks 2008 — 65,8%, aastaks 2010 — 67,2% ja aastaks 2014 — 70%. Kommentaaris 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 määär Eestis olnud oluliselt kõrgem kui 70% (diagramm 4), kuid siis oli tegemist tänasega vörreldes oluliselt teistsuguse majanduskeskkonnaga.

Tööhõive määra suurendamine tõstaks töötajate arvu vaid lühikeseks ajaks

Võttes aluseks eespool viidatud rahvastikuprognoosi 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 täanab häid kollege 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^aTable 1 Change of the gross domestic product in the European Union Member States, 2001–2005
(protsenti — percentages)

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

^a Eurostatilised andmed.^b Prognoos.^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**

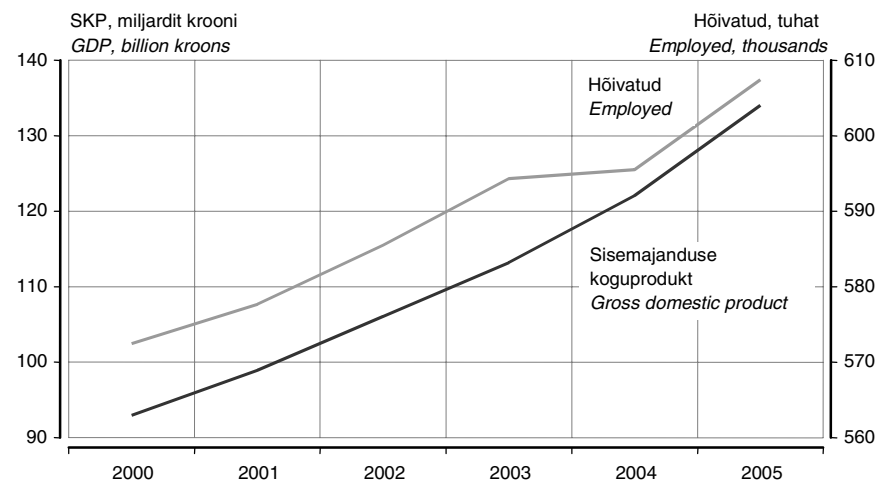


Diagramm 2 **15–64-aastaste hõivatute arv Eestis, kui tööhõive määr jäääb 2005. aasta tasemele, 2005–2050**
 Diagram 2 **Number of employed persons aged 15–64 in Estonia if the employment rate stays on the level of the year 2005, 2005–2050**

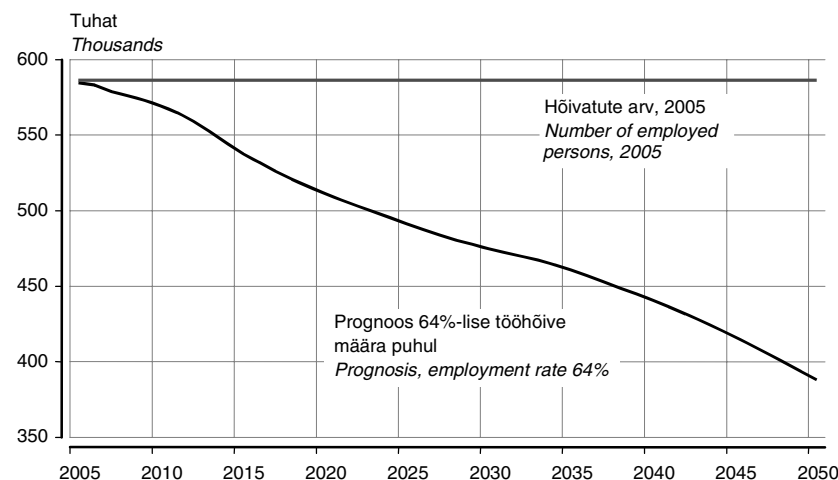


Diagramm 3 Tööviljakus Euroopa Liidu liikmesriikides Euroopa Liidu keskmise suhtes,

2004^a

(sisemajanduse koguprodukt väljendatuna ostujõu standardina hõivatu kohta võrreldes Euroopa Liidu keskmisega, EU-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)

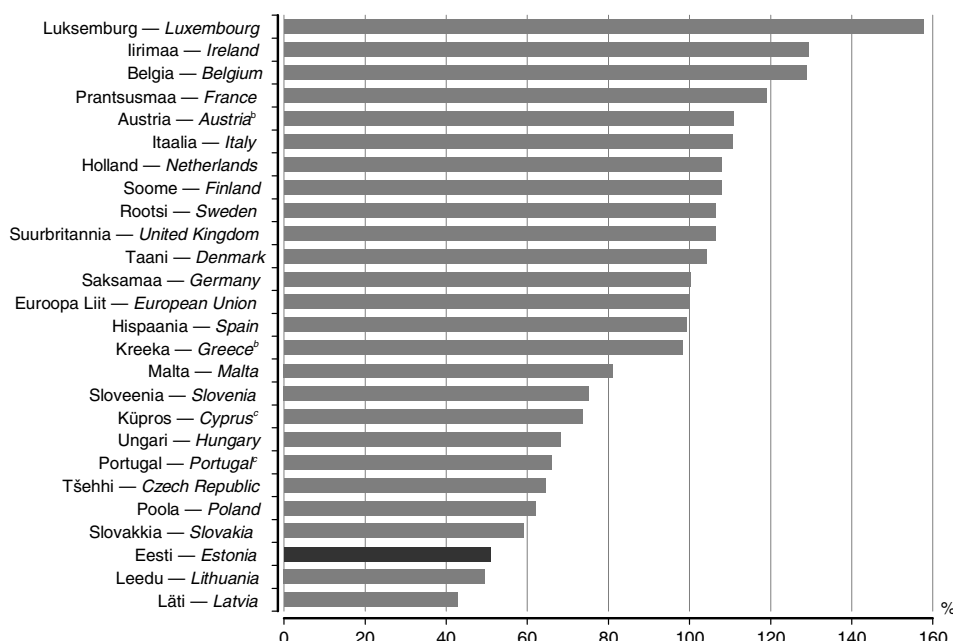
^a Eurostati andmed.^a Data of Eurostat.^b Hinnang.^b Estimation.^c Prognoos.^c Forecast.

Diagramm 4 15–64-aastaste tööhõive määr Eestis, 1989–2005

Diagram 4 Employment rate of persons aged 15–64 in Estonia, 1989–2005

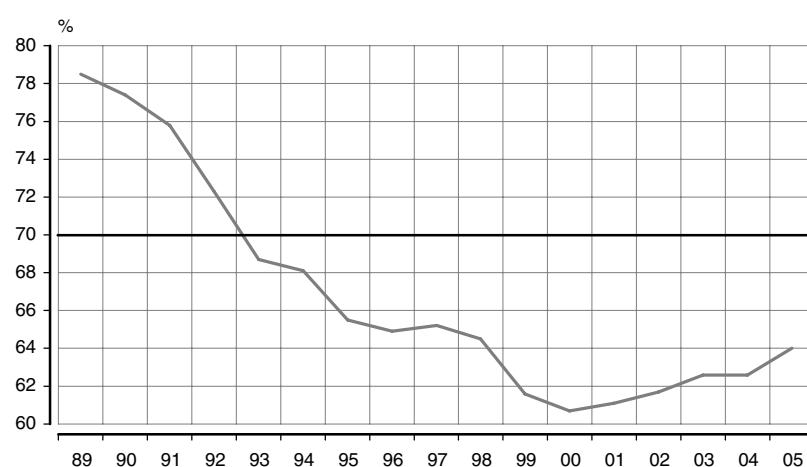
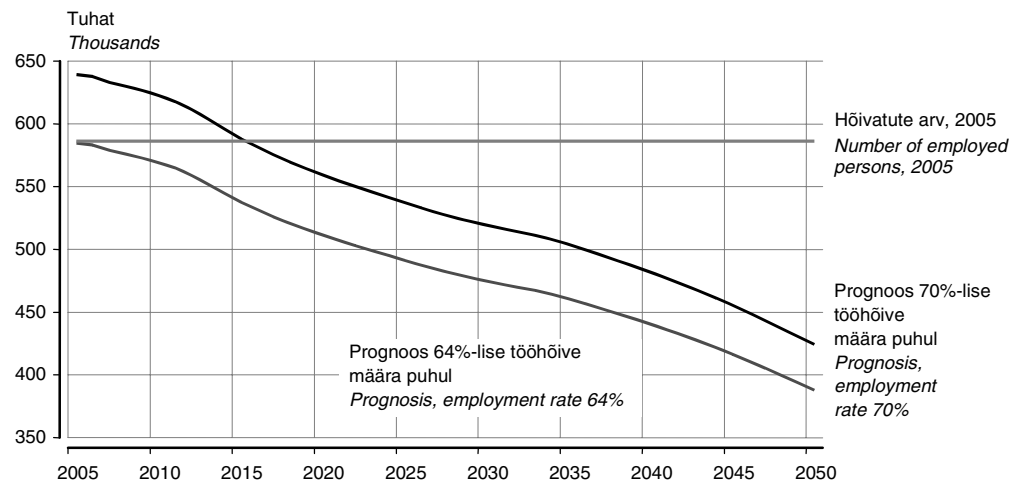


Diagramm 5 15–64-aastaste hõivatute arv Eestis 70%-lise tööhõive määra ja 64%-lise

tööhõive määra puhul, 2005–2050

Diagramm 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 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.

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.

PÖHINÄITAJAD, 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**

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinnan- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
2004										
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January
Veebruar	6 542	0,4	0,6	8,0	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February
Märts	7 185	0,4	1,0	12,7	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,4	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April
Mai	7 266	3,7	3,0	11,8	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,3	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August
September	7 151	3,9	4,8	10,4	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,5	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October
November	7 665	4,7	3,6	13,8	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,8	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December
2005										
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 632	7 958	-1 326	7,7	January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,4	6	6 838	9 008	-2 170	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	9,2	8	7 749	10 231	-2 482	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,2	2	7 450	10 366	-2 916	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	10,2	8	7 909	10 454	-2 545	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,2	11	8 023	10 568	-2 545	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 498	9 977	-2 479	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 244	11 018	-2 774	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	8 998	12 034	-3 036	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,1	10	9 491	12 545	-3 054	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	9,2	11	9 596	12 326	-2 730	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	8,5	13	8 364	11 078	-2 714	99,8	December
2006										
Jaanuar		3,3	2,7	12,8	18	7 458	10 312	-2 854	8,3	January
Veebruar		4,6	3,1	5,2	14				14,9	February
Märts		4,0	3,6							March

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed pöhinevad lühiajastatistikal.

^c Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi. Jooksava 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

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanaduspension kuus ^b	Töötuse määär, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstustoodangu tootja-hinnaindeks	Tööstustoodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d
	krooni				muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old-age pension ^b	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 keskmene 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.

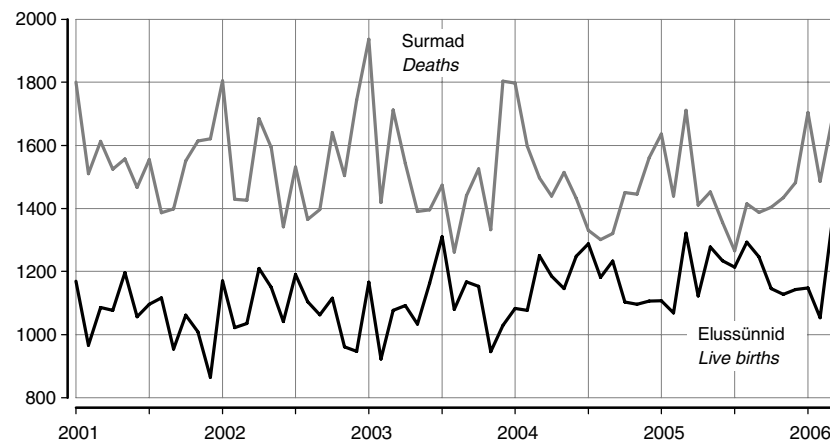
^c Short-term statistics for 2004–2005.

^d Short-term statistics.

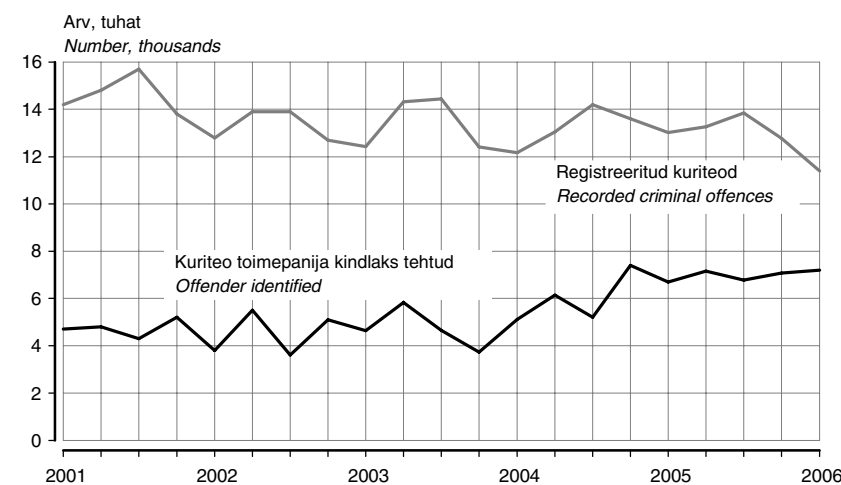
Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahtuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
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
6,8	(6,6)	16 020	19 961	-3 941	21,7	2001 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
4,2	(12,8)	12 969	17 724	-4 755	23,9	2002 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
6,8	(13,5)	14 049	20 392	-6 343	24,0	2003 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
9,3	(11,1)	16 864	22 774	-5 910	20,4	2004 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
7,2	(10,8)	21 219	27 197	-5 978	22,1	2005 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. Jooksu 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.

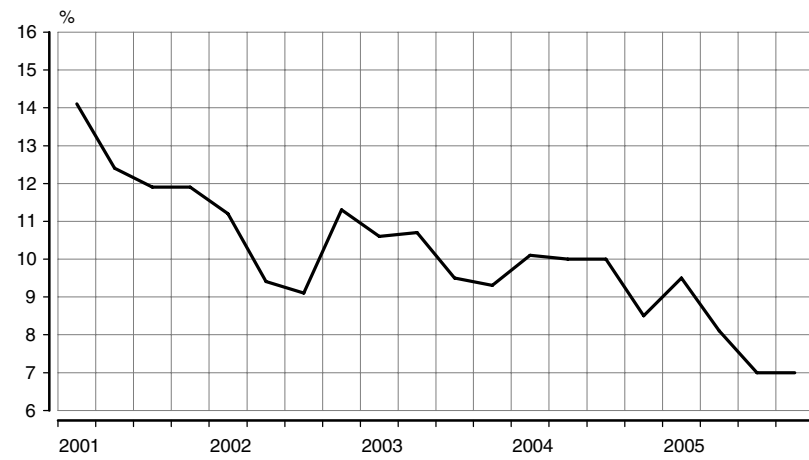
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



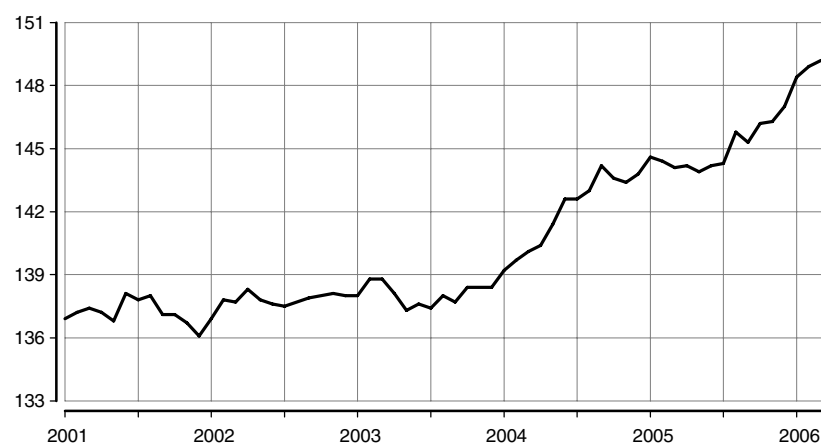
**Töötuse määr
Unemployment rate**



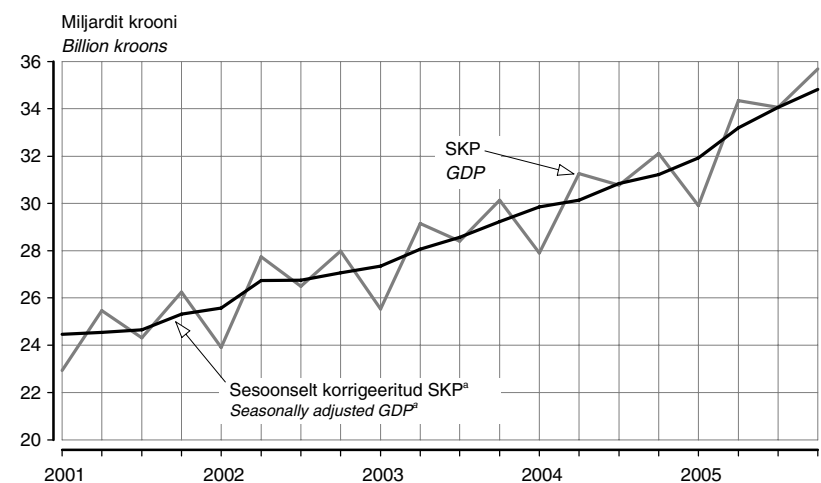
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmete andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasemate aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^b 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%.

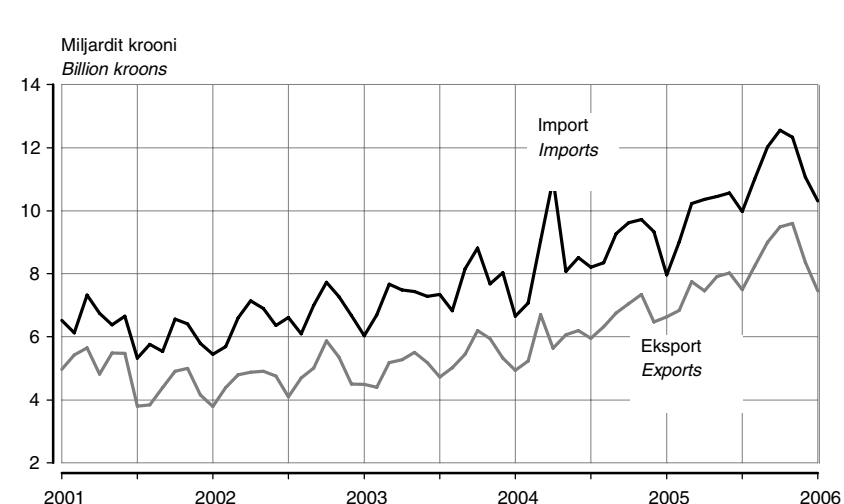
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
**Producer price index,
1995 = 100**



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



Väliskaubandus^b
Foreign trade^b



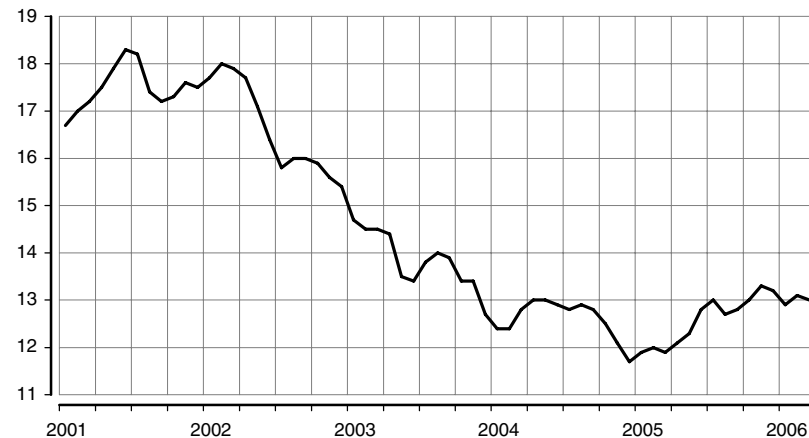
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühilevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^b Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi.

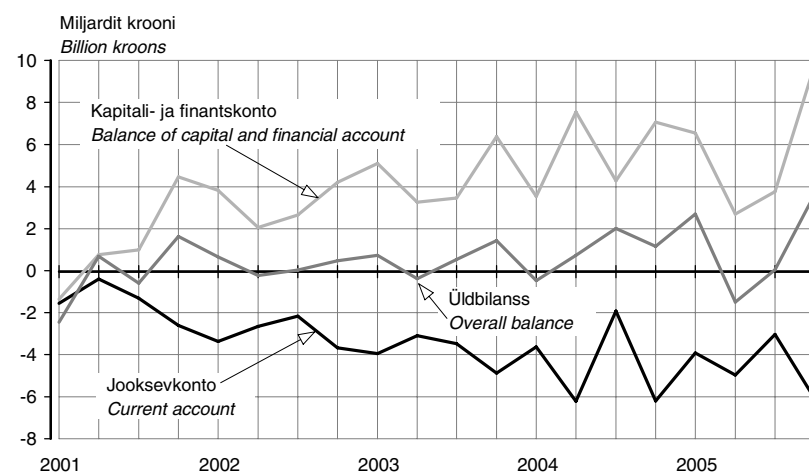
^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. A short overview of the methods for seasonal adjustment of quarterly time series is provided in the electronic publication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

^b Value of foreign trade by special trade system.

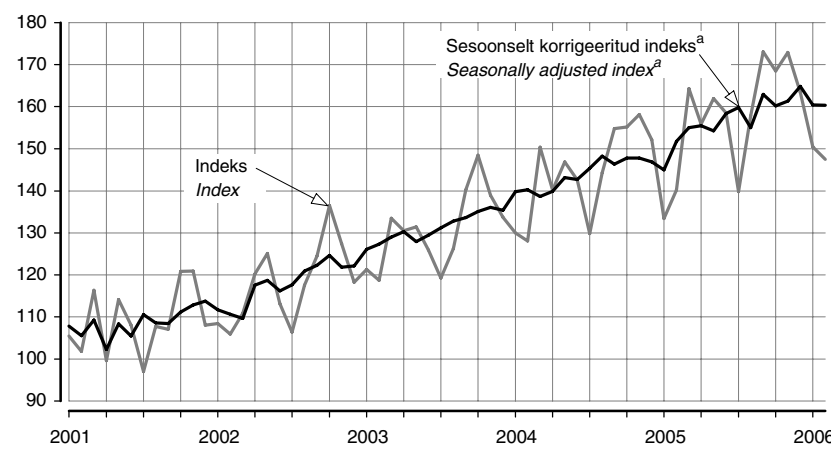
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



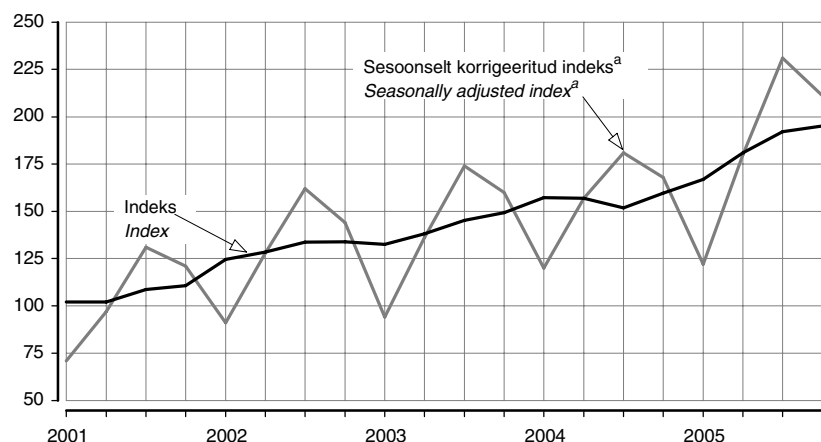
Tööstustoodangu mahuindeks,
2000 = 100
Volume index of industrial production,
2000 = 100



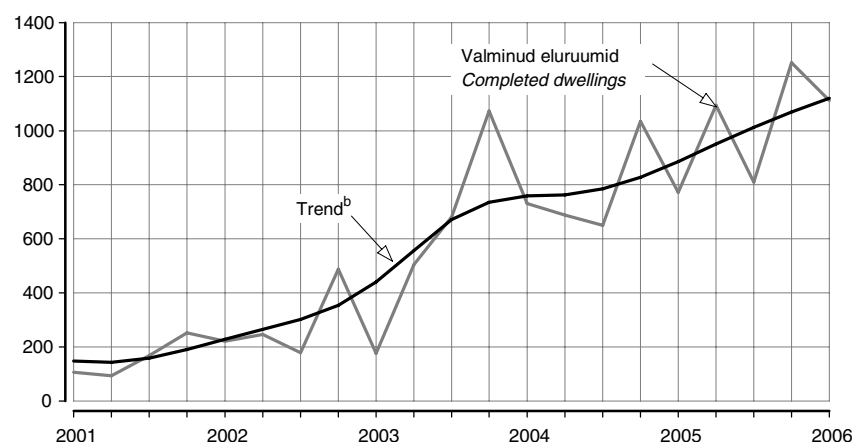
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^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.

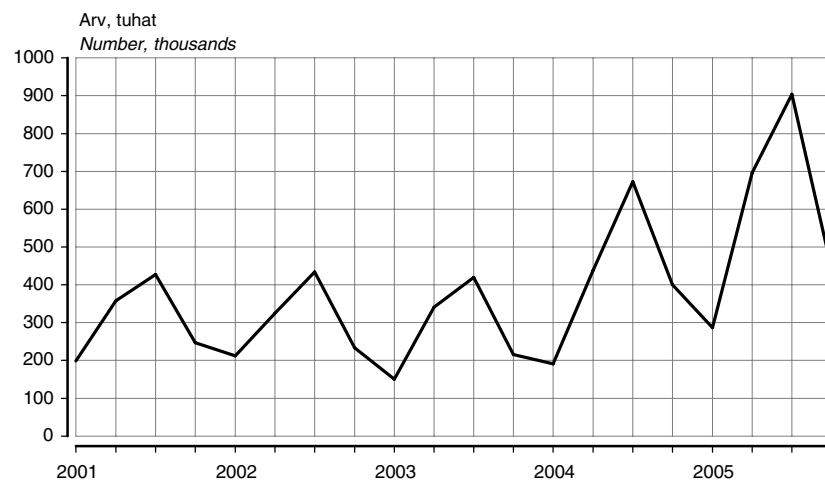
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

^a Seasonal adjustment of time series means 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

Katrín Rannama
Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

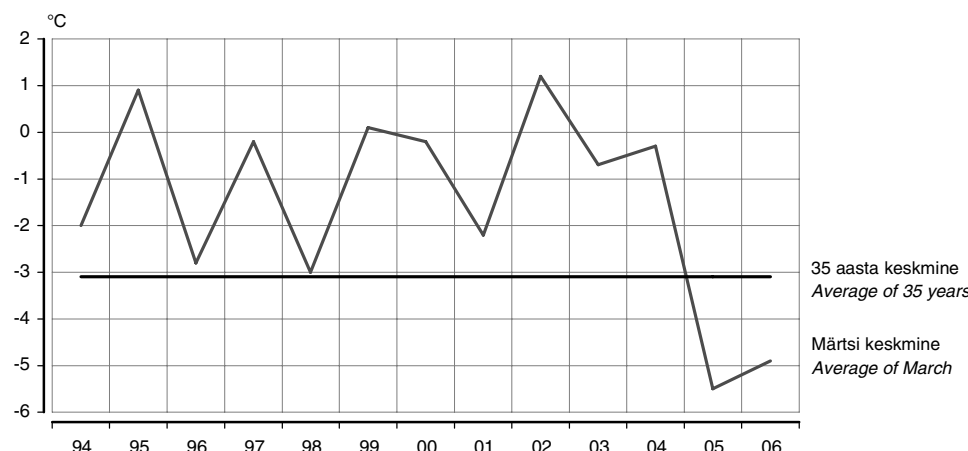
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta märtsis oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest $1,8^{\circ}\text{C}$ madalam. Pealinna oli sademeid 30 aasta keskmisest 25,6 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet ligi 28 tundi rohkem.

Tabel 1 **Ilmastik, märts 2006**
Table 1 **Weather, March 2006**

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetega hulk <i>Number of rainy days</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i>
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	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 **Märtsi keskmise õhutemperatuuri Tallinna, 1994–2006**
Diagram 1 **Average air temperature of March in Tallinn, 1994–2006**



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, märts 2006**
Table 2 **Air radioactivity, March 2006**
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmise <i>Natural γ-dose rate 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 <i>Population cluster</i>	Väävel-dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik-dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsini-oksüid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> 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: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv).
LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

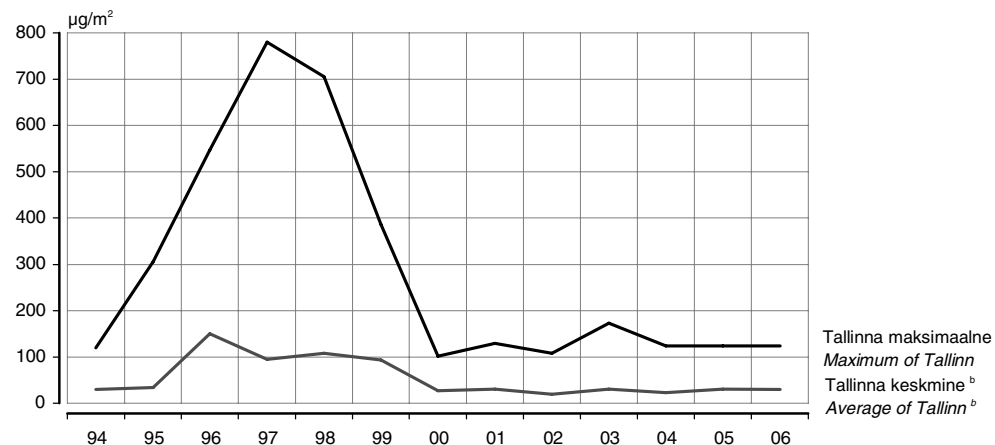
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)
LPK — permitted level of pollutants.

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

(mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,13	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

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



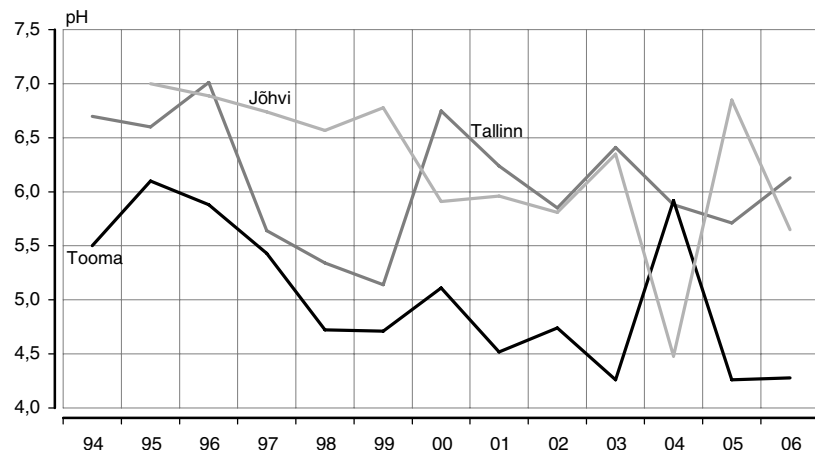
^b 3 mõõtmispunkti.

^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 **Sademete 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.

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, 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 registeeriti Eestis surmajuhtumeid 325 vörra rohkem kui elussünde.

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

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

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

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

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

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik 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 registeeritud 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 <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2005</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
KOKKU <i>TOTAL</i>	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

Periood	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult- sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheastasi lapsi of which infant deaths	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	Period
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							
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
Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

**Leibkonnaliikme
kuukeskmine
netosissetulek**

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

2004. aastaga võrreldes suurenemisest leibkonnaliikme kuukeskmine 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 suurenemisest eelmise aastaga võrreldes palgatööst saadud sissetuleku osatähtsus paari protsendipunkti võrra.

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

Netosissetuleku erinevus maakonniti vähenes. Suurim kuukeskmine 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 kuukeskmine sissetulek oli peale Harju maakonna veel Tallinnas ja Tartu maakonnas (vastavalt 4055 krooni ja 3723 krooni).

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

Leibkonnaliikme kulutuste kasvu 2005. aastaga toetasid enam kui kaheksandiku võrra kasvanud sissetulekud ja ka ligi 60% suurenendud laenud. Leibkonna eelarve uuringus käsitletakse laenamist säästu kasutamisena, mis ei kuulu netosissetuleku hulka, ja laenu tagasimaksist säästmisena, mis ei kuulu kulutuste hulka.

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

Võrreldes 2004. aastaga suurenemisest leibkonnaliikme kuukeskmine väljaminek 12%. Aastaga suurenemisest kuukeskmine 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 suurenendud 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 metoodika on esitatud 2003. aasta detsembris ilmunud kogumikus "Leibkonna eelarve uuring 2002. Metoodika ülevaade. Household Budget Survey 2002. Methodological Report".

Gini koefitsient

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

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

Tabel 1 Leibkonnaliikme kuukeskmine netosissetulek, 2004–2005

Average monthly disposable income per household member, 2004–2005
(krooni — kroons)

Sissetulek	2004	2005			Income
		krooni	osatähtsus, %	suheline viga ^a , %	
		2004	2005	proportion, %	
Sissetulek palgatööst	1 999	2 331	68	2	Income from labour
Sissetulek individuaalsest töistest tegevusest	134	112	3	10	Income from self-employment
pöllumajanduslikust	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

Average monthly expenditure per household member, 2004–2005
(krooni — kroons)

Väljaminek	2004	2005			Expenditure
		krooni	osatähtsus, %	suheline viga ^a , %	
		2004	2005	proportion, %	
Toit ja alkoholita joogid	791	834	26	1	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholsed 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 Suheline 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 kuukeskmine netosissetulek linnas ja maal, 2005**
 Tabel 3 *Average monthly disposable income per household member in urban and rural areas, 2005*
 (krooni — kroons)

Sissetulek	Linnas	Osatähtsus, %	Maal	Osatähtsus, %	<i>Income</i>
	Urban areas	Proportion, %	Rural areas	Proportion, %	
Sissetulek palgatööst	2 554	71	1 888	61	<i>Income from labour</i>
Sissetulek individuaalsest töisest tegevusest	82	2	173	6	<i>Income from self-employment</i>
põllumajanduslikust	18	0	89	3	<i>agricultural</i>
mittepõllumajanduslikust	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	DISPOSABLE INCOME (NET)

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

Väljaminek	Linnas	Osatähtsus, %	Maal	Osatähtsus, %	<i>Expenditure</i>
	Urban areas	Proportion, %	Rural areas	Proportion, %	
Toit ja alkoholita joogid	827	25	848	29	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkoholsed 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	CONSUMPTION EXPENDITURE
Muu kulu	55	2	73	2	<i>Other</i>
VÄLJAMINEK	3 243	100	2 962	100	EXPENDITURE

Tabel 5 Leibkonnaliikme kuukeskmine väljaminek erineva kulutasemega leibkondades, 2005

*Average monthly expenditure per household member in households of different expenditure levels, 2005
(kvintiili jaotuse põhjal, krooni — by quintiles, kroons)*

Väljaminek	Kvintiilid Quintiles					V kvintiili suhe I kvintilli (korda, V : I) <i>Relation between quintile V and quintile I (times)</i>	<i>Expenditure</i>
	I	II	III	IV	V		
Toit ja alkoholita joogid	508	694	838	1 030	1 225	2,4	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakatooted	55	71	97	113	192	3,5	<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>
Riided ja jalatsid	49	101	152	259	549	11,2	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	210	349	450	527	930	4,4	<i>Dwelling</i>
Majapidamine	28	71	104	207	628	22,4	<i>Household equipment and operation</i>
Tervishoid	25	71	94	118	192	7,7	<i>Medical care and health services</i>
Transport	59	137	214	423	1 168	19,8	<i>Transport</i>
Side	96	162	194	255	360	3,8	<i>Communication</i>
Vaba aeg	48	112	179	272	665	13,9	<i>Leisure time</i>
Haridus	2	11	17	47	198	99,0	<i>Education</i>
Hotellid, kohvikud, restoranid	21	52	77	145	326	15,5	<i>Hotels, cafés, restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	46	97	153	209	521	11,3	<i>Miscellaneous goods and services</i>
TARBIMISKULU	1 146	1 929	2 568	3 605	6 952	6,1	<i>CONSUMPTION EXPENDITURE</i>
Muu kulu	8	25	39	94	153	19,1	<i>Other expenditure</i>
VÄLJAMINEK	1 154	1 954	2 607	3 700	7 105	6,2	EXPENDITURE

Leibkonnad on reastatud leibkonnaliikme väljamineku järgi kasavas järvikorras ja jagatud viide kulugruppi (kvintiili). Nii siis 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

*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 Interneti-ühendus	7	10	14	17	24	35	Access to the Internet (at home)

Tabel 7 Toidukaupade keskmise 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			Foodstuffs
	hind, krooni 2003	ostu- kogus	hind, krooni 2004	ostu- kogus	suheline viga, %	
	price, kroons	quantity bought	price, kroons	quantity bought	relative error, %	
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	Keffir, 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
Taimõeli, 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
Ölu, 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 registeeritud 19 489 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 2,3% (2006. aasta 1. märtsil oli 20 738 registeeritud 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 **registeeritud töötu** 16-aastane kuni vanaduspensioniealine isik, kes ei tööta, on töötuna arvele võetud Tööturuameti piirkondlikus struktuuriüksuses ja otsib tööd. Töötu otsib tööd, kui ta täidab individuaalset töötotsimiskava ning on valmis vastu võtma sobiva töö ja kohe tööle asuma.

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

Maakond, Maakond, County, city	Regist- reeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest	uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	tööle raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse sajad ^b kuu jooksul	Regist- reeritud töötud seisuga 01.04.2006 Registered unemployed persons as at 01.04.2006	Uued tööpaku- mised kuu jooksul Vacancies received during the month	Töö- pakkumised seisuga 01.04.2006 Vacancies as at 01.04.2006
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	22 853	2 518	1 107	1 176	1 091	7 896	19 489	2 727	7 387	
TOTAL										

^a Tööturuameti andmed.

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

^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 <i>County, city</i>	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b <i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>		
	Registered unemployed persons			Change				01.04.2006	01.03.2006	01.04.2005
	01.04.2006	01.03.2006	01.04.2005	01.03.2006– 01.04.2006	01.04.2005– 01.04.2006	+/-	%			
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 <i>County, city</i>	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b <i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>					
	märts 2006	veebruar 2006	märts 2005	veebruar 2006 – märts 2006		märts 2005 – märts 2006		märts 2006	veebruar 2006	märts 2005			
				<i>Change</i>		<i>February 2006 – March 2006</i>							
				+/-	%	+/-	%						
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**

Periood	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	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 2004	20 620	2,5	8 509	1,0	1st quarter 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

Viktoria 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

Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, märts 2006

Change of consumer price index by commodity groups, March 2006

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

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

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005						
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 kaubagruppi, 2006
 Table 3 Consumer price index by commodity groups, 2006
 (1997 = 100)

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

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
109,1	108,9	108,9	109,1	109,0	109,2	108,2	1998
111,9	111,7	111,9	112,2	112,5	113,4	111,8	1999
116,5	116,7	117,2	118,3	118,9	119,1	116,3	2000
123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,1	123,0	2001
127,7	127,1	127,2	127,9	127,7	127,5	127,3	2002
128,7	128,7	129,0	129,2	129,0	128,8	129,0	2003
134,0	133,8	134,0	134,5	135,0	135,3	133,0	2004
							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 kaubagruppi, 2006**
 Table 4 *Consumer price index by commodity groups, 2006*
 (detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Commodity group
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 kuumutused. Aastakeskmise muutuse arvutamiseks kasutati uusimat baasperioodi.^a Until July 1992 — cost-of-living index.^b January 1998 is the linking month between bases 1993 = 100 and 1997 = 100. All previously published monthly changes have been maintained. For calculating the annual average change the newest base period was used.

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

Leiame tabelist: märts 2006 — 28 033

märts 2005 — 26 963

$$\frac{28\,033 - 26\,963}{26\,963} \times 100 = 4,0\%$$

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

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

Tabel 6
Table 6**Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, I kvartal 2006**
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	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	2,5	0,9	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	3,4	-1,1	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	8,2	3,3	<i>Housing</i>
Majapidamine	1,4	0,4	<i>Household goods</i>
Tervishoid	1,4	0,6	<i>Health</i>
Transport	9,4	-0,4	<i>Transport</i>
Side	-4,0	-2,3	<i>Communications</i>
Vaba aeg	4,4	1,9	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	1,8	0,2	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	3,3	0,4	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	3,7	1,4	<i>Miscellaneous goods and services</i>

CONSUMER PRICE INDEX, March 2006**Viktoria 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. Indeks on arvutatud rangelt reglementeeritud Euroopa Liidu õigusaktidega.

Erievalt 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 eurotsoonini (*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 **Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, veebruar 2006**
Table 1 *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>
Eurosoon (<i>MUICP</i>)	2,3 ^a	0,3 ^a	<i>Euro-zone (MUICP)</i>
Eesti	4,5	0,5	<i>Estonia</i>
Kúpros	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>
Tséhhi	2,4	0,0	<i>Czech Republic</i>
Ungari	2,3	0,4	<i>Hungary</i>
<i>EU25</i>	2,2 ^a	0,3 ^a	<i>EU25</i>
<i>EICP</i>	2,2 ^a	0,3 ^a	<i>EICP</i>
<i>EU15</i>	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 (<i>EEAICP</i>)	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 müügistructuurile.

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

Viimase kolme kuu andmeid võidakse korigeerida.

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

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

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2006^a
 Table 2 Producer price index by months, 1997–2006^a
 (1995 = 100)

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

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

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

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

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 eksportijatelt 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 importijatelt 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 Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2006	261,2	262,9	262,8									255,8

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

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 ehitistegruppi (eramud, korruselamud, tööstushooned ja ametihooned), remondi- ja rekonstruktsioonide hinnaindeksi puhul peamiselt ametihooned. Ehitushinnaindeks väljendab ehitustegeluse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhigruppi: tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

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

Arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2001. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega ühendavaks kuiks jäab detsember 2001.

Tabel 1
Table 1

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

Indeks	Muutus, %	Index
	IV kvartal 2005 – I kvartal 2006	
	Change, %	
	4th quarter 2005 – 1st quarter 2006	1st quarter 2005 – 1st quarter 2006
KOONDINDEKS	1,9	7,9
Tööjõud	3,7	14,3
Ehitusmasinad	1,5	10,6
Ehitusmaterjal	1,0	4,4
ERAMUINDEKS	2,2	7,9
		TOTAL INDEX
tööjõud	3,8	15,5
ehitusmasinad	1,6	8,5
ehitusmaterjal	1,4	3,9
KORRUSELAMU-INDEKS	2,0	8,1
		INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud	3,8	15,1
ehitusmasinad	1,3	10,6
ehitusmaterjal	1,2	4,3
TÖÖSTUSHOONE-INDEKS	1,6	7,9
		INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud	3,5	13,3
ehitusmasinad	1,5	10,1
ehitusmaterjal	0,7	5,1
AMETIHOOINEINDEKS	1,8	7,7
		INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud	3,7	14,0
ehitusmasinad	1,4	11,8
ehitusmaterjal	0,9	4,2

Tabel 2 Remondi- ja rekonstrueerimistööde 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 2005 –	I kvartal 2005 – I kvartal 2006	
	I kvartal 2006	I kvartal 2006	
	Change, %		
	4th quarter 2005 – 1st quarter 2006	1st quarter 2005 – 1st quarter 2006	
KOONDINDEKS	2,1	8,3	TOTAL INDEX
Töötajad	4,0	16,0	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	1,1	8,6	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	1,2	3,8	<i>Building materials</i>

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

Tabel 4 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi 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	<i>Index</i>
	Weight %	1st quarter	Jan	Feb	March	
KOONDINDEKS	1 000	126,2	124,9	125,9	127,6	TOTAL INDEX
Töötajad	291	152,4	149,4	151,8	156,0	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	104	128,4	127,7	127,9	129,8	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	605	113,2	112,7	113,2	113,6	<i>Building materials</i>

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

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

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
KOONDINDEKS — 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			
Töötajad — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9			
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			
Töötajad — 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			
Töötajad — 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			
Töötajad — 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
Ehitusmasinad — Building machines				
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			
Ehitusmaterjal — Building materials				
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			
Töötajad — Labour force				
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			
Ehitusmasinad — Building machines				
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			
Ehitusmaterjal — Building materials				
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 rekonstruktsioonistööde 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
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0			
Töötajad — 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

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

276,2 – 95,2
 95,2

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

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

276,2 – 95,2
 95,2

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.

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, I kvartal 2006

Virve Eib
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

**Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus 2006. aasta I kvartalis võrreldes 2005. aasta I kvartaliga oli -0,9%, sealhulgas taimekasvatuses -2,2% ja looma-
kasvatuses -0,6%.**

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

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, I kvartal 2006

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

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

Tabel 1 **Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, I kvartal 2006**
Agricultural output price index, 1st quarter 2006
(2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	I kvartal 2006 <i>1st quarter 2006</i>	Muutus, % <i>Change, %</i>	Agricultural product	
				I kvartal 2005 – I kvartal 2006 <i>1st quarter 2005 – 1st quarter 2006</i>	
KOKKU	1 000,0	132,9	-0,9		TOTAL
Taimekasvatus	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>
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	192,8	-0,9		<i>Vegetables and horticultural products</i>
värsked köögiviljali	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, % Weight, %	I kvartal 2006	Muutus, % Change, %	Group of goods
		1st quarter 2006	$\frac{\text{I kvartal 2005} - \text{I kvartal 2006}}{\text{I kvartal 2005}}$	
KOKKU	1 000,0	122,7	4,2	<i>TOTAL</i>
Seeme	21,9	128,0	-0,3	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrdained	202,6	160,6	14,7	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	132,2	5,3	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitsevahendid	18,0	102,4	-0,8	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17,8	132,2	6,9	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433,6	112,3	-0,1	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmed ja materjal	196,3	108,5	1,3	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitismaterjal	15,4	140,9	7,9	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50,9	103,9	0,2	<i>Other goods and services</i>

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 suurennes 2005. aastal lisandvärtus 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%). Lisandvärtus vähenes metsamajanduses (5,3%), kalapügis (4,5%) ning pöllumajanduses 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 lisandvärtuse osatähtsus lisandvärtuse kogusummas 61,9%.

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

Tarbimise meetodil jooksevhindades arvutatud 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 eksporti suhe 53,0%-st 59,9%-ni. Püsivhindades arvutatud SKP-s suurennesid eratarbiriskulutused 8,1%, valitsemissektori lõpttarbiriskulutused 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 suurennes 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 arvutatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurennes 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 metoodilisel 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 lõpttarbirimise ning eksporti vahel. Kasutamise tabelid näitavad ka tootmiskulude struktuuri ja tulu moodustamist majandusharuti. Euroopa Nõukogu määrase 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 väärtsuse muutus jäab 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 tarbirimise meetodil arvutatud SKP omavahel täielikult tasakaalustatud, nii kaob tarbirimise meetodil arvutatud lõplikust aasta SKP-st statistiline vahe. SKP muudatus hõlmab nii metoodika täpsustusi kui ka täiendavate detailsemate administratiivsete andmeallikate kasutamist.

Uuendatud metoodika alusel arvutatud 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
Pöllumajandus, 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
Elektrenergia-, 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 (KTKI)	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
Pöllumajandus, 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 institutsionaalse 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 (KTKT)	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
Hüvitised töötajatele	17 928,9	49,7	21 381,6	50,1	<i>Compensation of employees</i>
palk	13 556,5	37,6	16 238,4	38,0	<i>wages and salaries</i>
tööandjate sotsiaalmaksed	4 372,4	12,1	5 143,2	12,1	<i>employers' social contributions</i>
Põhivara kulum	4 807,4	13,3	5 917,7	13,9	<i>Consumption of fixed capital</i>
Tootmis- ja impordimaksud	5 022,1	14,0	6 110,6	14,3	<i>Taxes on production and imports</i>
Subsiidiumid (-)	534,2	1,5	589,1	1,4	<i>Subsidies (-)</i>
Tegevuse ülejääk ja segatulu	8 824,5	24,5	9 874,0	23,1	<i>Operating surplus and mixed income</i>
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	<i>Private consumption expenditure</i>
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	7 792,2	21,6	9 029,6	21,1	<i>General government final consumption expenditure</i>
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotlusega institutsioonide (KTKT) lõpptarbimiskulutused	677,2	1,9	822,0	1,9	<i>Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kapitali kogumahatus põhivarasse	10 489,8	29,1	13 375,1	31,3	<i>Gross fixed capital formation</i>
Varude muutus	-140,3	-0,4	60,3	0,1	<i>Change in inventories</i>
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	<i>Exports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade eksport	20 729,3	57,5	27 943,8	65,5	<i>exports of goods</i>
teenuste eksport	8 942,3	24,8	11 056,0	25,8	<i>exports of services</i>
Kaupade ja teenuste import (FOB)	33 247,0	92,2	42 242,7	98,9	<i>Imports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade import	27 090,1	75,1	34 388,4	80,5	<i>imports of goods</i>
teenuste import	6 156,9	17,1	7 854,3	18,4	<i>imports of services</i>
Statistiline vahe	80,5	0,2	-877,5	-2,1	<i>Statistical discrepancy</i>
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
Hüvitised töötajatele	65 763,0	46,5	76 290,0	46,2	<i>Compensation of employees</i>
palk	49 722,1	35,1	57 666,1	34,9	<i>wages and salaries</i>
tööandjate sotsiaalmaksed	16 040,9	11,3	18 623,9	11,3	<i>employers' social contributions</i>
Põhivara kulum	18 096,1	12,8	22 739,0	13,8	<i>Consumption of fixed capital</i>
Tootmis- ja impordimaksud	18 341,3	13,0	23 583,3	14,3	<i>Taxes on production and imports</i>
Subsiidiumid (-)	2 161,6	1,5	2 495,8	1,5	<i>Subsidies (-)</i>
Tegevuse ülejääk ja segatulu	41 454,6	29,3	44 801,9	27,2	<i>Operating surplus and mixed income</i>
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	<i>Private consumption expenditure</i>
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	26 870,1	19,0	30 090,3	18,2	<i>General government final consumption expenditure</i>
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	2 409,7	1,7	2 783,4	1,7	<i>Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kapitali kogumahutus põhivarasse	40 179,7	28,4	48 065,8	29,1	<i>Gross fixed capital formation</i>
Varude muutus	3 985,0	2,8	4 435,5	2,7	<i>Change in inventories</i>
SISEMAJANDUSE NÖUDLUS	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	<i>Exports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade eksport	75 061,0	53,0	98 718,2	59,9	<i>exports of goods</i>
teenuste eksport	35 903,6	25,4	40 156,3	24,3	<i>exports of services</i>
Kaupade ja teenuste import (FOB)	121 814,7	86,1	148 938,5	90,3	<i>Imports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade import	99 864,1	70,6	121 775,9	73,8	<i>imports of goods</i>
teenuste import	21 950,6	15,5	27 162,6	16,5	<i>imports of services</i>
Statistiline vahe	2 108,5	1,5	3 729,6	2,3	<i>Statistical discrepancy</i>
SKP TURUHINDADES	141 493,4	100,0	164 918,4	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 9 **Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalse 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	Kodu-maja-pidami-sed	Finants-instituutioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Pöllumajandus, jahindus	748,0	323,3			10,8	1 082,1	<i>Agriculture, hunting</i>
Metsamajandus	328,4	238,4			5,3	572,1	<i>Forestry</i>
Kalapüük	30,7	6,6				37,3	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	338,9					338,9	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	6 847,6	66,6				6 914,2	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 400,4					1 400,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	2 492,2	252,9				2 745,1	<i>Construction</i>
Hulg- ja jaekaubandus	4 402,9	59,9				4 462,8	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	494,1	7,5				501,6	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	4 747,1	60,7			25,9	4 833,7	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus			1 333,0			1 333,0	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 000,1	2 776,5			231,5	6 008,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					2 310,9	2 310,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	141,4	27,1			1 795,4	1 963,9	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	498,9	29,2			657,3	1 185,4	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	740,0	177,3		377,1	304,1	1 598,5	<i>Other community, social and personal service activities</i>
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	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						42 694,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 10 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalse 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	Kodu-maja-pidami-sed	Finants-instituutioonid	TKTKI	Valitsemis-sektor	Lisand-väärtus	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	3 453,8	Agriculture, hunting
Metsamajandus	1 291,6	803,9		15,7	2 111,2	2 111,2	Forestry
Kalapüük	107,0	36,0			143,0	143,0	Fishing
Mäetööstus	1 241,3				1 241,3	1 241,3	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	26 425,0	291,5			26 716,5	26 716,5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 250,7				4 250,7	4 250,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	9 452,2	825,2			10 277,4	10 277,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	18 683,0	291,3			18 974,3	18 974,3	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	2 309,6	35,4			2 345,0	2 345,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	19 437,4	235,3		91,4	19 764,1	19 764,1	Transport, storage and communication
Finantsvahendus			5 594,7		5 594,7	5 594,7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	12 092,5	11 005,0		781,6	23 879,1	23 879,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus				8 005,1	8 005,1	8 005,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	439,2	88,1		6 289,7	6 817,0	6 817,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 029,5	98,1		2 328,8	4 456,4	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	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	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 <i>Output</i>	Vahetarbitmine <i>Intermediate consumption</i>	Lisandväärtus <i>Value added</i>	Palk <i>Wages and salaries</i>
Pöllumajandus, 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
Elektrientergia-, 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 institutsionaalse 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 <i>Output</i>	Vahetarbitmine <i>Intermediate consumption</i>	Lisandväärtus <i>Value added</i>	Palk <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-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-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	<i>Agriculture, hunting</i>
33,3	62,0	16,6	357,6	<i>Forestry</i>
3,6	8,2	-2,3	16,4	<i>Fishing</i>
57,0	71,0	16,7	20,7	<i>Mining and quarrying</i>
1 054,7	860,4	25,8	1 633,5	<i>Manufacturing</i>
86,7	549,2	79,2	416,5	<i>Electricity, gas and water supply</i>
393,1	169,1	7,3	893,2	<i>Construction</i>
676,5	509,1	19,6	1 124,1	<i>Wholesale and retail trade</i>
93,0	62,5	0,6	54,4	<i>Hotels and restaurants</i>
471,9	909,1	13,2	1 913,4	<i>Transport, storage and communication</i>
141,4	220,8	2,3	247,2	<i>Financial intermediation</i>
546,4	1 536,7	54,0	2 154,8	<i>Real estate, renting and business activities</i>
547,7	356,7	18,3	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
429,5	164,9	-0,4	78,7	<i>Education</i>
258,1	69,0	-0,6	71,6	<i>Health and social work</i>
233,2	138,0	6,9	385,0	<i>Other community, social and personal service activities</i>
5 143,2	5 917,7	114,7	9 874,0	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööandjate sotsiaal-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-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	<i>Non-financial corporations</i>
141,4	220,8	2,3	247,2	<i>Financial corporations</i>
1 225,1	663,9	20,4	0,0	<i>General government</i>
85,5	35,6	0,9	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
20,4	1 240,8	2,9	2 698,1	<i>Households</i>
5 143,2	5 917,7	114,7	9 874,0	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				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 <i>Output</i>	Vahe-tarbimine <i>Intermediate consumption</i>	Lisand-väärtus <i>Value added</i>	Palk <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 institutsionaalse sektorite kaupa, 2005**
 Table 14 *Cost components of value added by institutional sector, 2005*
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang <i>Output</i>	Vahe-tarbimine <i>Intermediate consumption</i>	Lisand-väärtus <i>Value added</i>	Palk <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-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-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	<i>Agriculture, hunting</i>
116,2	240,5	66,2	1 335,0	<i>Forestry</i>
12,6	34,0	5,5	51,8	<i>Fishing</i>
199,9	272,3	44,3	121,3	<i>Mining and quarrying</i>
3 863,6	3 299,5	88,1	7 240,7	<i>Manufacturing</i>
321,2	2 201,3	334,1	403,3	<i>Electricity, gas and water supply</i>
1 360,2	652,2	26,2	3 852,5	<i>Construction</i>
2 487,0	1 994,3	64,3	6 709,1	<i>Wholesale and retail trade</i>
346,5	256,4	2,5	670,4	<i>Hotels and restaurants</i>
1 746,7	3 592,8	52,3	8 847,5	<i>Transport, storage and communication</i>
631,7	869,3	45,1	1 690,0	<i>Financial intermediation</i>
1 968,8	5 893,1	215,6	9 688,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1 923,7	1 260,8	48,3	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 507,1	585,6	0,8	207,5	<i>Education</i>
954,0	249,1	0,4	366,0	<i>Health and social work</i>
832,7	493,0	26,3	1 913,3	<i>Other community, social and personal service activities</i>
18 623,9	22 738,9	467,3	44 802,0	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööandjate sotsiaal-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-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	<i>Non-financial corporations</i>
631,7	869,3	45,1	1 690,0	<i>Financial corporations</i>
4 302,1	2 347,2	55,0	0,0	<i>General government</i>
290,1	121,4	3,4	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
67,8	4 733,8	- 1,2	10 499,7	<i>Households</i>
18 623,9	22 738,9	467,3	44 802,0	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 15 **Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, IV kvartal 2004, IV kvartal 2005**

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
Pöllumajandus, 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
Hulg- 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**

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
Pöllumajandus, jahindus	2 545,5	2 539,4	-0,2	<i>Agriculture, hunting</i>
Metsamajandus	1 539,3	1 457,3	-5,3	<i>Forestry</i>
Kalapüük	97,1	92,7	-4,5	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	1 033,2	1 123,0	8,7	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	21 234,0	23 811,3	12,1	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 976,3	3 083,9	3,6	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	6 940,0	7 882,9	13,6	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	14 356,2	16 249,7	13,2	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotelliid ja restoranid	1 554,7	1 871,9	20,4	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	15 873,2	17 334,0	9,2	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	6 452,6	8 339,2	29,2	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	16 348,9	17 361,6	6,2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5 637,7	5 799,8	2,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	4 462,2	4 536,1	1,7	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 333,4	2 407,9	3,2	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	4 336,5	4 699,3	8,4	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	107 720,8	118 590,0	10,1	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	14 328,5	15 395,2	7,4	<i>Net taxes on products</i>
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	<i>Private consumption expenditure</i>
Valitsesmissektori lõpptarbimiskulutused	22 921,9	24 635,4	7,5	<i>General government final consumption expenditure</i>
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotlusega institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	2 148,4	2 433,5	13,3	<i>Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kapitali kogumahutus põhivarasse	36 208,4	41 230,2	13,9	<i>Gross fixed capital formation</i>
Varude muutus	3 765,2	4 034,6	7,2	<i>Change in inventories</i>
SISEMAJANDUSE NÖUDLUS	132 948,9	145 731,3	9,6	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	101 471,8	123 066,7	21,3	<i>Exports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade eksport	68 816,3	88 435,6	28,5	<i>exports of goods</i>
teenuste eksport	32 655,5	34 631,1	6,0	<i>exports of services</i>
Kaupade ja teenuste import (FOB)	114 870,3	134 872,0	17,4	<i>Imports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade import	95 901,7	112 946,6	17,8	<i>imports of goods</i>
teenuste import	18 968,6	21 925,3	15,6	<i>imports of services</i>
Statistiline vahe	2 498,9	59,2	..	<i>Statistical discrepancy</i>
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**

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	<i>Non-financial corporations</i>
Finantsinstitutsioonid	1 627,4	2 231,7	37,1	<i>Financial corporations</i>
Valitsemissektor	3 521,4	3 600,5	2,2	<i>General government</i>
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaoluseta institutsioonid (KTKTI)	267,8	318,6	19,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kodumajapidamised	2 919,9	2 922,3	0,1	<i>Households</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	28 429,0	31 680,0	11,4	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud	3 680,6	4 002,6	8,7	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES	32 109,6	35 682,6	11,1	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

Tabel 20 **Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, IV kvartal 2005**

GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 4th quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodu-maja-pidami-sed	Finants-institut-sioonid	KTKTI	Valitse-missektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	House-holds	Financial corpo-rations	NPISH	General govern-ment	Value added	
Pöllumajandus, 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	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	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud						4 002,6	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						35 682,6	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

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 kronos)

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

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 kronos)

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

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 <i>At current prices</i>	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter <i>1993</i>
		SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
		GDP	<i>change compared with previous period, %</i>	<i>change compared with the same period of previous year, %</i>	
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	<i>1st quarter</i>
II kvartal	21 128,2	21 897,2	9,3	-1,2	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	20 855,0	21 211,1	-3,1	0,4	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	21 392,3	23 025,0	8,6	2,9	<i>4th quarter</i>
2000					
I kvartal	21 112,4	21 469,0	-6,8	7,1	<i>1st quarter</i>
II kvartal	24 277,0	24 088,5	12,2	10,0	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	23 691,8	22 837,5	-5,2	7,7	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	23 856,5	24 542,7	7,5	6,6	<i>4th quarter</i>
2001					
I kvartal	23 763,8	22 931,7	-6,6	6,8	<i>1st quarter</i>
II kvartal	27 604,7	25 463,7	11,0	5,7	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	26 595,5	24 307,7	-4,5	6,4	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	26 495,0	26 242,2	8,0	6,9	<i>4th quarter</i>
2002					
I kvartal	26 463,1	23 899,7	-8,9	4,2	<i>1st quarter</i>
II kvartal	31 269,8	27 739,4	16,1	8,9	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	29 837,2	26 488,5	-4,5	9,0	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	29 345,2	27 983,3	5,6	6,6	<i>4th quarter</i>
2003					
I kvartal	29 381,3	25 527,3	-8,8	6,8	<i>1st quarter</i>
II kvartal	33 489,0	29 141,0	14,2	5,1	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	32 722,0	28 406,7	-2,5	7,2	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	31 741,5	30 133,2	6,1	7,7	<i>4th quarter</i>
2004					
I kvartal	32 662,9	27 905,0	-7,4	9,3	<i>1st quarter</i>
II kvartal	36 700,3	31 256,8	12,0	7,3	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	36 081,5	30 777,9	-1,5	8,3	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	36 048,7	32 109,6	4,3	6,6	<i>4th quarter</i>
2005					
I kvartal	36 308,7	29 909,1	-6,9	7,2	<i>1st quarter</i>
II kvartal	42 717,0	34 345,4	14,8	9,9	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	43 197,9	34 048,1	-0,9	10,6	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	42 694,8	35 682,6	4,8	11,1	<i>4th quarter</i>

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 vörreledes eelmise perioodiga, %	
		At current prices	At constant 2000 prices	
		seasonally adjusted GDP	change compared with previous period, %	
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				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				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				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				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				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				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				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 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

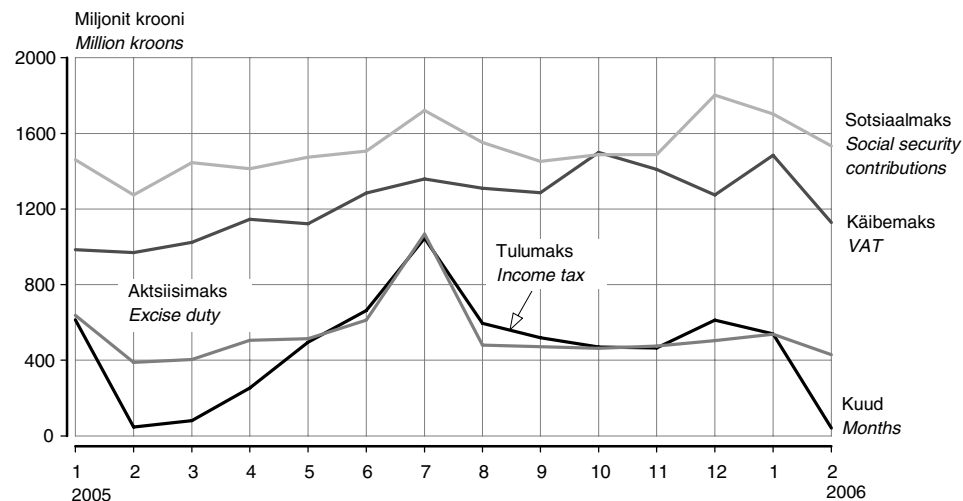
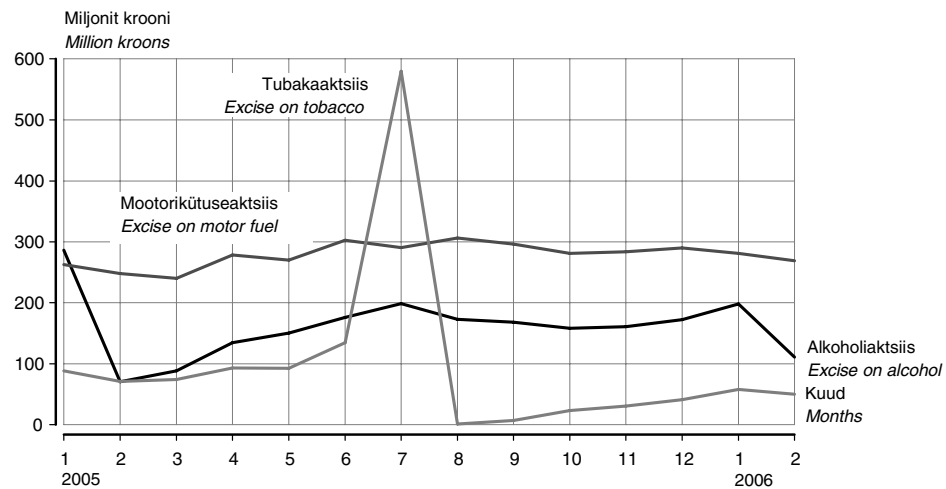


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – veebruar 2006^a**

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.

Aktsiisitulu oli veebruaris 430,2 miljonit 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 VATdecreased 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.

^aRahandusministeeriumi andmed.

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

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

^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
kohalikud maksud	12 979,0	208,9	-	245,5	4,0	12,9	297,6	-	local taxes
müügimaks	-	139,0	-	-	-	-	294,8	-	sales tax
reklamimaks	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
riigilöiv	1 636,5	805,9	48,0	466,1	82,2	38,7	92,1	156,3	state tax
tulu majandus-tegevusest	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 mittetoode-tud 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
kohalikud maksud	2,9	522,8	1,9	8,5	1 268,9	24,2	19,4	8,1	15 604,6	local taxes
müügimaks	-	-	-	-	0,5	-	-	-	434,2	sales tax
reklamimaks	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
riigilöiv	63,0	531,2	137,3	190,6	626,3	84,3	118,6	121,6	5 198,7	state tax
tulu majandus-tegevusest	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	proprietorial income
tulu mittetoode-tud 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 valitsemissektori 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
poliisi	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 side	94 862,7	4 210,3	189,0	12 537,1	1 582,5	646,4	1 405,2	3 790,7	transport 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 kommuunaalmajandus	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

Järg — Cont.

Kulud	Maakond / County								Kokku Total	Expenditure
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Üldised valitsemissektori 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
poliisi	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 side	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 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 kommuunaalmajandus	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 koondeelarve 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	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Dec 2005	Jan 2006	Feb 2006	Dec 2005	Jan 2006	Feb 2006	
Saadud kindlustuspreemiad^a							
elukindlustus	162 865	114 178	116 647	42,5	28,6	35,9	Received insurance premiums ^a life insurance
pensionikindlustus	15 079	7 933	6 713	3,9	2,0	2,1	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	7 819	13 872	9 039	2,0	3,5	2,8	insurance against accident
liikluskindlustus	64 871	85 303	58 593	16,9	21,4	18,0	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	53 132	54 861	47 618	13,9	13,7	14,6	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	83 609	108 901	82 182	21,8	27,3	25,3	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	10 580	22 392	11 163	2,8	5,6	3,4	other insurance
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	obligatory insurance
Kindlustusnõuetekohased väljamaksed^b							
elukindlustus	20 441	21 407	23 185	14,6	14,2	16,3	Claims paid ^b life insurance
pensionikindlustus	2 141	1 072	1 569	1,5	0,7	1,1	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	2 916	2 939	2 579	2,1	1,9	1,8	insurance against accident
liikluskindlustus	46 487	58 712	41 076	33,3	35,4	28,9	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	20 481	27 115	24 767	14,7	18,0	17,4	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	46 263	43 777	49 087	33,1	29,0	34,5	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	3 178	2 338	1 618	2,3	1,5	1,1	other insurance
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	obligatory insurance

^a Bruto preemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

Tabel 6 **Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2006^a**
Table 6 **State budget and local budgets, 1997–2006^a**
(miljonit krooni — million kroons)

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

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

^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)

Periood	Jooksevkonto	Kapitali- ja finantskonto	Üldbilanss	Reservid	Period
	<i>Balance of current account</i>	<i>Balance of capital and financial account</i>	<i>Overall balance</i>	<i>Reserve assets</i>	
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 profili talituse juhataja

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

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

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

Statistilist registrit uuendatakse aasta jooksul juriidiliste registrite andmete ning ettevõtjatele ja kasumitaotluseta üksustele saadetavate spetsiaalsele 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 vaatusperioodil tegutsenud üksused, k.a üksused, mis tegutsesid vaatusperioodil vaid osa ajast.

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

Erinevused Registrite ja Infosüsteemide Keskuse ja statistilise profili andmetes

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 ärireigistrisse 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%.

Statistilisse profili kuuluvate majandusüksuste arv on alati väiksem juriidilistesse registritesse registreeritud üksuste arvust.

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

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

Statistilises profiliis 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

Ärireigister on Tallinna ja Tartu linnakohtu ning Pärnu ja Lääne-Viru maakohu juures peetav register, kuhu alates 1. septembrist 1995 registreeritakse äriühinguid (täisühingud, usaldusühingud, osaühingud, aktsiaseltsid, tulundusühistud), 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 hallatavaaid riigiasutusi.

Tabel 1

**Ettevõtjad ärirejistris, 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 <i>of which entrepreneurs</i>			mittetulundus- ühingud <i>non-profit associations</i>	sihtasutused <i>foundations</i>
		sealhulgas ettevõtjad <i>of which entrepreneurs</i>	mittetulundus- ühingud <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		
<i>TOTAL</i>						

Tabel 2

Ettevõtjad ärirejistris õiguslike 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>
		täis- ühingud <i>Companies</i>	usaldus- ühingud <i>general partner- ships</i>	osa- ühingud <i>limited partner- ships</i>	aktsia- selsid <i>public limited companies</i>	tulundus- ühistud <i>commercial associa- tions</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 — <i>TOTAL</i>	21 671	378	708	66 200	5 945	695	415	96 012

^a Registrite ja Infosüsteemide Keskuse andmed.

^a Data of the Centre of Registers and Infosystems.

Tabel 3 Ettevõtjad ärireigistris 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

Tegevusalat	Füüsilisest isikust ettevõtjad	Äriühingud					Välismaa äriühin- gute filialid Branches of foreign com- paines	Kokku	Economic activity
		täis- ühingud	usaldus- ühingud	osa- ühingud	aktsia- sels tsid	tulundus- ühistud			
		Sole proprie- tors	Companies						
			general partner- ships	limited partner- ships	private limited compa- nies	public limited compa- nies	commer- cial associa- tions		
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	11 610	10	356	2 472	143	152	1	14 744	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1 516	5	1	175	20	21	-	1 738	Fishing
Mäetööstus	5	-	-	69	35	-	-	109	Mining
Töötlev tööstus	625	40	42	6 343	1 174	95	30	8 349	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	-	2	213	95	6	-	323	Electricity, gas and water supply
Ehitus	256	16	29	4 616	443	50	13	5 423	Construction
Hulgi- ja jae- kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbe- esemete ning kodumasinade remont	2 016	124	95	25 052	1 617	164	131	29 199	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	456	26	7	2 164	144	19	2	2 818	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	3 732	13	17	4 076	620	30	43	8 531	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	15	1	6	1 390	248	19	14	1 693	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	873	115	122	16 273	1 197	98	167	18 845	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	6	1	-	-	7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	85	2	14	573	28	9	6	717	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoole- kanne	203	6	2	931	66	5	3	1 216	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	271	20	14	1 816	113	27	4	2 265	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumaja- pidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	Services to private households
Tegevusalat täpsustamata	1	-	1	31	1	-	1	35	Economic activity unknown
KOKKU	21 671	378	708	66 200	5 945	695	415	96 012	TOTAL

^a Registrite 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 filialid	Mitte-tulundusühingud	Siht-asutused	Riiklikud üksused	Kohaliku omavalitsuse üksused	Kokku	Economic activity
	äri-register ^a	Maksu- ja Tolliamet ^b	Companies and branches of foreign companies	Non-profit associations	Foundations	Government institutions	Local government institutions	Total
	<i>Sole proprietors</i>	<i>Commercial register^a</i>	<i>Tax and Customs Board^b</i>					
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 518	7 320	1 900	147	2	2	-	16 889
Kalapüük	953	225	143	1	1	1	-	1 324
Määetööstus	1	13	80	-	-	-	1	95
Töötlev tööstus	462	1 768	5 770	14	5	1	-	8 020
Elektrienteria-, gaasi- ja veevarustus	3	98	274	3	-	-	9	387
Ehitus	198	2 031	4 304	-	-	6	-	6 539
Hulgi- ja jae-kaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesmete ning kodumasinade remont	1 236	3 800	17 062	3	-	-	2	22 103
Hotellid ja restoranid	412	257	1 744	10	2	-	1	2 426
Veondus, laondus ja side	2 879	1 316	3 459	21	8	-	4	7 687
Finantsvahendus	9	400	657	2	5	2	-	1 075
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	751	7 818	12 323	10 961	65	32	13	31 963
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	46	7	238	293	584
Haridus	69	530	439	258	22	90	1 221	2 629
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	170	673	888	422	92	40	134	2 419
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	7 740	1 433	10 055	424	74	895	20 846
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	25	-	-	-	-	-	25
Tegevusala täpsustamata	-	1 834	-	-	-	-	-	1 834
KOKKU	14 886	35 848	50 476	21 943	633	486	2 573	126 845
								TOTAL

^a Äriregistris reigistreeritud majanduslikult aktiivsest füüsilisest isikust ettevõtjad.

^b Maksukohustuslaste regisitris reigistreeritud majanduslikult aktiivsest füüsilisest isikust ettevõtjad, kes pole reigistreeritud 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
Table 5**Ettevõtjad statistilises profiilis õigusliku vormi järgi tegevusalati, 2005**
Entrepreneurs in the statistical profile by legal form and by economic activity, 2005

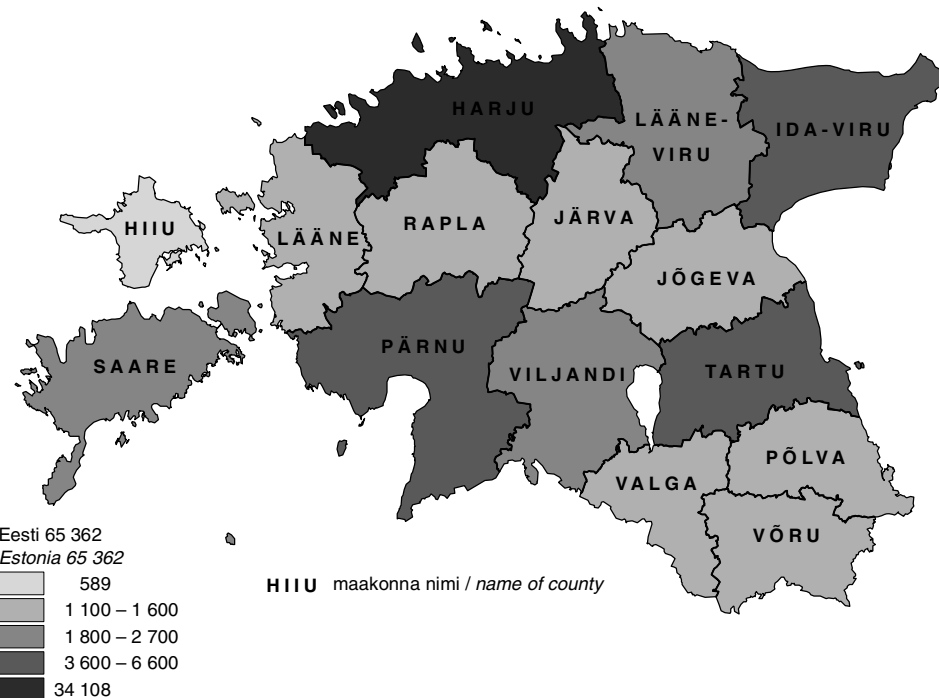
Tegevusalat	Füüsili- sest isikust ettevõtjad ^a <i>Sole proprietors^a</i>	Äriühingud					Välismaa äriühin- gute filialid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku	Economic activity			
		Companies										
		täis- ühingud <i>general partner- ships</i>	usaldus- ühingud <i>limited partner- ships</i>	osa- ühingud <i>private limited compa- nies</i>	aktsia- seltsid <i>public limited compa- nies</i>	tulundus- ühistud <i>commer- cial associa- tions</i>						
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	7 518	5	7	1 689	113	86	-	9 418	Agriculture, hunting and forestry			
Kalapüük	953	-	1	115	15	12	-	1 096	Fishing			
Mäetööstus	1	-	-	48	32	-	-	81	Mining			
Töötlev tööstus	462	17	16	4 702	973	49	13	6 232	Manufacturing			
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3	-	2	175	91	5	1	277	Electricity, gas and water supply			
Ehitus	198	11	16	3 858	386	24	9	4 502	Construction			
Hulgi- ja jae- kaubandus; mootor- sõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning koduma- sinate remont	1 236	41	39	15 630	1 206	96	50	18 298	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods			
Hotellid ja restoranid	412	7	4	1 603	121	9	-	2 156	Hotels and restaurants			
Veondus, laondus ja side	2 879	2	12	2 917	501	14	13	6 338	Transport, storage and communication			
Finants- vahendus	9	1	-	521	120	10	5	666	Financial intermediation			
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	751	37	56	11 113	986	43	88	13 074	Real estate, renting and business activities			
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security			
Haridus	69	1	6	400	25	7	-	508	Education			
Tervishoid ja sot- siaalhoolekanne	170	2	1	818	63	3	1	1 058	Health and social work			
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	225	11	6	1 304	99	13	-	1 658	Other community, social and personal service activities			
Palgatöötajatega kodumaja- pidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	Services to private households			
KOKKU	14 886	135	166	44 893	4 731	371	180	65 362	TOTAL			

^a Sisaldab äriregistris reigistreeritud majanduslikult aktiivsete füüsilisest isikust ettevõtjate andmeid, kuid ei sisalda maksukohustuslaste regisitris 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

Statistilisse profili 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
Table 6

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

Maakond/ linn <i>County/ city</i>	Füüsilisest isikust ettevõtjad <i>Sole propri- etors</i>	Äriühingud <i>Companies</i>					Välismaa äriühingute filialid <i>Branches of foreign companies</i>	Kokku <i>Total</i>
		täis- ühingud <i>general partner- ships</i>	usaldus- ühingud <i>limited partner- ships</i>	osa- ühingud <i>private limited companies</i>	aktsia- seltsid <i>public limited companies</i>	tulundus- ühistud <i>commercial associations</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 <i>TOTAL</i>	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 up to ≤249	≥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	≥10 kuni ≤49	<10	Kokku Total	Economic activity
	≥50 up to ≤249	≥10 up to ≤49				
Pöllumajandus, 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
Hulg- ja jaekaubandus	26	189	1 586	16 497	18 298	Wholesale and retail trade
Hotelliid 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 County/city	Riik State	Kohalik omavalitsus Local government	Eesti era-õiguslik isik Estonian person in private law	Välismaa era-õiguslik isik Foreign person in private law	Kokku Total
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

Tegevusalat Activity	Riik State	Kohalik omavalitsus Local government	Eesti era-õiguslik isik Estonian person in private law	Välismaa era-õiguslik isik Foreign person in private law	Kokku	Economic activity Kokku
					Total	
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3	1	9 311	103	9 418	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-	-	1 093	3	1 096	Fishing
Mäetööstus	1	-	64	16	81	Mining
Töötlev tööstus	7	3	5 517	705	6 232	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7	119	128	23	277	Electricity, gas, steam and water supply
Ehitus	2	5	4 292	203	4 502	Construction
Hulg- ja jaekaubandus	8	1	16 534	1 755	18 298	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	2	1	2 045	108	2 156	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	14	6	6 043	275	6 338	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	-	-	557	109	666	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	22	58	11 739	1 255	13 074	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	-	-	-	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	-	-	487	21	508	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	-	26	1 013	19	1 058	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	8	26	1 557	67	1 658	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	Services to private households
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	Sihtasutused 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
Elektrienteria-, gaasi- ja veevarustus	3	-	-	9	12	Electricity, gas and water supply
Ehitus	-	-	6	-	6	Construction
Hulg- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootor- rataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate 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 kodumaja-pidamised	-	-	-	-	-	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^a

Table 12 Non-profit associations, foundations and institutions in the statistical profile by legal form and by counties, 2005^a

Maakond/linn	Mittetulundus-ühingud Non-profit associations	Sihtasutused Foundations	Riiklikud üksused Government institutions	Kohaliku omavalitsuse üksused Local government institutions	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, Roots ja Läti, kauba sisseveol Venemaa, Soome ja Saksamaa.

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

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

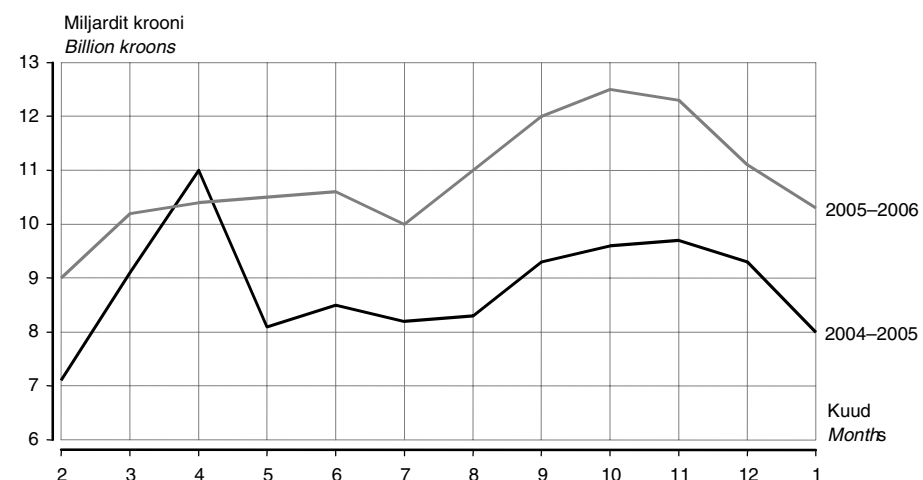
Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

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

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

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 puudujäik 2005. aasta detseembriga 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 summa <i>Exports value</i>	%	Import summa <i>Imports value</i>	%	Bilanss (+/-) <i>Balance (+/-)</i>	Country
KOKKU	7 458,3	100,0	10 311,5	100,0	-2 853,2	<i>TOTAL</i>
Euroopa	6 779,0	90,9	9 432,4	91,5	-2 653,4	<i>Europe</i>
Austria	31,0	0,4	102,0	1,0	-71,0	<i>Austria</i>
Belgia	95,5	1,3	177,0	1,7	-81,5	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	0,0	0,0	-	-	0,0	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	3,8	0,1	5,7	0,1	-1,9	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	-	-	0,5	0,0	-0,5	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	598,0	8,0	0,0	0,0	598,0	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	52,5	0,7	61,6	0,6	-9,1	<i>Spain</i>
Holland	148,0	2,0	293,0	2,8	-145,0	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	1,8	0,0	0,2	0,0	1,6	<i>Croatia</i>
Iirimaa	21,4	0,3	24,3	0,2	-2,9	<i>Ireland</i>
Island	39,7	0,5	1,7	0,0	38,0	<i>Iceland</i>
Itaalia	38,7	0,5	218,9	2,1	-180,2	<i>Italy</i>
Kreeka	11,2	0,2	4,6	0,0	6,6	<i>Greece</i>
Küpros	1,4	0,0	6,4	0,1	-5,0	<i>Cyprus</i>
Leedu	351,5	4,7	708,9	6,9	-357,4	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	0,9	0,0	-	-	0,9	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	0,0	0,0	4,0	0,0	-4,0	<i>Luxembourg</i>
Läti	683,2	9,2	534,2	5,2	149,0	<i>Latvia</i>
Makedoonia	-	-	0,1	0,0	-0,1	<i>Macedonia</i>
Malta	1,2	0,0	0,7	0,0	0,5	<i>Malta</i>
Moldova	1,5	0,0	0,2	0,0	1,3	<i>Republic of Moldova</i>
Norra	214,6	2,9	89,6	0,9	125,0	<i>Norway</i>
Poola	71,1	1,0	310,9	3,0	-239,8	<i>Poland</i>
Portugal	19,0	0,3	9,9	0,1	9,1	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	82,5	1,1	176,6	1,7	-94,1	<i>France</i>
Rootsi	973,3	13,0	758,9	7,4	214,4	<i>Sweden</i>
Rumeenia	3,5	0,0	2,5	0,0	1,0	<i>Romania</i>
Saksamaa	352,7	4,7	1 058,4	10,3	-705,7	<i>Germany</i>
San Marino	-	-	0,3	0,0	-0,3	<i>San Marino</i>
Serbia	2,3	0,0	-	-	2,3	<i>Serbia</i>
Slovakia	4,3	0,1	22,2	0,2	-17,9	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	1,5	0,0	10,8	0,1	-9,3	<i>Slovenia</i>
Soome	1 554,2	20,8	1 761,5	17,1	-207,3	<i>Finland</i>
Suurbritannia	165,0	2,2	169,5	1,6	-4,5	<i>United Kingdom</i>
Šveits	35,3	0,5	55,8	0,5	-20,5	<i>Switzerland</i>
Taani	220,3	3,0	240,7	2,3	-20,4	<i>Denmark</i>
Türgi	79,4	1,1	200,1	1,9	-120,7	<i>Turkey</i>
Tšehhi	26,1	0,3	81,1	0,8	-55,0	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	126,3	1,7	91,1	0,9	35,2	<i>Ukraine</i>
Ungari	260,4	3,5	121,4	1,2	139,0	<i>Hungary</i>
Valgevene	26,7	0,4	207,4	2,0	-180,7	<i>Belarus</i>
Venemaa	479,2	6,4	1 919,7	18,7	-1 440,5	<i>Russian Federation</i>

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Järg — Cont. Country
	summa <i>Exports</i>	%	summa <i>Imports</i>	%		
	value	%	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
Israeel	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 eksporti- või impordikäibõ väärus 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^aTable 3 Foreign trade, 2000–2006^a

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

Periood	Eksport <i>Exports</i>	riikide ühenduste kaupa		Import <i>Imports</i>	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa	SRÜ		Euroopa	SRÜ	
		Liit (25) ^b			Liit (25) ^b		
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, sõiduki-kaubandusettevõtete^a netokäive 2,4 miljardit krooni.

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

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurennes 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 suurennes aastaga 16%, eelmise kuuga võrreldes vähenes jaemüük 5%. Veebruaris suurennes kaupade jaemüük eelmise aasta veebruariga võrreldes kõikidel tegevusaladel. Suurim jaemüügi kasv oli majatarvete spetsialiseeritud kauplustes — 47%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmisse kuu andmete avaldamisel.

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

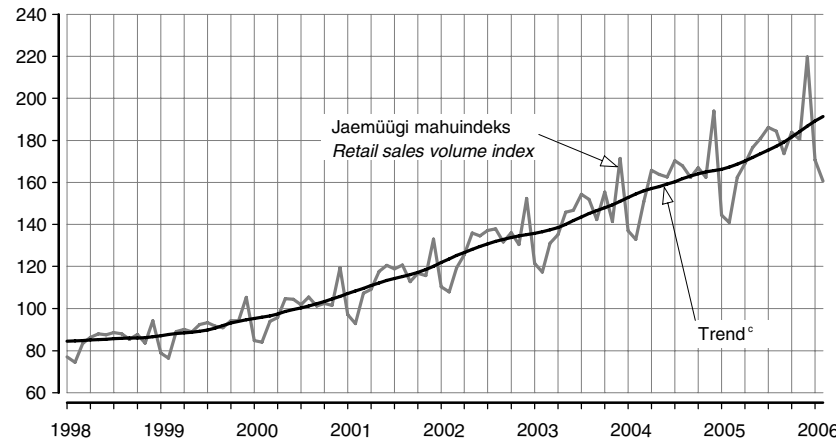
Tabel 1 Jaemüugi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006
Table 1 Retail sales volume index^b by months, 1998–2006
(2000 = 100)

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 Jaemüugi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindeksseid.

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



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritud testest 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 jaemügi mahuindeks	Jaanuar 2006 = 100 jaemügi mahuindeks	Economic activity
	Sales, million kroons	väärtus- indeks ^a		
	February 2005 = 100 retail sales volume index	January 2006 = 100 retail sales volume index		
Tegevusalad kokku	3 441	114	119	Economic activities total
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	619	109	121	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	206	120	117	sale of motor vehicles and their parts
mootorsöidukite hooldus ja remont	11	152	166	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	402	103	123	retail sale of automotive fuel
Jaakaubandus	2 822	116	119	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 484	110	114	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	204	114	116	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	51	107	110	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	191	114	115	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	135	146	151	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	390	147	149	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	253	106	107	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	114	111	116	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

^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
Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

Esialgsetel andmetel suurennes 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 lüpsti 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 veistest (s.h 4100 lehma) 1987 tonni liha ja 86 600 seast 6844 tonni liha.

Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta I kvartalis 23 628 krooni tond (2005. aasta I kvartalis 23 105 krooni tond), sealihha keskmene kokkuostuhind 22 247 krooni tond (2005. aasta I kvartalis 22 749 krooni tond).

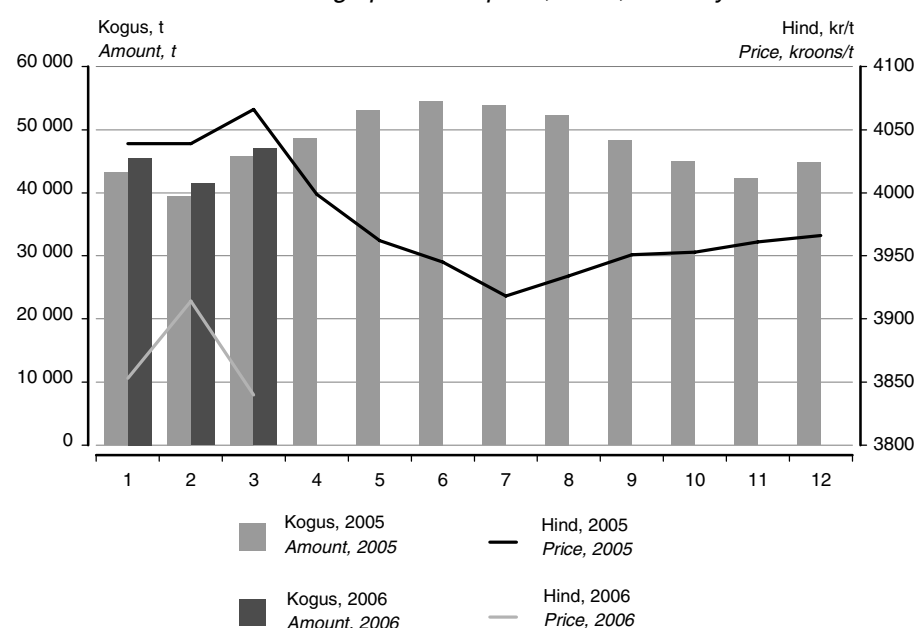
Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta I kvartalis 133 983 tonni piima, 5469 tonni rohkem kui 2005. aasta I kvartalis. 55% kokkuostetud piimast oli eliipiim, 42% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta I kvartalis 3868 krooni tond (2005. aasta I kvartalis 4049 krooni tond).

Diagramm 1

Piima kokkuost ja keskmene 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

Periood	Veiselihha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
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

Periood	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	Live weight of animals and poultry for slaughter		Milk		Eggs		
	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	million pieces	change compared to the same period of the previous year, %	
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 suurenemis tõodang tööstuses kokku 5%, sealhulgas töötlevas tööstuses 6%.

Vahetarvimiskaubad

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta veebruariga mõjutas kõige rohkem vahetarvimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenemis eelmise aasta veebruariga võrreldes 13%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarvimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiilitootmist, paberit ja pabertoodete, kemikaalide, plasttoodete ja metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarvimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta veebruariga võrreldes suurenemis tõodang selles toodangurühmas 7%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast suhteliselt kiiret kasvutrendi. Veebruaris suurenemis 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 pärssib endiselt naha- ja nahktoodete tootmise jätkuv madalseis.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine vähenes 5%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu tööstangust. 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 püsinvõimselt stabiilselt väikeses kasvutrendis. Selle toodangurühma toodangut mõjutab eelkõige mööblitoötust.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Veebruaris vähenes tõodang selles toodangurühmas 2%. Elektrienergia tootmine vähenes eksporti langusest tingituna.

Metoodika

Tööstustoodangu 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. Kuubaatlusega hõlmatus on 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 müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

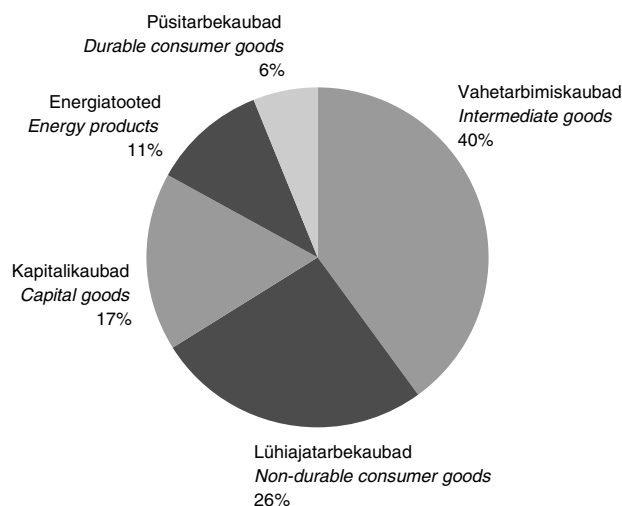
Püsitarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarvimiskaubad — 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 arvutatud 2004. aasta struktuurstatistika põhjal.

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

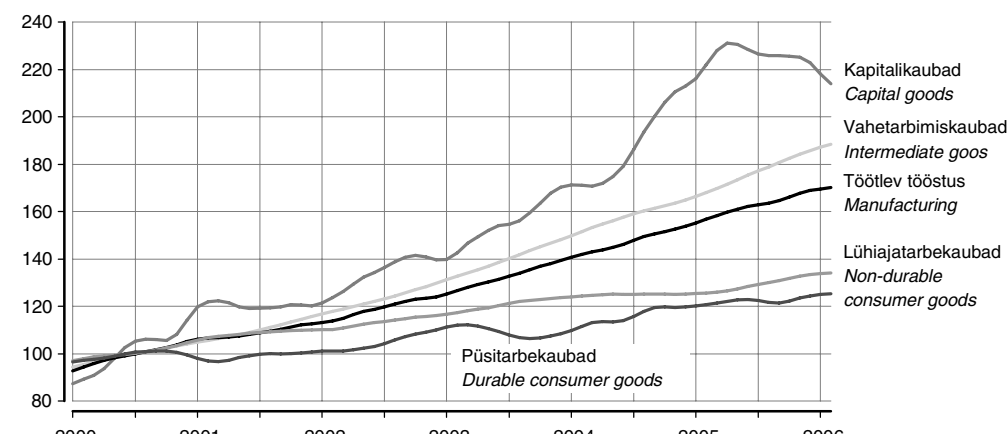
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, veebruar 2006
Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, February 2006

Toodangurühm	Veebruar 2005 = 100		Jaanuar 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	105,2	105,2	99,9	TOTAL
Vahetarimiskaubad	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
Energiaooted	97,9	97,9	97,4	Energy products

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – 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)

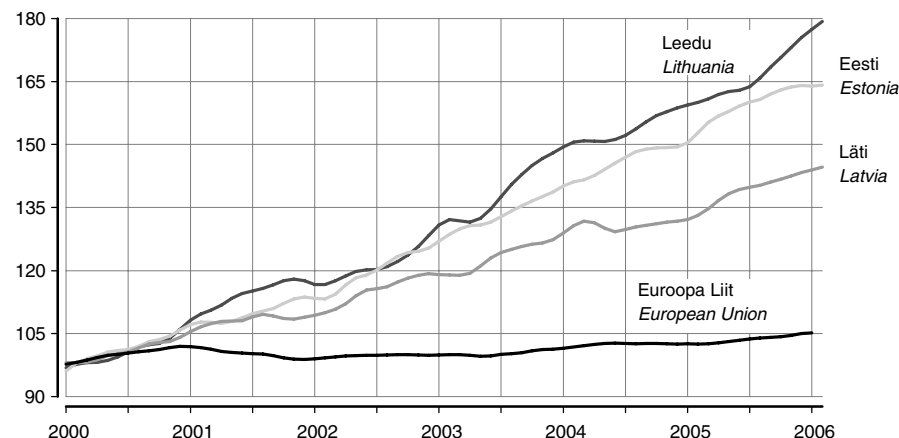
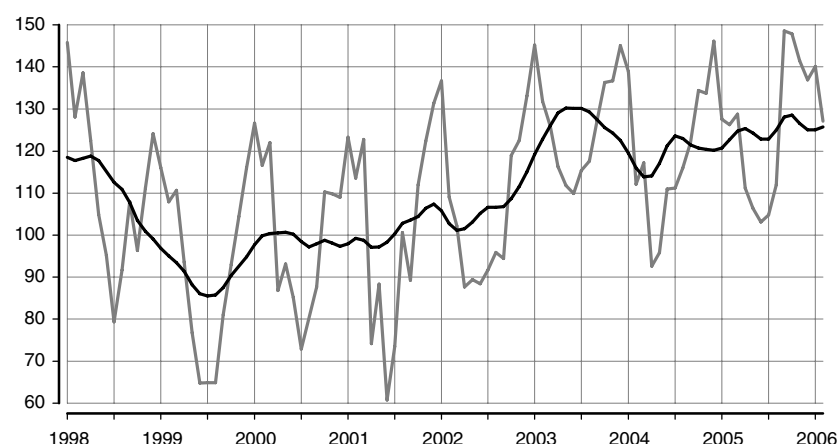


Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – veebruar 2006

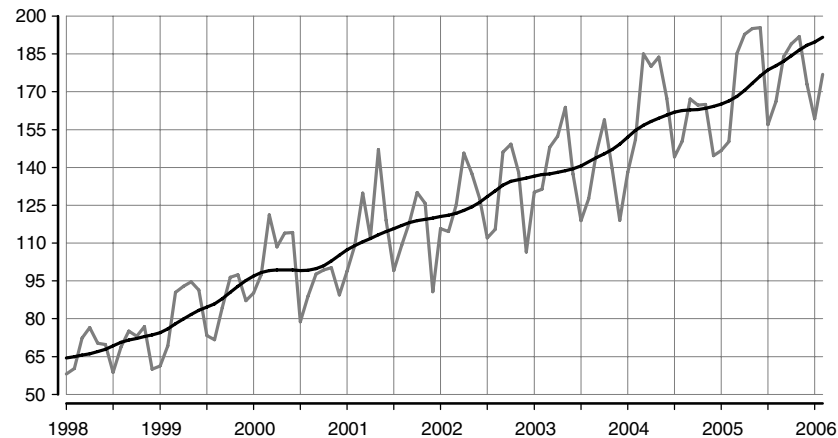
Diagram 4 Volume index and trend of industrial production, January 1998 – February 2006

(2000 = 100)

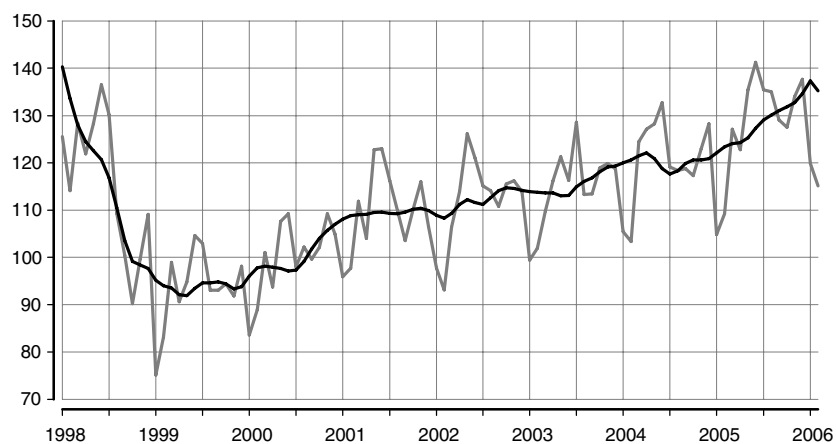
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



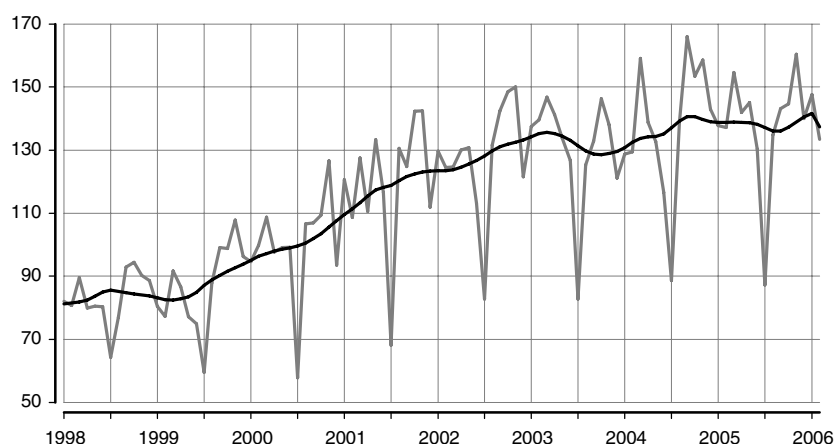
Puidutootmine
Manufacture of wood



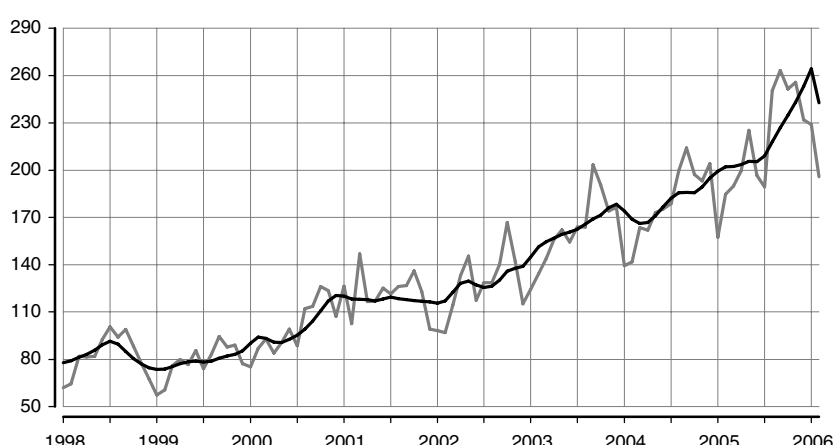
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



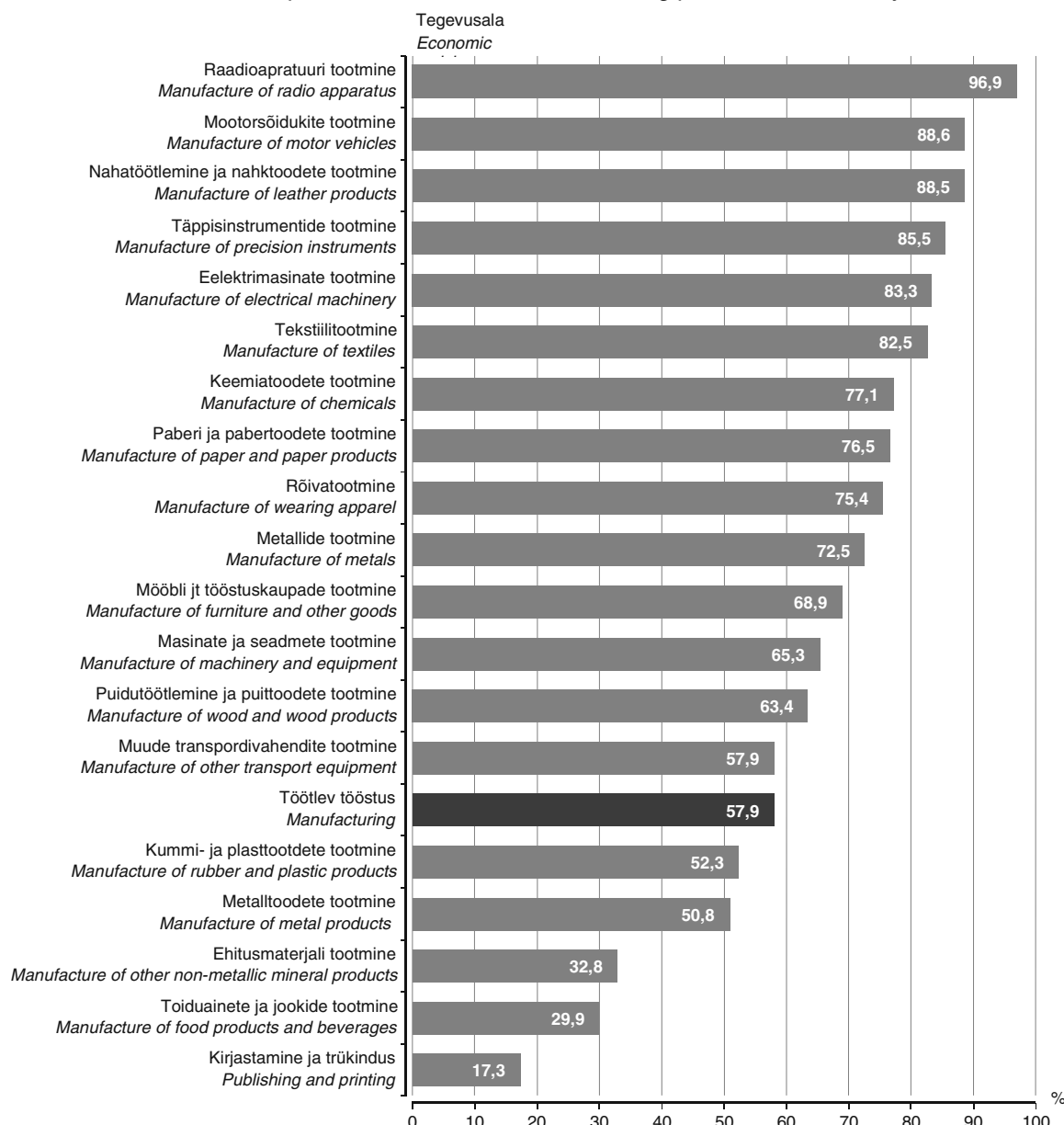
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, veebruar 2006
 Table 2 Volume index of industrial production, February 2006

Tegevusala	Veebruar 2005 = 100	Jaanuar 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeerimata		
	tööpäevadega korrigeeritud		
	February 2005 = 100 unadjusted	January 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	105,2	105,2	99,9 <i>TOTAL</i>
Elektrieneenergia-, auru- ja kuumaveevarustus	97,3	97,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	112,9	112,9	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	100,7	100,7	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	214,6	214,6	extraction of peat
Töötlev tööstus	106,1	106,1	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	105,4	105,4	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	111,5	111,5	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	104,7	104,7	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	99,9	99,9	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	72,7	72,7	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	106,7	106,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	110,3	110,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	100,1	100,1	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	103,6	103,6	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	72,5	72,5	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	117,7	117,7	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	115,7	115,7	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükkimine ja salvestiste paljundus	117,1	117,1	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	96,1	96,1	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plastitoodete tootmine	115,5	115,5	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	123,6	123,6	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	69,9	69,9	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	106,0	106,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	91,2	91,2	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	105,4	105,4	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	117,5	117,5	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	93,1	93,1	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	150,7	150,7	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	79,3	79,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude spordipõhivedomite tootmine	86,7	86,7	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	94,0	94,0	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	97,4	97,4	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	sisetur	
		exports	domestic market	
KOKKU	107,7	108,7	106,7	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	107,9	77,5	108,3	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	130,3	177,0	122,2	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	124,3	-	124,3	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	138,9	179,2	71,8	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	107,0	108,3	105,5	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	112,9	120,5	110,0	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	114,6	128,3	112,6	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	117,5	146,5	54,9	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	112,3	109,8	113,5	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	93,4	63,6	94,0	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	111,8	160,0	106,4	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	115,3	125,0	112,6	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	98,8	93,1	127,5	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	99,7	107,6	84,4	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	81,9	88,5	58,9	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	117,4	115,0	120,9	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoode tootmine	117,9	120,3	112,1	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	122,7	139,4	119,5	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	87,2	79,5	118,7	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	129,3	124,9	134,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	130,0	129,4	130,3	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	76,7	68,9	105,0	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	100,0	105,7	96,0	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	93,0	93,3	92,4	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	99,7	749,5	82,2	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	127,1	143,5	70,9	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	100,2	100,8	81,9	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	136,3	130,0	162,8	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	47,2	96,6	9,2	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	87,4	100,1	75,8	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	104,6	93,2	131,9	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	105,9	93,7	133,2	<i>manufacture of furniture</i>

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

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 suurennes 11%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 60%.

Elektrienergiast müüdi 77% ettevõtetele ja 23% elanikele.

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

Kuuvaatlusega hõlmatud soojust tootvate ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel kogu 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		
	Consumption			
	quantity	value, thousand kroons	In stocks at the end of the period (quantity)	
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.
Tükkturvas, 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. ^a
Puiduhake ja -jäätmned, 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.

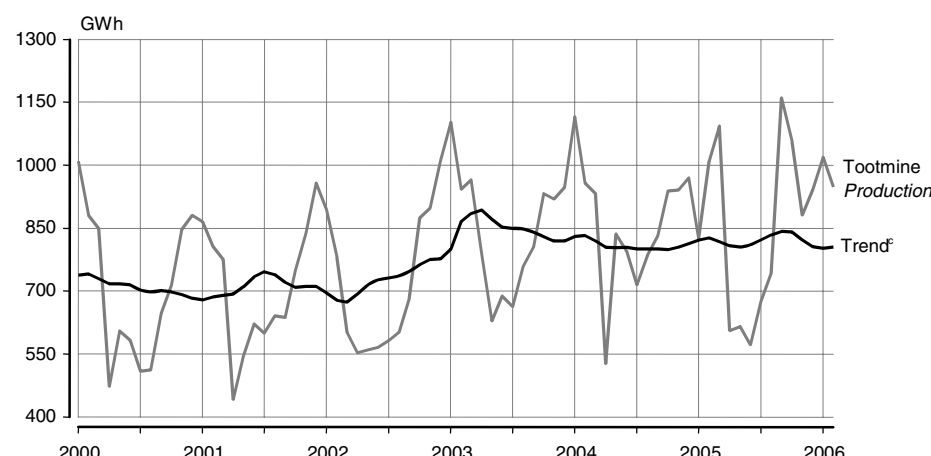
^b Tonni kivisõõe ekvivalendis.

^a Including pellets.

^b Ton coal equivalent.

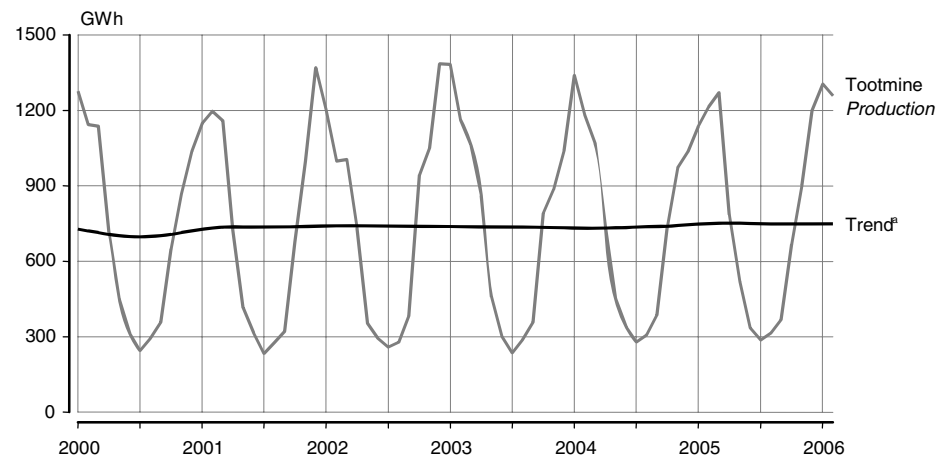
Diagramm 1
Diagram 1

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



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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – veebruari 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

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity production	index of production, corresponding period of previous year = 100	Heat production	index of production, corresponding period of previous year = 100	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
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
Oktober	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
Oktober	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 järelle püsib.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2006. aasta I kvartalis ehitusluba 2153 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmene suurus on 101 ruutmeetrit. Ligi kolm neljandikku uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse ja Tallinna lähiümbruse valdadesse. Eelistatuvim 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 koterelamutes. Eluruumi keskmene suurus on pidevalt vähenenud, jõudes 2006. aasta I kvartalis 76 ruutmeetrit. Enim valmis uusi eluruume 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 ruutmeetrit. Pinnast rohkem kui pool on kavandatud kaubandus- ja tööstushoonetesesse.

2006. aasta I kvartalis lubati kasutusse 569 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 164 500 ruutmeetrit ja kubatuuriga 0,9 miljonit ruutmeetrit. 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 sektsoon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartehnilistele nõuetele.

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

Tabel 1 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2006^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	keskmene suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²		
	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 aastaarvuandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

Tabel 2 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned, 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	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	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

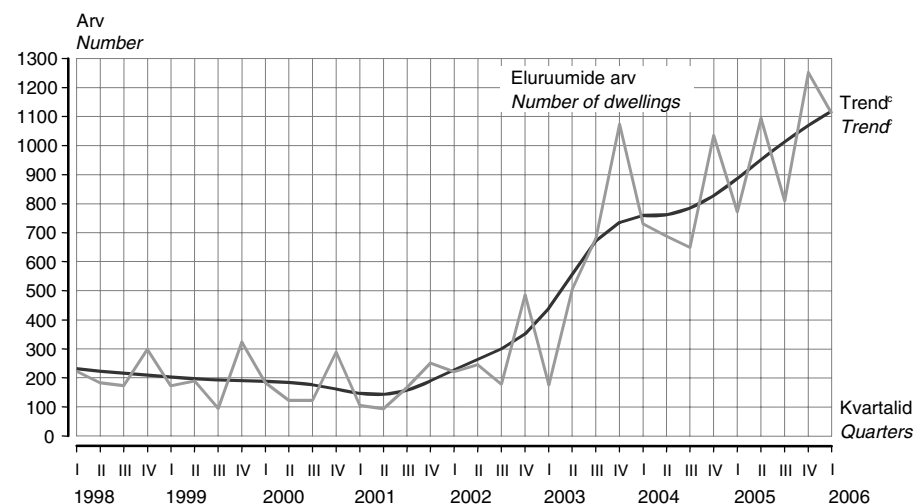
^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

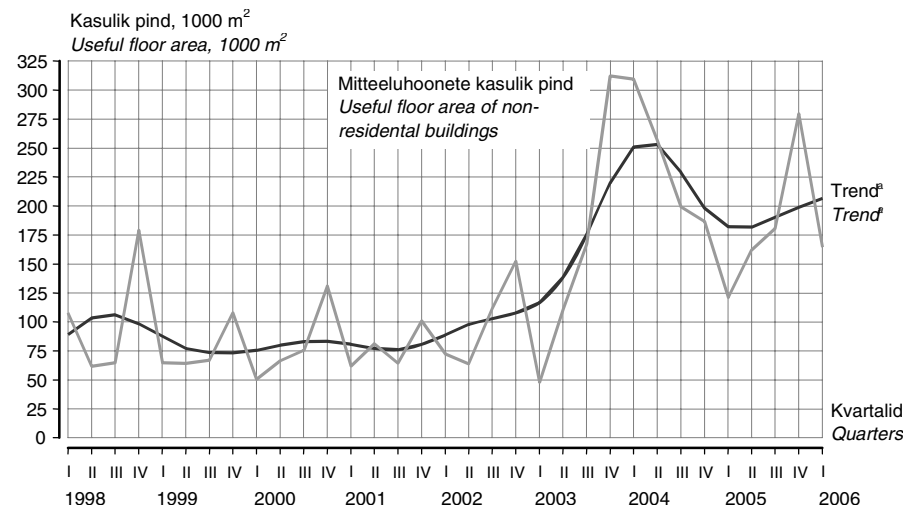
Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – I kvartal 2006**
 Diagram 1 *Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2006*



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud 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 puastatud 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 Granted building permits			Kasutusse lubatud Completed dwellings		
	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmise suurus, m ² average floor area, m ²	eluruumide arv number of dwellings	eluruumide pind, m ² useful floor area, m ²	keskmise suurus, m ² average floor area, m ²
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</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 <i>County/city</i>	Ehitusloa saanud <i>Construction authorized by building permits</i>			Kasutusse lubatud <i>Construction completed</i>		
	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <i>cubic capacity, m³</i>	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <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	414	201 643	1 327 353	569	164 531	908 713
TOTAL						

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 <i>Type of building</i>	Ehitusloa saanud <i>Construction authorized by building permits</i>			Kasutusse lubatud <i>Construction completed</i>			
	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <i>cubic capacity, m³</i>	hoonete arv <i>number of buildings</i>	kasulik pind, m ² <i>useful floor area, m²</i>	kubatuur, m ³ <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>
Pölli-, 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	414	201 643	1 327 353	569	164 531	908 713	TOTAL

^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.

Sõitjakäive 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 veosekäive 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 Autoregistrikese kuse andmetel registreeriti 2006. aasta märtsis esmaselt 5742 sõiduautot, 793 veoautot, 44 bussi, 125 mootorratast, 23 maaistikusõidukit, 509 haagist, 46 väikelaeva ja 2 jetit. Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevid ja jetid autoregistrikese 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 Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–märts 2006
Table 1 Passenger and freight traffic on railways by months, January–March 2006

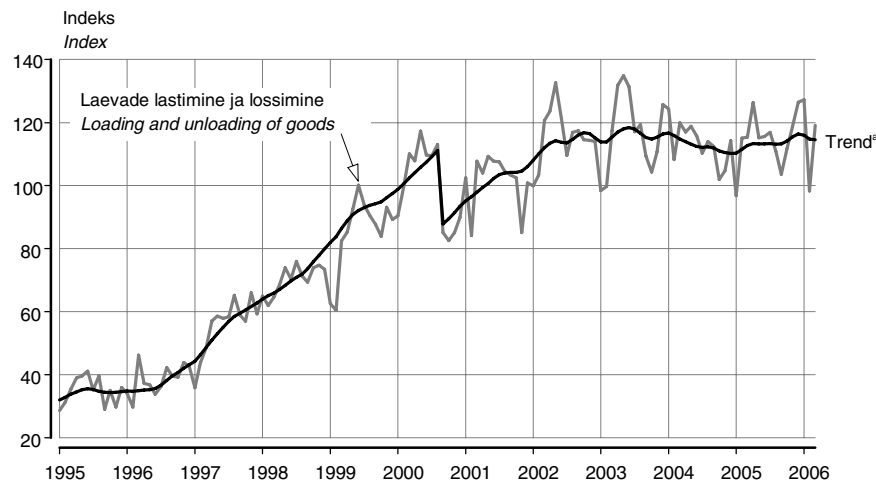
Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja-km	reisi keskmne pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn- km	veo- kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i> <i>passengers, passenger</i> <i>thousands</i>	<i>traffic volume,</i> <i>thousand</i> <i>passenger-km</i>	<i>average</i> <i>travelling</i> <i>distance,</i> <i>km</i>	<i>Freight carried</i> <i>total freight,</i> <i>thousand</i> <i>tonnes</i>	<i>total freight</i> <i>turnover,</i> <i>thousand</i> <i>tonne-km</i>	<i>average</i> <i>carriage</i> <i>distance,</i> <i>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

*Table 2 Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–March 2005, January–March 2006
(tuhat tonni — thousand tonnes)*

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

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 puastatud aegrada, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

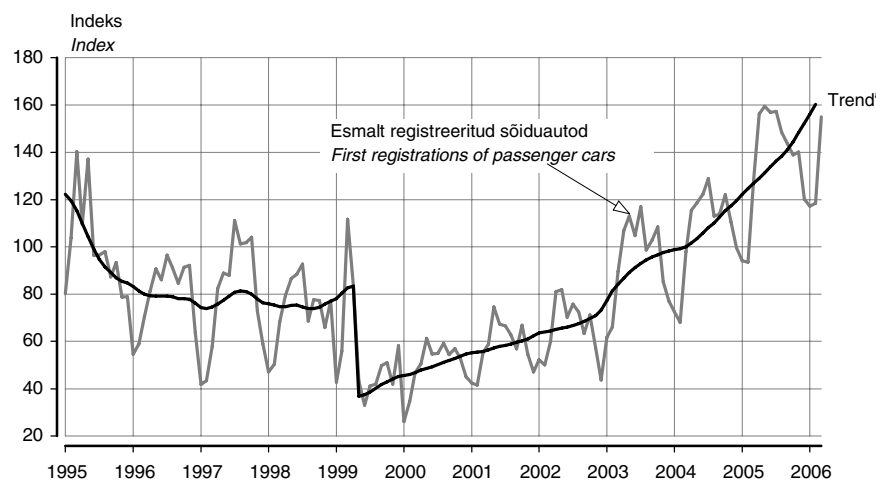
^a Trend — the long-term general development of time series.

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohlikust olukorras 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	Sõiduautod		Veoautod		Bussid		Mootorrattad		Haagised		Month
	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	
	<i>Passenger cars</i>	<i>New</i>	<i>Lorries</i>	<i>New</i>	<i>Buses</i>	<i>New</i>	<i>Motorcycles</i>	<i>New</i>	<i>Trailers</i>	<i>New</i>	
total	new	total	new	total	new	total	new	total	new	total	
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 sõiduautod, jaanuar 1995 – märts 2006**
 Diagram 2 **First registrations of passenger cars, January 1995 – March 2006**
 (1995 = 100)



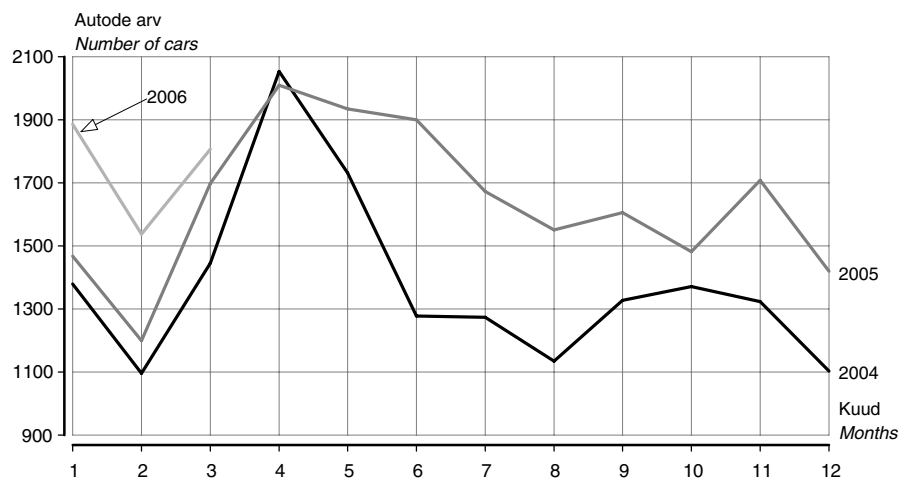
^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud aegrada, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

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

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

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

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

Automaark 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 Liiklusõnetused kuude kaupa, 2005–2006
Table 5 Road traffic accidents by months, 2005–2006

Kuu	Liiklusõnetused		Hukkunud ^a		Vigasaanud		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 liiklusõnetuse sündmuskohal või liiklusõnetuses saadud vigastuse tagajärvel 30 päeva jooksul pärast liiklusõnetust.

^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 Liiklusõnnnetused, jaanuar–märts 2005, jaanuar–märts 2006
 Table 6 Road traffic accidents, January–March 2005, January–March 2006

	Liiklusõnnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		<i>TOTAL</i>
	Road traffic	accidents	Persons killed	2005	2006	Persons injured	
2005	2006	2005	2006	2005	2006		
KOKKU	431	417	36	28	551	554	<i>in the day-time</i>
valges	256	235	21	13	340	321	
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 Liiklusõnnnetused maakondades, jaanuar–märts, 2005–2006
 Table 7 Road traffic accidents by counties, January–March, 2005–2006

Maakond/linn	Liiklusõnnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic	accidents	Persons killed	2005	2006	Persons injured	
2005	2006	2005	2006	2005	2006		
KOKKU	431	417	36	28	551	554	<i>TOTAL</i>
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 sõidukjuhtide osalusega liiklusõnnnetused							
KOKKU	52	47	8	1	65	77	<i>TOTAL</i>
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. Majutusettevõtted 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 puhkusereisil.

Veebruari lumerohked talveilmad ja sportimiseks innustust andnud taliolümpiamängud kajastusid ka majutusstatistikas — väljaspool Tallinna asuvates majutusettevõtetes peatus ligi kolmandiku võrra enam siseturiste kui aasta eest, välisturiste aga 3% vähem. Välisturistid eelistasid pealinna majutusettevõtteid. Tallinnas peatus veebruaris enam kui kolmveerand majutusettevõtete teenuseid kasutanud välisturistidest. Traditsiooniliselt saabus rohkem kui pool välisturistidest 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 majutatud 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 keskmene maksumus 458 krooni. Muud liiki majutusettevõtetes maksis ööpäev keskmiselt 232 krooni. Ööpäeva keskmene maksumus vähenes eelmise aasta veebruariga võrreldes 2 krooni võrra.

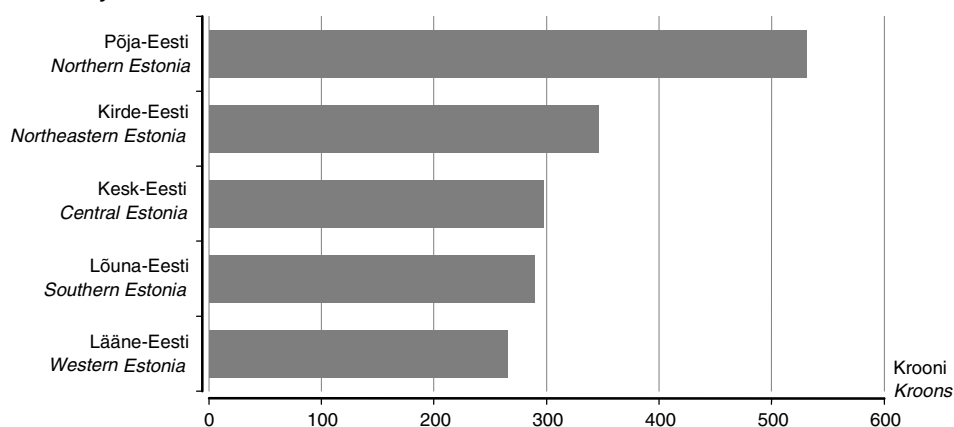
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, veebruar 2006
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, February 2006

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	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 keskmene 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 Region	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti		
Majutusettevõtted	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 keskmene maksumus, krooni	402	531	346	297	265	289	Average cost of a guest night, kroons	

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmise maksumuse määritlus piirkondi^a, veebruar 2006**
 Diagram 1 **Average cost of a guest night in accommodation establishment by regions^a, February 2006**



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

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

Tabel 3 **Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, 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 väliskülalistajad	94 000	9 908	22 643	11 092	18 657	31 700	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmise 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	Külalistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Majutusettevõtted	544	147	193	120	84	Accommodation establishments
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 väliskülalistajad	94 000	53 392	26 291	11 201	3 116	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmise maksumus, krooni	402	458	227	203	351	Average cost of a guest night, kroons

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

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

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õõbimised Nights spent						Country Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
KOKKU	116 924	232 474	111 127	11 090	7 406	59 858	42 993	TOTAL
Eesti	55 054	94 000	20 588	9 109	6 109	24 729	33 465	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
Slovakia	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 Vabariik	6	74	72	-	-	2	-	South Africa
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 Keskk-Ameerika riigid	33	120	106	-	-	-	14	South and Central American countries
Brasilia	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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülastajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^{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}				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}				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}				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}				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}				2006 ^{ab}
Jaanuar	107 119	50 760	56 359	January
Veebruar	116 924	55 054	61 870	February

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^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				
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat ^a	1 344,0	2 294,2	3 403,2	Population 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				
Töötuse määr ^c , %				Unemployment 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				
märts 2006, eurot	192	128	159	Minimum wages and salaries March 2006, euros
muutus võrreldes: veebruariga 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				
IV kvartal 2005, eurot	175	123	129	Average monthly old-age pension 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 regisiteeritud sündide ja surmajuhumite arvule ning 2005. aasta alguse rahvaarvule.

^b Eesti puhul esialgsed andmed regisiteerimisdokumentide 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 keskmise jaehind märts 2006, eurot				
<i>Average retail prices of selected goods and services March 2006, euros</i>				
loomaliha, kg	2,97	2,92	3,31	beef, kg
sealiha, kg	3,37	2,63	2,56	pork, kg
kanalihha, 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 hapukoor, 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
ruklikeib, 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, %				
<i>Change in consumer price index, %</i>				
märts 2006 võrreldes veebruariga 2006				
kokku	0,1	0,2	0,2	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,4	-0,7	0,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised 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				
kokku	4,0	6,5	3,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	3,7	7,1	3,7	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised 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, %				
<i>Change in producer price index of industrial output^d, %</i>				
märts 2006 võrreldes:				
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) jooksevhindades, miljonit eurot	Gross domestic product (GDP) 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 kuukeskmine 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 krediidiasutustes^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 krediidiasutustes^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
lühiajaline laen	4,7	6,9	4,3	short-term credit

^a Eesti kroon, Läti latt, Leedu litt.^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,				Production of milk,
IV kvartal 2005, tuhat t	159,5	185,6	306,0	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,				Production of eggs,
IV kvartal 2005, mln tk	50,1	133,4	200,0	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 muhuindeks^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-lossimine 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 sõiduautod				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)
- Keskonnakaitsekulutused. 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 Miks on sootundlik statistika oluline?	2004	Rosenblad, Y. Sarv, M.	Nr 1 Nr 2	Lk 7–14 Lk 7–11
	Tööjoud kui ammenduv ressurs		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 Veebruar 2006 Märts 2006	Niinepuu, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 20–22
Keskmond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006	Valgma, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 37–38 Lk 23–24 Lk 23–24
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005 2005	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2	Lk 40–50 Lk 26–41
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005 Veebruar 2006 Märts 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 52–54 Lk 43–45 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 Veebruar 2006 Märts 2006 I kvartal 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3	Lk 56–59 Lk 52–55 Lk 37–40 Lk 37, 41
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 61 Lk 57–58 Lk 42
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006	Šokman, E.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 63–65 Lk 59–62 Lk 44–47
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2005 Märts 2006	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 66 Lk 63 Lk 48
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 66–67 Lk 63–64 Lk 48–49
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58
	Pöllumajandussaaduste 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

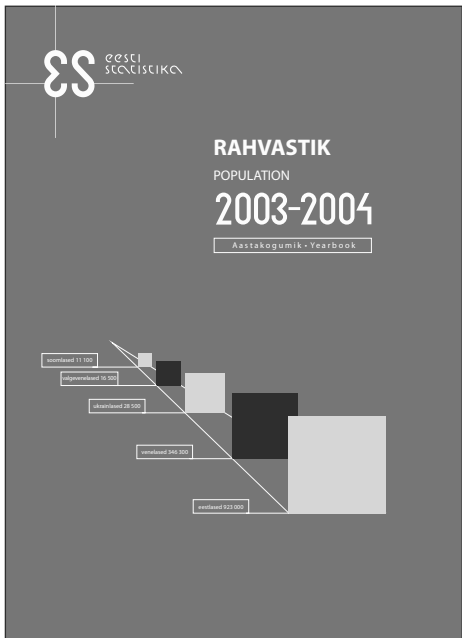
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	Naarits, A. Uustal, I. Ždanova, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 2	Lk 68–79 Lk 65–75 Lk 77–85 Lk 65, 71
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005 Jaanuar–detsember 2005 Jaanuar 2006	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 80–84 Lk 76–80 Lk 98–102
Sisekaubandus	Sisekaubandus	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006, IV kvartal 2006 Veebruar 2006	Adamson, L. Tiigiste, J.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 86–87 Lk 82–89 Lk 104–105
Pöllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006 Jaanuar–veebruar 2006 I kvartal 2006	Maanso, A. Uku, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 88–89 Lk 91–92 Lk 106–107
Tööstus	Tööstustoodang	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006	Bõkova, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 90–97 Lk 93–100 Lk 110–117
Energeetika	Energia tootmine ja tarbimine	DetseMBER 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006	Vernik, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 99–100 Lk 102–103 Lk 119–120
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	Sinisaar, M.	Nr 2 Nr 2 Nr 3	Lk 105, 107–109 Lk 106, 110–113 Lk 122–125
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105
Transport	Transport	Jaanuar 2006 IV kvartal 2005 Märts 2006	Antov, S. Pukk, P., Antov, S. Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 107–110 Lk 116–125 Lk 127–130
Side	Posti- ja telekommunikatsiooniteenused	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 Jaanuar 2006 Veebruar 2006	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 112–116 Lk 136–140 Lk 132–136
Riikide võrdlusandmed	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006 2002 – veebruar 2006 2002 – märts 2006	Lauk, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 118–121 Lk 142–145 Lk 138–141
Metoodika	Statistika kvaliteet		Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006 Jaanuar–aprill 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3	Lk 122 Lk 149 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	State budget, local budgets and activities of insurance companies	2005 January 2006 February 2006 Financial intermediation and auxiliary activities	Naarits, A. Uustal, I. Ždanova, S.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 2	Pp. 68–79 Pp. 65–75 Pp. 78–86 Pp. 71, 75
Economic units	The statistical profile	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	Foreign trade	January–November 2005 January–December 2005 January 2006	Aron, A.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 81–79 Pp. 76–81 Pp. 98–103
Internal trade	Internal trade	December 2005 January 2006, 4th quarter 2005 February 2006	Adamson, L. Tiigiste, J.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 86–87 Pp. 82–90 Pp. 104–105
Agriculture	Livestock farming Purchase of livestock and milk	1st quarter 2006 January 2006 January–February 2006 1st quarter 2006	Uku, H. Maanso, A.	No. 3 No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 108–109 Pp. 88–89 Pp. 91–92 Pp. 106–109
Industry	Industrial production	December 2005 January 2006 February 2006	Bōkova, L.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 90–98 Pp. 93–101 Pp. 111–118
Energy	Production and consumption of energy	December 2005 January 2006 February 2006	Vernik, T.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 99–101 Pp. 102–104 Pp. 119–121
Construction	Activities of construction enterprises Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings	2005, 4th quarter 2005 2005 1st quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2 No. 2 No. 3	Pp. 105–109 Pp. 110–113, 115 Pp. 122–126
Real estate	Operations with real estate and movable assets	4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106
Transport	Transport	January 2006 4th quarter 2005 March 2006	Antov, S. Pukk, P. Antov, S.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 107–111 Pp. 116–126 Pp. 127–131
Communications	Postal and telecommunication services	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129
Tourism	Tourist enterprises	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135
Accommodation	Accommodation	December 2005 January 2006 February 2006	Laurmaa, H.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 112–117 Pp. 136–141 Pp. 132–137
Comparative data of countries	Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania	2002 – January 2006 2002 – February 2006 2002 – March 2006	Lauk, A.	No. 1 No. 2 No. 3	Pp. 118–121 Pp. 142–145 Pp. 138–141
Methodology	Quality in statistics		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
Statistical publications	Statistical publications	January–February 2006 January–March 2006 January–April 2006		No. 1 No. 2 No. 3	P. 122 P. 149 P. 142

UUS
NEW



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

TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

Statistikaamet pakub statistikatarbijale konsultatsiooni Euroopa Liidu riikide statistika kättesaadavuse kohta. Statistikaameti poole võib pöörduda küsimustega info leidmiseks Eurostatil (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 rubriigid "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".

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