

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

5

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

Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale
When using or quoting the data included in this issue, please indicate the source

Kirjastanud Statistikaamet,
Endla 15, 15174 Tallinn
Trükkinud Ofset OÜ,
Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn

*Published by Statistics Estonia,
15 Endla Str, 15174 Tallinn
Printed by Ofset Ltd,
25 Paldiski Rd, 10612 Tallinn*

Juuni 2006

June 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Ettevõtete rahandussuhtruvud, 1996–2004 (Aita Tammeraid, Asta Teearu, tel 625 9233)	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2001 – mai 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, mai 2006 (Katrín Rannama, tel 625 9308)	22
Rahvastik	25
Registreeritud rahvastikusündmused, mai 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	25
Teadus- ja arendustegevus	28
Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites, 2005 (Aavo Heinlo, tel 625 9217)	28
Registreeritud töötus	34
Registreeritud töötus, mai 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	34
Palk	38
Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk, I kvartal 2006 (Mare Kusma, tel 625 9221)	38
Tarbijahinnaindeks	43
Tarbijahinnaindeks, mai 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	43
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	47
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, aprill 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	47
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	49
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, mai 2006 (Eveli Šokman, tel 625 9241)	49
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	52
Eksportihinnaindeks, mai 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	52
Impordihinnaindeks, mai 2006 (Tõnu Täht)	52
Rahandus	54
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, aprill 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320)	54
Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, I kvartal 2006 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174)	54
Väliskaubandus	65
Väliskaubandus, jaanuar–märts 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	65
Sisekaubandus	71
Sisekaubandus, aprill 2006, I kvartal 2006 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	71
Pöllumajandus	80
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–mai 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	80
Taimekasvatus, 2005 (Helina Uku)	80
Loomakasvatus, 2005 (Helina Uku)	80
Jahindus ja kalandus	87
Jahindus, 2005/2006 (Liina Ristimets, tel 625 9167)	87
Tööstus	92
Tööstustoodang, aprill 2006 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	92
Energeetika	101
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, aprill 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	101
Elitus	104
Elitusettevõtete tegevus, I kvartal 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	104
Transport	109
Transport, I kvartal 2006 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel 625 9292)	109
Side	119
Posti- ja telekommunikatsiooniteenused, I kvartal 2006 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	119
Turism	122
Reisifirmad, I kvartal 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	122
Majutus	128
Majutus, aprill 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	128
Riikide võrdlus	134
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – mai 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160)	134
Metoodika	138
Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine (Karen Alamets, tel 625 9261)	138
Statistikaväljaanded	146
Statistikaväljaanded, jaanuar–juuni 2006	146
Kuukirjas ilmunud artiklid	147
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–5 ilmunud artiklid	147

CONTENTS

Analytical overview	5
Financial key ratios of enterprises, 1996–2004 (Aita Tammerand, Asta Teearu, tel +372 625 9233)	5
Main indicators	15
Main indicators, 2001 – May 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313).....	15
Weather	22
Weather and air pollution, May 2006 (Katrín Rannama, tel +372 625 9308).....	22
Population.....	25
Registered vital events, May 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267).....	25
Research and development	29
Research and development in non-profit institutional sectors, 2005 (Aavo Heinlo, tel +372 625 9217)	29
Registered unemployment.....	34
Registered unemployment, May 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	34
Wages and salaries	39
Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees, 1st quarter 2006 (Mare Kusma, tel +372 625 9221)	39
Consumer price index	43
Consumer price index, May 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240).....	43
Harmonised index of consumer prices	47
Harmonised index of consumer prices, April 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	47
Producer price index of industrial output	49
Producer price index of industrial output, May 2006 (Eveli Šokman, tel +372 625 9241)	49
Export price index and import price index.....	52
Export price index, May 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322).....	52
Import price index, May 2006 (Tõnu Täht)	52
Finance.....	55
State budget, local budgets and activities of insurance companies, April 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320).....	55
Financial intermediation and auxiliary activities, 1st quarter 2006 (Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)	60
Foreign trade.....	65
Foreign trade, January–March 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	65
Internal trade	71
Internal trade, April 2006, 1st quarter 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	71
Agriculture	81
Purchase of livestock and milk, January–May 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	81
Crop farming, 2005 (Helina Uku)	81
Livestock farming, 2005 (Helina Uku)	83
Hunting and fishing	88
Hunting, 2005/2006 (Liina Ristimets, tel +372 625 9167)	88
Industry	93
Industrial production, April 2006 (Lilian Bókova, tel +372 625 9228)	93
Energy	101
Production of energy and consumption of fuels, April 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	101
Construction	104
Activities of construction enterprises, 1st quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	104
Transport	110
Transport, 1st quarter 2006 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel +372 625 9292)	110
Communications	119
Postal and telecommunication services, 1st quarter 2006 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)	119
Tourism	123
Tourist enterprises, 1st quarter 2006 (Helga Laurmää, tel +372 625 9261)	123
Accommodation	128
Accommodation, April 2006 (Helga Laurmää, tel +372 625 9261)	128
Comparison of countries	134
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – May 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	134
Methodology	139
Preparation work for the next Population and Housing Census (Karen Alamets, tel +372 625 9261)	139
Statistical publications	146
Statistical publications, January–June 2006	146
Articles published in the monthly bulletin	150
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–5	150

ETTEVÖTETE RAHANDUSSUHTARVUD, 1996–2004

Aita Tammeraid
Asta Teearu
Tallinna Tehnikaülikooli emeriitdotsendid

Taasiseseisvunud Eesti on jõudnud teise aastakümnesse. Kümne esimese aastaga on Eesti majanduses olnud nii edu kui ka raskusi nagu kõigil siirderiikidel.

Artiklis vaadeldakse asendikeskmisi suhtarve kasutades, mis iseloomustas Eesti mittefinantsettevõtete majandustegevust aastatel 1996–2004.

Artikli tarvis on valitud neli suhtarvurühma, mis iseloomustavad ettevõtete majandustegevust eri aspektidest — juurdekasvud, tasuvus (rentaablus), majanduslik aktiivsus ja likviidsus koos finantsvõimendusega.

Majanduse olukord

Eesti sisemajanduse koguprodukt (SKP) kasvas analüüsitalval perioodil (jooksevhindades) 56 miljardist kroonist 1996. aastal 141 miljardi kroonini 2004. aastal. SKP aastane juurdekasvutempo (püsivhindades) jäi 0,3% ja 11,1% vahel. Kõige suurem oli majanduskasv 1997. aastal — 11,1% — ning kõige väiksem 1999. aastal aset leidnud majanduslanguse perioodil — ainult 0,3%.

Eesti ettevõtete arv on kasvanud 24 422 ettevõttest 1996. aastal 39 623 ettevõtteni 2004. aastal. Ettevõtete realiseerimise netokäive kasvas 135 miljardist kroonist 417 miljardi kroonini. Loodud lisandväärtus oli realiseerimise netokäibest 1996. aastal 19,3% ja 2004. aastal 20,5%. Ekspordi osatähtsus realiseerimise netokäibes kasvas samal perioodil 21,9%-st 25%-ni.

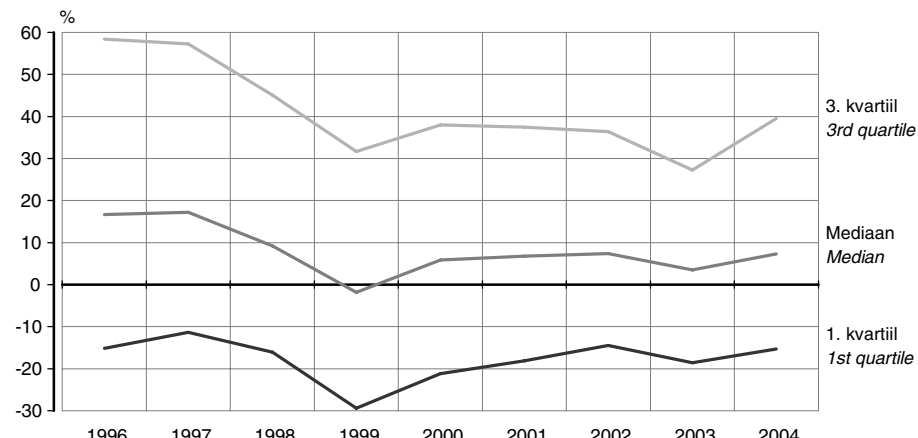
Eesti Konjunktuuriinstituudi eksperdid on hinnanud majanduse üldolukorda kõige raskemaks 1998. aasta kolmandas ja neljandas kvartalis ning 1999. aastal. Pärast seda on Eesti majanduse seis oluliselt paranenud, kuigi üksikuid tagasilööke on olnud ka järgnenud aastate mõnes kvartalis.

Järgnevalt sellest, kuidas avaldub majanduse üldolukord ettevõtete kvalitatiivsetes majandusnäitajates — suhtarvudes.

Juurdekasvu analüüs

Tootmistegevuse mahu dünaamikat iseloomustavad eelmise aasta suhtes arvutatud **netokäibe juurdekasvutempo** (diagramm 1) ja geomeetrilise keskmisenä arvutatud keskmine juurdekasvutempo, mis oli 3. kvartilis 40,1%, mediaanis 7,9% ja 1. kvartilis –17,2%.

Diagramm 1 **Netokäibe juurdekasvutempo, 1996–2004**
Growth rate of net sales, 1996–2004

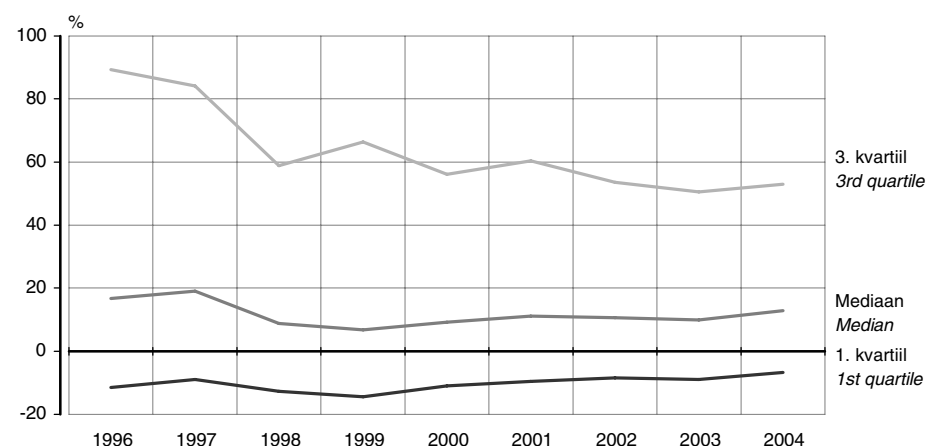


Nii mediaani kui ka 3. kvartiili järgi oli kõige suurem juurdekasvutempo 1996. ja 1997. aastal. Üldine majanduslangus pärssis ka netokäibe juurdekasvu. Languse kõrgperioodil, 1999. aastal vähenes enam kui poolel ettevõtetest läbimüük. 2000. aastast hakkas müük alates mediaanist kasvama, mõningane kasvutempo langus esines 2003. aastal.

Netokäibe juurdekasv baseerub suurel määral **varaade juurdekasvul**, seetõttu valitseb varade juurdekasvu ja netokäibe juurdekasvu vahel seos, kuigi nende kasvutempo võib olla erinev. Vaadeldaval perioodil oli varade keskmise juurdekasv (vastavalt 62,4%; 11,1% ja -10%) netokäibe juurdekasvust kiirem. Ka varade juurdekasv oli kõige kiirem 1996. ja 1997. aastal. Majanduse madalseisu pidurdav möju kajastub 1. kvartilis ja mediaanis 1999. aastal, kuid 3. kvartilis alles 2000. aastal. Järelikult vähenes ettevõttesiseselt loodud finantseerimisallikate ulatus ning see põhjustas varadesse tehtavate investeeringute kasvutempo vähenemise.

Diagramm 2 **Vara juurdekasvutempo, 1996–2004**

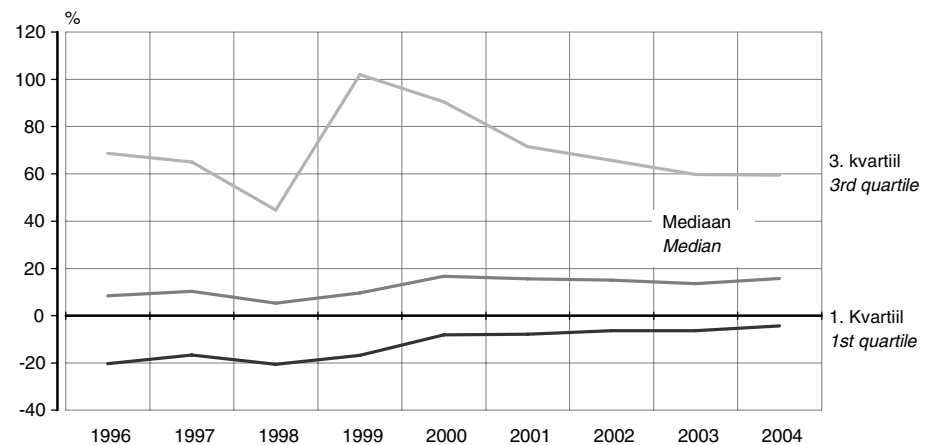
Diagram 2 Growth rate of assets, 1996–2004



Varade kasvu võib finantseerida nii omakapitali kui ka kohustuste arvelt. Eesti ettevõtetes ületab **omakapitali keskmise juurdekasvutempo** (vastavalt 67,9%; 11,6% ja -10,3%) nii netokäibe kui ka varade juurdekasvutempo. Suurem oli juurdekasvutempo majandusliku madalseisu aastatel (diagramm 3), eriti on see märgata 3. kvartiili puhul. 1998. aastaga võrreldes on omakapitali suurenemine aga märgatav ka mediaanis ja 1. kvartilis. Rentaabluse näitajad olid aga samal perioodil madalad, järelikult on omakapitali suurenenud peamiselt tänu omanike lisassemaksetele. Seega on investeeringute omafinantseerimine kaetud suures osas välise finantseerimise kaudu. Alates 2000. aastast toetab omakapitali juurdekasvu ka muudatus ettevõtte tulumaksuseaduses.

Diagramm 3 **Omakapitali juurdekasvutempo, 1996–2004**

Diagram 3 Growth rate of equity, 1996–2004

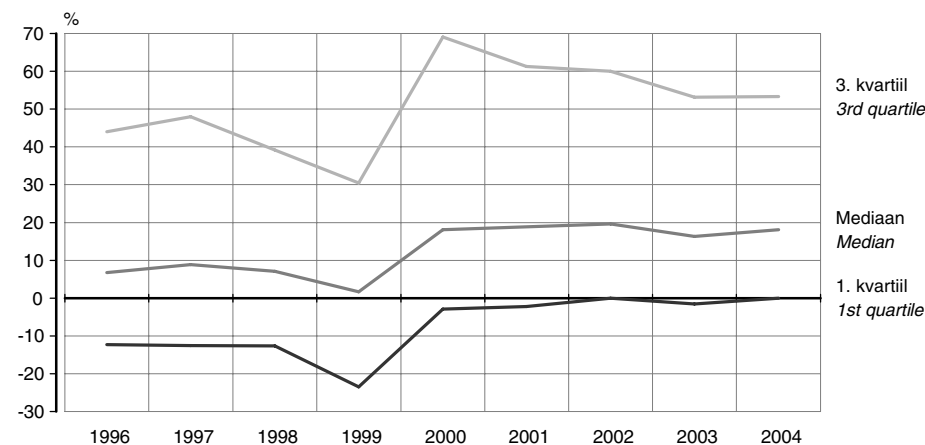


Tasuvuse suhtarvud

Tasuvus ehk rentaablus iseloomustab kasumi ja kasumi saamiseks kasutatud majandusressursside või tehtud kulutuste suhet. **Omakapitali puhasrentaablus** iseloomustab omanike poolt ettevõttesse paigutatud kapitali tasuvust.

Diagrammil 4 esitatud omakapitali puhasrentaabluse dünaamika kajastab nii ettevõttesiseste tegurite mõju omakapitali tasuvusele kui ka üldise majanduskliima ja maksupoliitika mõjutusi.

Diagramm 4 Omakapitali puhasrentaablus, 1996–2004
Diagram 4 Return on equity, 1996–2004



Omakapitali tulusus (puhasrentaablus) suurenes 1997. aastal nii 3. kvartilli kui ka mediaani ettevõtetel. 1998. aastal alanud üldine majanduslangus töi kaasa puhasrentaabluse vähenemise. Omakapitali puhasrentaablus joudis kõikide asendikeskmiste puhul miinimumi 1999. aastal. Sellele järgnes 2000. aastal järsk tõus, mille põhjuseks on peale majanduskliima paranemise ka ettevõtte tulumaksuseaduse muudatus. Vaatamata kahjumi vähenemisse jäid 1. kvartilli ettevõtted miinusesse.

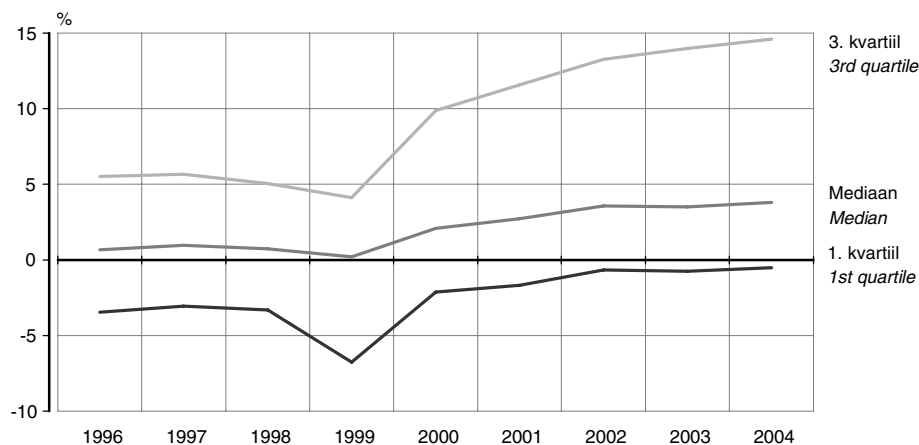
Käibe ärirentaablus on ärikasumi ja müügikäibe suhe, seega võrreldakse ettevõtte äritegevusest saadud kasumit ehk ärikasumit müügikäibega. Et ärikasum on müügikäibe ja ärikulude vahe, kajastab see näitaja ettevõtte võimet kontrollida ärikulude taset. Mida suuremad on ärikulud, seda väiksemaks jäab müügikäibe ja ärikulude vahe (ärikasum) ning madalamaks rentaablus.

Käibe ärirentaabluse asendikeskmiste näitajate dünaamika järgi oli kasumi osatähtsus netokäibes kõikides rühmades aastatel 1996–1998 stabiilne ja sellele järgnes 1999. aastal majanduslangusega kaasnev vähenemine (diagramm 5). Põhjuseks võib pidada seda, et müügikäibe vähenedes jäid püsikulud^a endiseks ja seetõttu vähenes kasum kiiremini kui müügikäive. Seetõttu käibe ärirentaabluse tase alanes. 2000. aastast alates on 3. kvartilli ja mediaani ettevõtete käibe ärirentaabluse tase tõusnud ning 1. kvartilli ettevõtete kahjumlikkus vähenenud.

^a Püsikulud ei ole otsevõrdelises sõltuvuses käibe mahust.

Diagramm 5 Käibe ärirentaablus, 1996–2004

Diagramm 5 Operating margin, 1996–2004

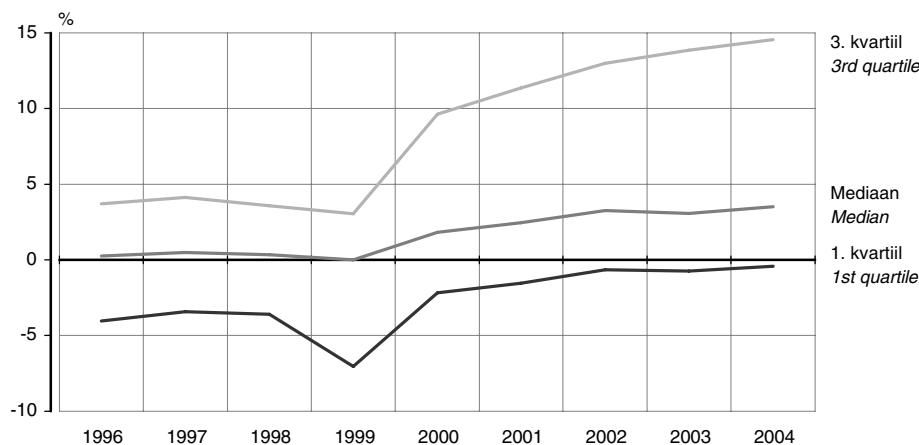


Käibe puhasrentaabluse arvutamisel võrreldakse puhaskasumit müükikäibega. Näitaja taset mõjutavad nii ettevõtte ärikulud, finantskulud kui ka tulumaks.

Käibe puhasrentaablus (diagramm 6) kajastab samu tendentse, mis ilmnesid ka omakapitali puhasrentaabluse puhul. Kõikide asendikeskmiste näitajate tase oli minimaalne 1999. aastal ja sellele järgnes pidev tõus. Kui 2000. aasta kasvu mõjutas peamiselt tulumaksuga maksustamise muudatus, siis järgmiste aastate tõus baseerus müükikäibe juurdekasvul ja samaaegsel kulude vähenemisel.

Diagramm 6 Käibe puhasrentaablus, 1996–2004

Diagramm 6 Profit margin, 1996–2004



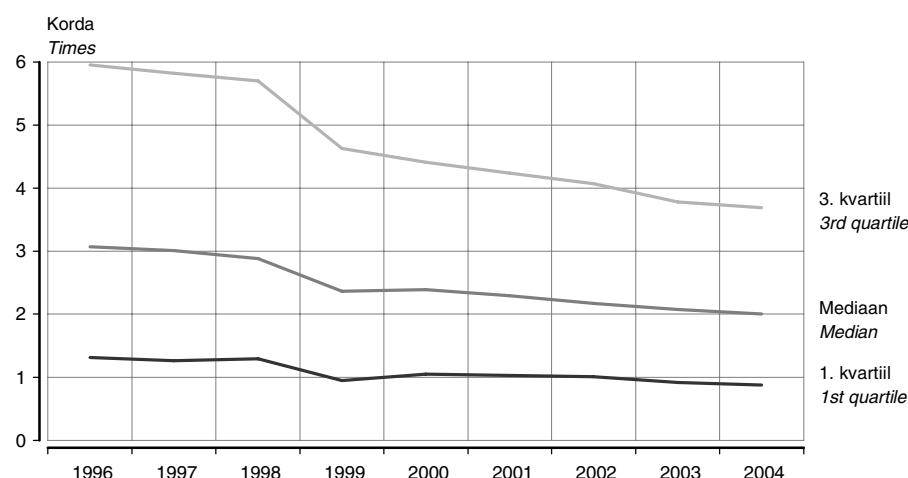
Aktiivsuse suhtarvud

Aktiivsuse suhtarvud näitavad, kui efektiivselt kasutab ettevõte oma varasid netokäibe genereerimiseks ja millised on vahekorrad ostjate ning hankijatega. Varade kasutamise efektiivsust iseloomustab **varade käbesagedus** ja **käibevälde**, mis arvutatakse kogu varade kohta ja ka üksikute varaliikide kaupa. Mida kõrgem on käbesageduse näitajate tase, seda efektiivsem on varade kasutamine.

Varade kasutamise efektiivsus (diagramm 7) oli kõikides asendikeskmiste rühmades kõige suurem 1996. aastal, sellele järgnes pidev langus. Põhjuseks on siin see, et varade juurdekasvutempo ületas netokäibe juurdekasvu.

Diagramm 7 Vara käibesagedus, 1996–2004

Diagram 7 Assets turnover, 1996–2004



Varade käibesageduse kujunemist mõjutab ka ostjate arvete tasumise aeg ehk **ostjate arvete käibevälde** (tabel 1). Pikemad maksetähtajad mõjutavad positiivselt müüki, kuid vähendavad likviidust.

Tabel 1 Ostjate arvete käibevälde, 1996–2004

Table 1 Days' sales in receivables, 1996–2004
(päeva — days)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
3. kvartill	27	32	31	35	35	37	39	41	41	3rd quartile
Mediaan	5	8	10	10	12	13	15	15	16	Median
1. kvartill	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1st quartile

Nii 3. kvartiili kui ka mediaani ettevõtete andmeil ostjate arvete tasumise aeg pikenes. Selle põhjuseks võib olla sagedasem faktooringu kasutamine. Arve tasumise aega mõjutab oluliselt ka ostja asukoht, eriti kui on tegemist kaugel asuvate välismaiste ostjatega.

Varude kasutamise efektiivsust iseloomustab **varude kuluvälde** (tabel 2). Mida pikem on varude kuluvälde, seda kauem seisavad varud ladudes ning seda rohkem on varude alla pandud raha. Kuluvälte lühenedes raha vabaneb ja kuluvälte pikenedes vajatakse raha juurde.

Tabel 2 Varude kuluvälde, 1996–2004

Table 2 Days' sales in inventory, 1996–2004
(päeva — days)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
3. kvartill	69	60	58	62	63	61	62	62	61	3rd quartile
Mediaan	24	17	16	13	15	12	10	10	7	Median
1. kvartill	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1st quartile

Tabeli andmed näitavad, et mediaani ettevõtete varude kuluvälde on pidevalt lühinenud. Kui 1996. aastal olid neil ladudes 24 päeva varud, siis 2004. aastal ainult 7 päeva varud. 3. kvartiili ettevõtted hoiavad seestavasti kahe kuu varusid. Siin võib olla tegemist erineva hankerežiimiga või ka häiretega tootmises.

Ettevõtted ostavad ka ise hankijalt kaupa järelmaksuga. Neile on kasulik, kui ostjaid saab krediteerida lühema tähtajaga ja hankijalt taotleda pikemaid maksetähtaegu. **Hankijate arvete kuluväldest** iseloomustab tabel 3.

Tabel 3 **Hankijate arvete kuluvälde, 1996–2004**
 Table 3 *Days' sales in payables, 1996–2004*
 (päeva — days)

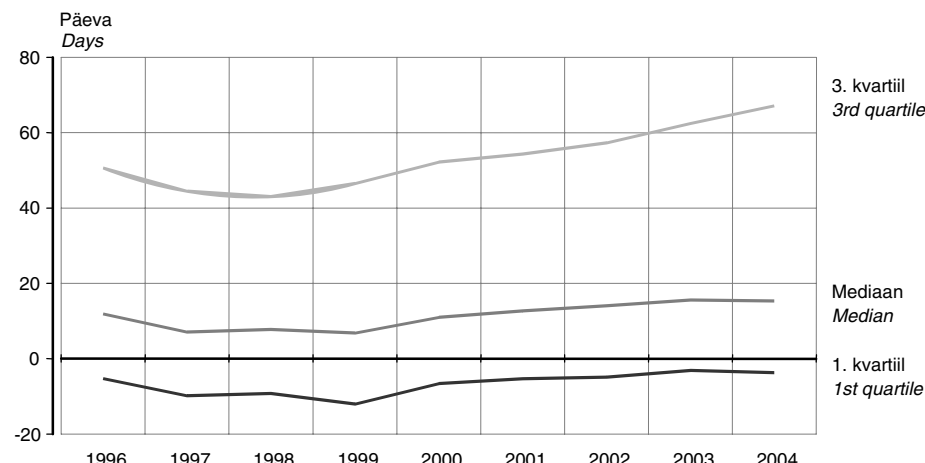
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
3. kvartil	52	61	57	67	57	53	51	48	45	3rd quartile
Mediaan	16	20	20	23	21	20	20	19	18	Median
1. kvartil	0	0	1	2	3	3	4	3	3	1st quartile

Kõige pikem oli hankijate arvete kuluvälde 1999. aasta majanduslanguse perioodil. Järgmistel aastatel see stabiliseerus, kuid kaldus pigem lühenedma.

Rahatsükli pikkus (diagramm 8) iseloomustab aega alates hankijate arvete tasumisest kuni raha laekumiseni ostjatelt. Rahatsükli lühenedes raha vabaneb ja pikenedes vajatakse seda juurde.

Mediaani järgi oli rahatsükkal kõige lühem 1999. aastal, seda soodustas pikim hankijate arvete kuluvälde ja suhteliselt lühike ostjate arvete käibevälde ja varude kuluvälde. Järgmistel aastatel rahatsükkel pikenes. Esimese kvartiili ettevõtted ei krediteeri ostjaid ning nende varud on minimaalsed, hankijad on aga neid veidi krediteerinud. See põhjustab nende negatiivse rahatsükli.

Diagramm 8 **Rahatsükli pikkus, 1996–2004**
 Diagram 8 *Cash cycle, 1996–2004*



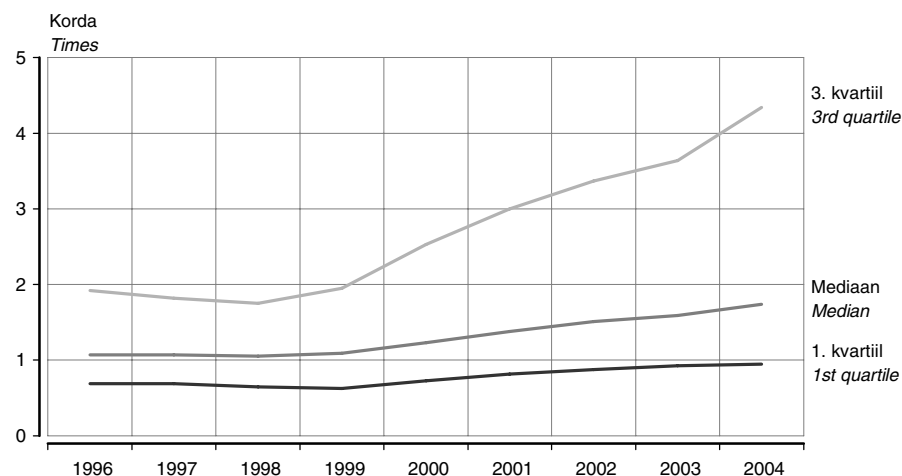
Likviidsuse ja finantsvõimenduse suhtarvud

Maksevõime huvitab esmajoones ettevõtte kreeditore, sest sellest sõltub nende krediidiriski tase. Lühiajaliste kohustuste kattekordaja näitab, millises ulatuses on lühiajalised kohustused kaetud käibeveraga.

Lühiajaliste kohustuste kattekordaja dünaamikast (diagramm 9) selgub, et nii 3. kvartiili kui ka mediaani põhjal hinnatuna oli maksevõime kõige madalam 1998. aastal. Vaatamata majanduslangusele töüs lühiajaliste kohustuste kattekordaja väärthus 1999. aastal. Materiaalse põhivara juurdekasv oli 1999. aastal kõige tagasisoidlikum. Sellest võib järelidata, et langusega kohanenud ettevõtted jätsid põhivarasse investeerimata ning kogusid likviidsusreserve. Alates 2000. aastast on maksevõime kõikides asendikeskmiste rühmades töusnud.

Diagramm 9 Lühiajaliste kohustuste kattekordaja, 1996–2004

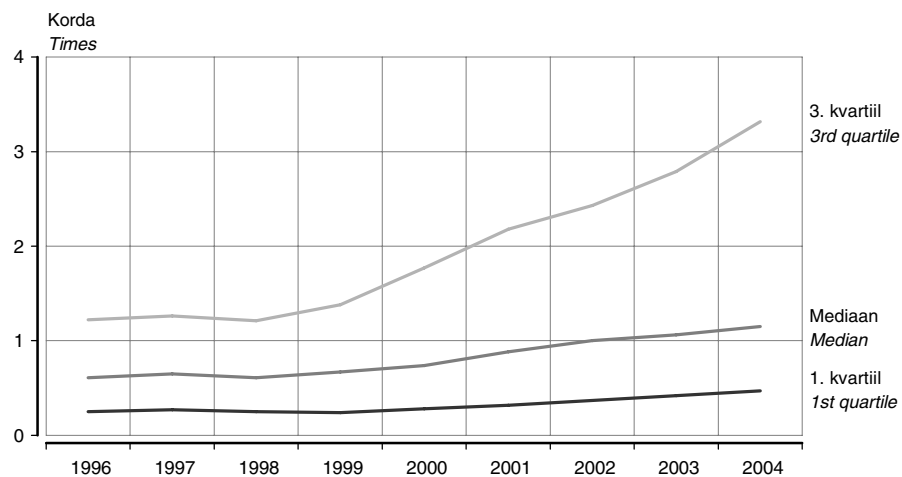
Diagram 9 Current ratio, 1996–2004



Maksevõime kordaja arvutamisel lähtutakse ainult likviidsetest varadest. Maksevõime kordaja näitab, mil määral on lühiajalisid kohustused kaetud rahaliste vahendite ja nõuetega. Maksevõime kordaja dünaamikast (diagramm 10) ilmneb, et 1998. aasta lühiajaliste kohustuste kattekordaja langemist mõjutas põhiliselt likviidsete varade vähenemine. Mediaani ettevõtete maksevõimet võib hinnata rahuldavaks, 3. kvartiliist alates esines analüsiperioodi lõpuastatel ülemäärase likviidsus, ettevõtted investeerisid liiga palju likvidsetesse varadesse. 1. kvartili tase kajastab aga kogu perioodi jooksul nõrka maksevõimet.

Diagramm 10 Maksevõime kordaja, 1996–2004

Diagram 10 Quick ratio, 1996–2004

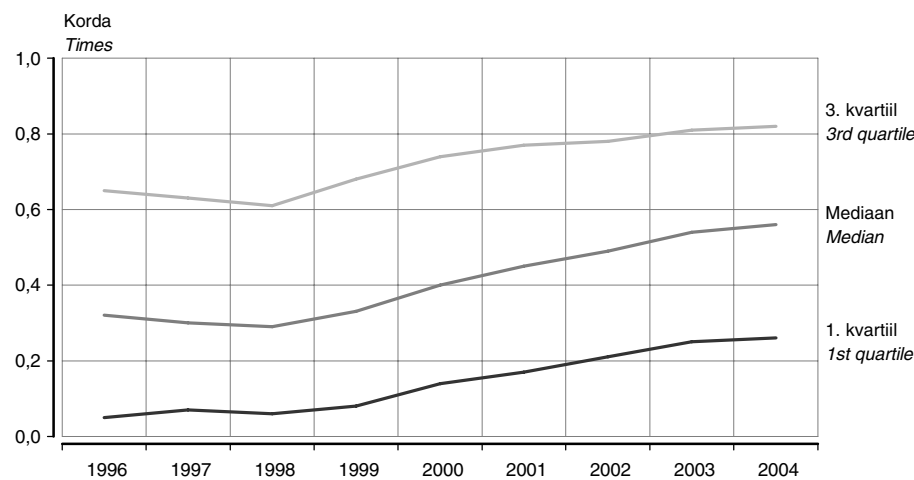


Soliidsuskordaja näitab, milline osa varast on soetatud omakapitali arvel. Ülejäänud vara on muretsetud kohustuste arvel (diagramm 11).

Andmed näitavad, et 3. kvartiliis ja sellest kaugemal olevad ettevõtted finantseerivad peaaegu kolmveerandi oma vajadustest omakapitaliga, samal ajal kasutavad pooled ettevõtted ulatuslikult finantsvõimendust. Võõrvahendite osatähtsus varades väheneb ka nimetatud ettevõtete puhul.

Diagramm 11 Soliidsuskordaja, 1996–2004

Diagram 11 Equity to assets, 1996–2004

**Kokkuvõte**

Üldiselt võiks nimetada ajavahemikku 1996–2004 turumajanduse õppetunniks. Kogemusteta ettevõtlus sattus kokku kahe suure tundmatuga — väärtpaberi- ja kaubaturuga ning seal toimivate finants- ja äririskide ning nende maandamise võimalustega. 1998. ja 1999. aastal oli suur majanduslangus, mida põhjustasid nii riigisisesed kui ka -välised tegurid. Seda kinnitasid ka rahandussuhted. Majanduslangus mõjutas peaaegu kõigi tegevusalade ettevõttele ning selle tunnuseks oli nii müügi kasvutempo aeglustumine, kasumlikkuse vähenemine kui ka majandusliku aktiivsuse langus ja raskused kohustuste täitmisel. Siiski suudeti madalseisust välja tulla, kuigi languse järelsakk oli veel 2003. aastal.

Majanduse tõusule aitas tuliplisti kaasa ettevõtte tulumaksuseaduse muutmine nii, et investeerimiseks suunatud kasum vabastati tulumaksust. Ka ühinemine Euroopa Liiduga andis tõuke toodangu ja ekspordi kasvuks ning suurendas ka teenuste mahtu.

Paljudel juhtudel ilmnes, et ka hea tasuvuse ja maksevõimega ettevõtted ei ole valmis võtma finantsriske, et kujundada optimaalset finantsstruktuuri. Seda, miks ei soovita finantsriske võtta ning julgemalt finantsvõimendust kasutada, on võimatu ilma ettevõtete finantseerimisosotsustute kohta tehtud eriuurimuseta selgitada. Üks finantseerimisosotsus siinsetest andmetest siiski ilmneb — ettevõtted on suunanud puhaskasumi omakapitali kasvu kaudu investeeringute finantseerimiseks. Ilmsest sellele otsusele tugineb ka praegune kiire majanduskasv.

FINANCIAL KEY RATIOS OF ENTERPRISES, 1996–2004

Aita Tammeraid
Asta Teearu
Docents Emeritus of Tallinn University of Technology

Re-independent Estonia has reached the second decade. During the first ten years there have been ups and downs in the Estonian economy just as in the other transition countries.

The article analyses the financial data of non-financial enterprises in 1996–2004, using financial key ratios (quartiles, median).

Four groups of key ratios have been selected for the article, which characterise the financial data of enterprises from different aspects — growth rates, profitability (return), economic activity and liquidity with financial leverage.

Overview of the financial key ratios

The number of enterprises of all activities has increased during 1996–2004 by 62.2% and during the same period the net sales of these enterprises in current prices have increased 3.1 times.

Observing the enterprises as integrity we can trace two stages in their development: from the beginning of the period under review to the culmination of recession (1999) and after that. After the recession the financial indicators of enterprises improved significantly. The main effect had amendment of Income Tax Act that enabled to transfer enterprises' profit for funding investments without obligation to pay income tax. Commencement of EU market extended enterprises' operating area and enhanced their success, which is most of all expressed by growth in profitability. The increase of ROE and investing profit accelerated growth of assets above growth of net sales which made the assets turnover fell. The cash cycle has prolonged, mainly because days' sales in receivables have lengthened.

Current ratio and quick ratio have increased during the period under review, because the growth rate of current and liquid assets has exceeded the growth rate of current liabilities.

Equity to assets ratio shows that after 1998 all enterprises on positional averages have increased their share of owners' equity on funding assets.

Conclusion

Generally the period 1996–2004 could be named as a lesson of market economy. Inexperienced entrepreneurs faced two new phenomena: first, securities and goods market, and second, financial and business risks and ways to manage those risks. A big economic recession took place in 1998 and 1999, which was caused by both internal and external factors. This was also proved by financial key ratios. Economic recession

influenced enterprises of almost all activities and its characteristics were the decrease in the growth rate of net sales and the decrease in profitability, as well as the decrease in economic activity and difficulties in meeting obligations. However a new rise was up to come, although a slight afterfall occurred in 2003.

For economic growth contributed efficiently a change in Income Tax Act that liberated invested profit from corporate income tax. EU access gave an impact for the increase of production and exports, increasing services.

In many cases it appeared that enterprises with good profitability and solvency are not ready to take financial risks to design optimal financial structure. The reason why enterprises are not ready to take risks and use leverage more venturously could not be explained without special research on enterprises' financial decisions. One type of financial decisions, however, comes out from the present data — enterprises have transferred their earned profit for funding investments through increase in owner's equity. Obviously the high economic growth in Estonia relies on this decision.

PÖHINÄITAJAD, 2001 – mai 2006
MAIN INDICATORS, 2001 – MAY 2006

Tabel 1 **Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – mai 2006**
Table 1 *Main indicators by months, 2004 – May 2006*

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinnani- deks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period							
						muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		miljonit krooni, jooksevhindades									
						Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %			
change over corresponding period of previous year, %											million kroons, current prices						
2004											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	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February							
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March							
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April							
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May							
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	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	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September							
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October							
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November							
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December							
2005											2005						
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	January							
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	February							
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	March							
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	April							
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	May							
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	8 030	10 551	-2 521	48,6	June							
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 504	9 976	-2 472	60,0	July							
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 253	11 011	-2 758	68,3	August							
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	9 019	12 026	-3 007	79,1	September							
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,5	11	9 531	12 563	-3 032	84,5	October							
November	8 459	3,9	2,0	9,1	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	November							
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,2	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	December							
2006											2006						
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,4	20	7 827	10 824	-2 997	8,3	January							
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,5	18	8 812	11 428	-2 616	14,9	February							
Märts	9 083	4,0	3,6	8,0	20	10 290	13 388	-3 098	21,4	March							
Aprill		4,3	3,9	0,6	16				31,0	April							
Mai		4,7	4,3							May							

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikail.

^c Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi. Jooksval 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 vanadus- pension kuus ^b	Töötuse määär, %	Tarbi- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d		
	krooni			muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old- age pension ^b		Unemploy- ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d	
	kroons		change over corresponding period of previous year, %						
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	8 073	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	10,7	15		
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12		
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12		
2005									
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,1	6		
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	11,1	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	8,3	11		
2006									
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,2	19		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmene brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2004.–2006. 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 2004–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkontosaldo 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	(10,5)	96 924	127 744	-30 820	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)	21 224	27 203	-5 979	22,1	2005 1st quarter
9,9	(11,6)	23 398	31 390	-7 992	48,6	2nd quarter
10,6	(8,7)	24 776	33 012	-8 236	79,1	3rd quarter
11,1	(10,8)	27 526	36 139	-8 613	99,8	4th quarter
		26 929	35 640	-8 711	21,4	2006 1st quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

Statistikaamet teeb 2006. aastal sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegrea revisjoni, mille tulemusel korrigeeritakse SKP aegridu alates 2000. aastast. SKP väärustus jooksev- ja püsivhindades muutub. Korrigeeritud aegread avaldab Statistikaamet 13. septembril 2006 statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika").

^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkontolu puudujäägle.^c Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi. Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Constant 2000 prices.

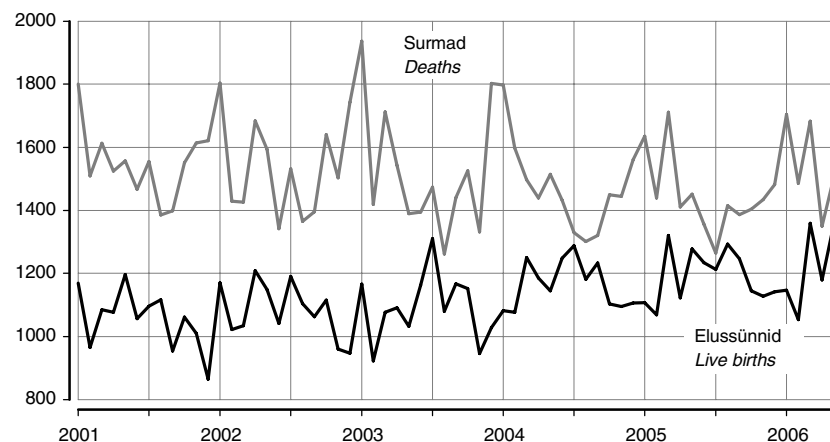
In 2006 Statistics Estonia revises the GDP time series starting from the year 2000. The value of GDP in current and constant prices will change. The revised time series will be published on 13 September 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

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

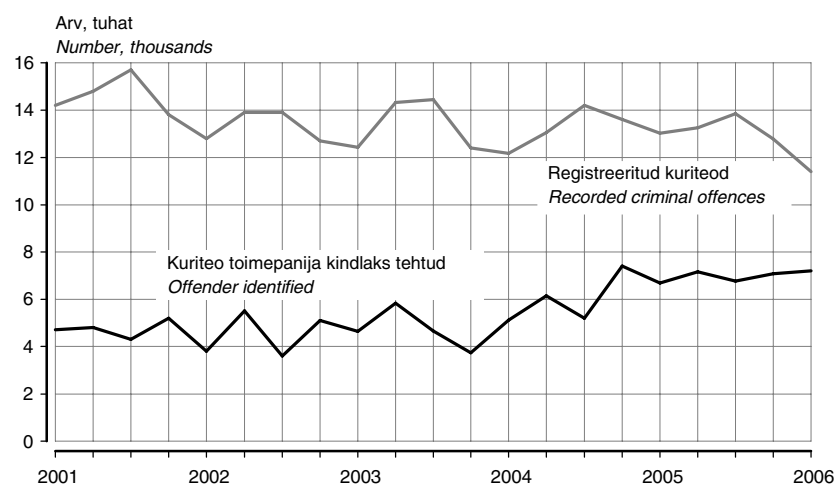
^c Value of foreign trade by special trade system. Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

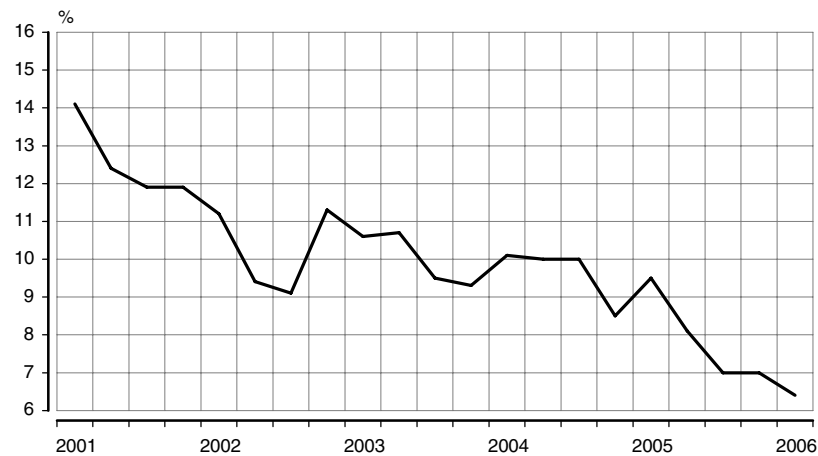
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



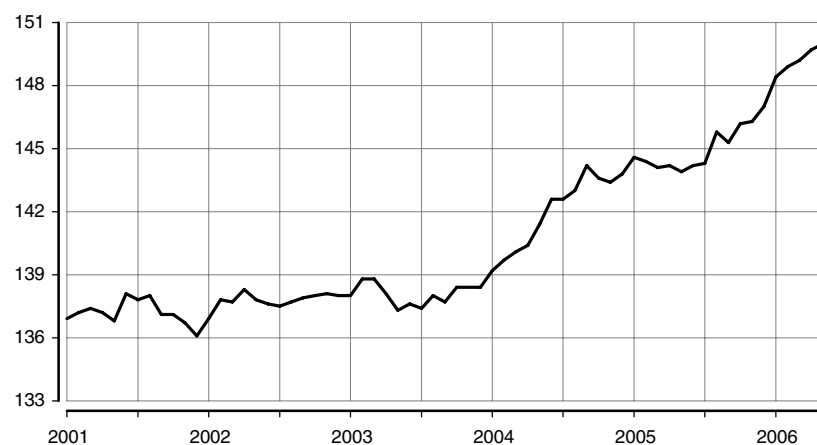
**Töötuse määr
Unemployment rate**



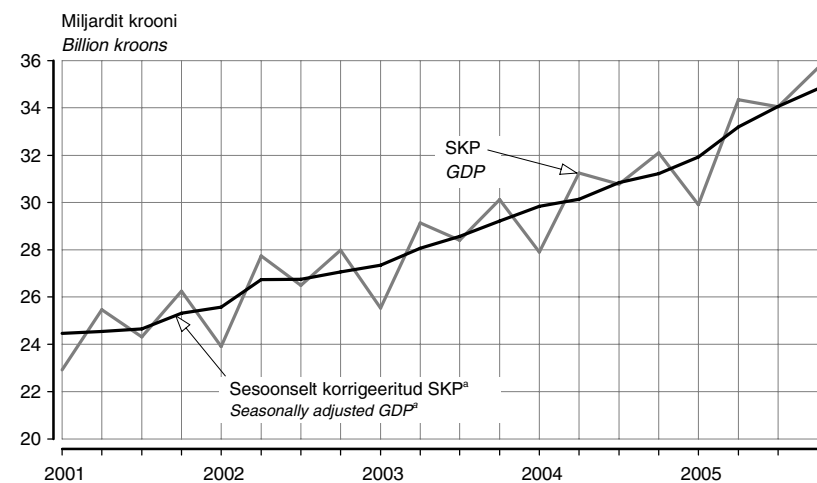
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmete andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähitsus koguarvus alla 1%.

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

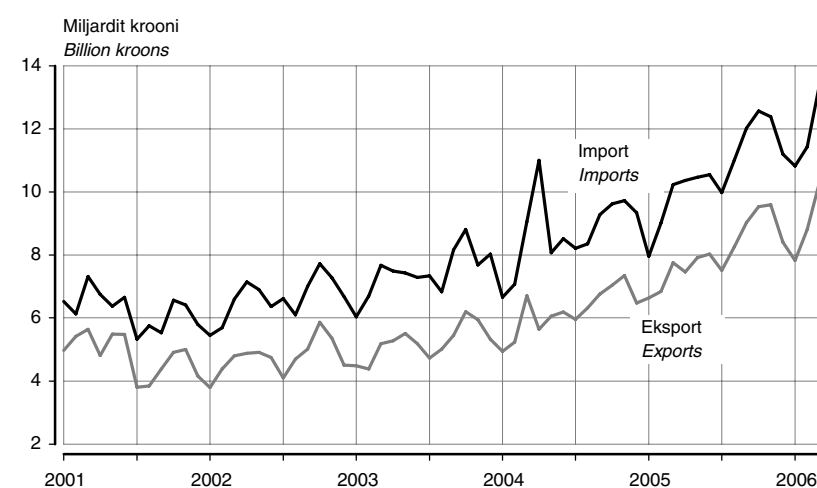
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
**Producer price index,
1995 = 100**



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



Väliskaubandus^b
Foreign trade^b



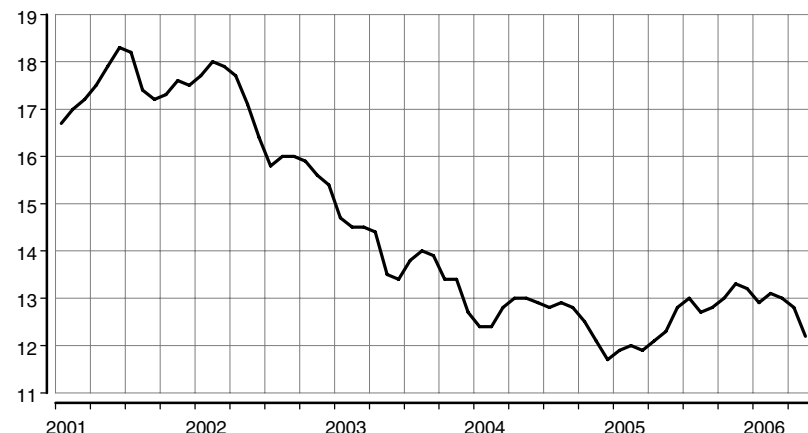
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajalisate trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^b Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi.

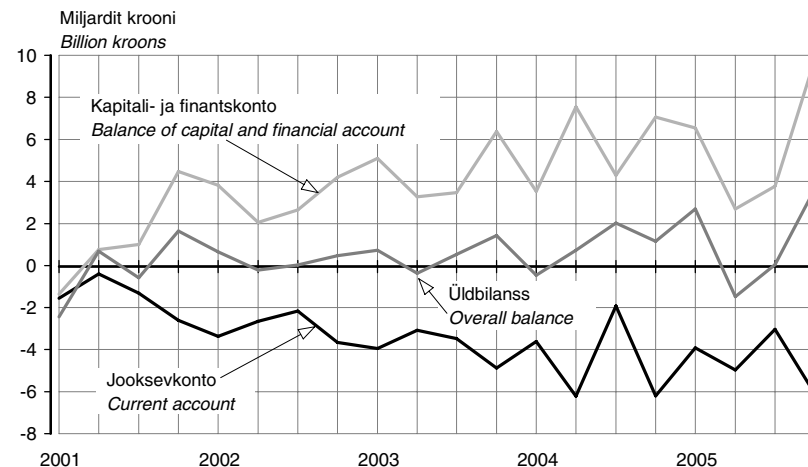
^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. A short overview of the methods for seasonal adjustment of quarterly time series is provided in the electronic publication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

^b Value of foreign trade by special trade system.

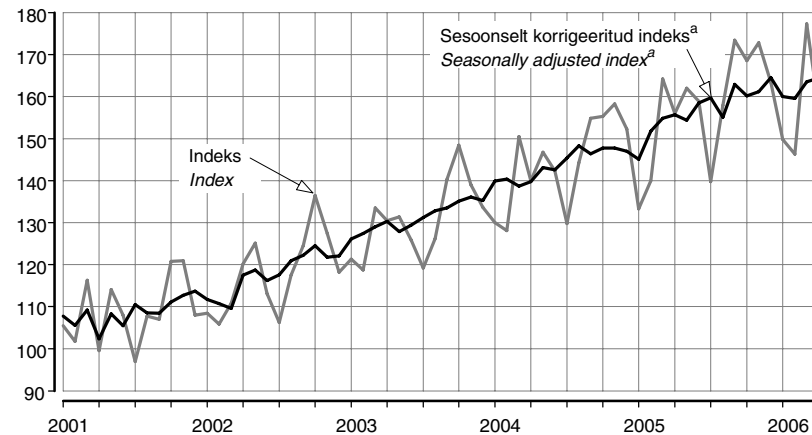
**EEK kuukeskmene
vahetuskurss USD
suhtes**
**Average monthly
exchange rate of
Estonian kroon to USD**



Maksebilanss
Balance of payments



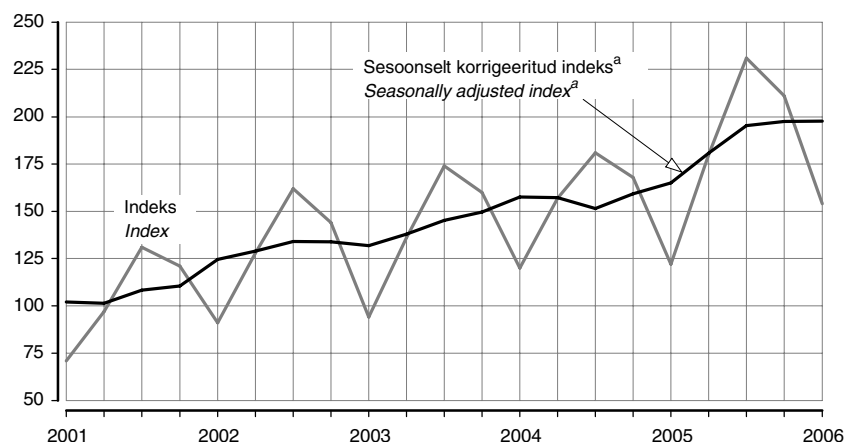
**Tööstustoodangu
mahuindeks,
2000 = 100**
**Volume index of
industrial production,
2000 = 100**



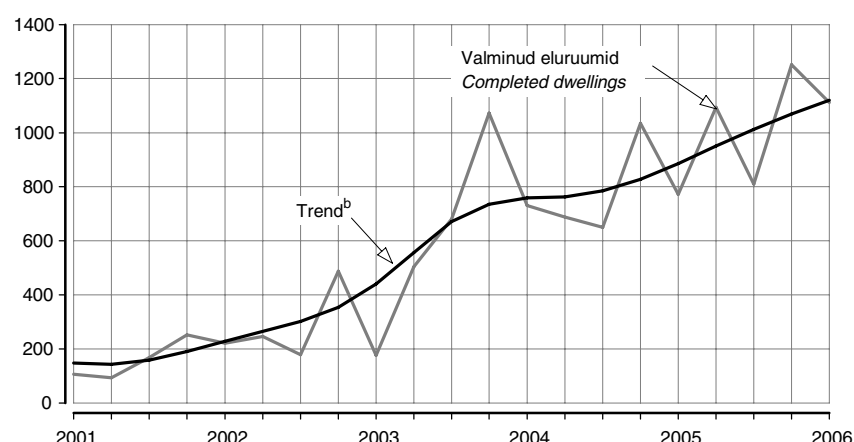
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pikaa- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^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.

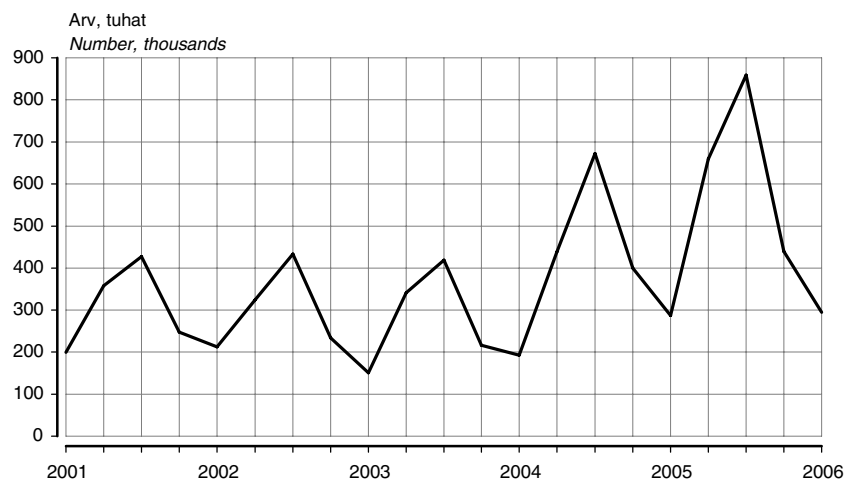
Ehitusmahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100



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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, mai 2006

Katrín Rannama
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

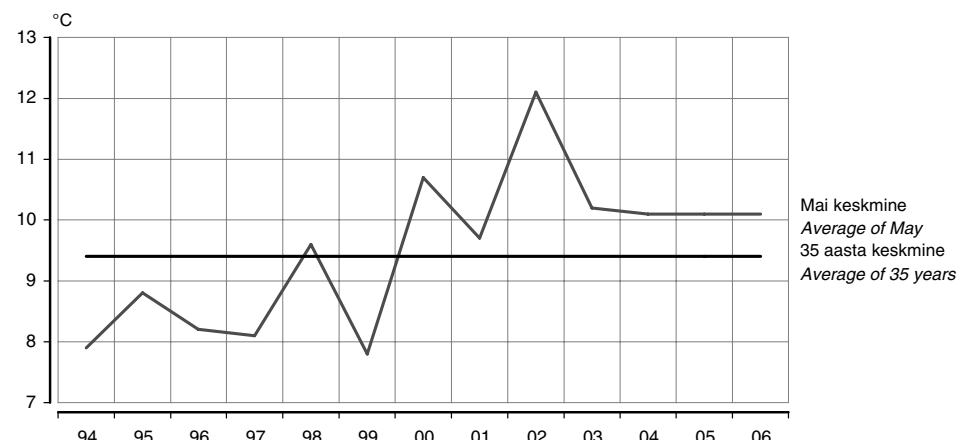
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta mais oli Tallinnas keskmne õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 0,7°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 16 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 25 tundi rohkem.

Tabel 1 **Ilmastik, mai 2006**
Table 1 **Weather, May 2006**

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetega hulk <i>Precipitation</i>	Sademeteaga päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmne õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i>	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i>	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmne relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i>
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		%
Tallinn	22,9	8	10,1	22,5	-0,6	300,6	68
Jõhvi	34,5	10	10,2	21,8	-3,2	289,8	64
Narva-Jõesuu	27,0	7	10,5	22,9	-1,0	...	68
Pärnu	15,2	8	10,8	24,8	-3,6	298,3	62
Tartu	46,5	11	11,3	23,2	-0,2	266,9	57
Viljandi	28,2	9	11,3	24,6	-1,8	...	60

Diagramm 1 **Mai keskmne õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2006**
Diagram 1 **Average air temperature of May in Tallinn, 1994–2006**



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, mai 2006**
Table 2 **Air radioactivity, May 2006**

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
	keskmne <i>average</i>	
Tallinn	79,5	83
Kunda	76,9	81
Kärdla	58,5	62
Mustvee	75,2	79
Narva-Jõesuu	81,1	83
Pärnu	78,4	82
Sõrve	56,4	60
Valga	59,2	63
Võru	43,3	48

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, mai 2006^a**
Table 3 Concentration of air pollutants, May 2006^a
 (µg/m³)

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 7 (0)	30 112 (0)	333 1 167 (0)	...
Kohtla-Järve	1 10 (0)
Narva	10 65 (0)	22 140 (0)

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

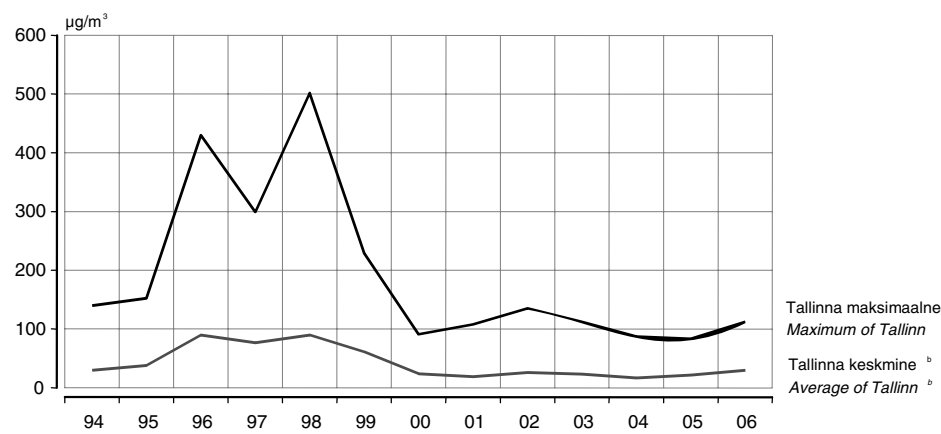
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)
 LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, aprill 2006**
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, April 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	5,92	0,85	0,81	1,28	0,76
Jõhvi	6,38	4,11	0,91	3,21	1,13
Kunda	6,87	1,64	1,50	0,83	0,08
Tiirikaja	5,77	0,45	0,55	0,64	0,65
Tooma	5,48	0,66	0,82	0,94	1,32

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

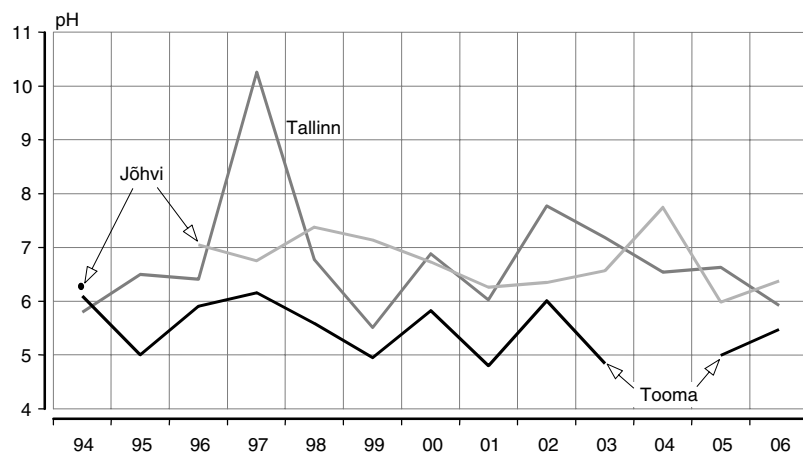


^b 3 mõõtmispunkti.

^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, aprill, 1994–2006^a**
 Diagram 3 *pH of precipitation, April, 1994–2006^a*



^a Jõhvi 1995. aasta aprilli andmed puuduvad.
 Toompea 2004. aasta aprillis sademeid ei olnud.

^a The data of Jõhvi for April 1995 are missing.
 In Toompea in April 2004 the precipitation has not been recorded.

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, MAY 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 May 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 0.7°C higher than the mean of 35 years and there was 16 millimetres less precipitation and about 25 hours more sunshine than the mean of 30 years.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, mai 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Mai eelkokkuvõtete järgi registeeriti Eestis surmajuhtumeid 149 vörra rohkem kui elussünde.

Mais registeeriti 1357 lapse sünd. Keskmiselt sündis mais 44 last päevas, aprillis aga 39. Surmajuhtumeid registeeriti mais 1506. Kui aprillis registeeriti päevas keskmiselt 45 surmajuhtumit, siis mais oli see näitaja 49. Mais sõlmiti vaid üks abielu enam kui aprillis. Võrreldes aprilliga suurennes mais abielulahutuste arv.

Käesoleva aasta viie esimese kuuga registeeriti 6095 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurennes sündide arv 194 vörra. Samal ajavahemikul suurennes surmade arv 81 vörra. 2006. aasta jaanuarist mai lõpuni registeeriti kokku 7731 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 registreerimise kuuandmeid leiab ka statistika andmebaasist (Statistikaameti veebilehe www.stat.ee rubriik "Statistika").

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

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966
2006	1 345

^a Südmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, aprill 2006

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

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga elussünnid surmad Changes compared to the same period of 2005 live births deaths		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			elussünnid live births	surmad deaths		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 179	1 350	52	-61	359	308
Harju	555	501	27	19	173	132
Tallinn	433	411	25	19	163	116
Hiiu	6	15	-3	7	4	2
Ida-Viru	128	198	7	-15	54	46
Jõgeva	27	39	10	3	5	6
Järva	21	36	-9	-6	6	12
Lääne	15	37	-6	4	7	6
Lääne-Viru	55	67	7	-1	11	13
Põlva	25	26	0	-13	2	6
Pärnu	58	98	-10	-3	24	20
Rapla	35	30	6	-13	4	5
Saare	22	38	-2	5	3	5
Tartu	136	115	4	-39	41	33
Valga	23	36	9	-6	5	6
Viljandi	42	70	3	7	9	6
Võru	31	44	9	-10	11	10

Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – mai 2006

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

Periood	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	<i>TOTAL</i>
Jaanuar–mai	5 901	33	7 650	23	1 584	1 725	<i>January–May^a</i>
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	<i>January</i>
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	<i>February</i>
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	<i>March</i>
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	<i>April</i>
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	<i>May</i>
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	<i>June</i>
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	<i>July</i>
August	1 293	9	1 415	10	867	322	<i>August</i>
September	1 246	16	1 387	8	683	346	<i>September</i>
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	<i>October</i>
November	1 127	6	1 434	7	385	370	<i>November</i>
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	<i>December</i>
2006							<i>2006</i>
Jaanuar–mai ^a	6 095	18	7 731	29	1 760	1 539	<i>January–May^a</i>
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	<i>January</i>
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	<i>February</i>
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	<i>March</i>
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	<i>April</i>
Mai ^a	1 357	3	1 506	7	360	336	<i>May^a</i>

^a Sisaldab eelkokuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, MAY 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in May the registered number of deaths exceeded the number of live births by 149.

In May 1,357 births were registered. On an average 44 children per day were born in May and 39 in April. 1,506 deaths were registered in May. In May on an average 49 deaths were registered per day. In April, the number of deaths registered per day was 45. In May compared to April, the number of divorces increased. In May only one marriage more was registered than in April.

During the first five months of 2006, 6,095 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 194. The number of deaths increased by 81 at the same period. 7,731 deaths were registered since January 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".

TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS KASUMITAOTLUSETA INSTITUTSIONAALSETES SEKTORITES, 2005

Aavo Heinlo
Sotsiaalstatistika osakonna peaanalüütik

2005. aastal kasvasid kulutused teadus- ja arendustegevusele kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites eelmise aastaga võrreldes 13%, riigi poolt rahastatud kulutused kasvasid koguni 19%.

Teadus- ja arendustegevusega hõivatud üksused

Teadus- ja arendustegevus (T&A) on loov süstemaatiline töö, mille eesmärk on uute teadmiste (k.a inimest, kultuuri ja ühiskonda puudutavad teadmised) saamine ning nende teadmiste rakendamine. Rahvusvahelise metodika järgi jaotatakse teadus- ja arendustegevusega hõivatud üksused nelja institutsionaalsesse sektorisse: ettevõtlussektor, riiklik sektor, kõrgharidussektor ja kasumitaotluseta erasektor. Kolm viimatinimetatut on siinkohal kokku võetud ühise nimetuse alla — kasumitaotluseta institutsionaalsed sektorid. Sektoritevaheliste rahavoogude vaatlemisel lisandub neile viies rahastamisallikas, kuhu kuuluvad kõik välismaised allikad, sh rahvusvahelised organisatsioonid.

Kasumitaotluseta institutsionaalsete sektorite rahastamine

Kasumitaotluseta institutsionaalsete sektorite teadus- ja arendustegevuse põhiline rahastaja 2005. aastal oli riik (74%), välismaiste rahastajate osatähtsus oli 21%. Aastatel 1996–2005 on ettevõtete osatähtsus rahastajana langenud 10%-lt 4%-le, kuid on jäänud absoluutarvudes samale tasemele — 30–40 miljonit krooni. Seega on ettevõtete osatähtsus rahastajatena endiselt tagasihoidlik, mis viitab ülikoolide ja teadusasutustega tehtava innovatsionialase koostöö vähesele intensiivsusele. Riigi osatähtsus erineb sektoriti: riiklikus sektoris ulatus see 2005. aastal 80%-ni, kõrgharidussektoris 73%-ni ja kasumitaotluseta erasektoris vaid 43%-ni. Välismaiste rahastajate osatähtsus oli kõige suurem kasumitaotluseta erasektoris ja kattis seal peaaegu poole selle sektori kulutustest; ülejäänud sektorites oli see viiendiku tasemel.

Kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites olid ülekaalus alus- ja rakendusuuringud. Enam kui pool (52%) kogu teadus- ja arendustegevuse kulutustest oli 2005. aastal jätkuvalt suunatud alusuuringutele, katse- ja arendustööde osatähtsus tõusis 11%-lt 14%-le. Teadusvaldkonniti riigi prioriteedid aastate kaupa mõnevõrra erinevad. 2005. aastal oli riigi rahastamise osatähtsus suurim humanitaarteaduste (89%) ja põllumajandusteaduste (88%) vallas. Kõige väiksem oli riigi osatähtsus rahastajana 2005. aastal sotsiaalteadustel alal (52%).

Ettevõtted rahastasid kõige rohkem tehnikateadusi, pool nende rahaeraldistest kasutati 2005. aastal tehnikateadustes (selles valdkonnas tehtud kulutustest 11%). Välismaise rahastamise osatähtsus oli suurim sotsiaalteadustes ja arstiteaduses, ulatudes vastavalt 37%-ni ja 28%-ni.

Teadus- ja arendustegevusega hõivatud töötajad

Arenenud Euroopa riikides on teadus- ja arendustegevusega hõivatud töötajate arv aasta-aastalt kasvanud. Eestit iseloomustas üheksakümnendatel aastatel vastupidine trend. **Viimaste aastate andmete põhjal võib väita, et mõõnaperiood kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites on taandunud. 1998. aastast on teadlaste ja inseneride arv neis sektoreis suurenenud keskmiselt 1,2% aastas.**

Küll täheldati 2005. aastal teatud tagasiminekut — teadlaste ja inseneride arv vähenes 5%, seda ennekõike kõrgharidussektori arvel (mõju avaldasid Tallinna Ülikooli loomisega seotud muutused). Kõrgharidussektor on Eestis suurim T&A-ga hõivatud institutsionaalne sektor. Riikliku sektori vähenemine aastate jooksul on tingitud teaduspoliitilistest otsustest, mis viisid teadusinstituutide liitumisele ülikoolidega. See protsess on lõppjärgus.

Kui kõrghariduse omandajate seas on feminiseerumine süvenenud juba mitme aasta vältel, siis viimastel aastatel annab see endast märku ka kasumitaotluseta institutsionaalsete sektorite teadlaste ja inseneride hulgas. **Naisteadlaste osatähtsus teadlaste üldarvus on alates 1996. aastast pidevalt suurenenud, nende arv on peaaegu võrdsustunud meesteadlaste arvuga. 2005. aastal oli naisteadlaste osatähtsus 46% (1996. aastal — 42%).**

Välisteadlased

2005. aastal koguti teist korda andmeid välisteadlaste kohta. Neid oli 62 ning esindatud oli 17 riiki. Enamikust riikidest töötas Eestis vaid üks teadlane, Saksamaalt, Soomest ja Venemaalt 13–15 teadlast.

Kasumitaotluseta institutsionaalse sektorite andmeesitajate kogumi aluseks on vaatluse käigus loodud ja pidevalt täiendatav nimekiri teadus- ja arendustegevusega seotud üksustest — teadusasutused, ülikoolid ja teised kõrgkoolid, seltsid ja ühingud ning muud asutused (haiglad, muuseumid, arhiivid jne). Nimekirja täiendamiseks kasutatakse Statistikaameti statistilise profili andmeid üksuste põhitegevuse kohta, Eesti Teadusfondi antud uurimistoetuste loetelu, Haridusministeeriumi andmeid teadusasutuste kohta ja mujalt laekunud informatsiooni. 2005. aastal esitas Statistikaametile andmed teadus- ja arendustegevuse kohta 80 üksust.

**Tabel 1 Teadus- ja arendustegevuse kulutused ja nende rahastamine
kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites, 2005**

Table 1 R&D expenditures and their financing in non-profit institutional sectors, 2005

	Kulutused kokku	Rahastajad					TOTAL <i>By institutional sector</i>
		riik	ettevõtted	kasumitaot- luseta organisa- tioonid	kõrgharidus- sektor	välismaised rahastajad	
	<i>Expenditures total</i>	<i>Financing by source of funds</i>	<i>govern- ment</i>	<i>business enterprises</i>	<i>non-profit organizations</i>	<i>higher education sector</i>	<i>abroad</i>
Tuhat krooni <i>Thousand kroons</i>							
KOKKU Institutsionaalse sektori järgi	893 750	657 102	36 992	3 024	12 317	184 315	TOTAL <i>By institutional sector</i>
Kõrgharidussektor	674 339	495 257	35 162	1 846	11 871	130 203	<i>Higher education sector</i>
Riiklik sektor	183 684	146 548	27	104	167	36 838	<i>Government sector</i>
riiklikud teadus- ja arendusasutused	151 271	116 368	-	94	17	34 792	<i>state research institutes</i>
muud T&A-ga seotud asutused	32 413	30 180	27	10	150	2 046	<i>other institutions related with R&D</i>
Kasumitaotluseta erasektor	35 727	15 297	1 803	1 074	279	17 274	<i>Private non-profit sector</i>
Teadusvaldkonniti							
Loodusteadused	336 728	262 952	11 366	602	2 522	59 286	<i>Natural sciences</i>
Tehnikateadused	174 744	112 365	18 371	919	778	42 311	<i>Engineering</i>
Arstiteadus	95 208	66 882	572	172	805	26 777	<i>Medical sciences</i>
Põllumajandus- teadused	76 792	67 385	2 484	-	379	6 544	<i>Agricultural sciences</i>
Sotsiaalteadused	107 022	56 059	3 698	1 015	7 212	39 038	<i>Social sciences</i>
Humanitaarteadused	103 256	91 459	501	316	621	10 359	<i>Humanities</i>
Protsenti <i>Percentages</i>							
KOKKU Institutsionaalse sektori järgi	100	74	4	0	1	21	TOTAL <i>By institutional sector</i>
Kõrgharidussektor	100	73	5	0	2	19	<i>Higher education sector</i>
Riiklik sektor	100	80	0	0	0	20	<i>Government sector</i>
riiklikud teadus- ja arendusasutused	100	77	-	0	0	23	<i>state research institutes</i>
muud T&A-ga seotud asutused	100	93	0	0	0	6	<i>other institutions related with R&D</i>
Kasumitaotluseta erasektor	100	43	5	3	1	48	<i>Private non-profit sector</i>
Teadusvaldkonniti							
Loodusteadused	100	78	3	0	1	18	<i>Natural sciences</i>
Tehnikateadused	100	64	11	1	0	24	<i>Engineering</i>
Arstiteadus	100	70	1	0	1	28	<i>Medical sciences</i>
Põllumajandus- teadused	100	88	3	-	0	9	<i>Agricultural sciences</i>
Sotsiaalteadused	100	52	3	1	7	37	<i>Social sciences</i>
Humanitaarteadused	100	89	0	0	1	10	<i>Humanities</i>

Tabel 2 Teadus- ja arendustegevuse kulutused kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites T&A liigi järgi, 2005

Table 2 R&D expenditures by kind of R&D activity in non-profit institutional sectors, 2005

	Kulutused kokku Total expenditures	sealhulgas alusuuringutele of which basic research	rakendus- uuringutele applied research	katse- ja arendustöödele experimental development	
Tuhat krooni Thousand kroons					
KOKKU	893 750	467 700	296 974	129 076	TOTAL
Institutsionaalse sektori järgi					
Kõrgharidussektor	674 339	343 319	219 445	111 575	<i>Higher education sector</i>
Riiklik sektor	183 684	112 375	54 701	16 608	<i>Government sector</i>
riiklikud teadus- ja arendusasutused	151 271	86 282	50 665	14 324	<i>state research institutes</i>
muud T&A-ga seotud asutused	32 413	26 093	4 036	2 284	<i>other institutions related with R&D</i>
Kasumitaotluseta erasektor	35 727	12 006	22 828	893	<i>Private non-profit sector</i>
Teadusvaldkonniti					
Loodusteadused	336 728	215 357	92 914	28 457	<i>Natural sciences</i>
Tehnikateadused	174 744	48 919	61 056	64 769	<i>Engineering</i>
Arstiteadus	95 208	50 160	38 137	6 911	<i>Medical sciences</i>
Põllumajandusteadused	76 792	21 206	50 290	5 296	<i>Agricultural sciences</i>
Sotsiaalteadused	107 022	50 921	38 625	17 476	<i>Social sciences</i>
Humanitaarteadused	103 256	81 137	15 952	6 167	<i>Humanities</i>
Protsenti Percentages					
KOKKU	100	52	33	15	TOTAL
Institutsionaalse sektori järgi					
Kõrgharidussektor	100	51	33	16	<i>Higher education sector</i>
Riiklik sektor	100	61	30	9	<i>Government sector</i>
Kasumitaotluseta erasektor	100	34	64	2	<i>Private non-profit sector</i>
Teadusvaldkonniti					
Loodusteadused	100	64	28	8	<i>Natural sciences</i>
Tehnikateadused	100	28	35	37	<i>Engineering</i>
Arstiteadus	100	53	40	7	<i>Medical sciences</i>
Põllumajandusteadused	100	28	65	7	<i>Agricultural sciences</i>
Sotsiaalteadused	100	48	36	16	<i>Social sciences</i>
Humanitaarteadused	100	79	15	6	<i>Humanities</i>

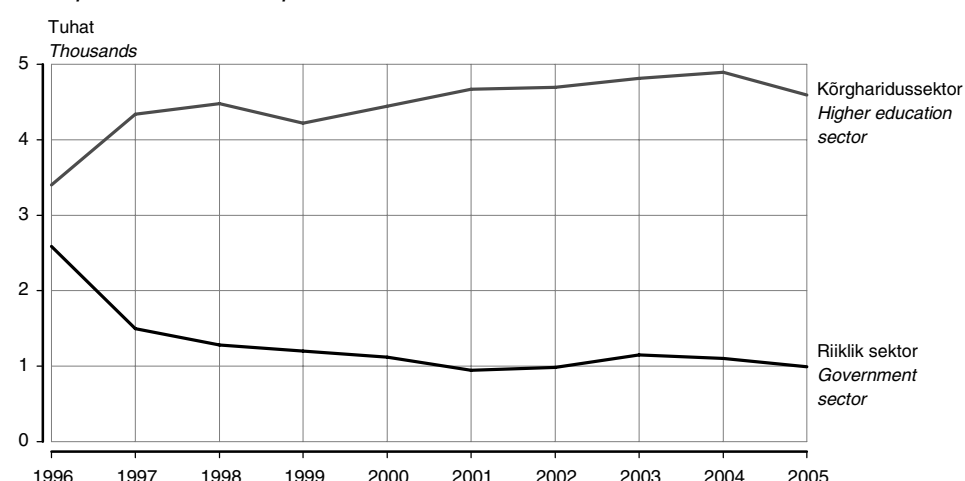
Tabel 3 Teadus- ja arendustegevusega seotud töötajad kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites, 2005

Table 3 R&D personnel in non-profit institutional sectors, 2005

Sektor	Teadlased ja insenerid		Tehnikud Technicians	Abipersonal Supporting staff	Sector
	isikud head count	tööaastad man-years			
KOKKU	4 332	2 448	744	630	TOTAL
Kõrgharidussektor	3 618	1 905	584	389	<i>Higher education sector</i>
Riiklik sektor	622	474	149	220	<i>Government sector</i>
riiklikud teadus- ja arendusasutused	465	380	126	168	<i>state research institutes</i>
muud T&A-ga seotud asutused	157	95	23	52	<i>other institutions related with R&D</i>
Kasumitaotluseta erasektor	92	69	11	21	<i>Private non-profit sector</i>

Diagramm 1 Teadus- ja arendustegevusega seotud töötajad kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites, 1996–2005

Diagram 1 R&D personnel in non-profit institutional sectors, 1996–2005



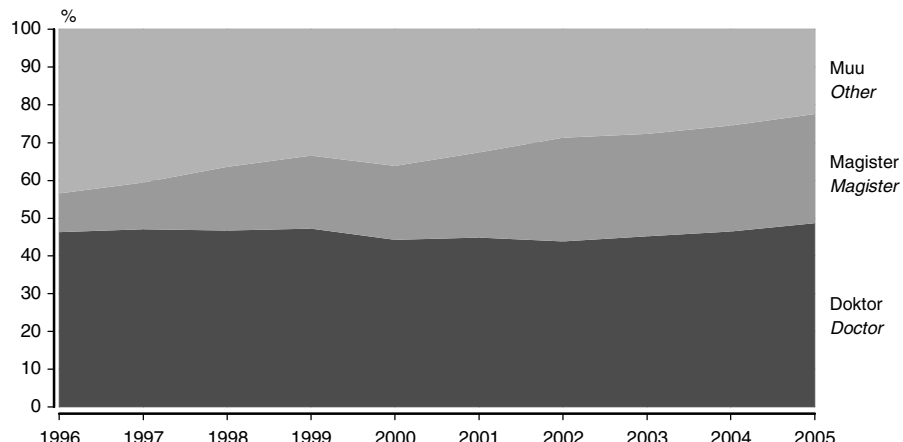
Tabel 4 Teadlased ja insenerid kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites teadusvaldkonna järgi, 2005

Table 4 Distribution of scientists and engineers in non-profit institutional sectors by field of science, 2005

Sektor	Loodus-teadused	Tehnika-teadused	Arsti-teadus	Põllumajandus-teadused	Sotsiaal-teadused	Humanitaar-teadused	Sector
	Natural sciences	Engineering	Medical sciences	Agricultural sciences	Social sciences	Humanities	
KOKKU	1 415	719	394	223	795	786	TOTAL
Kõrgharidussektor	1 217	666	285	181	754	515	Higher education sector
Riiklik sektor	140	53	104	42	19	264	Government sector
riiklikud teadus- ja arendusasutused	117	53	104	39	2	150	state research institutes
muud T&A-ga seotud asutused	23	-	-	3	17	114	other institutions performing R&D
Kasumitaotluseta erasektor	58	-	5	-	22	7	Private non-profit sector

Diagramm 2 Teadlased ja insenerid kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites haridustaseme järgi, 1996–2005

Diagram 2 Researchers in non-profit institutional sectors by educational attainment, 1996–2005



Tabel 5 Teadlased ja insenerid kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites

akadeemilise kraadi järgi, 2005

Table 5 Researchers in non-profit institutional sectors by academic degree, 2005

Sektor	Teadlased ja insenerid kokku		Doktorikraadiga, %		Magistrikraadiga, %		Sector	
	mehed	naised	mehed	naised	mehed	naised		
	<i>Researchers total</i>		<i>With doctor's degree, %</i>		<i>With master's degree, %</i>			
	males	females	males	females	males	females		
KOKKU	2 333	1 999	61	35	24	35	TOTAL	
Kõrgharidussektor	2 035	1 583	63	37	24	37	Higher education sector	
Riiklik sektor	252	370	48	24	20	28	Government sector	
riiklikud teadus- ja arendusasutused	198	267	56	31	18	76	state research institutes	
muud T&A-ga seotud asutused	54	103	19	6	26	20	other institutions performing R&D	
Kasumitaotluseta erasektor	46	46	43	22	26	39	Private non-profit sector	

Tabel 6 Teadlased ja insenerid kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites vanuse järgi, 2005

Table 6 Researchers in non-profit institutional sectors by age, 2005

Sektor	Alla 25	25–34	35–44	45–54	55–64	65 ja vanemad	Keskmine vanus	Sector
	Under 25	25–34	35–44	45–54	55–64	65 and older	Mean age	
Mehed								
KOKKU	54	542	463	479	485	310	47	TOTAL
Kõrgharidussektor	36	485	401	426	426	261	47	Higher education sector
Riiklik sektor	7	48	52	48	54	43	48	Government sector
riiklikud teadus- ja arendusasutused	7	33	40	34	45	39	49	state research institutes
muud T&A-ga seotud asutused	-	15	12	14	9	4	45	other institutions related with R&D
Kasumitaotluseta erasektor	11	9	10	5	5	6	41	Private non-profit sector
Naised								
KOKKU	81	522	452	460	373	111	44	TOTAL
Kõrgharidussektor	54	428	343	374	307	77	44	Higher education sector
Riiklik sektor	15	80	103	81	60	31	45	Government sector
riiklikud teadus- ja arendusasutused	13	55	75	57	46	21	45	state research institutes
muud T&A-ga seotud asutused	2	25	28	24	14	10	45	other institutions related with R&D
Kasumitaotluseta erasektor	12	14	6	5	6	3	38	Private non-profit sector

RESEARCH AND DEVELOPMENT IN NON-PROFIT INSTITUTIONAL SECTORS, 2005

Aavo Heinlo

Principal Analyst, Social Statistics Department

In 2005 compared with the previous year, the expenditures for the research and development in non-profit institutional sectors increased by 13%, the expenditures financed by government even by 19%.

Units engaged in R&D activities

Research and development (R&D) comprises creative work undertaken on a systematic basis to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications. In accordance with the international classification the R&D activities are broken down between four institutional sectors: business enterprise sector, government sector, higher education sector and private

non-profit sector. Three latter ones are joined here under common designation as non-profit institutional sectors. To observe cash flows between sectors, the fifth source is added which comprise all foreign funds including those of international organizations.

Financing of non-profit institutional sectors

The main source of funds for non-profit institutional sectors in 2005 was government (74%). The share of foreign funds was 21%. The share of enterprises as R&D financiers has decreased from 10% to 4% during 1996–2005, but remained at the same — 30–40 million kroons — level when considering absolute figures. Hence the share of enterprises in financing is still modest showing the low level of the intensity of cooperation between enterprises and universities and research institutes in the field of innovation. The share of government funding differed by sectors. In government sector it amounted to 80%, in higher education sector to 73% and in non-profit sector only to 43%. But for non-profit sector the share of foreign funds was most important and covered nearly half of total expenditures, in other sectors the corresponding value being only one fifth.

In non-profit institutional sectors basic and applied research prevailed. In 2005, more than a half (52%) of the total R&D expenditure was spent on basic research, the share of experimental development increased from 11% to 14%. The priorities of government by field of science differ somewhat from year to year. In 2005 the share of government funding was highest to humanities (89%) and to agricultural sciences (88%). Social sciences accounted for the lowest share of government funding (52%) in 2005.

Engineering was funded by enterprises more than other sciences. Half of funds introduced by enterprises was used by engineering. It accounted for 11% of total expenditures of this field. The share of foreign funds was highest for social and medical, amounting to 37% and 28%, respectively.

Employees engaged in R&D activities

In European countries the number of employees engaged in R&D has increased from year to year, but the opposite tendency was characteristic of Estonia in the nineties. The basic data on last years give us the reason to affirm that the recession in non-profit sectors is passing. The average annual growth rate in the number of researchers has been 1.2% since 1998.

However a certain fallback was observed in 2005 — the number of researches decreased by 5%, mainly in the higher education sector due to the reorganisations connected with the birth of Tallinn University. The higher education sector is the largest R&D institutional sector in Estonia. The decrease in government sector is caused by decisions in the frame of science policy which resulted in uniting the research institutes with universities. This process has now reached the final phase.

Feminization in higher education enrolment has already grown during several years, now first signs of this trend are noticeable at R&D personnel gender distribution of non-profit institutional sectors. From 1996, the share of female researchers has continuously increased, and their number is nearly equal to that of male researchers. In 2005, the share of female researchers was 46% (in 1996 — 42%).

Foreign researchers

The data on foreign researchers were collected in 2005 for the second time. Their number was 62 and they represent 17 countries. From most countries there was only one researcher present but from Germany, Finland and Russia 13–15 researches.

The population of institutions covered by R&D survey in non-profit economic sectors is based on continuously updated list of units engaged in R&D which comprise scientific institutes, universities and higher schools, societies and associations, and other institutions (hospitals, museums, archives). The list is updated using information on main activity of units from the statistical profile of Statistics Estonia, the data on grants awarded by the Estonian Science Foundation, the data on scientific institutions from the Ministry of Education and the data received from other sources. In 2005 the data on R&D activities were submitted by 80 units to Statistics Estonia.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, mai 2006

Ülle Pettai
Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Tööturuameti andmetel oli 2006. aasta 1. juunil tööhõiveametites registeeritud 15 725 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,9% (2006. aasta 1. mail oli 17 627 registeeritud töötut). 2006. aasta mais sai töötutoetust 6606 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,8% (2006. aasta aprillis oli töötutoetuse saajaid 7177).

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 tööotsimiskava ning on valmis vastu võtma sobiva töö ja kohe tööle asuma.

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

Maakond, linn <i>County, city</i>	Regist- reeritud töötud kuu joooksul <i>Registered unemployed persons in a month</i>	nendest					Regist- reeritud töötud seisuga 01.06.2006 <i>Registered unemployed persons as at 01.06.2006</i>	Uued tööpaku- mised kuu joooksul <i>Vacancies received during the month</i>	Töö- pakkumised seisuga 01.06.2006 <i>Vacancies as at 01.06.2006</i>
		uued töö- otsijad <i>new entrants</i>	koolitusele suunatud <i>attending courses</i>	tööle raken- dunud <i>em- ployed</i>	karjääri- nõustamist saanud <i>received vocational consultation</i>	töötutoetuse saajad ^b kuu joooksul <i>received unemployment benefit during the month</i>			
Harju	4 619	581	154	478	126	1 978	3 825	1 276	4 406
Tallinn	3 920	502	146	372	94	1 634	3 284	1 182	4 300
Hiiu	180	22	17	16	12	41	148	42	47
Ida-Viru	6 064	417	268	370	281	1 707	5 066	752	1 183
Narva	2 622	196	94	136	151	752	2 226	249	432
Jõgeva	664	73	21	92	39	235	525	316	369
Järva	552	61	12	74	-	230	425	184	177
Lääne	520	62	23	41	27	139	443	106	86
Lääne-Viru	953	72	25	78	38	272	758	80	226
Põlva	639	62	11	37	34	207	513	91	163
Pärnu	662	79	42	67	19	287	539	218	530
Rapla	305	24	4	32	10	138	221	53	122
Saare	465	55	13	49	30	178	356	68	167
Tartu	1 332	153	49	136	39	464	1 047	323	552
Valga	846	70	35	38	33	249	694	99	142
Viljandi	729	67	25	70	46	245	581	143	297
Võru	705	60	14	40	13	236	584	49	172
KOKKU TOTAL	19 235	1 858	713	1 618	747	6 606	15 725	3 800	8 639

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 Registreeritud töötud, 1. juuni 2006^a
Table 2 Registered unemployed persons, 1 June 2006^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Registreeritud töötud <i>Registered unemployed persons</i>			Muutus <i>Change</i>				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b <i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>		
				01.05.2006– 01.06.2006		01.06.2005– 01.06.2006		01.06.2006		01.05.2006
		01.06.2006	01.05.2006	01.06.2005	+/-	%	+/-	%		01.06.2005
Harju	3 825	4 126	6 703	-301	-7,3	-2 878	-42,9	1,1	1,2	2,0
Tallinn	3 284	3 400	5 350	-116	-3,4	-2 066	-38,6	1,3	1,3	2,1
Hiiu	148	158	415	-10	-6,3	-267	-64,3	2,4	2,5	6,9
Ida-Viru	5 066	5 736	8 644	-670	-11,7	-3 578	-41,4	4,6	5,3	8,0
Narva	2 226	2 333	3 662	-107	-4,6	-1 436	-39,2	5,2	5,4	8,7
Jõgeva	525	566	952	-41	-7,2	-427	-44,9	2,4	2,6	4,4
Järva	425	487	683	-62	-12,7	-258	-37,8	1,9	2,1	3,0
Lääne	443	469	716	-26	-5,5	-273	-38,1	2,6	2,8	4,3
Lääne-Viru	758	895	1 306	-137	-15,3	-548	-42,0	1,9	2,2	3,4
Põlva	513	588	804	-75	-12,8	-291	-36,2	2,8	3,2	4,4
Pärnu	539	592	970	-53	-9,0	-431	-44,4	1,0	1,1	1,9
Rapla	221	289	594	-68	-23,5	-373	-62,8	1,0	1,3	2,7
Saare	356	412	513	-56	-13,6	-157	-30,6	1,7	2,0	2,5
Tartu	1 047	1 195	1 632	-148	-12,4	-585	-35,8	1,1	1,3	1,8
Valga	694	783	1 373	-89	-11,4	-679	-49,5	3,5	3,9	7,0
Viljandi	581	679	1 192	-98	-14,4	-611	-51,3	1,7	2,0	3,7
Võru	584	652	1 115	-68	-10,4	-531	-47,6	2,6	2,9	5,1
KOKKU	15 725	17 627	27 612	-1 902	-10,8	-11 887	-43,1	1,9	2,1	3,4
TOTAL										

Tabel 3 Töötutoetuse saajad, mai 2006^a
Table 3 Persons receiving unemployment benefit, May 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>					
	mai 2006	aprill 2006	mai 2005	aprill 2006 – mai 2006		mai 2005 – mai 2006		mai 2006	aprill 2006	mai 2005			
				Change		Percentage of population between 16 and pension age ^b							
				April 2006 – May 2006	+/-	May 2005 – May 2006	+/-						
					%		%						
Harju	1 978	2 082	3 568	-104	-5,0	-1 590	-44,6	0,6	0,6	1,1			
Tallinn	1 634	1 708	2 805	-74	-4,3	-1 171	-41,7	0,6	0,7	1,1			
Hiiu	41	47	108	-6	-12,8	-67	-62,0	0,7	0,8	1,8			
Ida-Viru	1 707	1 866	2 949	-159	-8,5	-1 242	-42,1	1,6	1,7	2,7			
Narva	752	804	1 240	-52	-6,5	-488	-39,4	1,8	1,9	2,9			
Jõgeva	235	252	514	-17	-6,7	-279	-54,3	1,1	1,1	2,4			
Järva	230	252	410	-22	-8,7	-180	-43,9	1,0	1,1	1,8			
Lääne	139	137	174	2	1,5	-35	-20,1	0,8	0,8	1,1			
Lääne-Viru	272	300	582	-28	-9,3	-310	-53,3	0,7	0,8	1,5			
Põlva	207	234	405	-27	-11,5	-198	-48,9	1,1	1,3	2,2			
Pärnu	287	308	645	-21	-6,8	-358	-55,5	0,5	0,6	1,2			
Rapla	138	160	297	-22	-13,8	-159	-53,5	0,6	0,7	1,4			
Saare	178	201	295	-23	-11,4	-117	-39,7	0,9	1,0	1,4			
Tartu	464	512	839	-48	-9,4	-375	-44,7	0,5	0,6	0,9			
Valga	249	276	655	-27	-9,8	-406	-62,0	1,2	1,4	3,3			
Viljandi	245	278	495	-33	-11,9	-250	-50,5	0,7	0,8	1,5			
Võru	236	272	623	-36	-13,2	-387	-62,1	1,1	1,2	2,8			
KOKKU	6 606	7 177	12 559	-571	-8,0	-5 953	-47,4	0,8	0,9	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 – mai 2006^a
 Table 4 Registered unemployment, 2001 – May 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
	<i>Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	<i>Persons receiving unemployment benefit during the month</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
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
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May

^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, MAY 2006**Ülle Pettai**

Leading Statistician, Social Statistics Department

According to the data of the Labour Market Board, there were 15,725 unemployed persons registered at the state employment offices as at 1 June 2006, which is 1.9% of the population between 16 and pension age (as at 1 May 2006 there were 17,627 registered unemployed). In May 2006, 6,606 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.8% of the population between 16 and pension age (in April 2006, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 7,177).

*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.*

TÄIS- JA OSALISE TÖÖAJAGA TÖÖTAJATE KESKMINÉ BRUTOPALK, I kvartal 2006

Mare Kusma

Palgastatistika talituse juhataja

Keskmine brutopalk

Ettevõtete, asutuste ja organisatsioonide täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk kuus oli 2006. aasta I kvartalis 8591 krooni. Võrreldes 2005. aasta I kvartaliga kasvas keskmise brutokuupalk 15,7%. Kõige rohkem suurennes keskmise brutopalk kalapügi tegevusalal — 62,2% ning kõige vähem elektrienergia-, gaasi- ja veevarustuse tegevusalal — 4,4%.

Keskmisest brutopalga 2,4 korda suurem kuupalk oli finantsvahenduses. 2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurennes brutopalk finantsvahenduses 5,0%.

Kõige väiksem keskmise brutokuupalk oli hotellide ja restoranide tegevusalal — keskmisest 63,1%. 2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurennes brutopalk hotellide ja restoranide tegevusalal 5,6%.

Keskmine brutotunnipalk

Mõnevõrra teistsuguse pildi annab tunnipalkade võrdlemine. 2006. aasta I kvartalis oli täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutotunnipalk 51,63 krooni. 2005. aasta I kvartaliga võrreldes kasvas tunnipalk 13,8%.

Tunnipalga arvestamise aluseks on tasu tegelikult töötatud aja eest. Tasu mittetöötatud aja eest (puhkusetasu, hüvitised jt) ei kajastu tunnipalgas, vaid ainult kuupalgas.

Kõige enam suurennes brutotunnipalk kalapügi tegevusalal — 57,2%. Brutotunnipalk langes ainult metsamajanduse tegevusalal — 1,8%.

Kõige suurem tunnipalk oli finantsvahenduses (1,7 korda suurem keskmisest tunnipalgast). 2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurennes brutotunnipalk finantsvahenduses 2,9%.

Kõige väiksem tunnipalk oli hotellide ja restoranide tegevusalal (keskmisest tunnipalgast 64,8%). 2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurennes brutotunnipalk hotellide ja restoranide tegevusalal 4,1%.

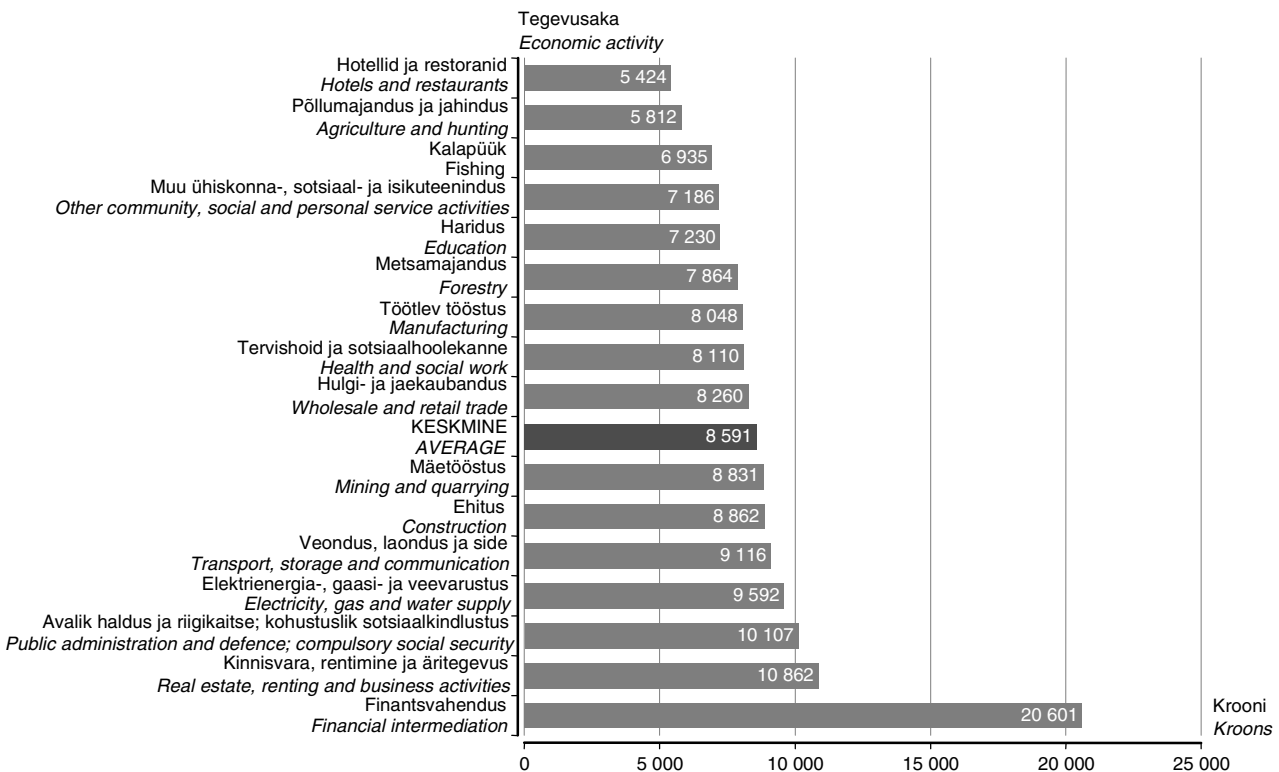
Alates 1997. aasta I kvartalist hõlmavad maakonniti esitatud andmed ka valikuliselt uuritavaid vähem kui 50 töötajaga ettevõtteid. Et valim tehti tegevusalade järgi, siis kasutati maakondliku jagunemise arvutamiseks järelkihistamist ehk poststratifitseerimist.

Suurim keskmise brutokuupalk oli Harju maakonnas koos Tallinnaga — 9996 krooni — ning väikseim Valga maakonnas — 6118 krooni.

Tabel 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk põhitegevusala järgi, I kvartal 2006
Table 1 Average gross wages of full-time and part-time employees by economic activity, 1st quarter 2006
(krooni — kroons)

Tegevusala	Keskmene brutokuupalk	Keskmene brutotunnipalk			Economic activity
		kokku	täis- tööajaga töötajad	osalise tööajaga töötajad	
		Average monthly gross wages	Average hourly gross wages		
		total	full-time employees	part-time employees	
Pöllumajandus ja jahindus	5 812	36,61	36,85	31,20	<i>Agriculture and hunting</i>
Metsamajandus	7 864	45,89	46,11	30,93	<i>Forestry</i>
Kalapüük	6 935	40,84	41,05	...	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	8 831	58,15	58,39	42,50	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	8 048	49,92	50,20	36,67	<i>Manufacturing</i>
Elektrienteria-, gaasi- ja veevarustus	9 592	57,05	57,55	31,62	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	8 862	53,83	54,30	37,70	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	8 260	49,93	50,84	35,35	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	5 424	33,47	33,81	30,35	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	9 116	54,23	55,02	35,37	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	20 601	87,57	88,34	64,35	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	10 862	65,95	68,88	40,68	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	10 107	57,44	57,65	45,16	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	7 230	45,63	45,70	45,25	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	8 110	48,50	47,47	55,84	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	7 186	43,49	45,02	32,12	<i>Other community, social and personal service activities</i>
KESKMINÉ	8 591	51,63	52,33	40,78	AVERAGE

Diagramm 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutokuuupalk, I kvartal 2006
Diagram 1 Average monthly gross wages of full-time and part-time employees, 1st quarter 2006



2005. aasta IV kvartaliga võrreldes vähenes keskmene brutokuuupalk 1,1%.

In comparison with the 4th quarter of 2005, the average monthly gross wages decreased by 1.1%.

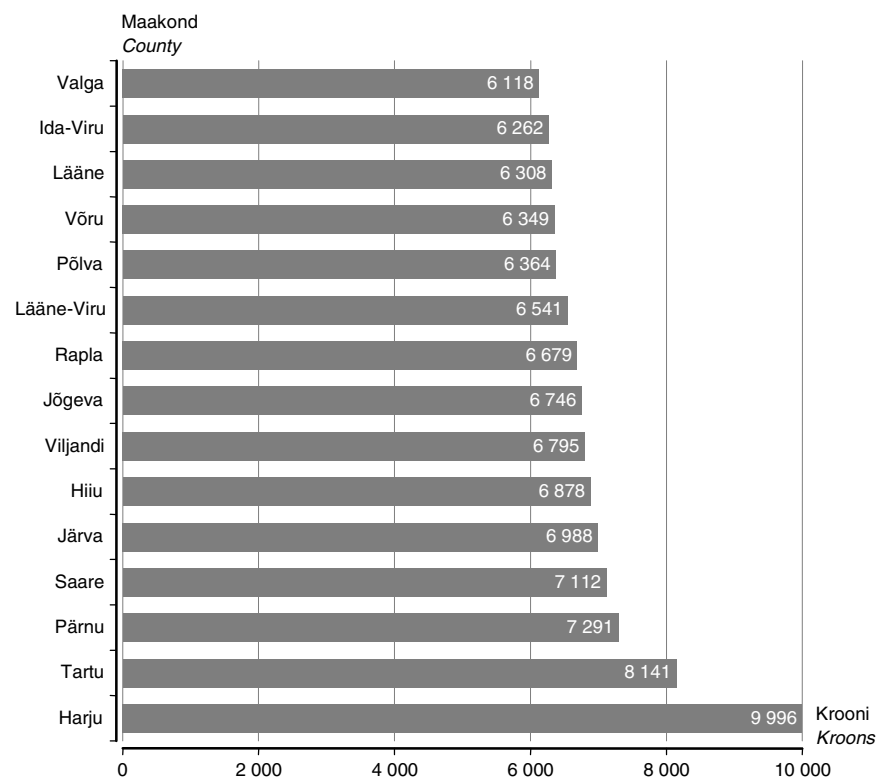
Tabel 2 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutopalk maakonniti, I kvartal 2006**

Table 2 *Average gross wages of full-time and part-time employees by counties, 1st quarter 2006*
(krooni — kroons)

Maakond/linn County/town	Keskmine brutokuupalk <i>Average monthly gross wages</i>	Keskmine brutotunnipalk		
		kokku <i>total</i>	täistööajaga töötajad <i>Average hourly gross wages full-time employees</i>	osalise tööajaga töötajad <i>part-time employees</i>
Harju	9 996	59,24	60,26	42,70
Tallinn	10 164	60,10	61,26	41,75
Hiiu	6 878	42,23	42,41	40,69
Ida-Viru	6 262	38,78	38,99	34,36
Jõgeva	6 746	40,82	41,12	35,24
Järva	6 988	42,69	43,18	34,99
Lääne	6 308	39,07	40,06	31,42
Lääne-Viru	6 541	40,50	40,80	34,17
Põlva	6 364	38,79	39,08	34,10
Pärnu	7 291	44,63	45,34	33,86
Rapla	6 679	40,93	41,69	30,82
Saare	7 112	43,45	43,76	38,40
Tartu	8 141	49,53	49,59	48,85
Valga	6 118	38,12	38,14	37,44
Viljandi	6 795	42,13	42,77	34,22
Võru	6 349	38,25	38,61	31,91

Diagramm 2 **Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmene brutokuuupalk maakonniti, I kvartal 2006**

Diagram 2 *Average monthly gross wages of full-time and part-time employees by counties, 1st quarter 2006*



2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurenes keskmene brutokuuupalk kõige enam Pärnu maakonnas — 21,0% — ja kõige vähem Lääne maakonnas — 1,6%.

In comparison with the 1st quarter of 2005, the increase in the average monthly gross wages was the largest in Pärnu county — 21.0% — and the smallest in Lääne county — 1.6%.

Tabel 3 Keskmine brutokuupalk, 2001 – I kvartal 2006
 Table 3 Average monthly gross wages and salaries, 2001 – 1st quarter 2006

Periood	Keskmine brutokuupalk			Period
	krooni	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
	<i>Average monthly gross wages and salaries</i>			
	kroons	change over previous period, %	change over the corresponding period of previous year, %	
2001	5 510	12,3	12,3	2001
2002	6 144	11,5	11,5	2002
2003	6 723	9,4	9,4	2003
2004	7 287	8,4	8,4	2004
2005	8 073	10,8	10,8	2005
2005				2005
I kvartal	7 427	-3,6	10,1	1st quarter
II kvartal	8 291	11,6	11,8	2nd quarter
III kvartal	7 786	-6,1	10,9	3rd quarter
IV kvartal	8 690	11,6	12,8	4th quarter
2006				2006
I kvartal	8 591	-1,1	15,7	1st quarter
2005				2005
Jaanuar	7 342	-11,0	12,9	January
Veebruar	7 356	0,2	12,4	February
Märts	7 527	2,3	4,8	March
Aprill	7 849	4,3	12,0	April
Mai	8 110	3,3	11,6	May
Juuni	8 845	9,1	11,6	June
Juuli	7 841	-11,4	12,0	July
August	7 594	-3,1	10,2	August
September	7 874	3,7	10,1	September
Oktoober	8 277	5,1	15,7	October
November	8 459	2,2	10,4	November
Detsember	9 294	9,9	12,7	December
2006				2006
Jaanuar	8 382	-9,8	14,2	January
Veebruar	8 291	-1,1	12,7	February
Märts	9 083	9,6	20,7	March

AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES OF FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYEES, 1ST QUARTER 2006

Mare Kusma
Head of the Wages Statistics Service

Average monthly gross wages (salaries)

The average monthly gross wages of full-time and part-time employees of enterprises, institutions and organisations were 8,591 kroons in the 1st quarter of 2006. Between the 1st quarters of 2005 and 2006, the average gross wages increased by 15.7%. The average gross wages and salaries increased most in fishing (62.2%) and least in electricity, gas and water supply (4.4%).

In financial intermediation, the average monthly gross wages were 2.4 times higher than the total average gross wages. Compared to the 1st quarter of 2005, the average monthly gross wages in financial intermediation increased by 5.0%.

The average monthly gross wages were the lowest in hotels and restaurants — 63.1% of the average gross wages. Compared to the 1st quarter of 2005, the average monthly gross wages in hotels and restaurants increased by 5.6%.

Average hourly gross wages (salaries)

Comparison of the average hourly gross wages gives a somewhat different picture. The average hourly gross wages of full-time and part-time employees in the 1st quarter of 2006 were 51.63 kroons. Between the 1st quarters of 2005 and 2006, the average hourly gross wages increased by 13.8%.

The calculation of the average hourly gross wages is based on the payments to employees for the actually worked time. Remuneration to employees for the time not worked is excluded from hourly wages and included only in monthly wages.

The increase in the average hourly gross wages was the largest in fishing (57.2%) and the decrease was only in forestry (1.8%).

The average hourly gross wages were the highest in financial intermediation (1.7 times higher than the average). Compared to the 1st quarter of 2005, the average hourly gross wages in financial intermediation increased by 2.9%.

The average hourly gross wages were the lowest in hotels and restaurants (64.8% of the average). Compared to the 1st quarter of 2005, the average hourly gross wages in hotels and restaurants increased by 4.1%.

Starting from the 1st quarter of 1997, data by counties include also enterprises with less than 50 employees, which are sampled. As the sample was taken by economic activity, the method of post-stratification was used for computing data by counties.

The average gross wages were the highest in Harju county, including Tallinn — 9,996 kroons, and the lowest in Valga county — 6,118 kroons.

TARBIJAHINNAINDEKS, mai 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta mais võrreldes 2006. aasta aprilliga 0,5%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,7%
toidukaubad	0,5%
tööstuskaubad	0,8%
teenused	0,3%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta mais võrreldes 2005. aasta maiga keskmiselt 4,7% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 7,7% ja mittereguleeritavad hinnad 3,7%.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, mai 2006**
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, May 2006

Kaubagrupp	Aprill 2006 – mai 2006	Mai 2005 – mai 2006	Commodity group
	April 2006 – May 2006 %	May 2005 – May 2006 %	
KOKKU	0,5	4,7	<i>TOTAL</i>
Toit ja mittealkohoolsed joogid	0,6	4,1	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,4	3,5	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	0,5	3,4	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	0,6	7,9	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,5	2,3	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,4	1,8	<i>Health</i>
Transport	1,8	9,9	<i>Transport</i>
Side	-1,7	-6,6	<i>Communications</i>
Vaba aeg	-0,1	4,2	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,0	3,3	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	3,9	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,0	4,6	<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	Apr Apr	Mai May	Commodity group
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	Clothing and footwear
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	Housing
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	Household goods
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	Health
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	Transport
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	Communications
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	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	Apr Apr	Mai May	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,4	101,5	102,2	102,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	227,7	101,1	101,8	102,2	102,6	103,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	78,5	100,3	101,4	101,5	102,0	102,4	Alcoholic beverages and tobacco
Rietus ja jalatsid	62,7	97,9	98,6	98,9	99,0	99,4	Clothing and footwear
Eluase	144,4	102,5	103,0	103,5	104,2	104,8	Housing
Majapidamine	54,4	100,3	100,6	100,5	100,5	101,0	Household goods
Tervishoid	30,2	100,1	100,6	101,2	101,2	101,6	Health
Transport	157,3	101,2	102,6	102,0	104,4	106,2	Transport
Side	56,4	100,5	97,3	97,1	96,8	95,2	Communications
Vaba aeg	71,4	101,3	101,8	101,3	102,2	102,1	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	24,2	100,2	100,2	100,2	101,7	101,7	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,2	100,1	100,2	100,5	101,0	101,9	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	52,6	100,7	101,1	101,7	102,7	102,7	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	28 242	28 393							

^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 mais keskmiselt kallimad kui 2005. aasta mais.

Leiame tabelist: mai 2006 — 28 393

mai 2005 — 27 127

$$28,393 : 27,127 = 1,047 \text{ korda ehk } \frac{28,393 - 27,127}{27,127} \times 100 = 4,7\%$$

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

We find from the table: May 2006 — 28,393

May 2005 — 27,127

$$28,393 : 27,127 = 1.047 \text{ times or } \frac{28,393 - 27,127}{27,127} \times 100 = 4.7\%$$

CONSUMER PRICE INDEX, MAY 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in May 2006 compared with April 2006 was 0.5%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.7%
food, alcohol and tobacco	0.5%
manufactured goods	0.8%
services	0.3%

On average, the prices of goods and services in May 2006 rose by 4.7% in comparison with May 2005. Administered prices changed 7.7% and non-administered prices 3.7%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, aprill 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahindade harmoneeritud indeks (THHI) on välja töötatud Eurostatis (Euroopa Liidu statistikaamet) riikide vahel võrreldavate tarbijahinnaindeksite saamiseks. Indeksiga arvutamine on 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 eurotsooni (*Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP*), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices — EICP*) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP*) kohta.

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

Tabel 1 **Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, aprill 2006**
Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, April 2006*

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

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 61/2006.17.05.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, APRIL 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, mai 2006

Eveli Šokman
Hinnastatistika talituse juhataja

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta mais 2006. aasta aprilliga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,2%. 2005. aasta maiga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 4,3%, sealhulgas töötlevas tööstuses 4,4%.

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, mai 2006**
Table 1 *Change in producer price index by economic activity, May 2006*

Tegevusala	April 2006 – mai 2006	Mai 2005 – mai 2006	<i>Economic activity</i>
	<i>April 2006 – May 2006</i>	<i>May 2005 – May 2006</i>	
E, C, D KOKKU	0,2	4,3	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	0,0	1,9	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	-0,2	6,5	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	0,2	4,4	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0,5	3,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-0,3	2,6	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,7	1,4	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1,2	4,9	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,2	6,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,6	-2,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	-0,5	10,5	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,7	4,8	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	-0,5	0,5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,0	3,5	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,8	5,4	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	0,2	2,9	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi		<i>Main industrial groupings</i>	
vahetarbitimiskaubad	0,3	5,7	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0,6	1,5	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	0,1	3,0	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0,2	3,3	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	-0,7	5,4	<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	Aasta Year
E, C, D Kokku — Total													
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0								
E Energeetika — Energy supply													
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4								
C Mäetööstus — Mining													
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9								
D Töötlev tööstus — Manufacturing													
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5								

^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 Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,1	101,3	101,5	101,8	102,0	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	80,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	33,0	101,8	102,0	101,3	103,9	103,6	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	886,4	101,0	101,3	101,5	101,8	102,0	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	177,9	100,2	100,4	101,0	101,3	101,7	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiilitoodete tootmine	83,9	100,0	101,0	101,2	101,0	100,6	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	4,7	102,8	101,6	101,6	100,1	100,8	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	155,6	100,9	102,3	103,1	104,1	105,3	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	43,9	100,6	101,3	100,2	100,8	101,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	40,2	99,2	99,6	95,2	96,1	95,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	44,4	102,1	102,3	106,4	106,5	105,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	80,9	102,1	102,8	103,1	102,9	103,6	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	31,1	101,3	101,0	100,7	101,6	101,0	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	82,0	99,9	99,7	100,1	100,2	100,1	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	66,8	101,3	102,2	101,9	102,8	103,6	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	55,0	101,0	100,9	100,0	101,5	101,7	<i>manufacture of furniture</i>

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, May 2006

Eveli Šokman
Head of the Price Statistics Service

In May 2006 compared to April 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.2%. Compared to May 2005, the change of the producer price index was 4.3%, of which 4.4% in manufacturing.

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

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

Since 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, mai 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta mais 2006. aasta aprilliga võrreldes 0,2% ja 2005. aasta maiga võrreldes 4,4%.

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, mai 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta mais 2006. aasta aprilliga võrreldes 0,6% ja 2005. aasta maiga võrreldes 4,9%.

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	264,3	264,9							255,8

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**

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	113,7	114,4								

^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, MAY 2006

Tõnu Täht
Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in May 2006 compared to April 2006 was 0.2% and compared to May 2005 it was 4.4%.

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, MAY 2006

The percentage change of the import price index in May 2006 compared to April 2006 was 0.6% and compared to May 2005 it was 4.9%.

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.

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS, aprill 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. mai seisuga 19 miljardit krooni ehk 31% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 15,6 miljardit krooni ja 29,4%. 2006. aasta nelja esimese kuuga kulutati 18 miljardit krooni ehk 28,3% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 15,5 miljardit krooni ja 28,1%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (6,6 miljardit krooni), käibemaks (5,5 miljardit krooni), tulumaks (906,7 miljonit krooni) ja aktsiimaks (2 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (5,6 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (3,5 miljardit krooni) ja tervishoiule (2,8 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta nelja kuuga 5,6 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 4,9 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta nelja kuuga 4,7 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 4,2 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (2,5 miljardit krooni), toetused (2,1 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (477,7 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (2,1 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (674,8 miljonit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta nelja kuuga kindlustuspreemiaid 1,6 miljardit krooni ehk 23% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Aprillis saadi kindlustuspreemiaid 410,4 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta nelja kuuga kindlustusnõudeid 615,9 miljonit krooni ehk 0,2% vähem kui 2005. aasta samal ajal. Aprillis maksti kindlustusnõudeid 145,4 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–aprillis hõlmasid nõuded preemiatest 39% (2005. aastal samal ajal 49%).

FINANTSVAHENDUS JA FINANTSVAHENDUSE ABITEGEVUSALAD, I kvartal 2006

Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Informatsioon on saadud kõikse vaatluse põhjal. See hõlmab ettevõtteid, mille põhitegevusala Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi on:

- 65122 — muud rahaloomega seotud finantsvahendajad (hoiu-laenuühistud);
- 652 — muu finantsvahendus;
- 67 — finantsvahenduse abitegevusalad.

2006. aastal kuulub statistilisse profili 626 üksust. Neist 58% põhitegevuseks on omavahendite investeering, peamiselt ettevõtlusesse.

Finantsvahenduse ja selle abitegevuse ettevõtete tuludest tuli suurem osa ühest tuluallikast (intressitulu, teenustasutulu vm). Erineval alal tegutsevate ettevõtete peamised sissetulekuallikad olid erinevad.

64% intressitulust tuli liisingufirmadest, suurimat tulu finantsinvesteeringutelt said omavahendite investeeringega tegelevad ettevõtted. 74% teenustasudest tuli finantsvahenduse abitegevuse ettevõtetest.

Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2005 – aprill 2006^a**

Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2005 – April 2006^a*

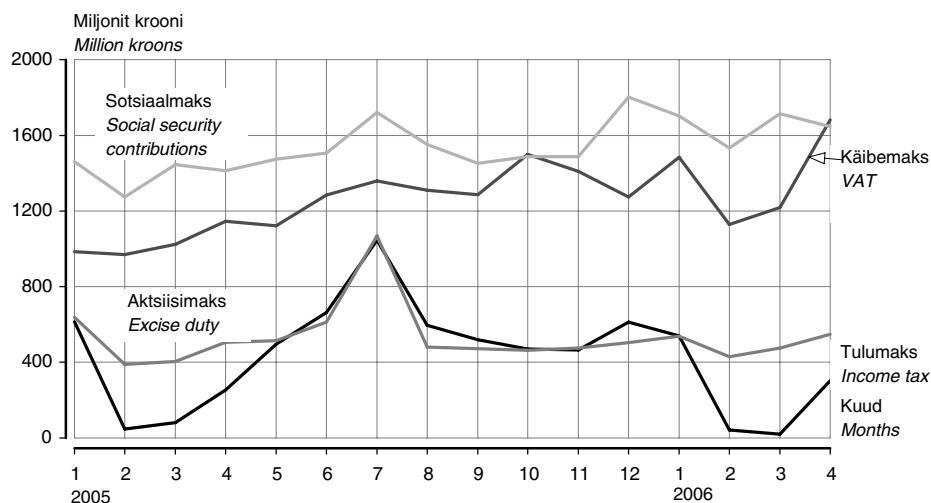
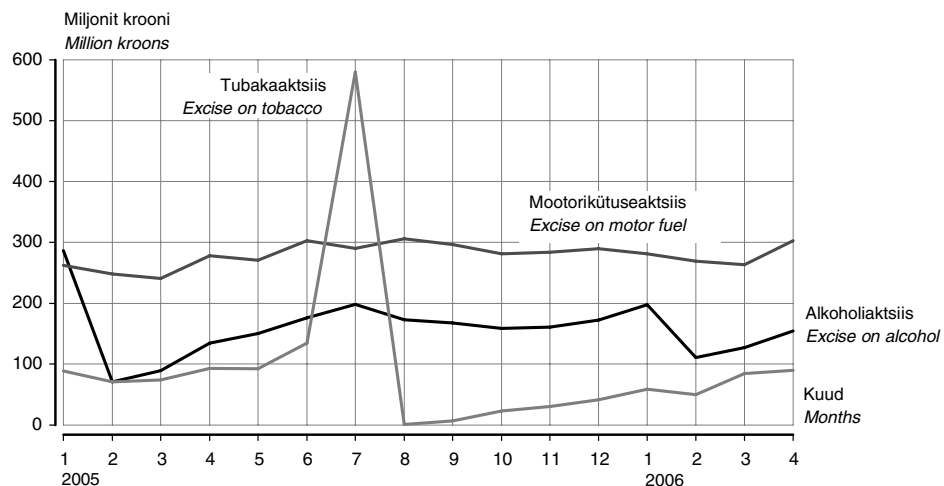


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – aprill 2006^a**

Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2005 – April 2006^a*



2006. aasta aprillis maksutulude laekumine märtsiga võrreldes kasvas.

Ainult sotsiaalmaksu laekumine veidi kahanes, aprillis laekus sotsiaalmaksu 1,6 miljardit krooni.

Käibemaksu laekus aprillis ligi 1,7 miljardit krooni ja tulumaksi 304,2 miljonit krooni.

Aktsiisimaksu laekus aprillis 547,8 miljonit krooni. Kõige rohkem kasvas mootorikütuseaktsiisi laekumine — 302,7 miljoni kroonini.

In April 2006, the revenue from the taxes increased compared to the tax revenue in March.

Only the revenue from social security contributions slightly decreased in April — to 1.6 billion kroons.

The revenue from VAT was almost 1.7 billion kroons and the revenue from income tax was 304.2 million kroons.

In April the revenue from excise duty was 547.8 million kroons. The revenue from excise on motor fuel increased the most — to 302.7 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. mai 2006^a**
Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 May 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	15 276 297	31,2	State budget revenue
tulumaks	6 049 870	906 663	15,0	Taxes
üksikisikutelt	3 215 000	235 299	7,3	income tax
ettevõtetelt	2 834 870	671 364	23,7	personal
sotsiaalmaks	20 070 000	6 602 700	32,9	corporative
pensionikindlustuseks	-	3 995 972	-	social security contributions
ravikindlustuseks	-	2 606 728	-	pension security
omandimaks	55 000	25 903	47,1	health security
käibemaks	15 045 610	5 517 688	36,7	property tax
aktsiisimaks	7 152 500	1 990 380	27,8	VAT
alkoholiaktiis	2 135 000	590 805	27,7	excise duty
tubakaaktiis	1 402 000	282 668	20,2	excise on alcohol
mootorikütuseaktiis	3 615 000	1 116 256	30,9	excise on tobacco
pakendiaktiis	500	401	80,2	excise on motor fuel
hasartmängumaks	292 000	110 061	37,7	excise on package
tollimaks	345 000	122 902	35,6	gambling tax
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	601 755	42,7	customs duty
riigilööv	638 644	326 498	51,1	Sale of goods and services
tulu majandustegevusest	591 920	275 257	46,5	state tax
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	94 856	9,6	income from economic activities
Tulud varalt	2 040 026	369 822	18,2	Sale of property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	2 401 623	33,2	Grants
Euroopa Liidult	-	1 885 467	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	284 857	38,8	Other income
trahvid	-	72 093	-	fines
saastetasud	-	117 530	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	19 029 210	31,0	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				
Üldised valitsemissektori teenused	10 653 639	3 479 824	32,7	State budget expenditure
Riigikaitse	3 488 606	845 350	24,2	Administration expenses
Avalik kord ja julgeolek	5 126 674	1 221 542	23,8	State defence
Majandus	10 121 424	1 945 864	19,2	Order maintenance
Keskonnakaitse	1 680 478	235 520	14,0	Economy
Tervishoid	8 423 853	2 778 245	33,0	Environmental protection
Vaba aeg, kultuur ja religioon	1 997 953	653 676	32,7	Public health
Haridus	4 355 261	1 248 154	28,7	Recreation, culture and religion
Sotsiaalne kaitse	17 787 313	5 609 574	31,5	Education
KULUD KOKKU	63 635 200	18 017 751	28,3	Social protection
Ülejääk/puudujääk ^b	- 2 217 305	1 011 459	-	TOTAL EXPENDITURE
				Surplus/deficit^b

^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. mai 2006^a
Table 2 Local budgets revenue, 1 May 2006^a
(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond / County							Revenue
		Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
Maksud	1 019 703,0	374 763,0	20 891,6	222 510,1	52 669,2	66 967,7	53 958,4	119 111,3	Taxes
üksikisiku tulumaks	933 453,2	320 752,0	18 056,8	207 635,3	44 989,4	59 154,8	45 834,8	103 273,8	personal income tax
maamaks	61 812,9	53 089,1	2 834,8	14 442,5	7 669,9	7 792,6	7 543,0	15 831,4	land tax
kohalikud maksud	24 436,9	921,9	-	432,3	9,9	20,3	580,5	6,0	local taxes
müügimaks	-	549,3	-	-	-	0,2	570,9	-	sales tax
reklamimaks	7 518,3	367,6	-	371,5	7,9	20,1	9,6	6,0	advertising tax
Kaupade ja teenuste müük	204 032,4	39 838,4	3 412,3	31 616,6	15 281,4	10 824,1	9 610,6	17 594,1	Sale of goods and services
riigilööv	3 894,2	3 320,7	94,5	938,6	179,7	174,6	203,2	340,6	state tax
tulu majandus-tegevusest	200 138,2	36 517,6	3 317,7	30 677,9	15 101,7	10 649,5	9 407,4	17 253,5	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	30 561,9	43 050,3	493,1	11 046,3	344,4	1 258,0	878,3	1 660,1	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	3 709,4	8 912,0	260,0	23 448,2	1 405,2	907,2	926,0	1 778,1	Revenue from property
intressitulu	2 177,9	1 026,8	28,5	751,8	215,0	165,9	104,2	346,3	interest income
omanikutulu	-	-	-	-	76,0	-	3,0	1,5	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 531,5	7 885,2	231,5	22 696,4	1 114,2	741,3	818,8	1 430,3	income from nonproduced fixed assets
Toetused	372 532,0	140 991,5	27 335,3	327 259,6	90 750,8	68 996,9	53 955,4	116 303,5	Grants
Muud laekumised	14 009,1	2 743,4	890,8	2 633,9	827,1	787,9	136,7	571,6	Other income
trahvid	8 399,8	1 022,7	-	56,5	1,4	2,3	-	-	fines
TULUD KOKKU	1 644 547,7	610 298,6	53 283,0	618 514,7	161 278,1	149 741,8	119 465,4	257 018,8	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

Tulud	Maakond / County								Kokku Total	Revenue
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Maksud	45 623,5	165 821,6	71 610,4	68 590,6	282 900,3	48 873,5	91 210,3	55 010,5	2 760 215,0	Taxes
üksikisiku tulumaks	39 563,4	142 863,9	61 588,4	59 354,0	264 129,9	42 650,6	79 910,1	48 534,2	2 471 744,6	personal income tax
maamaks	6 057,0	21 886,9	10 016,4	9 193,6	16 020,9	6 175,6	11 226,7	6 378,0	257 971,4	land tax
kohalikud maksud	3,2	1 070,8	5,6	43,0	2 749,5	47,4	73,4	98,3	30 499,1	local taxes
müügimaks	-	0,2	-	-	1,7	-	-	-	1 122,2	sales tax
reklamimaks	3,2	456,3	5,6	14,9	1 109,4	46,2	59,6	98,3	10 094,6	advertising tax
Kaupade ja teenuste müük	10 296,9	23 682,7	12 002,6	13 050,8	43 723,8	8 386,4	21 092,2	13 233,7	477 678,7	Sale of goods and services
riigilööv	149,0	1 072,3	305,9	462,9	1 803,0	184,0	280,1	243,1	13 646,4	state tax
tulu majandus-tegevusest	10 147,9	22 610,4	11 696,7	12 587,9	41 920,8	8 202,4	20 812,0	12 990,6	464 032,3	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	241,8	1 578,1	615,8	4 386,4	1 565,6	447,0	3 552,5	297,6	101 977,3	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	349,6	1 533,5	591,1	711,4	2 925,8	462,3	1 040,6	1 232,2	50 192,7	Revenue from property
intressitulu	205,1	484,9	109,1	129,1	882,2	166,7	199,5	280,8	7 273,8	interest income
omanikutulu	-	-	-	-	1,5	-	-	554,8	636,8	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	144,6	1 048,6	482,0	582,3	2 042,1	295,6	841,0	396,6	42 282,0	income from nonproduced fixed assets
Toetused	77 949,4	161 828,7	70 894,7	70 067,8	256 163,7	79 557,9	119 906,9	99 242,9	2 133 737,2	Grants
Muud laekumised	92,7	2 191,3	1 647,5	475,5	3 710,2	472,1	1 536,5	2 163,2	34 889,6	Other income
trahvid	1,2	423,4	16,6	33,0	1 025,8	1,9	62,1	-	11 046,7	fines
TULUD KOKKU	134 554,0	356 636,0	157 362,2	157 282,5	590 989,5	138 199,2	238 338,9	171 180,0	5 558 690,5	TOTAL REVENUE

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

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. mai 2006^a**
 Table 3 **Local budgets expenditure, 1 May 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond / County							Expenditure
		Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
Üldised valitsemis-sektori teenused	124 095,5	57 001,0	5 810,5	45 276,6	15 107,6	15 959,6	11 612,3	21 851,9	Administration expenses
Riigikaitse	-	-	-	10,1	0,5	-	2,0	14,1	State defence
Avalik kord ja julgeolek	9 164,5	2 192,0	5,3	1 220,4	105,3	178,4	59,3	683,6	Order maintenance
politsi	67,5	302,8	0,1	77,1	33,0	19,9	-	96,5	police
päästeteenistus	3 245,2	377,8	-	369,5	41,6	37,4	26,7	334,6	rescue service
Majandus	272 294,7	30 489,2	5 991,4	41 426,0	11 512,6	5 422,5	5 343,4	15 552,9	Economy
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	1 993,0	262,3	1 243,5	278,9	18,8	279,9	402,4	agriculture, forestry, fishing and hunting
kütus ja energia	-	72,4	-	4 660,0	3 317,0	33,7	267,4	2 659,8	energy supply
transport	235 581,0	20 896,0	701,6	26 022,1	3 843,2	2 909,5	2 820,6	9 395,8	transport
side	-	8,0	-	18,7	22,0	47,0	-	66,1	communication
Keskkonnakaitse	79 911,8	8 256,1	527,3	12 188,6	7 193,2	2 090,9	1 651,2	3 244,2	Environment protection
Elamu- ja kommu-naalmajandus	164 784,7	23 336,6	946,5	20 755,9	4 819,6	6 619,8	5 239,7	9 601,8	Housing-communal economy
Tervishoid	21 106,4	6 300,1	167,0	1 170,7	388,4	883,7	180,9	419,1	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	190 791,7	58 457,6	5 218,0	83 639,0	18 512,5	17 909,9	17 110,8	35 231,7	Recreation, culture and religion
Haridus	515 649,5	248 083,2	21 761,8	230 546,9	66 466,0	58 636,7	54 075,4	112 011,7	Education
Sotsiaalne kaitse	158 324,9	32 838,7	4 165,9	58 532,4	12 230,1	11 828,4	8 777,7	17 056,9	Social protection
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	24 319,6	2 229,6	432,3	5 231,1	2 512,1	1 296,4	993,4	1 267,7	for disabled persons
eakate sotsiaalne kaitse	89 504,7	9 097,2	1 697,3	12 029,2	1 704,3	2 152,7	3 701,7	6 681,8	for elderly persons
töötute sotsiaalne kaitse	-	49,9	9,8	1 296,5	403,1	412,5	-	21,5	for unemployed persons
toimetulekutoetus	5 595,3	4 715,3	1 090,8	23 756,5	2 721,1	2 725,6	2 164,2	3 640,3	subsistence benefit
KULUD KOKKU	1 536 123,7	466 954,4	44 593,7	494 766,5	136 335,9	119 529,9	104 052,7	215 668,0	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk	108 424,0	143 344,2	8 689,3	123 748,2	24 942,3	30 211,9	15 412,6	41 350,8	Surplus/deficit

Järg — Cont.

Kulud	Maakond / County								Kokku Total	Expenditure
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Üldised valitsemis-sektori teenused	13 085,1	35 737,0	13 275,7	16 202,9	47 658,2	12 089,2	29 981,5	11 751,8	476 496,4	Administration expenses
Riigikaitse	-	-	-	-	21,0	-	-	0,9	48,7	State defence
Avalik kord ja julgeolek	75,0	248,7	749,4	205,6	728,4	63,7	197,1	112,9	15 989,6	Order maintenance
politsi	18,8	60,4	3,6	20,2	186,2	63,2	96,8	24,5	1 070,5	police
päästeteenistus	16,2	109,2	512,6	102,2	244,9	0,5	15,3	79,3	5 513,0	rescue service
Majandus	7 050,5	14 545,5	4 530,9	7 187,0	51 205,2	9 647,5	7 876,2	14 898,1	504 973,7	Economy
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	79,3	522,7	267,4	999,5	2 863,0	650,6	402,8	595,8	10 859,9	agriculture, forestry, fishing and hunting
kütus ja energia	159,3	622,9	32,5	644,8	4 388,6	152,1	678,3	2 098,3	19 787,1	energy supply
transport	3 901,3	10 165,2	2 745,3	3 801,3	29 611,8	3 291,7	4 640,2	7 516,2	367 842,8	transport
side	15,2	2,5	-	-	32,5	10,4	-	-	222,4	communication
Keskkonnakaitse	542,5	3 210,7	1 944,2	4 173,8	14 467,0	2 918,2	3 006,8	2 245,2	147 571,8	Environment protection
Elamu- ja kommu-naalmajandus	2 798,0	11 742,1	3 365,5	6 465,8	16 485,3	5 705,1	6 039,2	4 419,5	293 125,1	Housing-communal economy
Tervishoid	568,8	692,9	740,8	121,0	3 146,3	203,3	618,6	293,4	37 001,2	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	23 486,3	40 210,6	19 798,2	20 892,4	76 259,9	14 527,4	24 957,1	27 797,1	674 800,2	Recreation, culture and religion
Haridus	55 499,2	150 370,9	73 684,8	67 130,4	239 935,2	49 794,3	102 726,9	69 080,2	2 115 453,1	Education
Sotsiaalne kaitse	13 190,5	32 205,4	12 593,1	9 783,6	44 302,6	13 150,5	21 530,1	14 030,4	464 541,1	Social protection
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	4 430,3	9 132,3	900,6	2 115,8	17 501,6	2 784,9	2 658,2	4 444,4	82 250,1	for disabled persons
eakate sotsiaalne kaitse	3 410,1	7 210,9	5 464,7	2 031,2	10 398,6	2 930,6	10 235,9	2 972,6	171 223,5	for elderly persons
töötute sotsiaalne kaitse	34,9	75,8	5,3	125,4	163,7	290,1	-	69,1	2 957,7	for unemployed persons
toimetulekutoetus	2 831,8	4 301,4	4 679,5	2 180,3	5 624,2	3 867,3	4 718,9	3 696,0	78 308,6	subsistence benefit
KULUD KOKKU	116 295,8	288 963,8	130 682,6	132 162,6	494 209,1	108 099,1	196 933,6	144 629,2	4 730 000,8	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	18 258,2	67 672,2	26 679,6	25 119,9	96 780,3	30 100,1	41 405,3	26 550,8	828 689,7	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, jaanuar–aprill 2006
 Table 4 Results of the insurance activity, January–April 2006

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance	
	jaan–veebr	jaan–märts	jaan–aprill	jaan–veebr	jaan–märts	jaan–aprill		
	Amount, thousand kroons			Structure, %				
	Jan–Feb	Jan–March	Jan–April	Jan–Feb	Jan–March	Jan–April		
Saadud kindlustuspreemiad^a								
elukindlustus	230 825	424 499	569 447	31,8	36,3	36,0	life insurance	
pensionikindlustus	14 646	21 637	28 715	2,0	1,8	1,8	annuities	
õnnetusuhtumikindlustus	22 911	33 056	42 706	3,2	2,8	2,7	insurance against accident	
liikluskindlustus	143 896	215 188	301 100	19,9	18,4	19,0	traffic insurance	
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	102 479	161 195	221 460	14,1	13,8	14,0	voluntary insurance of individuals' property	
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	191 083	288 674	385 798	26,4	24,7	24,4	voluntary insurance of commercial property	
muu kindlustus	33 555	48 167	60 649	4,6	4,1	3,8	other insurance	
KOKKU	724 749	1 170 779	1 581 160	100,0	100,0	100,0	TOTAL	
kohustuslik kindlustus	126 579	167 429	258 500	17,4	14,3	16,3	obligatory insurance	
Kindlustusnõuete väljamaks^b								
elukindlustus	44 592	73 796	95 049	15,2	15,7	15,4	life insurance	
pensionikindlustus	2 641	4 514	5 991	0,9	1,0	1,0	annuities	
õnnetusuhtumikindlustus	5 518	9 972	14 333	1,9	2,1	2,3	insurance against accident	
liikluskindlustus	94 562	150 316	197 606	32,2	31,9	32,1	traffic insurance	
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	51 882	87 833	113 780	17,7	18,7	18,5	voluntary insurance of individuals' property	
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	92 864	143 863	188 183	31,7	30,6	30,6	voluntary insurance of commercial property	
muu kindlustus	3 956	4 765	6 997	1,3	1,0	1,1	other insurance	
KOKKU	293 374	470 545	615 948	100,0	100,0	100,0	TOTAL	
kohustuslik kindlustus	67 059	119 182	172 009	22,9	25,3	27,9	obligatory insurance	

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

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

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

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

Tabel 5 **Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, I kvartal 2006**
 Table 5 *Financial intermediation and auxiliary activities, 1st quarter 2006*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja ^a		Indicator ^a
KASUM (KAHJUM)	293 955	PROFIT (LOSS)
Intressitulu	303 896	Interest receivable and similar income
Intressikulu	226 610	Interest payable and similar charges
Äritulud	566 488	Revenue
tulu finantsvahendusest ja finantsvahenduse abitegevusest	447 166	financial intermediation and auxiliary services
Ärikulud	368 901	Expenses
palgakulu	61 282	wages and salaries
sotsiaalmaksukulu	19 227	social security costs
kulum	13 364	depreciation
nõuete väärtsuse muutus	1 326	value adjustment in respect of claims
Finantstulud ja -kulud, v.a intressid	23 198	Financial income and expenses other than interest
dividenditulu	1 883	dividends
Erakorralised tulud ja kulud	358	Extraordinary profit or loss
Tulumaksukulu	4 474	Income tax
VARA	34 834 405	ASSETS
Raha ja pangakontod	1 826 522	Currency and deposits
pikaajalised hoiused	30 050	long-term deposits
Aktsiad ja muud väärtpaberid	6 183 413	Securities, shares and other equity
aktsiad ja osakud	4 127 465	shares and other equity
avatud investeerimisfondi osakud	513 751	mutual funds shares
muud väärtpaberid	1 539 922	other securities
Laenud	24 135 996	Loans
pikaajalised laenud	3 300 755	long-term loans
Varud	119 998	Inventories
Viitlaekumised, ettemakstud kulud ja nõuded	1 686 798	Accrued income, prepaid expenses and receivables
Materiaalne ja immateriaalne põhivara	881 678	Non-current physical and intangible assets
KOHUSTUSED	26 128 218	LIABILITIES
Võlakohustused	25 159 260	Loans
OMAKAPITAL	8 706 187	OWNERS' EQUITY

^a Andmed on konsolideerimata.

^a Data are non-consolidated.

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
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st 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	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April

^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 <i>Social security contributions</i>	Käibemaks <i>VAT</i>	Tulumaks <i>Income tax</i>	Aktsiisimaks			Period
				alkoholi-aktsiis <i>Excise duty</i>	mootorikütuse-aktsiis <i>excise on alcohol</i>	tubakaaktsiis <i>excise on motor fuel</i>	
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							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							2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0
2005							2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
2004							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							2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2

^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
	Balance of current account	Balance of capital and financial account	Overall balance	Reserve assets	
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, APRIL 2006

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 May 2006, the total revenue of the state budget was 19 billion kroons, which accounted for 31% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 15.6 billion kroons and 29.4%. The expenditure of the state budget in the first four months of 2006 made up 18 billion kroons, which accounted for 28.3% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 15.5 billion kroons and 28.1%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (6.6 billion kroons), value added tax — VAT (5.5 billion kroons), income tax (906.7 million kroons) and excise duty (2 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (5.6 billion kroons), administration expenses (3.5 billion kroons) and public health (2.8 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the four months of 2006 was 5.6 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 4.9 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the four months of 2006 was 4.7 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 4.2 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (2.5 billion kroons), grants (2.1 billion kroons) also sale of goods and services (477.7 million kroons). The most were spent on education (2.1 billion kroons) also recreation, culture and religion (674.8 million kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the four months of 2006 was 1.6 billion kroons or 23% more than in the same period of 2005. In March the insurance premiums totalled 410.4 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the four months of 2006 was 615.9 million kroons or 0.2% smaller than in the same period of 2005. In April the payments totalled 145.4 million kroons.

The amount of claims paid in January–April 2006 made up 39% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 — 49%).

FINANCIAL INTERMEDIATION AND AUXILIARY ACTIVITIES, 1ST QUARTER 2006

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The data were collected from all enterprises defined by the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK) as follows:

65122 — other monetary intermediation (savings and loan associations);

652 — other financial intermediation;

67 — activities auxiliary to financial intermediation.

In 2006 the statistical profile included 626 units, of which 58% were operating in the field of investment of own capital, mostly into enterprises.

Enterprises received most of their revenues from one source of income (interest, commissions, etc.) and companies with a different kind of activity had different sources of income.

Interest received by leasing companies accounted for 64% of the total amount of interest revenues and the investment associations received the largest part of income from holding shares as fixed assets. Auxiliary companies earned 74% of commissions.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–märts 2006

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja kt

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–märtsis ligi 62,6 miljardit krooni — eksport üle 26,9 miljardi krooni (43%) ja import üle 35,6 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenud väliskaubanduse kogukäive 29%, eksport 27% ja import 31%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–märtsis 8,7 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 6 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–märtsis veeti kaupu 123 riiki. Kaupu toodi sisse 104 riigist. 70 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba eksportis kui ka impordis olid 2006. aasta jaanuaris–märtsis esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 25% ja sisseeveos samuti 25%).

Suurim positiivne bilanss oli mitmesuguste tööstustoodete kaubanduses (1,4 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-2,4 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metoodika

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

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

Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa <i>Exports</i> value	% <i>value</i>	summa <i>Imports</i> value	% <i>value</i>		
KOKKU	26 928,6	100,0	35 640,2	100,0	-8 711,6	<i>TOTAL</i>
I-IV Pöllumajandussaadused ja toidukaubad	1 792,9	6,7	2 455,4	6,9	-662,5	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V Mineraalsed tooted	4 233,7	15,7	6 247,9	17,5	-2 014,2	<i>Mineral products</i>
VI Keemia- ja puhastustööstuse tooraine ja tooted	1 004,3	3,7	2 503,9	7,0	-1 499,6	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII Kummi- ja plasttooted	781,8	2,9	1 630,2	4,6	-848,4	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX Puit ja puittooted	2 594,8	9,6	1 305,2	3,7	1 289,6	<i>Wood and articles thereof</i>
X Paber ja pabertooted	615,0	2,3	664,2	1,9	-49,2	<i>Paper and articles thereof</i>
XI Tekstiiltooted	1 832,9	6,8	2 030,1	5,7	-197,2	<i>Textile products</i>
XV Metallid ja metalltooted	2 040,6	7,6	3 314,3	9,3	-1 273,7	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI Masinad ja seadmed	6 675,9	24,8	9 085,1	25,5	-2 409,2	<i>Machinery and appliances</i>
XVII Transpordivahendid	1 758,3	6,5	3 756,4	10,5	-1 998,1	<i>Transport equipment</i>
XX Mitmesugused tööstustooted	2 197,1	8,2	770,5	2,2	1 426,6	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
Muud kaubad	1 401,3	5,2	1 877,0	5,2	-475,7	<i>Other</i>

Diagramm 1 Eksport, aprill 2004 – märts 2006

Diagram 1 Exports, April 2004 – March 2006

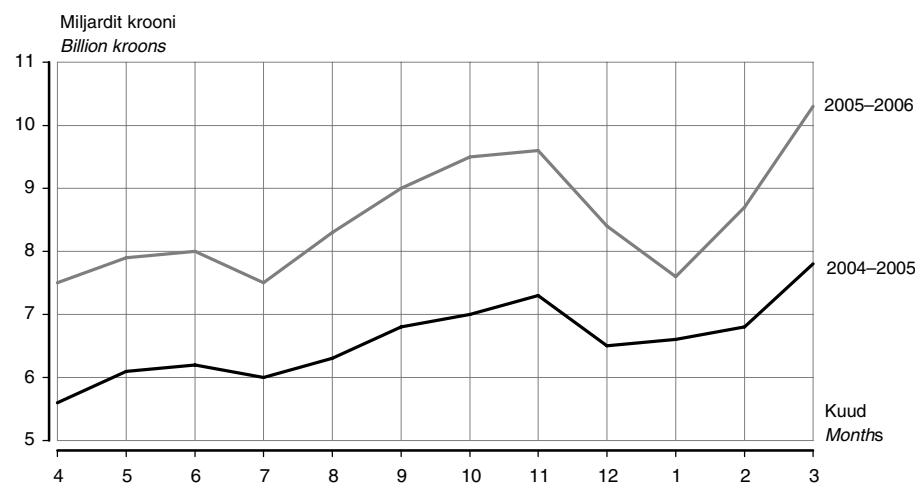
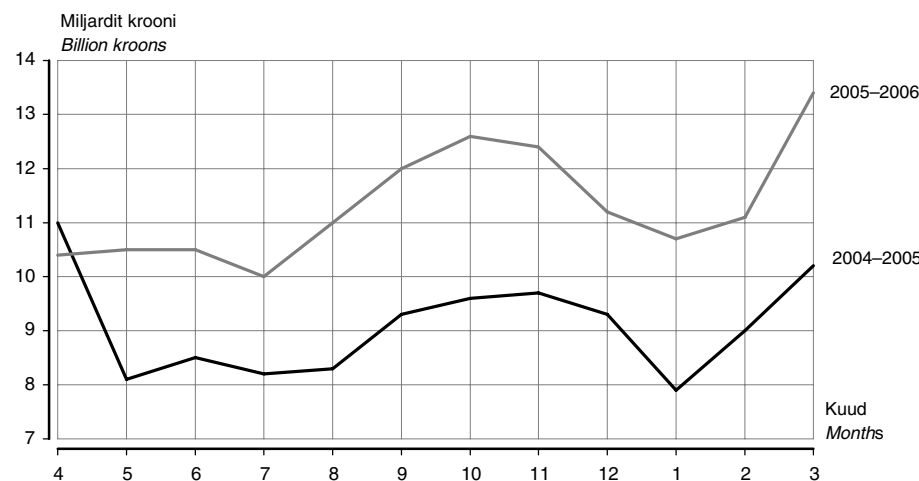


Diagramm 2 Import, aprill 2004 – märts 2006

Diagram 2 Imports, April 2004 – March 2006



2006. aasta märtsis suurenes väliskaubanduse puudujääk veebruariga võrreldes 482 miljonit krooni. Eksport suurenes 17% ja import samuti 17%.

In March 2006, the foreign trade deficit increased by 482 million kroons compared to February. Exports increased by 17% and imports also by 17%.

Tabel 2 **Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–märts 2006^a**
Table 2 *Exports and imports by countries, January–March 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	26 928,6	100,0	35 640,2	100,0	-8 711,6	TOTAL
Euroopa	23 467,5	87,1	32 623,1	91,5	-9 155,6	Europe
Austria	103,1	0,4	331,6	0,9	-228,5	<i>Austria</i>
Belgia	233,4	0,9	662,4	1,9	-429,0	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	0,1	0,0	-	-	0,1	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	8,7	0,0	16,3	0,0	-7,6	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	1 357,2	5,0	0,0	0,0	1 357,2	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	128,0	0,5	233,6	0,7	-105,6	<i>Spain</i>
Holland	598,3	2,2	1 297,8	3,6	-699,5	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	12,2	0,0	10,2	0,0	2,0	<i>Croatia</i>
Iirimaa	95,5	0,4	97,5	0,3	-2,0	<i>Ireland</i>
Island	91,3	0,3	2,5	0,0	88,8	<i>Iceland</i>
Itaalia	175,6	0,7	813,3	2,3	-637,7	<i>Italy</i>
Kreeka	47,5	0,2	26,3	0,1	21,2	<i>Greece</i>
Küpros	8,3	0,0	16,6	0,0	-8,3	<i>Cyprus</i>
Leedu	1 178,0	4,4	2 324,7	6,5	-1 146,7	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	1,5	0,0	0,1	0,0	1,4	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	0,5	0,0	50,3	0,1	-49,8	<i>Luxembourg</i>
Läti	2 231,7	8,3	1 677,7	4,7	554,0	<i>Latvia</i>
Makedoonia	-	-	0,2	0,0	-0,2	<i>Macedonia</i>
Malta	2,0	0,0	4,1	0,0	-2,1	<i>Malta</i>
Moldova	9,4	0,0	2,5	0,0	6,9	<i>Republic of Moldova</i>
Norra	685,9	2,6	290,4	0,8	395,5	<i>Norway</i>
Poola	228,8	0,9	1 169,9	3,3	-941,1	<i>Poland</i>
Portugal	29,8	0,1	33,5	0,1	-3,7	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	305,8	1,1	573,7	1,6	-267,9	<i>France</i>
Rootsi	3 664,8	13,6	2 695,7	7,6	969,1	<i>Sweden</i>
Rumeenia	13,1	0,0	10,2	0,0	2,9	<i>Romania</i>
Saksamaa	1 407,4	5,2	4 110,7	11,5	-2 703,3	<i>Germany</i>
San Marino	-	-	0,8	0,0	-0,8	<i>San Marino</i>
Serbia	4,7	0,0	6,5	0,0	-1,8	<i>Serbia</i>
Slovakia	19,4	0,1	89,6	0,2	-70,2	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	5,7	0,0	55,2	0,2	-49,5	<i>Slovenia</i>
Soome	5 856,4	21,7	6 224,5	17,5	-368,1	<i>Finland</i>
Suurbritannia	747,2	2,8	646,8	1,8	100,4	<i>United Kingdom</i>
Šveits	92,5	0,3	188,9	0,5	-96,4	<i>Switzerland</i>
Taani	780,8	2,9	911,0	2,6	-130,2	<i>Denmark</i>
Türgi	302,1	1,1	370,3	1,0	-68,2	<i>Turkey</i>
Tšehhi	81,1	0,3	300,7	0,8	-219,6	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	453,1	1,7	342,5	1,0	110,6	<i>Ukraine</i>
Ungari	612,4	2,3	413,4	1,2	199,0	<i>Hungary</i>
Valgevene	83,9	0,3	710,9	2,0	-627,0	<i>Belarus</i>
Venemaa	1 808,2	6,7	5 908,1	16,6	-4 099,9	<i>Russian Federation</i>

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

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

^a Countries are classified on the basis of the geonomencalature 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–märts 2006^a**
Table 2 *Exports and imports by countries, January–March 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	807,4	3,0	2 509,4	7,1	-1 702,0	Asia
Araabia Ühendemiraadid	17,6	0,1	8,3	0,0	9,3	United Arab Emirates
Hiina	207,5	0,8	610,7	1,7	-403,2	China
Hongkong	20,8	0,1	657,5	1,9	-636,7	Hong Kong
Iisrael	11,8	0,0	25,0	0,1	-13,2	Israel
India	32,2	0,1	26,4	0,1	5,8	India
Jaapan	142,8	0,5	431,2	1,2	-288,4	Japan
Kasahstan	109,4	0,4	55,3	0,2	54,1	Kazakhstan
Korea Vabariik	116,6	0,4	105,2	0,3	11,4	Republic of Korea
Malaisia	9,0	0,0	30,7	0,1	-21,7	Malaysia
Pakistan	32,1	0,1	41,1	0,1	-9,0	Pakistan
Singapur	10,5	0,0	196,4	0,6	-185,9	Singapore
Tai	8,5	0,0	36,1	0,1	-27,6	Thailand
Taiwan	23,6	0,1	218,3	0,6	-194,7	Taiwan
Muud riigid	65,0	0,2	67,2	0,1	-2,2	Other countries
Aafrika	256,4	1,0	15,4	0,0	241,0	Africa
Egiptus	16,8	0,1	0,6	0,0	16,2	Egypt
Maroko	13,9	0,1	1,7	0,0	12,2	Morocco
Nigeeria	211,9	0,8	0,2	0,0	211,7	Nigeria
Muud riigid	13,8	0,0	12,9	0,0	0,9	Other countries
Ameerika	2 288,3	8,5	466,8	1,3	1 821,5	America
Ameerika Ühendriigid	1 599,8	5,9	345,0	1,0	1 254,8	United States
Argentiina	2,3	0,0	18,4	0,1	-16,1	Argentina
Brasiilia	47,8	0,2	27,3	0,1	20,5	Brazil
Kanada	603,1	2,2	45,6	0,1	557,5	Canada
Tšiili	16,8	0,1	16,8	0,0	0,0	Chile
Muud riigid	18,5	0,1	13,7	0,0	4,8	Other countries
Austraalia ja Okeania	26,3	0,1	25,5	0,1	0,8	Australia and Oceania
Austraalia	25,2	0,1	19,5	0,1	5,7	Australia
Muud riigid	1,1	0,0	6,0	0,0	-4,9	Other countries
Riik määramata ^b	82,7	0,3	-	-	82,7	Country unknown ^b

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille eksporti- või impordikäibõ väärustus on vähemalt 0,1% kogukäibest.

^b Alates juulist 2004 ei märgita tarbevarude laevale 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 ühendustega kaupa		Import <i>Imports</i>	riikide ühendustega kaupa		Period
		Euroopa	SRÜ		Euroopa	SRÜ	
		Liit (25) ^b	EU (25) ^b		Liit (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	96 924,1	75 647,2	8 381,1	127 744,2	97 031,5	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	21 223,7	16 633,0	1 585,6	27 203,1	20 229,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 398,4	18 642,3	1 911,2	31 390,2	24 343,1	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 776,4	19 381,5	2 270,1	33 012,4	25 542,7	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 525,6	20 990,4	2 614,2	36 138,5	26 916,6	4 673,6	4th quarter
2006							2006
I kvartal	26 928,6	18 611,8	2 498,6	35 640,2	24 760,5	7 048,4	1st 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	1201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	4 933,5	463,1	7 956,4	6 026,4	1 099,3	January
Veebruar	6 839,7	5 559,9	496,6	9 013,0	6 725,4	1 143,2	February
Märts	7 750,6	6 139,6	625,9	10 233,7	7 477,3	1 360,2	March
Aprill	7 455,2	5 982,9	694,4	10 367,6	8 008,3	1 284,9	April
Mai	7 913,7	6 287,1	603,2	10 471,7	8 043,1	1 363,5	May
Juuni	8 029,5	6 372,3	613,6	10 550,9	8 291,7	1 034,7	June
Juuli	7 503,9	5 924,1	654,2	9 976,0	7 797,0	886,4	July
August	8 253,3	6 449,6	710,4	11 010,5	8 501,9	1 070,7	August
September	9 019,2	7 007,8	905,5	12 025,9	9 243,8	1 038,1	September
Oktoober	9 531,3	7 646,0	762,1	12 562,8	9 503,5	1 332,3	October
November	9 588,7	7 151,2	876,1	12 375,1	9 118,2	1 626,5	November
Detsember	8 405,6	6 193,2	976,0	11 200,6	8 294,9	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	7 826,5	5 555,9	647,7	10 823,8	7 368,9	2 240,8	January
Veebruar	8 811,8	5 625,0	826,9	11 428,0	7 844,5	2 556,9	February
Märts	10 290,3	7 430,9	1 024,0	13 388,4	9 547,1	2 250,7	March

^a Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puhul kauba saatjariiki.^b 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–MARCH 2006

Allan Aron

Acting Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–March 2006, the value of foreign trade was about 62.6 billion kroons, of which exports was over 26.9 billion kroons (43%) and imports made up over 35.6 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 29%, exports grew 27% and imports increased 31% compared to the same period of 2005.

In January–March 2006, the foreign trade deficit was 8.7 billion kroons (in January–March 2005 it was 6 billion kroons).

In January–March 2006, Estonia exported goods into 123 countries and imported goods from 104 countries. The trade balance was positive with 70 countries.

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

In January–March 2006, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 25% and in imports also 25%).

The positive balance was the largest in the trade of miscellaneous manufactured articles (1.4 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-2.4 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, aprill 2006, I kvartal 2006

Liivi Adamson
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Aprill 2006	Aprillis 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,2 miljardit krooni, sõidukikaubandusettevõtete^a netokäive 3,4 miljardit krooni.
Sõidukikaubandus	Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades ligi neljandiku ning 2006. aasta märtsiga võrreldes 4%.
Jaekaubandus	Jaekaubandusettevõtete netokäive kasvas aprillis eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 18%, eelmise kuuga võrreldes 4%.
	Aprillis oli jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük 3,4 miljardit krooni. Kaupade jaemüük püsivhindades suurennes aastaga 17%. Jaemügi kasvu möjutas enim jaemüük spetsialiseerimata toidukaupade kauplustes ja majatarvete kauplustes. Jätkus jaemügi möödikas kasv eelmise kuu hoogsa kevadhooga algusega võrreldes. Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük suurennes märtsiga võrreldes püsivhindades 3%.
I kvartal 2006	2006. aasta I kvartalis oli kaubandusettevõtete netokäive 46,8 miljardit krooni.
Sõidukikaubandus	Sõidukikaubandusettevõtete netokäive oli 2006. aasta I kvartalis 8,5 miljardit krooni, käive kasvas 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 36%, 2005. aasta IV kvartaliga võrreldes jäi käive samale tasemele. 68% sõidukikaubandusettevõtete netokäibest moodustas hulgimüük ja 24% jaemüük.
Jaekaubandus	Jaekaubandusettevõtete netokäive oli 11,3 miljardit krooni, võrreldes 2005. aasta I kvartaliga 19% rohkem ja võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 11% vähem.
	2006. aasta I kvartalis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 9,4 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes suurennes 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 1,8 miljardit krooni ehk püsivhindades 21%. Võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga vähenes kaupade jaemüük püsivhindades 10%. Jaemüük toidukaupade spetsialiseerimata kauplustes suurennes eelmise aastaga võrreldes 10% ja jaemüük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes 17%. Suurim jaemügi kasv võrreldes eelmise aasta I kvartaliga oli majatarvete spetsialiseeritud kauplustes (58%) ja garderoobikaupade kauplustes (50%).
Hulgikaubandus	Hulgikaubandusettevõtete netokäive oli 2006. aasta I kvartalis 27 miljardit krooni. Netokäive kasvas võrreldes 2005. aasta I kvartaliga 12% ja vähenes võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 11%.
	Hulgikaubandusettevõtted müüsid 2006. aasta I kvartalis kaupa hulgi 24 miljardi krooni eest. Kaupade hulgimüük suurennes jooksevhindades 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 2,3 miljardit krooni ehk 10%. Võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga vähenes kaupade hulgimüük 10%. Kütuse, metallide, ehitusmaterjal ja keemiatoodete hulgimüük moodustas 46% hulgikaubandusettevõtete hulgimüüst.
	Andmeid võidakse korrigeerida järgmise perioodi andmete avaldamisel.

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

Tabel 1 **Jaemüugi mahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2006**

Table 1 *Retail sales volume index by quarters, 1998–2006*

(2000 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1998	78	87	87	89
1999	82	91	92	98
2000	88	102	103	108
2001	99	116	117	122
2002	112	132	135	139
2003	123	143	150	156
2004	140	164	167	174
2005	149	176	182	195
2006	177			

Tabel 2 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006
Table 2 Retail sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Tegevusalad kokku	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 325	1 668	1 661	1 616	1 523	1 773	1 856	1 781
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	531	700	640	673	628	762	760	777
mootorsöidukite hooldus ja remont	25	37	32	34	51	60	59	61
mootorikütuse jaemüük	769	931	989	909	844	951	1 037	943
Jaekaubandus	5 407	6 260	6 396	6 672	5 868	6 729	6 989	7 444
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 669	3 113	3 119	3 253	3 033	3 447	3 554	3 637
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	543	608	608	701	437	482	479	620
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	163	179	179	166	182	214	216	200
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualettarvete jaemüük	380	414	406	440	474	530	484	561
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	213	299	281	322	255	339	332	391
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	645	799	937	939	641	792	978	1 042
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	467	568	577	584	595	703	708	757
postimüük	189	119	139	140	150	113	119	138
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	138	161	150	127	101	109	119	98

Tabel 3 Jaemüugi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006

Table 3 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006

(eelmise aasta vastav kvartal = 100 — corresponding quarter of the previous year = 100)

Tegevusala	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Tegevusalad kokku	114	114	115	115	110	108	110	112
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	118	115	112	112	112	108	116	113
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	106	105	99	106	121	112	123	120
mootorsöidukite hooldus ja remont	130	158	178	145	201	164	194	184
mootorikütuse jaemüük	128	122	121	117	103	102	108	105
Jaekaubandus	112	114	116	115	109	108	109	112
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	116	117	119	123	116	112	114	112
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	99	106	107	106	81	80	79	89
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	102	93	91	79	113	121	120	119
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualettarvete jaemüük	101	106	115	100	116	120	112	122
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	128	136	132	133	117	112	118	121
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	112	118	121	115	100	100	105	112
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	99	104	110	110	134	128	127	134
postimüük	137	87	115	100	77	92	83	96
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	136	125	108	107	72	67	78	76

2004				2005				2006		Economic activity
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
8 308	9 993	10 188	10 730	9 176	10 956	11 533	12 398	11 402		Economic activities total
1 639	2 078	1 986	1 941	1 617	2 026	2 151	2 091	2 036		Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
708	845	678	638	542	713	650	701	684		sale of motor vehicles and their parts
34	40	31	46	26	33	38	41	49		maintenance and repair of motor vehicles
897	1 193	1 277	1 257	1 049	1 280	1 463	1 349	1 303		retail sale of automotive fuel
6 669	7 915	8 202	8 789	7 559	8 930	9 382	10 307	9 366		Retail trade
3 431	4 115	4 201	4 305	4 121	4 819	4 937	5 164	4 688		retail sale in non-specialized stores with food predominating
459	495	516	683	566	611	616	816	673		retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
161	217	227	197	152	188	186	184	168		retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
569	590	553	692	530	549	562	677	626		retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
266	363	359	389	287	427	446	522	443		retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
765	963	1 063	1 158	821	1 084	1 309	1 391	1 315		retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
683	843	930	950	750	927	991	1 152	910		retail sale in other specialized stores
228	179	214	282	183	169	192	230	367		retail sale by post
107	150	139	133	149	156	143	171	176		retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

2004				2005				2006		Economic activity
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
114	115	112	112	106	107	109	111	119		Economic activities total
112	110	98	99	90	92	96	99	114		Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
117	115	94	86	81	89	100	113	130		sale of motor vehicles and their parts
68	63	48	70	71	79	112	82	177		maintenance and repair of motor vehicles
111	111	104	110	99	96	94	93	106		retail sale of automotive fuel
114	117	116	116	111	111	113	115	121		Retail trade
113	117	114	113	115	114	115	117	110		retail sale in non-specialized stores with food predominating
106	103	108	110	122	123	118	118	117		retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
88	99	102	94	90	84	79	91	107		retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
120	111	112	122	92	92	101	97	118		retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
104	107	109	100	108	116	121	130	150		retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
121	124	110	113	108	113	124	119	158		retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
119	123	134	128	111	111	107	121	120		retail sale in other specialized stores
148	154	177	201	78	92	87	79	193		retail sale by post
105	135	114	132	135	101	99	124	115		retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

Tabel 4 Jaemüugi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006

Table 4 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006
(eelmise kvartal = 100 — eelmine kvartal = 100)

Tegevusala	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Tegevusalad kokku	92	117	103	103	88	116	105	104
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	93	123	100	98	93	119	107	95
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	82	132	92	106	94	122	101	103
mootorsõidukite hooldus ja remont	107	148	85	107	149	120	101	102
mootorikütuse jaemüük	102	117	107	92	90	116	113	89
Jaekaubandus	92	116	103	104	87	115	104	107
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	99	116	102	105	92	113	104	103
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	82	112	101	115	62	111	100	129
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	76	110	102	94	108	117	101	93
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	89	109	98	106	103	112	92	116
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	91	139	93	113	80	133	98	116
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	78	124	118	100	68	124	124	107
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	84	125	103	101	102	120	102	107
postimüük	138	63	116	99	107	75	105	115
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	117	116	94	84	79	109	108	82

Tabel 5 Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtete kaubagruppi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006

Table 5 Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Kaubagrupp	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtete) kaupade jaemüük	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225
Toidukaubad	2 677	3 106	3 079	3 146	2 956	3 339	3 420	3 470
toiduained	1 987	2 265	2 211	2 321	2 160	2 372	2 448	2 543
alkohoolsed joogid, tubakatooted	690	841	868	825	796	967	972	927
Tööstuskaubad	4 055	4 822	4 978	5 142	4 435	5 163	5 425	5 755
valmisriided, kangad, jalatsid	573	673	652	789	623	728	738	874
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	1 166	1 473	1 447	1 429	1 369	1 563	1 633	1 582
muud kaubad	2 316	2 676	2 879	2 924	2 443	2 872	3 054	3 299

2004				2005				2006		Economic activity
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
90	117	102	105	85	118	103	107	91		<i>Economic activities total</i>
92	117	95	96	85	120	100	98	98		<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
91	121	82	95	86	133	92	108	98		<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
55	111	76	149	56	123	109	109	121		<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
95	116	105	95	85	113	104	93	97		<i>retail sale of automotive fuel</i>
89	117	103	107	86	118	105	109	90		<i>Retail trade</i>
93	117	101	102	95	116	102	104	89		<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
74	107	104	132	83	108	101	131	82		<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
79	132	104	86	76	123	98	99	90		<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
101	103	93	125	76	103	102	121	92		<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
			106	75	147	104	114	86		<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
69	137	100								
74	126	111	109	71	132	121	105	94		<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
91	124	111	102	79	124	107	115	79		<i>retail sale in other specialized stores</i>
165	78	120	130	64	92	113	118	158		<i>retail sale by post</i>
108	139	92	95	111	104	90	119	102		<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

2004				2005				2006		Commodity group
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
8 307	9 993	10 187	10 729	9 178	10 955	11 533	12 399	11 403		<i>Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)</i>
3 312	3 970	4 027	4 067	3 886	4 541	4 578	4 664	4 323		<i>Food</i>
2 484	2 873	2 866	2 940	2 914	3 309	3 307	3 353	3 252		<i>foodstuffs</i>
828	1 097	1 161	1 127	972	1 232	1 271	1 311	1 071		<i>alcoholic beverages and tobacco products</i>
4 995	6 023	6 160	6 662	5 292	6 414	6 955	7 735	7 080		<i>Manufactured goods</i>
633	786	829	920	726	954	1 000	1 181	970		<i>clothing, woven materials, footwear</i>
1 476	1 868	1 757	1 743	1 450	1 821	1 914	1 877	1 825		<i>motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel</i>
2 886	3 369	3 574	3 999	3 116	3 639	4 041	4 677	4 285		<i>other goods</i>

Tabel 6 Jaemügi mahuindeks kaubagruppi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006
Table 6 Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006
(eelmise aasta vastav kvartal = 100 – corresponding quarter of the previous year = 100)

Kaubagrupp	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	114	114	115	115	110	108	110	112
Toidukaubad	116	118	120	124	113	109	111	110
toiduained	111	114	116	122	112	108	111	110
alkohoolsed joogid, tubakatooted	133	128	131	129	114	113	108	110
Tööstuskaubad	111	111	112	109	108	107	110	113
valmisriided, kangad, jalatsid	118	114	110	114	106	107	113	110
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	115	114	109	111	114	108	117	114
muud kaubad	107	109	114	107	106	107	106	113

Tabel 7 Jaemügi mahuindeks kaubagruppi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006
Table 7 Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006
(eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

Kaubagrupp	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	92	117	103	103	88	116	105	104
Toidukaubad	103	116	102	103	93	113	103	102
toiduained	100	114	101	106	92	109	104	105
alkohoolsed joogid, tubakatooted	110	122	103	95	96	121	99	96
Tööstuskaubad	86	118	104	103	86	118	106	106
valmisriided, kangad, jalatsid	86	116	96	119	80	117	101	116
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	92	124	99	99	94	117	107	96
muud kaubad	84	117	108	101	83	118	107	108

Tabel 8 Kaupade hulgimüük ettevõtte tegevusalala järgi, I kvartal 2002 – I kvartal 2006
Table 8 Wholesale sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 1st quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

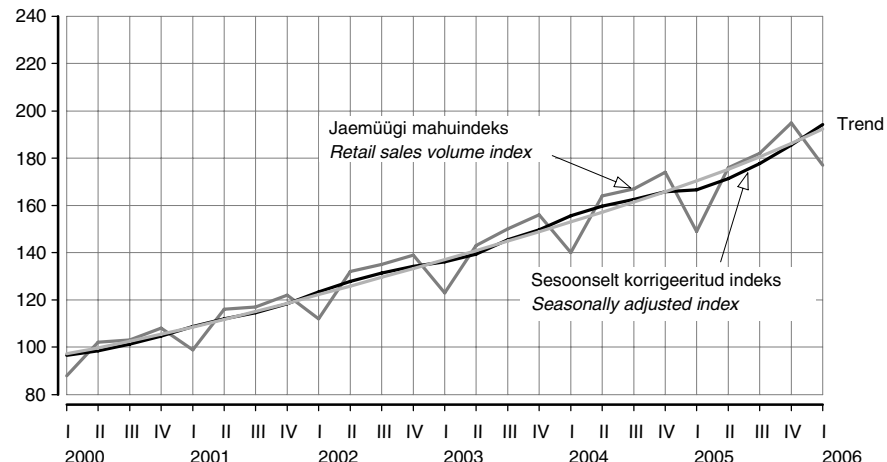
Tegevusala	2002				2003			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Tegevusalad kokku	15 385	18 554	18 346	19 307	17 532	19 405	20 448	20 987
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	2 665	3 629	3 375	3 651	3 039	3 451	3 288	3 640
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	2 206	3 077	2 732	3 052	2 521	2 982	2 810	3 183
mootorikütuse jaemüük	459	552	643	599	518	469	478	457
Hulgi- ja vahenduskaubandus	12 720	14 925	14 971	15 656	14 493	15 954	17 160	17 347
hulgimüük vahendustasu või lepingute alusel	619	494	512	482	161	176	164	183
põllumajandustoorme ja elusloomade hulgimüük	195	212	175	186	225	219	162	225
toidukaupade, jookide ja tubakatoode hulgimüük	3 019	3 418	3 221	3 168	2 702	3 403	3 408	3 959
tekstiilitoodete, röivaste, jalatsite ja majatarvete hulgimüük	2 276	2 629	2 593	2 807	2 646	2 924	3 389	3 419
kütuse, metallide, ehitusmaterjali, keemiatoodete ja jätkide hulgimüük	4 630	5 854	6 194	6 189	6 003	6 589	6 807	6 427
masinate, seadmete ja lisaseadmete hulgimüük	1 418	1 752	1 713	2 207	1 771	1 955	2 299	2 400
muu hulgimüük	563	566	563	617	985	688	931	734

2004				2005				2006		Commodity group
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
114	115	112	112	106	107	109	111	111	119	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
112	115	113	111	111	111	111	111	108		Food
115	117	110	108	110	112	113	111	108		foodstuffs
103	112	120	120	113	108	105	113	108		alcoholic beverages and tobacco products
115	115	111	112	103	104	108	112	128		Manufactured goods
102	108	113	106	115	120	118	124	129		clothing, woven materials, footwear
113	112	98	99	89	92	96	98	114		motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
120	119	118	122	109	108	113	116	136		other goods

2004				2005				2006		Commodity group
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
90	117	102	105	85	118	103	107	91		Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
94	116	100	101	94	116	100	102	91		Food
96	111	99	103	98	113	100	101	95		foodstuffs
90	132	105	96	85	126	102	103	82		alcoholic beverages and tobacco products
87	117	102	107	80	119	106	111	92		Manufactured goods
74	125	106	109	80	130	104	115	83		clothing, woven materials, footwear
94	116	94	97	85	120	98	99	98		motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
88	117	106	112	78	117	111	115	91		other goods

2004				2005				2006		Economic activity
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
20 893	24 003	23 052	24 706	25 798	29 950	31 769	32 320	29 789		Economic activities total
3 037	4 021	3 501	4 455	4 078	5 395	5 430	5 643	5 811		Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
2 794	3 679	3 122	3 989	3 609	4 797	4 675	4 965	4 953		sale of motor vehicles and their parts
243	342	379	466	469	598	755	678	858		retail sale of automotive fuel
17 856	19 982	19 551	20 251	21 720	24 555	26 339	26 677	23 978		Wholesale trade and commission trade
479	340	418	298	964	901	978	1 112	664		wholesale on a fee or contract basis
282	312	251	275	244	291	225	238	315		wholesale of agricultural raw materials and live animals
3 284	3 808	3 457	3 293	2 988	3 286	3 172	3 310	2 728		wholesale of food, beverages and tobacco
2 703	3 515	3 328	3 744	3 515	4 226	4 419	4 602	4 162		wholesale of textiles, clothing, footwear and household goods
7 447	8 825	8 789	9 234	9 951	10 790	12 156	11 684	11 104		wholesale of fuels, metals, building materials, chemical products and waste
2 785	2 410	2 435	2 558	3 411	3 968	4 226	4 721	4 556		wholesale of machinery and equipment
876	772	873	849	647	1 093	1 163	1 010	449		other wholesale

Diagramm 1 Jaemüugi mahuindeks, I kvartal 2000 – I kvartal 2006
 Diagram 1 Retail sales volume index, 1st quarter 2000 – 1st quarter 2006
 (2000 = 100)



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

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

Tabel 9 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, aprill 2006
 Table 9 Retail sales by economic activity of enterprise, April 2006

Tegevusala	Müük, mln kr	April 2005 = 100 jaemüugi mahuindeks	väärtus- indeks ^a value index ^a	Märts 2006 = 100 jaemüugi mahuindeks	väärtus- indeks ^a value index ^a	Economic activity
	Sales, million kroons	April 2005 = 100 retail sales volume index		Märts 2006 = 100 retail sales volume index		
Tegevusalad kokku	4 242	116	121	103	104	Economic activities total
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	799	113	123	105	108	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	291	124	121	115	115	sale of motor vehicles and their parts
mootorsöidukite hooldus ja remont	20	150	161	94	96	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	488	108	123	100	105	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	3 443	117	121	103	103	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 704	109	112	101	101	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	284	123	126	119	119	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	62	101	105	105	105	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmatsia kaupade, kosmeetika ja tuuletitarvete jaemüük	209	116	117	122	122	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoode, rövaste, jalatsite ja nahktoode jaemüük	188	129	133	118	118	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjal jaemüük	496	145	147	101	102	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	339	117	118	101	101	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	161	142	147	77	77	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

INTERNAL TRADE, April 2006, 1st quarter 2006

Liivi Adamson

Senior Statistician, Services Statistics Service

April 2006

In April 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.2 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^a 3.4 billion kroons.

Motor trade

The net sales of motor trade enterprises increased in current prices about one fourth compared to the same period of the previous year. Compared to March 2006, the net sales of motor trade enterprises increased by 4%.

Retail trade

The net sales of retail trade enterprises grew in current prices 18% compared to April 2005, compared to the previous month the net sales increased by 4%.

In April, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 3.4 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 17%. The growth of retail sales was mainly influenced by retail sale in non-specialised stores with food predominating and in stores selling household goods and appliances, hardware and building materials. In April the retail sales continued with moderate growth compared to the launching out of spring trade in the previous month. The retail sales in retail trade enterprises increased in constant prices by 3% compared to March.

1st quarter of 2006

In the 1st quarter of 2006 the net sales of trade enterprises were 46.8 billion kroons.

Motor trade

The net sales of motor trade enterprises were 8.5 billion kroons. The net sales of motor trade enterprises grew 36% compared to the 1st quarter of 2005, compared to the 4th quarter of 2005 the net sales stayed on the same level. Wholesale sales accounted for 68% of the net sales of motor trade enterprises, retail sales accounted for 24%.

Retail trade

The net sales of retail trade enterprises were 11.3 billion kroons. The net sales of retail trade enterprises grew 19% compared to the 1st quarter of 2005, compared to the 4th quarter of 2005 the net sales of retail trade enterprises decreased 11%.

In the 1st quarter of 2006, the retail trade enterprises sold goods by retail for 9.4 billion kroons. The retail sales of goods increased by 1.8 billion kroons compared to the 1st quarter of 2005, which in constant prices is 21% more. Compared to the 4th quarter of 2005, the retail sales in constant prices decreased 10%. Compared to the 1st quarter of 2005, the retail sales of goods increased 10% in the retail trade enterprises selling mostly food, beverages and tobacco in non-specialised stores and 17% in the retail trade enterprises selling mostly manufactured goods in non-specialised stores. The biggest growth of retail sales was in the retail trade enterprises selling mostly household goods and appliances, hardware and building materials (58%) and in the retail trade enterprises selling mostly textiles, clothing and footwear (50%) compared to the 1st quarter of 2005.

Wholesale trade

The net sales of wholesale trade enterprises were 27 billion kroons in the 1st quarter of 2006. The net sales of wholesale trade enterprises grew 12% compared to the 1st quarter of 2005 and decreased 11% compared to the 4th quarter of 2005.

In the 1st quarter of 2006, wholesale trade enterprises sold goods by wholesale for 24 billion kroons. Compared to the 1st quarter of 2005, wholesale sales increased 2.3 billion kroons or 10%. Compared to the 4th quarter of 2005, wholesale sales decreased 10%.

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–mai 2006

Helina Uku

Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta viie kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 15 000 veisest (sh 7300 lehma) 3547 tonni liha ja 143 000 seast 11 297 tonni liha.

Veiselihu keskmise kokkuostuhind oli 2006. aasta mais 24 759 krooni tonn (2005. aasta mais 22 828 krooni tonn). Sealihi keskmise kokkuostuhind oli 22 705 krooni tonn (2005. aasta mais 22 222 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta viie kuuga 233 160 tonni piima, 3012 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 56% kokkuostetud piimast oli elitiipim, 41% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmise rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,2%.

Piima keskmise kokkuostuhind oli 2006. aasta mais 3778 krooni tonn (2005. aasta mais 3962 krooni tonn).

TAIMEKASVATUS, 2005

Pöllukultuuride kasvupind oli 2005. aastal 560 715 hektarit (13% suurem kui 2004. aastal). Pöllukultuuride kasvupinna arvestus muutus 2003. aastal: haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikajaline rohumaa arvestatakse loodusliku rohumaa hulka.

Teravilja kasvatati 282 094 hektaril (8% rohkem kui 2004. aastal) ja kaunvilja 4440 hektaril (2% enam kui 2004. aastal). Rapsi ja rüpsi kasvupind oli 46 646 hektarit (7% väiksem kui 2004. aastal).

Kartulit kasvatati 13 959 hektaril (13% vähem kui 2004. aastal) ja avamaaköögivilja 3006 hektaril (14% vähem kui 2004. aastal).

Teraviljasaak oli 760 073 tonni (25% rohkem kui 2004. aastal), rapsiseemnesaak 83 067 tonni (21% rohkem kui 2004. aastal), kartulisaak 209 772 tonni (26% rohkem kui 2004. aastal) ja köögiviljasaak 62 660 tonni (17% rohkem kui 2004. aastal).

Teravilja saagikus oli 2694 kilogrammi hektarilt (2004. aastal 2330 kilogrammi), kartuli saagikus 15 028 kilogrammi hektarilt (2004. aastal 10 342 kilogrammi).

Pöllumajanduslike majapidamiste puu- ja köögiviljaaias (koduaias) kasvatatud pölli- ja aiakultuuride pind ja saak on arvatud vastava kultuuri kasvupinna ja saagi hulka.

Ühe- ja mitmeaastastest söödakultuuridest saadi 2,3 miljonit tonni haljasmassi, 11 241 kilogrammi hektarilt. Looduslikult rohumaalt saadi 2,4 miljonit tonni haljasmassi, 10 406 kilogrammi hektarilt.

Ühe elaniku kohta toodeti 565 kilogrammi teravilja ja 156 kilogrammi kartuleid (2004. aastal 451 kilogrammi teravilja ja 123 kilogrammi kartuleid).

LOOMAKASVATUS, 2005

Veiste arv vähenes 2005. aastal 249 800-st 249 500-ni (0,1%), seejuures piimalehmade arv vähenes 116 500-st 112 800-ni (3%). 31. detsembril 2005 oli veiste üldarvust piimalehmi 45%.

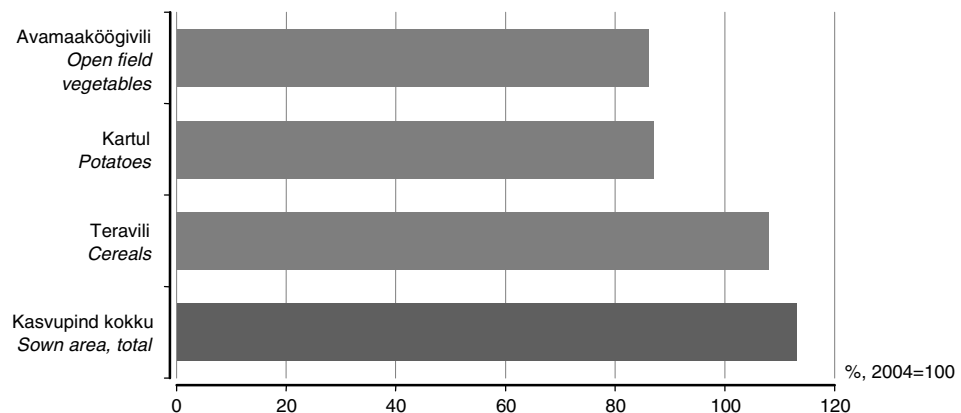
Sigade arv suurennes 2005. aastal 340 100-st 346 500-ni (2%) ning lammaste ja kitsede arv suurennes 41 000-st 52 400-ni (28%). Lindude arv vähenes 2,2 miljonist 1,9 miljonini (14%).

Lihatootmine vähenes 2005. aastal eelmise aastaga võrreldes 6%. 2005. aastal toodeti 67 104 tonni liha, sellest veiselihu 13 431 tonni ja sealiha 39 521 tonni.

Piima toodeti 670 427 tonni (3% rohkem kui 2004. aastal), villa 93 tonni (13% rohkem) ja mune 209 miljonit (9% vähem). Lehma keskmise piimatoodang oli 5886 kilogrammi (2004. aastal 5528 kilogrammi).

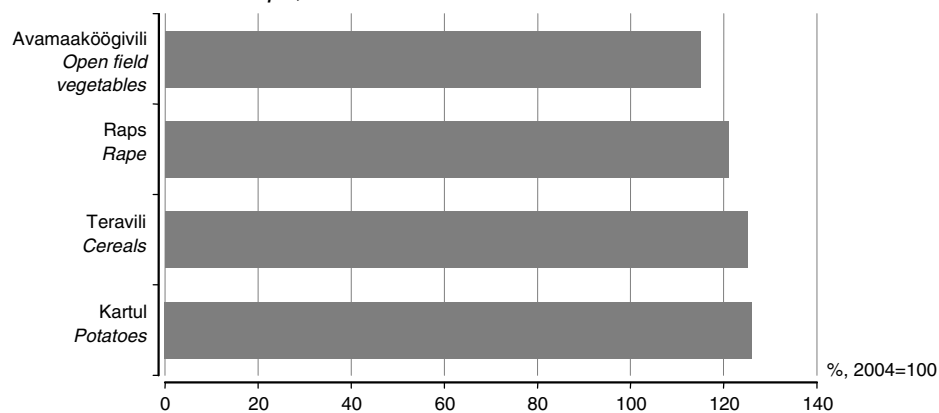
Ühe elaniku kohta toodeti 50 kilogrammi liha, 498 kilogrammi piima ja 155 muna (2004. aastal 53 kilogrammi liha, 484 kilogrammi piima ja 171 muna).

Diagramm 1 Pöllukultuuride kasvupind, 2005
Diagram 1 Sown area of field crops, 2005



2004. aastal oli pöllukultuuride kasvupind 495 559 hektarit, 2005. aastal 560 715 hektarit.
In 2004 the sown area of field crops was 495,559 hectares, in 2005 — 560,715 hectares.

Diagramm 2 Pöllukultuuride saak, 2005
Diagram 2 Production of field crops, 2005



2004. aastal oli teraviljsaak 608 148 tonni, 2005. aastal 760 073 tonni.
In 2004 the production of cereals was 608,148 tons, in 2005 — 760,073 tons.

Tabel 1 Pöllukultuuride kasvupind, saak ja saagikus, 2005
 Table 1 Sown area, production and average yield of field crops, 2005

Näitaja	Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>	Saak			Indicator
		tonni <i>Production</i> tons	kg/ha	2004 = 100%	
		kg/ha	2004 = 100%		
Pöllukultuuride kasvupind	560 715	Sown area of field crops
Teravili	282 094	760 073	2 694	125	Cereals
taliniusu	19 636	71 367	3 634	107	winter wheat
talirukis	7 422	20 385	2 747	113	winter rye
tritik	6 165	14 982	2 430	94	triticale
suvinisu	65 837	192 041	2 917	148	spring wheat
oder	144 165	366 717	2 544	125	barley
kaer	33 724	84 168	2 496	116	oats
Kaunvili	4 440	5 690	1 282	173	Legumes
Tehnilised kultuurid	47 110	Industrial crops
raps	46 646	83 067	1 781	121	rape
õlilina	163	209	1 282	194	oil flax
Kartul	13 959	209 772	15 028	126	Potatoes
Köögivilili	..	62 660	..	117	Vegetables
avamaaköögivilili	3 006	50 723	16 874	115	open-field vegetables
katmikköögivilili	..	11 937	..	125	greenhouse vegetables
Söödajuurvili	159	3 130	19 686	47	Fodder roots
Ühe- ja mitmeaastased (kuni 5 aasta vanused) söödakultuurid, haljasmassisaak ^a	206 893	2 325 625	11 241	122	Annual and multiannual forage crops (occupy soil up to 5 years), green fodder ^a
Peale selle kasutatud looduslikku rohumaa, k.a üle 5 aasta vanune pikaajaline rohumaa, haljasmassisaak ^a	230 974	2 403 625	10 406	113	Additionally used permanent grassland, included seeded grassland over 5 years old, green fodder ^a

^a Alates 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Tabel 2 Pöllukultuuride kasvupind, 2000–2005
 Table 2 Sown area of field crops, 2000–2005
 (tuhat hektarit — thousand hectares)

Pöllukultuur	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Field crop
Teravili	329,3	274,1	259,2	263,2	261,0	282,1	Cereals
taliteravili	50,6	50,6	51,0	48,0	38,0	33,7	winter crops
rukis	28,9	20,9	17,9	15,2	8,1	7,4	rye
nisu	21,7	25,5	27,8	25,5	23,2	19,6	wheat
oder	0,1	0,2	0,5	barley
tritik	...	4,2	5,3	7,2	6,5	6,2	triticale
suviteravili	278,7	223,5	208,2	215,2	223,0	248,4	summer crops
nisu	47,2	34,1	36,7	41,7	55,2	65,8	wheat
oder	165,1	134,3	129,9	131,3	127,0	143,7	barley
kaer	53,3	48,1	35,2	36,5	35,4	33,7	oats
segavili	12,6	6,3	6,3	5,6	5,1	4,5	mixed grain
tatar	0,5	0,7	0,1	0,1	0,3	0,7	buckwheat
Kaunvili	3,9	3,7	2,4	4,4	4,3	4,4	Legumes
Tehnilised kultuurid	29,1	28,3	33,2	46,7	50,6	47,1	Industrial crops
kiulina	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	fibre flax
õlilina	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	oil flax
raps	28,8	27,5	32,9	46,3	50,4	46,6	rape
Avamaaköögivilili	3,8	3,3	3,0	3,4	3,5	3,0	Open-field vegetables
Kartul	30,9	22,1	16,0	17,0	16,1	14,0	Potatoes
Söödakultuurid	412,8	312,7	274,3	182,6	160,1	210,1	Forage crops
söödajuurvili	2,5	1,4	0,4	0,3	0,2	0,2	fodder roots
ühe- ja mitmeaastased söödakultuurid, k.a seemnekasvatus	410,3	311,3	273,9	182,3 ^a	159,9	209,9	annual and multiannual forage crops
KOKKU	809,8	644,2	588,1	517,3	495,6	560,7	TOTAL

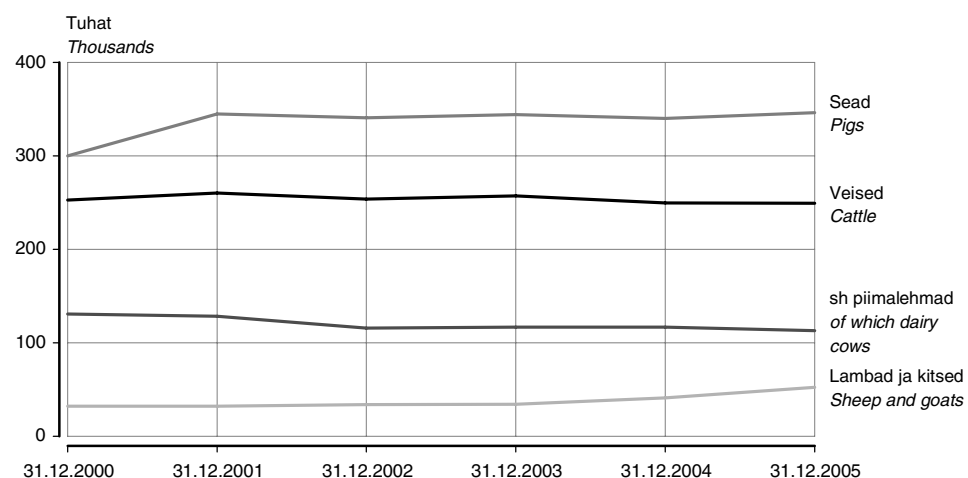
Tabel 3 Põllukultuuride kogusaak, 2000–2005
 Table 3 Sown area of field crops, 2000–2005
 (tuhat hektarit — thousand hectares)

Põllukultuur	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Field crop
Teravili	696,6	558,4	524,7	505,7	608,1	760,1	Cereals
taliteravili	112,3	109,2	128,4	78,4	101,1	107,9	winter crops
rukis	60,8	42,9	41,5	23,3	18,1	20,4	rye
nisu	51,5	57,3	74,0	45,2	66,4	71,4	wheat
oder	0,0	0,6	1,1	barley
tritik	...	9,0	12,9	9,9	16,0	15,0	triticale
suviteravili	584,3	449,2	396,3	427,3	507,0	652,2	summer crops
nisu	95,3	75,6	74,4	99,7	130,2	192,0	wheat
oder	347,5	270,0	249,4	253,6	292,9	365,6	barley
kaer	117,1	91,4	61,7	63,4	72,7	84,2	oats
segavili	23,9	11,6	10,7	10,5	11,1	9,9	mixed grain
tatar	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,5	buckwheat
Kaunvili	6,6	6,5	5,0	5,0	3,3	5,7	Legumes
Leotarnata linavarred	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	Flax stalks
Ölilina	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	Oil flax
Raps	38,6	41,3	63,9	69,2	68,6	83,1	Rape
Köögivili	53,3	54,0	39,3	57,5	53,6	62,7	Vegetables and greens
avamaaköögivili	45,5	40,0	27,3	50,4	44,1	50,7	open field vegetables
Kartul	471,7	343,1	210,9	244,4	166,5	209,8	Potatoes
Söödajuurvili	49,5	36,1	7,3	7,2	6,7	3,1	Forage roots
Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak ^a	4 915,1	3 756,7	2 987,4	2 348,8	1 898,9	2 325,6	Green fodder from annual and multiannual forage crops ^a

^a Alates 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Diagramm 3 Loomade arv, 31. detsember, 2000–2005
 Diagram 3 Number of animals, 31 December 2000–2005

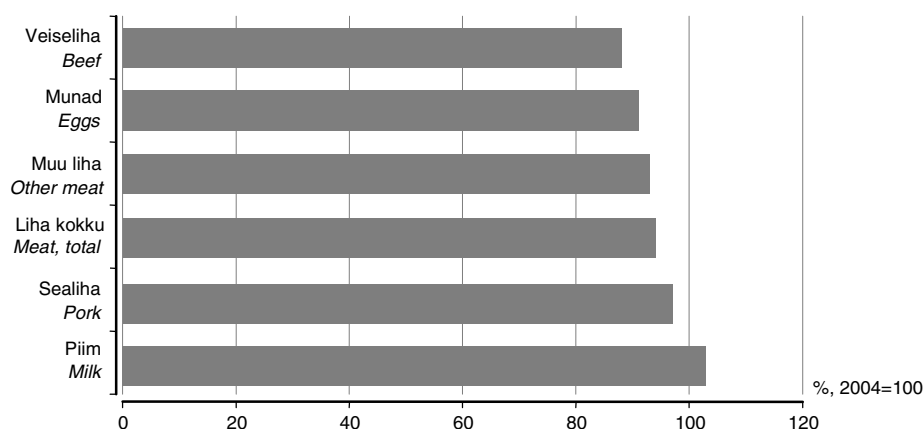


Viie aastaga vähenes veiste arv 1% (sealhulgas piimalehmade arv 14%). Lammaste ja kitsede arv suurenes 63%, sigade arv suurennes 15%.

In five years the number of cattle decreased by 1% (of which the number of dairy cows by 14%). The number of sheep and goats increased by 63%, the number of pigs by 15%.

Diagramm 4 Loomakasvatussaaduste toodang, 2005

Diagram 4 Animal production, 2005



2004. aastal toodeti 71 262 tonni liha, 652 400 tonni piima ja 230,9 miljonit munat; 2005. aastal vastavalt 67 104 tonni, 670 427 tonni ja 209 miljonit.

In 2004, 71,262 tons of meat, 652,400 tons of milk and 230.9 million eggs were produced; in 2005, 67,104 tons, 670,427 tons and 209 million eggs, respectively.

Tabel 4 Loomad ja linnud, 31. detsember, 2000–2005

Table 4 Number of livestock and poultry, 31 December, 2000–2005

(tuhad — thousands)

Aasta Year	Veised Cattle	sh piimalehmad of which dairy cows	Sead Pigs	Lambad ja kitsed Sheep and goats	Hobused Horses	Linnud Poultry
2000	252,8	131,0	300,2	32,2	4,2	2 366,4
2001	260,5	128,6	345,0	32,4	5,5 ^a	2 294,9
2002	253,9	115,6	340,8	33,8	5,3	2 096,3
2003	257,2	116,8	344,6	34,3	5,8	1 945,2
2004	249,8	116,5	340,1	41,0	5,1	2 183,0
2005	249,5	112,8	346,5	52,4	4,8	1 878,7

^a 2001. aasta 15. juulil, 2001. aasta põllumajandusloenduse andmetel.

^a On 15 July 2001, according to the data of the 2001 Agricultural Census.

Tabel 5 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2005

Table 5 Animal production, 2005

Loomakasvatussaadused	Kogus Quantity	2004 = 100%	Animal products
Liha, tonni	67 104	94	Meat, tons
veiselihha	13 431	88	beef
sealiha	39 521	97	pork
muude loomade ja lindude liha	14 152	93	other meat
Piim, tonni	670 427	103	Milk, tons
Vill, tonni	93	113	Wool, tons
Munad, tuhat tükki	209 010	91	Eggs, thousand pieces

Tabel 6 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2000–2005

Table 6 Livestock production, 2000–2005

Aasta Year	Liha, tuhat tonni eluskaalus		Piim, tuhat tonni Milk, thousand tons	Munad, miljon tükki Eggs, million pieces
	Meat, thousand tons live weight	tapakaalus slaughter weight		
2000	86,0	53,3	629,6	254,7
2001	90,7	57,3	684,0	277,9
2002	107,9	68,3	611,6	252,8
2003	105,4	67,5	611,5	234,3
2004	109,2	71,3	652,4	230,9
2005	102,3	67,1	670,4	209,0

Tabel 7 Loomade ja piima kokkuost, 2000–2006
 Table 7 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 tons	price, kroons/t	Pork tons	price, kroons/t	Milk 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 ^a
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
Aprill	649	25 414	2 084	22 702	47 507	3 804	April
Mai	911	24 759	2 369	22 705	51 670	3 778	May

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, JANUARY–MAY 2006

Helina Uku
Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the five months of 2006, the amount of meat received from 15,000 bovine animals (including 7,300 cows) and 143,000 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 3,547 tons of beef and 11,297 tons of pork.

In May 2006 the average purchase price of beef was 24,759 kroons per ton (22,828 kroons per ton in May 2005). The average purchase price of pork was 22,705 kroons per ton (22,222 kroons per ton in May 2005).

In the five months of 2006, dairy enterprises bought 233,160 tons of milk, which is 3,012 tons more than in the same period of 2005. 56% of purchased milk was of the elite, 41% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.2%.

The purchase price of milk was 3,778 kroons per ton (3,962 kroons per ton in May 2005).

CROP FARMING, 2005

In 2005 the sown area of field crops was 560,715 hectares (13% larger than in 2004). The calculation of sown area of field crops has changed in 2003: the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

The sown area of cereals was 282,094 hectares (8% more than in 2004). The area under legumes was 4,440 hectares (2% more than in 2004). The area under rape was 46,646 hectares (7% smaller than in 2004).

The area under potatoes was 13,959 hectares (13% less than in 2004), and the area under open-field vegetables — 3,006 hectares (14% less than in 2004).

The grain production amounted to 760,073 tons (25% more than in 2004), the production of rape seed was 83,067 tons (21% more than in 2004), the production of potatoes — 209,772 tons (26% more than in 2004) and the production of vegetables — 62,660 tons (17% more than in 2004).

The yield of grain was 2,694 kilograms per hectare (in 2004 — 2,330 kilograms). The yield of potatoes was 15,028 kilograms per hectare (in 2004 — 10,342 kilograms).

The area and production of garden and field crops grown in kitchen gardens of agricultural holdings is included in the sown area and production of the corresponding crop.

Green fodder from annual and multiannual forage crops amounted to 2.3 million tons, 11,241 kilograms per hectare. 2.4 million tons of green fodder was received from permanent grassland, 10,406 kilograms per hectare.

The production of grain per inhabitant was 565 kilograms and the production of potatoes per inhabitant was 156 kilograms (in 2004 — 451 kilograms of grain and 123 kilograms of potatoes).

LIVESTOCK FARMING, 2005

In 2005, the number of cattle decreased from 249,800 to 249,500 (by 0.1%). The number of dairy cows decreased from 116,500 to 112,800 (by 3%). On 31 December 2005, dairy cows accounted for 45% of the total number of cattle.

In 2005, the number of pigs increased from 340,100 to 346,500 (by 2%); the number of sheep and goats increased from 41,000 to 52,400 (by 28%); the number of poultry decreased from 2.2 million to 1.9 million (by 14%).

In 2005, the production of meat decreased by 6% compared to 2004. The production of meat amounted to 67,104 tons, of which the production of beef was 13,431 tons and the production of pork was 39,521 tons.

The production of milk was 670,427 tons (3% more than in 2004), the production of wool was 93 tons (13% more), and the production of eggs amounted to 209 million (9% less than in 2004). The average milk yield per cow was 5,886 kilograms (in 2004 — 5,528 kilograms).

The production of meat per inhabitant was 50 kilograms, of milk — 498 kilograms and of eggs — 155 eggs (in 2004 — 53 kilograms of meat, 484 kilograms of milk and 171 eggs).

JAHINDUS, 2005/2006 ^a

Liina Ristimets

Keskkonna ja säastva arengu statistika talituse vanemstatistik

Suurte jahiuulukite (põder, metssiga, metskits) arvukus kasvab aeglaselt, huntide arvukus on aga 1995. aastaga võrreldes vähenenud kahekse korda. Olulise osa jahimajanduse tuludest annab jahiturism.

Jahiuulukid

2005. aastal loendati 6000 metskitse ja 500 metssiga rohkem kui eelmisel aastal. 69% neist elas Lääne- ja Lõuna-Eestis. Kõige rohkem loendati metskitsi ja metssigu Pärnumaal (vastavalt 7000 ja 2100), Harjumaal (4100 ja 1600) ning Saaremaal (4700 ja 1300). Suurenes ka nende küttimine, 2005/2006. jahiaastal kütiti 3200 metssiga ja 2500 metskitse rohkem kui eelmisel aastal.

Põtrade arv suurennes võrreldes 2004. aastaga 3%. Neid elas kõige rohkem Lääne-Eestis (3850, s.o 32% 2005. aastal loendatutest), maakondadest Pärnumaal (1800), Harjumaal (1430) ja Viljandimaal (960). Põtru kütiti 2005/2006. jahiaastal üle 500 võrra rohkem kui aasta tagasi.

Kopraaid loendati 2005. aastal 500 võrra rohkem kui eelmisel aastal, kõige rohkem Pärnumaal ja Võrumaal (mõlemas maakonnas 1900), Tartumaal ning Valgamaal (1700). 1992. aastaga võrreldes on kobraaste arvukus neljakordistunud. Suurenes kobraste küttimine. Rohkem kütiti 2005/2006. jahiaastal ka rebaseid.

Huntide arvukus on 1995. aastaga võrreldes vähenenud kahekse korda. 2005. aastal loendati Eestis 85 hunti. Kõige rohkem hunte loendati Jõgevamaal (14) ja Pärnumaal (12). 2005/2006. jahiaastal kütiti 18 hunti.

2005. aastal loendati Eestis 530 ja kütiti 23 pruunkaru (eelmisel aastal vastavalt 550 ja 12). 20% Eesti karudest elas Lääne-Virumaal (105), Ida-Virumaal loendati 2005. aastal 100, Põlvamaal ning Tartumaal 50 pruunkaru.

Jahimajandus

2005. aastal oli arvel 14 387 jahimeest, mis on 543 võrra vähem kui 2004. aastal. Jahipiiirkondade pindala oli kokku 4,1 miljonit hektarit. Jahimajade ja -baaside arv suurennes 2004. aastaga võrreldes 77-st 81-ni.

Ulukiliha müüdi 2005. aastal 166 tonni 7,9 miljoni krooni eest (2004. aastal 144 tonni 5,7 miljoni krooni eest). Jahimajanduse tulud olid 27,7 miljonit krooni, millest jahiturismi osa oli 41% (11,4 miljonit krooni). Jahimajanduse kulud olid 25,2 miljonit krooni, sellest 32% (8 miljonit krooni) kulud jahiturgimile ja 23% (5,8 miljonit krooni) kulud ulukihooeldusele.

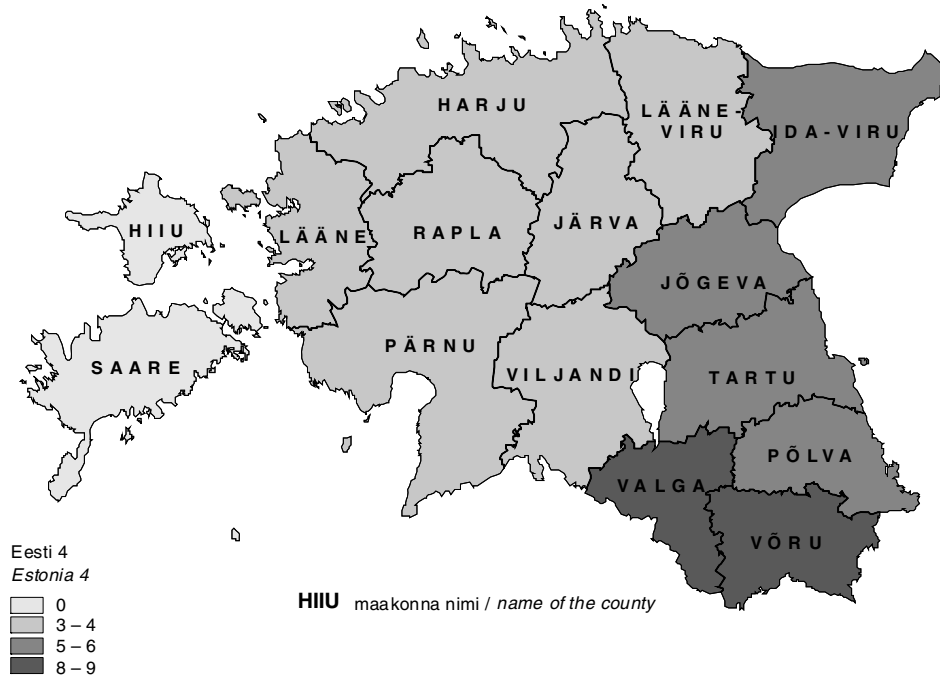
Välisriikide kodanikele väljastati kokku 2670 jahitunnistust.

2005. aasta 1. jaanuari seisuga oli Eestis registreeritud 2111 jahikoera, kellest suurem osa olid laikad (973) ja hagijad (419).

Jahinduse andmed koguti kõigilt jahindusega tegelevateilt ettevõtetelt, teistelt jahirentnikelt, rahvusparkidelt ja looduskaitsealadelt. Suurkiskjate (karu, hunt, ilves) arvukuse täpsustatud hinnang on saadud seireandmete põhjal.

^a Jahiaastaks loetakse perioodi 1. märtsist kuni järgmise aasta 28. veebruarini. Keskkonnaministeeriumi andmed.

Teemakaart 1 **Kobraste arvukus maakondades, 2005**
 Thematic map 1 **Number of beavers by counties, 2005**
 (arv 1000 jahipiirkonna hektari kohta — number per 1,000 hunting district hectares)



Teemakaart 2 **Metskitsede arvukus maakondades, 2005**
 Thematic map 2 **Number of roe deer by counties, 2005**
 (arv 1000 jahipiirkonna hektari kohta — number per 1,000 hunting district hectares)

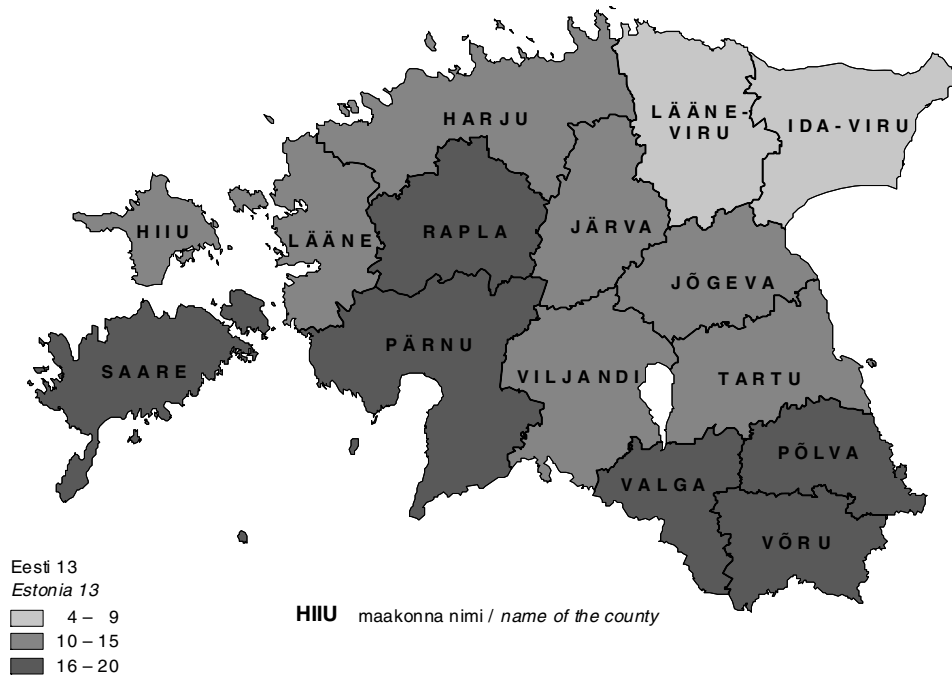
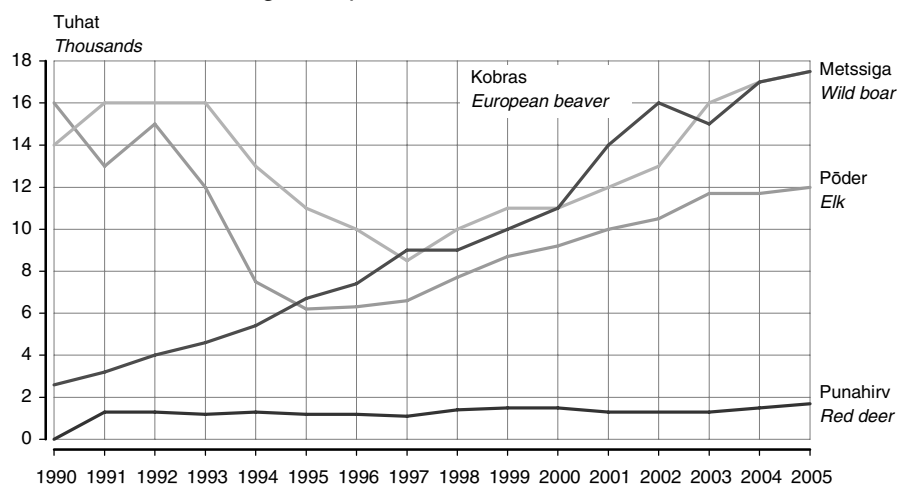


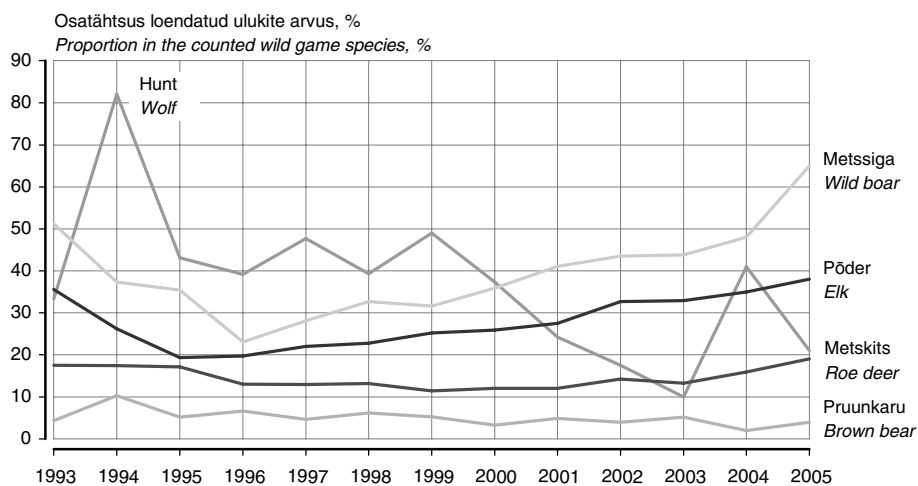
Diagramm 1 Mõnede jahilukite arvukus, 1990–2005
 Diagram 1 Number of some wild game species, 1990–2005



Suurte jahiloomade arvukus kasvab aeglaselt. Samas oli põtrade arvukus 2005. aastal vaid 75% 1990. aasta arvukusest.

The population of big game species is slowly increasing. At the same time in 2005 the population of elks accounted for only 75% of the respective figure in 1990.

Diagramm 2 Suurulukite küttimine, 1993–2005
 Diagram 2 Hunting of big game, 1993–2005



Peamiste jahiloomade arvukuse vähenemisega 1990. aastate alguses vähenes ka nende küttimine. Viimastel aastatel on suurte ulukite küttimine piklamööda suurenud, huntide küttimine on mõnevõrra vähenenud. 2005/2006. jahiaastal kütiti 18 huntit.

The decrease in the population of main game species at the beginning of 1990s caused also the decrease in their hunting. During last years hunting of big game species is slowly growing, hunting of wolves has decreased to some extent. 18 wolves were hunted in hunting year 2005/2006.

Tabel 1 Jahipiirkonnad, 2002–2005
Table 1 Hunting grounds, 2002–2005

	2002	2003	2004	2005	
Jahipiirkonna pindala, tuhat hektarit	4 142	4 153	4 106	4 149	Area of hunting district, thousand hectares
Jahindustöötajad	79	78	71	67	Employees engaged in hunting
Arvel olevad jahimehed	14 198	14 544	14 930	14 387	Registered hunters
Jahimajad ja -baasid	57	66	77	81	Hunting houses and hunting bases
Jahitunnistused välisriikide kodanikele	2 060	1 910	2 400	2 670	Hunting certificates for the citizens of foreign countries
Jahilasketiirud	38	41	40	41	Shooting ranges
Söödasõimed ja sõimsöödahoidlad	3 499	3 211	3 155	3 103	Provender mangers and provender storages
Metssigade söötmiskohad	2 848	2 886	3 153	3 222	Feeding places for wild boars
Kõrgistmed ja jahikantslid	2 839	3 105	3 213	3 314	High-seats and hunting pulpits
Muud ulukihoolderajatised	5 345	5 766	6 397	6 705	Number of other game maintenance buildings
Rajatud söödapöldude pindala, hektarit	1 212	1 392	1 514	1 511	Area of founded deer pastures, hectares
Ulukiliha müük, tuhat krooni	2 211	5 163	5 665	7 920	Sale of wildgame meat, thousand kroons
Karusnahkade müük, tuhat krooni	50	54	22	23	Sale of furs, thousand kroons
Jahimajanduse tulud kokku, tuhat krooni	17 474	21 841	22 723	27 725	Total income from hunting, thousand kroons
jahiturismi tulud	7 406	8 020	8 193	11 389	income from hunting tourism
Jahimajanduse kulud kokku, tuhat krooni	17 726	20 740	20 737	25 182	Total expenditure on hunting, thousand kroons
jahiturismi kulud	4 156	5 630	4 908	7 965	expenditure on hunting tourism
ulukihoolduse kulud	31 426	3 697	4 402	5 842	expenditure on care of game
ulukaitse kulud	782	753	818	1 230	expenditure on game protection

Tabel 2 Jahiulukid, 2002–2006
Table 2 Wild game, 2002–2006

Jahiuluk	Loendatud ^a Counted ^a				Kütitud ^b Hunted ^b				Wild game
	2002	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2006	
Hunt	170	170	90	85	30	17	37	18	Wolf
Ilves	900	950	900	700	81	81	84	86	Lynx
Jänes	1 908	1 847	1 697	1 566	Hare
Kobras	16 000	15 000	17 000	17 500	3 689	2 957	4 384	5 758	European beaver
Kährik	4 945	4 124	3 516	3 992	Raccoon dog
Metskits	35 000	41 000	49 000	55 000	5 009	5 460	7 669	10 215	Roe deer
Metsnugis	1 215	2 201	1 195	1 181	Pine marten
Metssiga	13 000	16 000	17 000	17 500	5 660	7 003	8 122	11 332	Wild boar
Mink	491	399	224	213	American mink
Mäger	44	65	69	110	Eurasian badger
Ondatra	1	1	4	-	Muskrat
Pruunkaru	600	550	550	530	24	29	12	23	Brown bear
Punahirv	1 300	1 300	1 500	1 700	148	139	123	130	Red deer
Pöder	10 500	11 700	11 700	12 000	3 438	3 848	4 075	4 612	Elk
Rebane	7 461	4 376	6 184	7 806	Red fox
Tuhkur	384	202	140	233	Western polecat
Hani	2 604	1 656	1 655	2 681	Goose
Jahifaasan	1 421	1 366	1 942	651	Pheasant
Kaelustuvi	464	276	246	374	Woodpigeon
Laanepüü	93	176	55	170	Hazel grouse
Lauk	50	97	17	73	Coot
Metskurvits	1 172	1 034	659	750	Woodcock
Nurmkana	50	96	23	111	Partridge
Part	11 200	17 662	15 755	14 109	Duck

^a Loenduse andmetel 1. aprilli seisuga.

^b 28. veebruari seisuga.

^a Counting data as at 1 April.

^b Data as at 28 February.

HUNTING, 2005/2006^a

Liina Ristimets

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

The population of big game (elk, wild boar, roe deer) is slowly growing, while the population of wolves has decreased eight times compared to 1995. Hunting tourism produces a significant share of the income from hunting.

Wild game

Compared to the previous year, in 2005 the number of counted roe deer and wild boars was larger by 6,000 and 500, respectively. 69% of them lived in Western and Southern Estonia. The majority of roe deer and wild boars were counted in Pärnu (7,000 and 2,100, respectively), Harju (4,100 and 1,600) and Saare (4,700 and 1,300) county. Also the number of hunted wild boars and roe deer grew in the hunting year 2005/2006 — by 3,200 and 2,500, respectively.

The population of elks increased 3% compared to 2004. Most of elks lived in Western Estonia (in 2005, 32% of the counted population, i.e. 3,850). 1,800 elks were counted in Pärnu, 1,430 in Harju and 960 in Viljandi county. 500 elks more were hunted in hunting year 2005/2006 than a year ago.

In 2005, 500 beavers more were counted compared to the previous year. The population of beavers quadrupled compared to 1992. Most of the beavers were counted in Pärnu and Võru (1,900), Tartu and Valga (1,700) county. The number of hunted beavers and foxes was bigger in the hunting year 2005/2006.

The population of wolves decreased eight times compared to 1995. 85 wolves were counted in 2005. Most of them were counted in Jõgeva (14) and Pärnu (12) county. 18 wolves were hunted in hunting year 2005/2006.

In 2005, 530 brown bears were counted and 23 brown bears were hunted (in 2004 — 550 and 12, respectively). 20% of brown bears of Estonia were counted in Lääne-Viru county (105), 100 in Ida-Viru, 50 in Põlva and 50 in Tartu county.

Hunting

14,387 hunters were registered in 2005, which is 543 less than in 2004. The area of hunting districts totalled 4.1 million hectares. The number of hunting houses and hunting bases increased from 77 to 81 compared to 2004. 166 tons of meat for 7.9 million kroons were sold in 2005 (144 tons for 5.7 million kroons in 2004). Total income from hunting in 2005 was 27.7 million kroons, of which hunting tourism accounted for 41% (11.4 million kroons). In 2005, the expenditure of hunting amounted to 25.2 million kroons, of which hunting tourism accounted for 32% (8 million kroons) and care of games made up 23% (5.8 million kroons).

The number of hunting licences issued to citizens of foreign countries totalled 2,670.

2,111 hunting dogs had been registered as at 1 January 2005, of which huskies (973) and hounds (419) made up the majority.

The data on hunting were collected from all hunting enterprises, hunting-ground leaseholds, national parks and nature protection areas. The specified estimation of the population of big game (bear, wolf, lynx) is applied on the basis of monitoring data.

^a The hunting year is the period from 1 March to 28 February the next year. Data of the Ministry of the Environment.

TÖÖSTUSTOODANG, aprill 2006

Lilian Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta aprillis suurenemis tööstustoodang märtsiga võrreldes 1%.

2005. aasta aprilliga võrreldes suurenemis töodang nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 6%.

Vahetarbitmiskaubad

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta aprilliga mõjutas kõige rohkem vahetarbitmiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenemis eelmise aasta aprilliga võrreldes 12%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete, kemikaalide ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Tekstilitootmine vähenes 14%, toodangu kasvu olulisim takistus oli ebapiisav nõudlus. Vahetarbitmiskaupade tootmine hõlmab veel paber ja pabertoodete, plasttoodete ja metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbitmiskaupade järel on osatähitsuselt teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta aprilliga võrreldes suurenemis töodang selles toodangurühmas 11%. Toodangut mõjutas siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Aprillis suurenemis toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta aprilliga 15%, eelkõige lihatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Suurenema hakkas ka kalatoodete tootmine. Toodangu kasvu selles toodangurühmas pärssib endiselt naha- ja nahktoodete tootmise jätkuv madalseis.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine vähenes 9%. Selle toodangurühma osatähitsus on 17% kogu tööstustoodangust. Kasvutrend, mis oli alates 2000. aastast siin kõige kiirem, on pidurdunud. Langust mõjutas 2006. aasta aprillis eelkõige raadioaparatuuri tootmine. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, metalltoodete, mootorsöidukite ja muude transpordivahendite tootmist.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähitsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2004. aasta teisest pooltest püsinvõimselt samal tasemel. Selle toodangurühma toodangut mõjutas enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Aprillis toodang selles toodangurühmas oluliselt ei muutunud.

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 hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

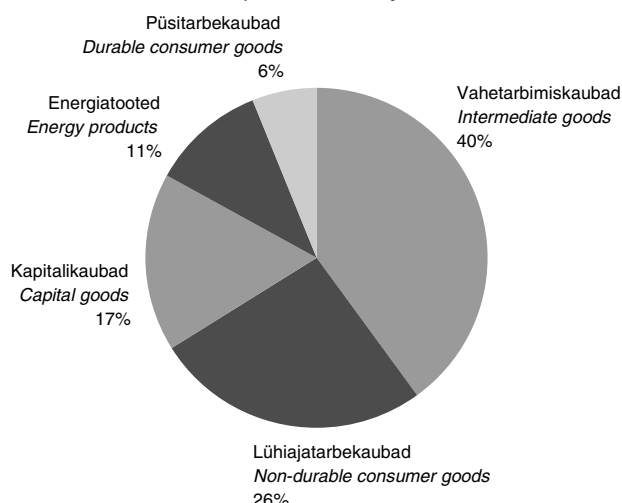
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbitmiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

Diagramm 1 Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 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.

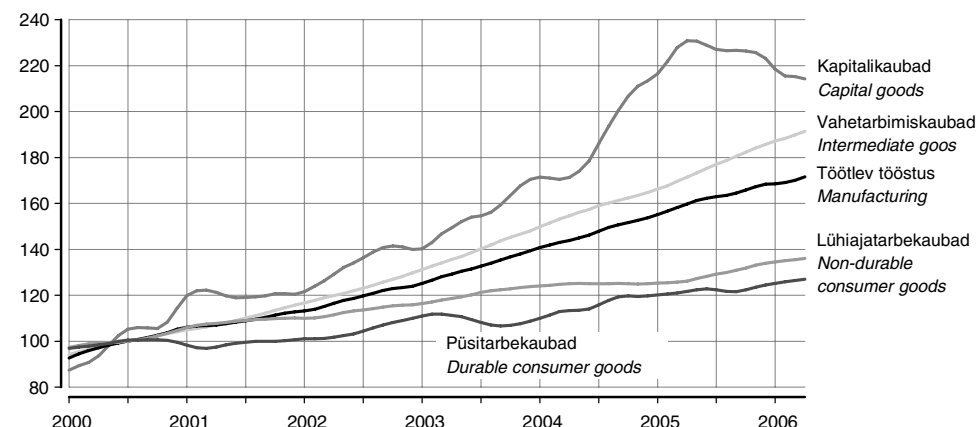
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, aprill 2006
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, April 2006

Toodangurühm	April 2005 = 100		Märts 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	April 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	100,6	105,5	100,6	TOTAL
Vahetarimiskaubad	105,6	111,7	100,7	<i>Intermediate goods</i>
Kapitalikaubad	85,5	90,6	99,4	<i>Capital goods</i>
Püsitarbekaubad	99,2	104,8	100,7	<i>Durable consumer goods</i>
Lühiajatarbekaubad	105,0	110,8	100,5	<i>Non-durable consumer goods</i>
Energiatooted	100,0	100,0	100,4	<i>Energy products</i>

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – aprill 2006
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – April 2006
 (2000 = 100)



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

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

Diagramm 3 Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid, jaanuar 2000 – aprill 2006

*Diagram 3 Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – April 2006
(2000 = 100)*

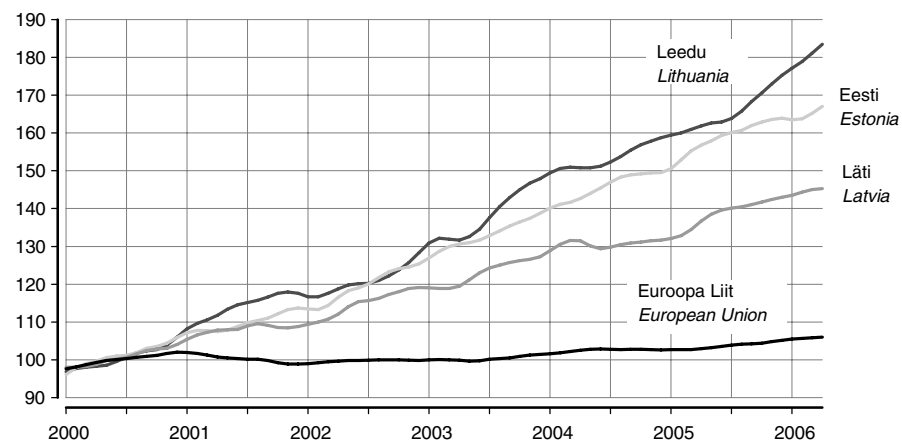
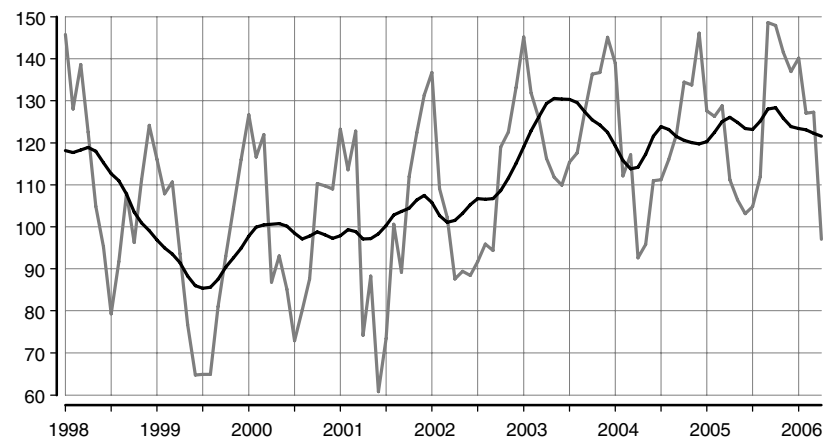


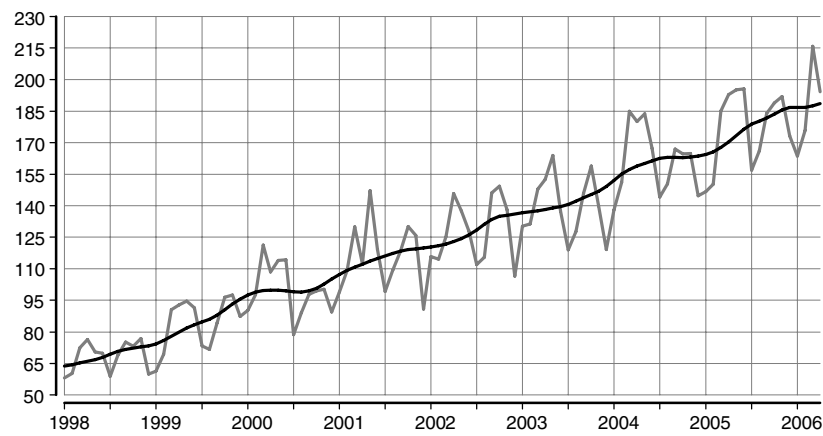
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – aprill 2006

*Diagram 4 Volume index and trend of industrial production, January 1998 – April 2006
(2000 = 100)*

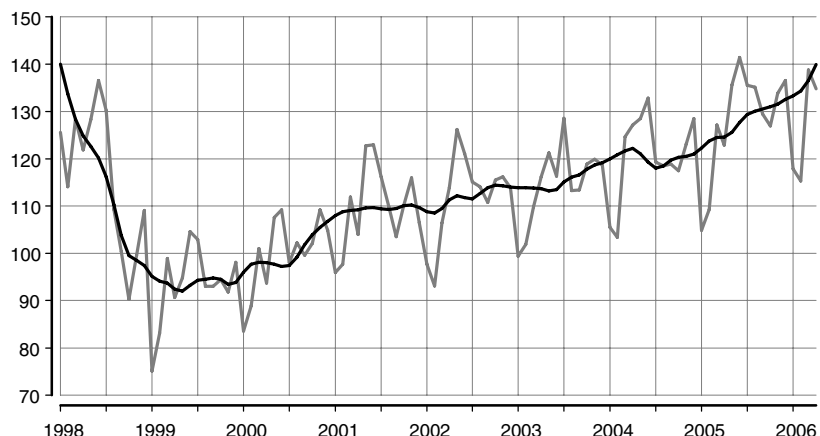
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



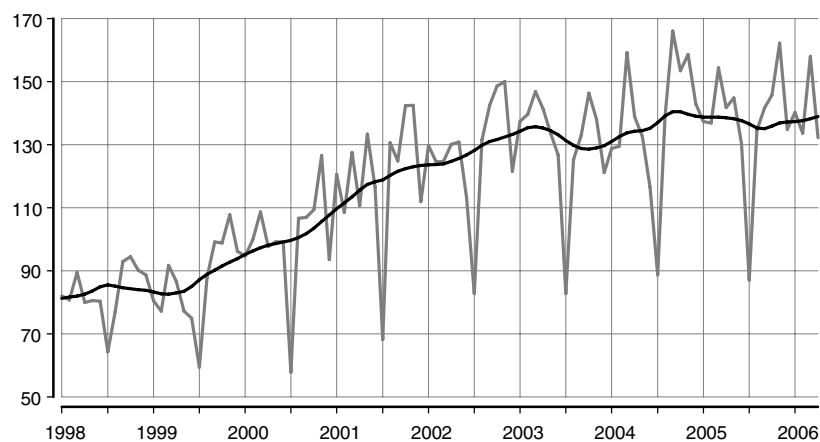
Puidutootmine
Manufacture of wood



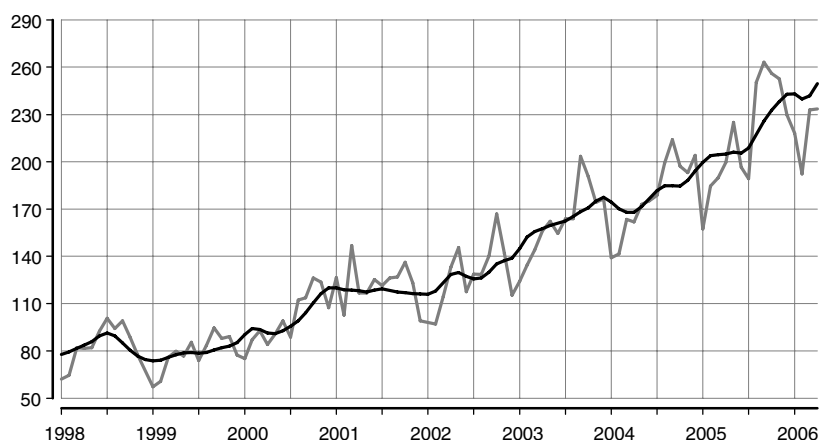
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, aprill 2006
 Table 2 Volume index of industrial production, April 2006

Tegevusala	Aprill 2005 = 100		Märts 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	<i>Economic activity</i>
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>April 2005 = 100</i>	<i>March 2006 = 100, seasonally adjusted</i>		
KOKKU	100,6	105,5	100,6	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	105,0	105,0	103,8	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	92,4	96,8	97,3	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	87,2	91,4	98,5	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	99,1	114,8	79,4	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	100,6	105,6	99,8	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	109,7	114,6	104,1	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	109,3	113,8	103,7	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	101,2	112,3	94,7	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	101,1	101,1	100,6	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	92,8	102,1	98,2	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	99,6	99,6	97,5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	125,5	131,9	109,9	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	86,5	86,5	97,7	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	93,3	99,0	91,0	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	81,6	81,6	95,1	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	100,7	106,2	98,0	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	100,5	100,5	101,7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükkimine ja salvestiste paljundus	112,7	117,1	97,3	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	102,2	106,2	104,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	125,0	134,1	98,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	106,4	111,1	96,8	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	51,4	57,5	90,3	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	116,9	125,7	107,4	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	79,8	79,8	92,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	107,3	107,3	90,7	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	102,8	109,5	104,2	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	83,2	83,2	98,2	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	98,8	108,3	102,8	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	87,4	87,4	84,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	69,5	69,5	86,9	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	91,9	98,6	99,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	93,4	100,5	100,8	<i>manufacture of furniture</i>

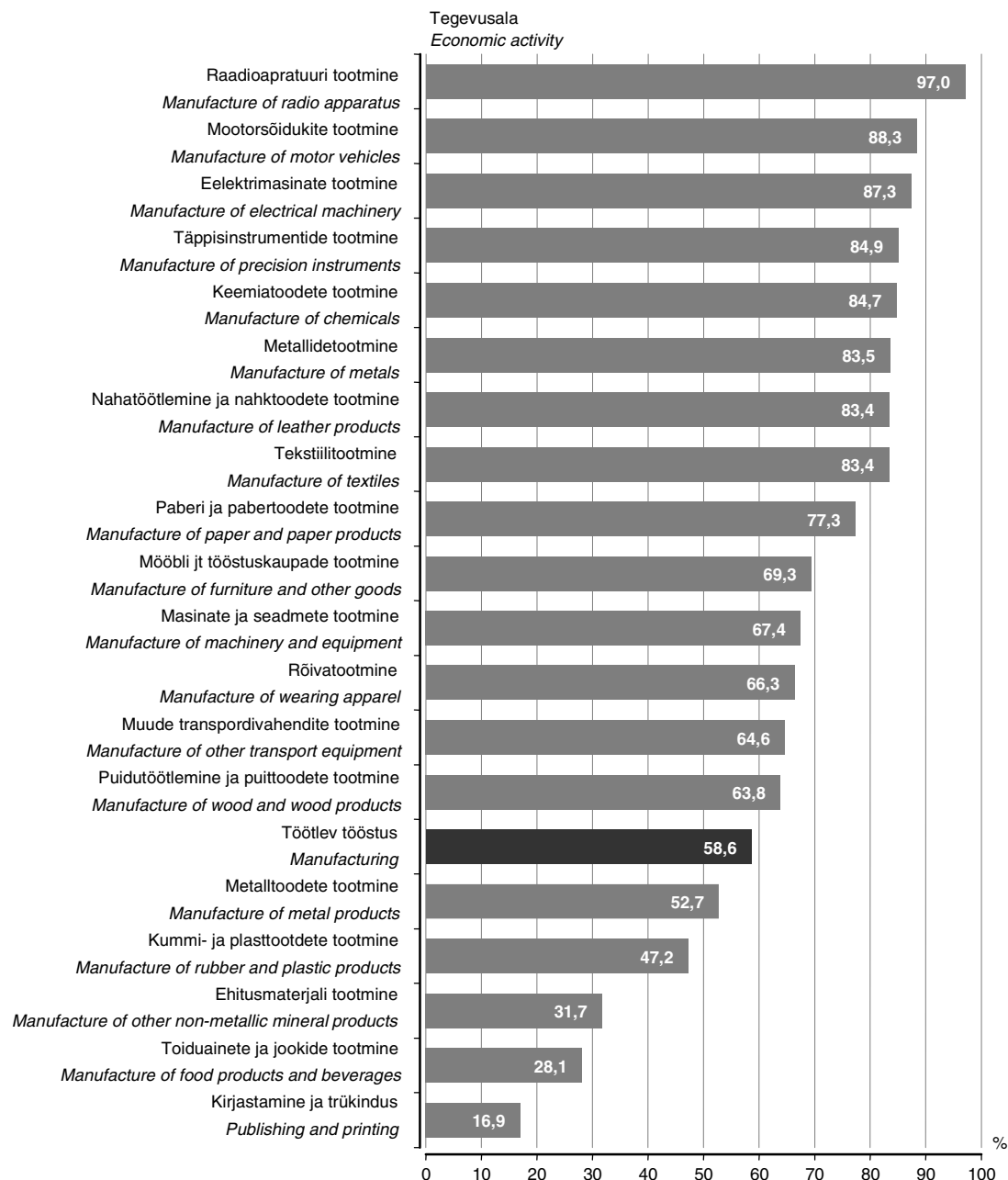
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, aprill 2006

Table 3 Value index of industrial sales, April 2006

(aprill 2005 = 100 – April 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	sisetur	
	exports	domestic market		
KOKKU	107,1	108,8	105,5	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	114,1	92,0	114,1	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	109,7	114,8	108,2	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	99,8	-	99,8	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	122,5	120,0	131,3	extraction of peat
Töötlev tööstus	106,5	108,7	103,8	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	110,5	120,8	106,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	112,7	110,4	113,1	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	107,4	128,5	65,1	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	101,6	103,6	100,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	89,6	48,3	91,2	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	107,1	135,4	102,8	manufacture of bakery products
joogitootmine	123,1	141,0	119,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	93,3	89,2	111,2	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	101,6	96,3	110,9	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	95,4	92,1	106,9	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	106,1	102,8	111,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	112,8	122,6	92,8	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	114,7	136,9	110,7	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	117,9	121,1	105,3	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	116,2	110,2	121,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	115,1	121,2	112,7	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	60,3	56,6	85,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	113,1	128,4	103,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	84,1	86,8	80,1	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	105,8	..	80,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	125,6	148,9	54,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	101,9	100,8	138,4	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	81,3	83,5	71,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	93,4	91,7	106,5	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	60,3	76,2	44,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	98,6	90,4	116,6	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	101,0	92,7	118,0	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Ekspordi^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müögis, aprill 2006**
 Diagram 5 *Share of exports^a in the sales of manufacturing production, April 2006*



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 **Tööstustoodangu müügiindeks, aprill 2006**
 Table 4 *Value index of industrial sales, April 2006*
 (märts 2006 = 100 – March 2006=100)

Tegevusala	Müük kokku			<i>Economic activity</i>
	Total sales	eksport	sisetur	
	exports	domestic market		
KOKKU	90,8	88,8	92,9	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	79,5	7,8	80,1	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	84,8	69,7	90,7	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	78,6	-	78,6	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	73,3	66,3	109,1	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	92,1	89,2	95,9	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	95,6	83,0	101,6	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	102,7	111,3	101,6	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	79,7	76,4	95,8	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	90,1	70,8	102,3	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	84,9	83,4	84,9	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	93,9	106,0	91,8	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	112,1	98,9	115,9	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	88,7	87,4	93,4	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	77,5	70,1	92,5	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	90,7	85,9	109,3	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	88,8	88,2	89,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	97,3	100,6	89,5	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	96,2	93,5	96,9	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	104,5	105,7	99,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plastloodete tootmine	90,3	81,2	99,9	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	99,4	89,1	104,6	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	85,5	89,2	72,1	<i>manufacture of metals</i>
metallloodete tootmine	100,8	99,2	102,1	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	83,2	84,8	80,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	80,9	261,1	65,6	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	95,2	97,5	79,4	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	90,4	88,7	169,1	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	89,8	91,0	83,9	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	78,0	76,2	92,8	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude spordipõhivedomite tootmine	84,5	81,5	90,0	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	83,3	79,9	90,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	83,8	80,8	89,1	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, April 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In April 2006 compared to March, the industrial production increased 1%.

In April 2006 compared to April 2005, the industrial production grew 6% both in industry as a whole and 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 12% compared to April 2005. The growth was caused by the manufacture of wood and chemical products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper, 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 11% compared to April 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 April compared to April of the previous year, the production of food increased 15% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. 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 9%. This industrial grouping accounts for 17% of the total production. The fastest upward trend it showed starting from 2000, slowed down. The fall in April 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 did not change significantly in April compared to April of the previous year.

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 Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, aprill 2006

Tiina Vernik
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta aprillis toodeti 8% rohkem elektrit ja sama palju soojust kui möödunud aasta aprillis.

2006. aasta aprillis toodeti 653 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 788 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 9,6 gigavatt-tundi, s.o 30% rohkem kui möödunud aasta aprillis.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga suurenas põlevkivi tarbimine 2%, vähenes põlevkiviõli tarbimine 19% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks 2%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 65%.

Elektrienergiast müüdi 79% ettevõtetele ja 21% elanikele.

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

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

Tabel 1 Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, aprill 2006

Table 1 Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, April 2006

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption quantity</i>	<i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	268	304	144	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	701 202	96 283	427 853	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	10 935	2 962	22 000	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	5 541	1 960	1 481	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	92	129	-	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	1 279	333	7 291	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake ja -jäätmned, tm ^a	103 806	15 212	23 407	Waste wood, m ³ sol.vol. ^a
Maagaas, tuhat m ³	49 692	77 527	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	231	1 026	2 573	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	7 191	26 840	14 984	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	784	5 512	473	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^b	19 293	11 675	-	Other fuels, tce ^b

^a Sealhulgas graanulid.

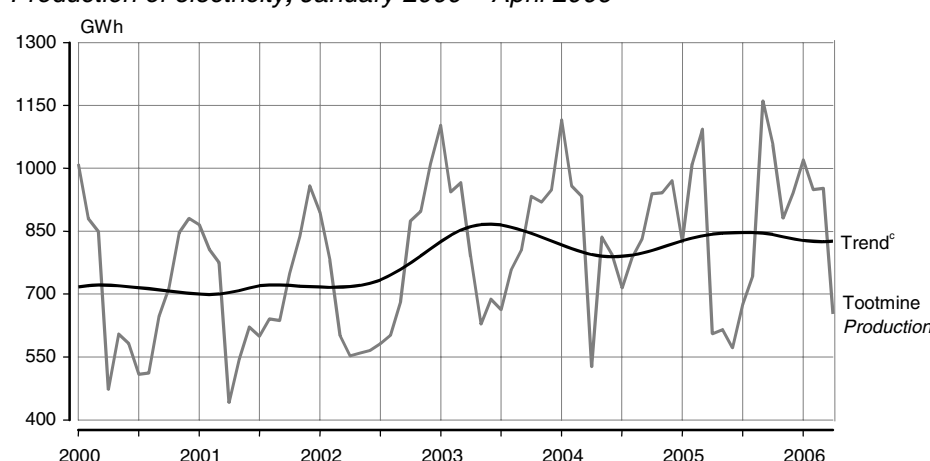
^b Tonni kivisõe ekvivalendis.

^a Including pellets.

^b Ton coal equivalent.

Diagramm 1 Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – aprill 2006

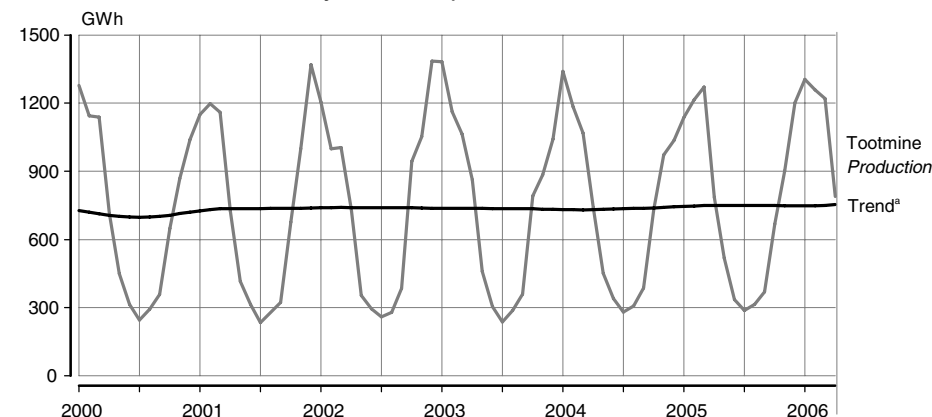
Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – April 2006



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

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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – aprill 2006
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – April 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 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
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2004 ^c					2004 ^c
Jaanuar	1 116	101,1	1 346	97,3	January
Veebruar	958	101,4	1 184	101,8	February
Märts	933	96,6	1 068	100,3	March
Aprill	527	66,7	740	85,8	April
Mai	836	133,0	451	98,2	May
Juuni	796	115,6	340	111,9	June
Juuli	715	107,9	282	118,4	July
August	785	103,6	307	106,5	August
September	831	103,4	386	107,5	September
Oktoober	939	100,6	734	92,7	October
November	941	102,4	972	109,8	November
Detsember	970	102,3	1 036	99,5	December
2005 ^c					2005 ^c
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	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
Märts	952	87,0	1 220	96,0	March
Aprill	653	107,7	788	100,3	April

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, April 2006

Tiina Vernik
Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In April 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased 8% and the production of heat remained on the same level.

653 gigawatt hours (GWh) of electricity and 788 gigawatt hours of heat was produced in April 2006. The hydro and wind energy production was 9.6 GWh, the production increased 30% compared to the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale increased 2%, the consumption of natural gas decreased 2% and the consumption of shale oil decreased 19%. Domestic fuels accounted for 65% of the consumed fuels.

79% of electricity was consumed by enterprises and 21% 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 86% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2005.

EHITUSSETTEVÖTETE TEGEVUS, I kvartal 2006

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitusettevõtted ehitasid 2006. aasta I kvartalis Eestis ja välisriikides eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 24% rohkem, sealhulgas kohalikul ehitusturul 26% rohkem.

I kvartal 2006

2006. aastal I kvartalis ehitasid ehitusettevõtted omal jõul 5 miljardi krooni eest. Hooneid ehitati 3,8 miljardi ja rajatisi 1,2 miljardi krooni eest — vastavalt 20% ja 38% rohkem kui eelmise aastal I kvartalis. Ehitustegevuse kasv tulenes põhiliselt hoonete ehitamisest Eestis, kuid seda toetas ka rajatiste ehitamine. Tagasihindlik oli aasta algus välisturul tegutsevatele ettevõtetele. Sealsed ehitusmahud vähenesid aastatagusega võrreldes viiendiku. Ehitustegevus kallines 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 7,9%.

Ehitusettevõtete realiseerimise netokäive oli 2006. aasta I kvartalis 8,1 miljardit krooni, millest enamiku ehk 7,4 miljardit krooni andis ehitustööde müük. 2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurennes ehitustööde müük jooksevhindades ligi kolmandiku võrra. Oma tarbeks tegid ehitusettevõtted ehitustöid 14 miljoni krooni eest. Remonditöid oli kõikidest ehitustöödest 38%. Võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga vähenes remonditööde osakaal 4%.

Uusi ehituslepinguid sõlmiti 2006. aasta I kvartalis 3,2 miljardi krooni väärtuses. Lepingute koguväärtusest hõlmased 60% hoonete ehitamise lepingud.

Ehitustegevus võrreldes Euroopa Liidu riikidega

Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) andmetel oli 25 Euroopa Liidu liikmesriigi keskmine ehitusmahtude kasv 2006. aasta I kvartalis 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 0,6%. Võrreldes teiste liikmesriikidega oli Eesti ehitusmahtude kasv kõige suurem.

Mõisted

Ehitustööd — tellijale müüdud ja oma tarbeks tehtud ehitustööde maksumus. Ehitustööd sisaldavad alltöövõtutööde topeltarvestust.

Omal jõul tehtud ehitustööd — ehitustööde maksumus alltöövõtutööde maksumuseta pluss/miinus lõpetamata ehituse varude muutus.

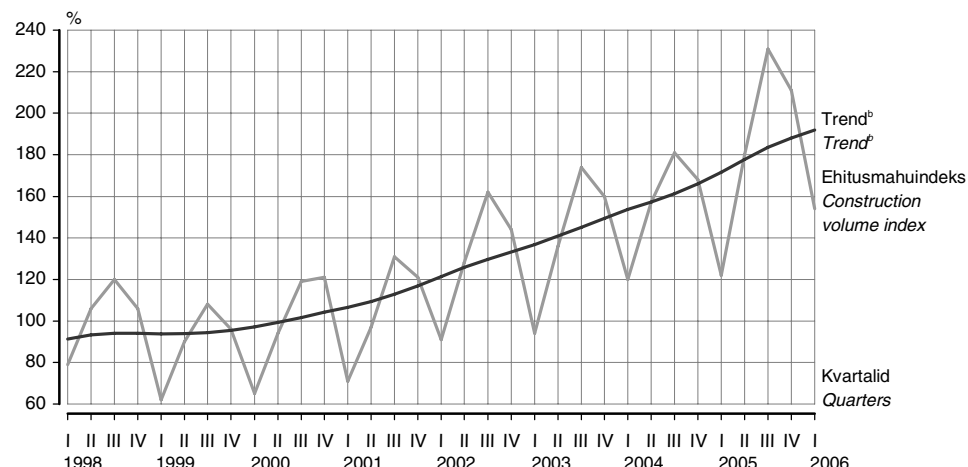
Ehitusmahuindeks — iseloomustab omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutust püsivhindades.

Tabel 1 Ehitusettevõtete põhinäitajad, I kvartal 2005 – I kvartal 2006
Table 1 Basic indicators of construction enterprises, 1st quarter 2005 – 1st quarter 2006
(jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Näitaja	2005				2006	Indicator
	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter		
Realiseerimise netokäive tellijale müüdud ehitustööd	6 139	9 092	11 620	12 091	8 084	Turnover turnover from construction activity
remonditööd	5 741	8 482	10 815	11 388	7 441	
hooned	2 412	3 781	5 432	5 172	2 853	repair work
välisriikides	4 408	5 659	6 860	7 718	5 660	buildings
Oma tarbeks tehtud ehitustööd	136	255	3 955	869	172	in foreign countries
kokku	30	31	22	25	14	Construction for own use
Maksed alltöövõtjatele	2 188	3 064	3 929	4 345	2 676	Payments to subcontractors
Omal jõul tehtud ehitustööd kokku	3 717	5 548	7 171	6 774	4 962	Construction production. total value
hooned	2 903	3 735	4 600	4 523	3 752	production of building construction
rajatised	814	1 813	2 571	2 251	1 210	production of civil engineering
sh Eestis	3 520	5 301	6 928	6 454	4 793	of which in Estonia
hooned	2 728	3 515	4 408	4 226	3 632	production of building construction
rajatised	792	1 786	2 520	2 228	1 161	production of civil engineering

Diagramm 1 **Ehitusmahuindeks, I kvartal 1998 – I kvartal 2006^a**
 (2000. aasta kvartalite keskmine = 100)

Diagram 1 **Construction volume index, 1st quarter 1998 – 1st quarter 2006^a**
 (average of quarters of 2000 = 100)



^a Ainult Eestis omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutus.

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

^a The changes in the production value in construction only in Estonia.

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

Tabel 2 **Ehitusmahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2006**
 Table 2 **Construction volume index by quarters, 1998–2006**

(2000. aasta kvartalite keskmine = 100 — average of quarters of 2000 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
<i>Kokku</i> <i>Total</i>				
1998				
1998	78,6	103,9	117,4	126,9
1999	59,4	86,3	102,5	94,9
2000	64,6	94,6	120,3	120,6
2001	71,1	99,3	131,7	121,6
2002	89,6	123,6	156,2	147,3
2003	91,3	131,1	169,2	156,3
2004	116,2	152,1	174,6	166,0
2005 ^c	120,4	176,3	223,9	207,2
2006 ^c	149,0			
<i>sh Eestis</i> <i>of which in Estonia</i>				
1998				
1998	78,9	105,8	119,5	106,1
1999	61,6	90,1	108,0	95,8
2000	65,0	94,5	119,2	121,2
2001	70,9	97,2	130,9	121,0
2002	90,8	128,3	162,3	143,5
2003	94,1	136,1	173,5	160,5
2004	119,8	157,3	181,5	167,8
2005 ^c	121,7	179,7	230,8	210,7
2006 ^c	153,6			

^c Lühiajastatistika.

^c Short-term statistics.

Tabel 3 **Ehitusmahuindeks, I kvartal 2006**
 Table 3 *Construction volume index, 1st quarter 2006*

Näitaja	Indeks (2000 = 100)			Indeksi muutus võrreldes eelmise aasta sama kvartaliga	Indicator
	I kvartal 2006	IV kvartal 2005	I kvartal 2005		
	Index (2000 = 100)				
	1st quarter 2006	4th quarter 2005	1st quarter 2005		
Kokku	149,0	207,2	120,4	23,8	Total
hoonete ehitusmahuindeks	178,4	219,1	148,9	19,8	construction volume index of buildings
rajatiste ehitusmahuindeks	99,3	188,2	72,1	37,8	construction volume index of civil engineering
sh Eestis	153,6	210,7	121,7	26,2	of which in Estonia
hoonete ehitusmahuindeks	176,6	209,3	143,1	23,4	construction volume index of buildings
rajatiste ehitusmahuindeks	109,0	213,1	80,2	35,9	construction volume index of civil engineering

Tabel 4 **Ehitustööd Eestis ja välismaades, 1998–2006^a**
 Table 4 *Construction activities of construction enterprises in Estonia and in foreign
countries, 1998–2006^a*
 (jooksev hinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Aasta, kvartal	Ehitustööd kokku	sealhulgas				Omal jõul tehtud ehitus- tööd kokku	sealhulgas Eestis	Year, quarter
		ehitustööd Eestis	%	ehitustööd välismaades	%			
Construction activities total	of which construction activities in Estonia	%	construction activities in foreign countries	%	Construction production, total value	of which in Estonia		
2000	15 286	14 542	95	744	5	10 653	9 880	2000
2001	18 122	16 631	92	1 491	8	11 881	10 921	2001
2002	21 360	20 150	94	1 211	6	13 845	12 764	2002
2003	24 224	23 313	96	911	4	15 166	14 646	2003
2004	28 594	27 706	97	888	3	18 086	17 433	2004
2005	36 535	35 044	96	1 491	4	23 210	22 203	2005
2003								2003
I kvartal	3 665	3 596	98	69	2	2 490	2 406	1st quarter
II kvartal	5 361	5 290	99	71	1	3 619	3 525	2nd quarter
III kvartal	7 486	7 103	95	383	5	4 700	4 520	3rd quarter
IV kvartal	7 712	7 324	95	388	5	4 357	4 195	4th quarter
2004								2004
I kvartal	5 279	5 192	98	87	2	3 310	3 197	1st quarter
II kvartal	6 671	6 494	97	177	3	4 479	4 340	2nd quarter
III kvartal	8 130	7 994	98	136	2	5 245	5 109	3rd quarter
IV kvartal	8 514	8 026	94	488	6	5 052	4 787	4th quarter
2005								2005
I kvartal	5 771	5 635	98	136	2	3 717	3 520	1st quarter
II kvartal	8 513	8 258	97	255	3	5 548	5 301	2nd quarter
III kvartal	10 838	10 607	98	231	2	7 171	6 928	3rd quarter
IV kvartal	11 413	10 544	92	869	8	6 771	6 454	4th quarter
2006								2006
I kvartal	7 455	7 283	98	172	2	4 962	4 793	1st quarter

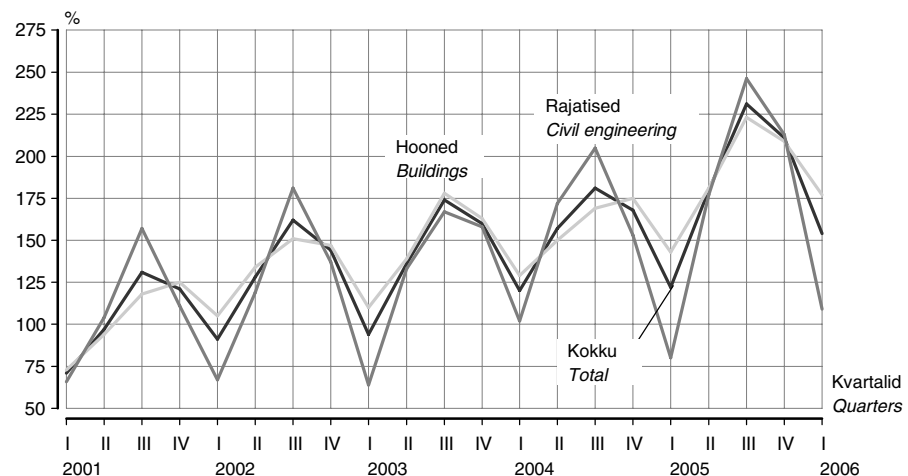
^a Alates 2002. aastast pöhinevad andmed lühiajastatistikal.

^a Since 2002 the data based on short-term statistics.

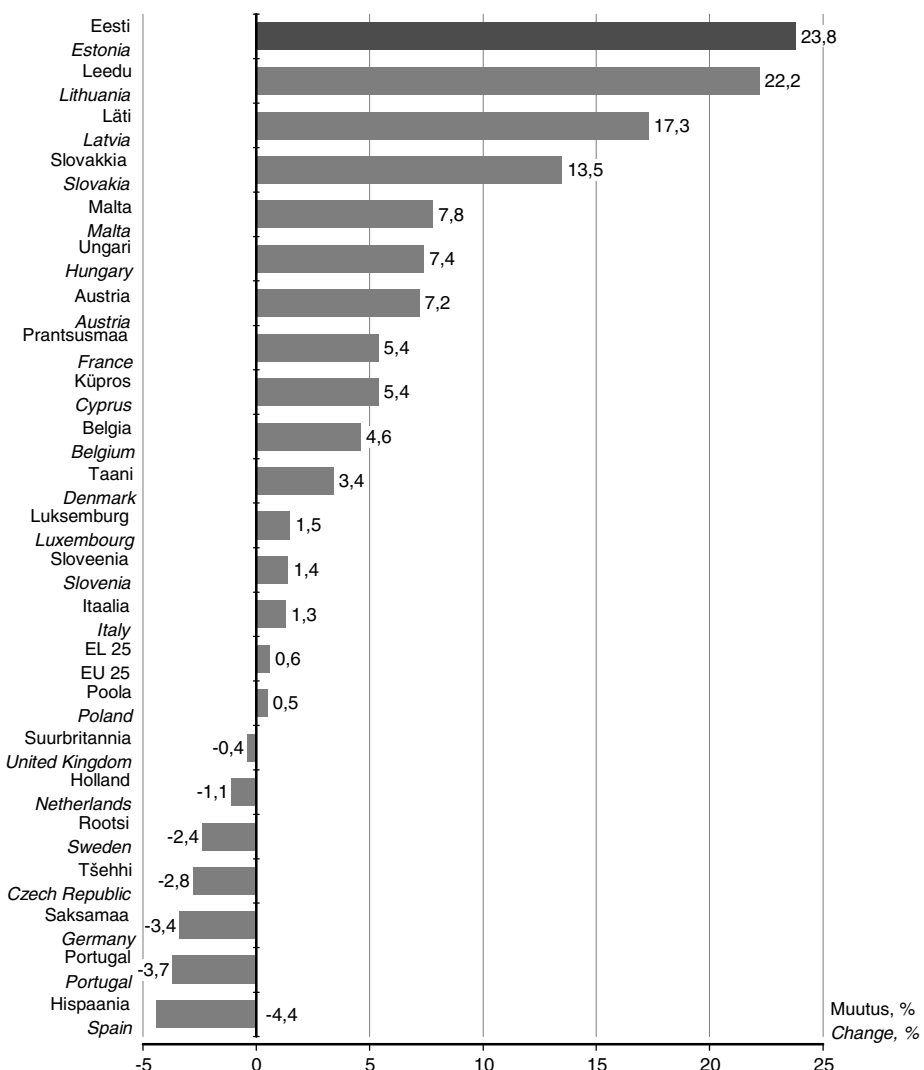
Diagramm 2 **Ehitusmahuindeks ehitise tüübi järgi, I kvartal 2001 – I kvartal 2006**

*Diagram 2 Construction volume index by type of construction,
1st quarter 2001 – 1st quarter 2006*

(2000. aasta kvartalite keskmine = 100 — average of quarters of 2000 = 100)

Diagramm 3 **Ehitusmahuindeksi muutus Euroopa Liidu liikmesriigiti, I kvartal 2006**

*Diagram 3 Change in construction volume index by EU Member States, 1st quarter 2006
(eelmise aasta sama kvartal = 100 — the corresponding quarter of the previous year = 100)*



ACTIVITIES OF CONSTRUCTION ENTERPRISES, 1st quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In the 1st quarter of 2006 compared to the same period of the previous year, the total production of Estonian construction enterprises in Estonia and in foreign countries grew 24%, of which 26% in domestic market.

1st quarter 2006

In the 1st quarter of 2006 the production value of construction amounted to 5 billion kroons. The production value of building construction was 3.8 billion kroons and the production of civil engineering totalled 1.2 billion kroons, which is correspondingly 20% and 38% more than in the 1st quarter of the previous year. The growth in construction production was mainly caused by the increase in building construction, but was supported by the civil engineering too. Not successful was the beginning of this year for the construction enterprises operating in foreign countries. The volume of construction there decreased by a fifth compared to the same period a year ago. Compared to the 1st quarter of 2005, the expenditure on construction activities grew 7.9%.

In the 1st quarter of 2006, the total turnover of construction enterprises was 8.1 billion kroons, of which 7.4 billion kroons were the revenue from construction activities. The expenditures on construction for own use totalled 14 million kroons. The proportion of repair work accounted for 38% of the total construction work. It was 4% less compared to the 1st quarter of 2005.

The value of new orders received amounted to 3.2 billion kroons. The majority of the total value of new orders were received for building construction.

Construction activities compared to other EU Member States

According to the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) the average growth of construction volume of the 25 EU Member States was 0.6% in the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of 2005. Compared to other Member States, the growth of construction volume was largest in Estonia.

Definitions

Construction activity — the turnover from construction activities and construction for own use. There is double-account in the part of sub-contracting work.

Construction production — the cost of purchased subcontract work has been deducted from the construction activity, plus/minus changes in the work-in-progress.

Construction volume index — characterises the change in the production value in construction in constant prices.

TRANSPORT, I kvartal 2006

Piret Pukk
 Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik
Sirle Antov
 Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Sõitjatevedu

2006. aasta I kvartalis kasutas Eesti veondusettevõtete teenuseid kokku ligi 54 miljonit sõitjat — 2% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Linnatransporti (linnaliinibussid, trammid ja trollibussid) kasutas ligi 43 miljonit sõitjat, mis on 2% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis. 2006. aasta I kvartalis suurennes sõitjate arv õhutranspordis 4% ja raudteetranspordis 5% võrreldes 2005. aasta I kvartaliga. Rahvusvaheline sõitjatevedu hõlmas 2006. aasta I kvartalis ligi 1,1 miljonit sõitjat, see on ligikaudu samapalju kui 2005. aasta I kvartalis. Sõitjate arv rahvusvahelistel sõitudel suurennes maanteetranspordis 48%, õhutranspordis 4% ja raudteel 8%, kuid meretransporti kasutati 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 5% vähem.

Eesti veondusettevõtete sõitjakäive kasvas 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 18%, rahvusvahelistel sõitudel 15%. Suurim oli sõitjakäibe kasv maanteetranspordis — 24% (rahvusvahelistel sõitudel 33%) ja õhutranspordis — 17%.

Kaubavedu

2006. aasta I kvartalis vedasid Eesti transpordiettevõtted kokku 22 miljonit tonni kaupa, millest ligi 16 miljonit tonni ehk 71% raudteel ja 6 miljonit tonni ehk 28% maanteel. Võrreldes 2005. aasta I kvartaliga suurennes transpordiettevõtete kaubavedu tonnides vaid 2%, kuigi meretranspordis oli kasv 46% ja maanteetranspordis 21%. Enim mõjutab kaubavedu aga raudteevedu, mis vähenes 2005. aasta I kvartaliga võrreldes 5%. Eesti transpordiettevõtete välisvedude maht kokku jäi 2005. aasta I kvartaliga võrreldes samaks.

Eesti transpordiettevõtete veosekäive kasvas I kvartalis 1% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga. 88% veosekäibest annavad rahvusvahelised veod, veosekäive neil vedudel kasvas 2% võrreldes 2005. aasta I kvartaliga. Veosekäive meretranspordis kasvas 19%, maanteetranspordis 8%, kuid vähenes raudteel 4% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga.

Veondusettevõtete käive

Veondusettevõtete realiseerimise netokäive oli 2006. aasta I kvartalis 5,2 miljardit krooni, sh transporditeenuste käive 4,7 miljardit krooni. 2005. aasta I kvartaliga võrreldes suurennes veondusettevõtete realiseerimise netokäive 17%. Realiseerimise netokäibest 57% oli maantee-, 18% vee-, 15% raudtee- ja 10% õhutranspordiettevõtete netokäive. 2006. aasta I kvartalis suurennes transporditeenuste müük 19% võrreldes 2005. aasta I kvartaliga. Transpordiettevõtted said kaubaveo teenuste müüstist tulu 3 miljardit krooni. Sõitjateveo osa netokäibest ulatus 0,9 miljardi kroonini. Kaubaveo teenused müüdi 27% rohkem kui eelmise aasta I kvartalis, sõitjateveo teenuseid 13% rohkem.

Sõitjatevedu doteeriti 2006. aasta I kvartalis 221,3 miljoni krooniga. Kõige rohkem doteeriti maanteetransporti — 127,5 miljoni krooniga.

Sadamate tegevus

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta I kvartalis 11,7 miljonit tonni kaupa — 2% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. Sadamates teenindati ligi 1,1 miljonit reisijat, mis on 13% vähem kui 2005. aasta I kvartalis. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes oli Eesti laevadega reisijaid 5% vähem, välisriigi laevadega reisijaid aga 22% vähem. 2006. aasta I kvartalis saabus Eesti sadamatesse 2242 laeva ja sadamatest lahus 2247 laeva. Sadamatesse saabunud laevadest 1157 olid reisilaevad, 343 üldotstarbelised laevad, 327 puistlastilaevad ja 257 vedellastilaevad.

Lennujaamade tegevus

Eesti lennujaamades teenindati 2006. aasta I kvartalis ligi 336 000 reisijat, nendest siselendludel 11 468. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes teenindati 12% rohkem reisijaid. 2006. aasta I kvartalis oli avatud 20 rahvusvahelist ja 7 siselennuliini. Nädalas toimus üle 350 regulaarlennu. Kvartali jooksul tehti lennujaamades 10 297 lennuoperatsiooni, mis on 5% vähem kui 2005. aasta I kvartalis.

Sõiduautode registreerimine

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta mais esmaselt 7685 sõiduautot, 916 veoautot, 40 bussi, 451 mootorratast, 10 maaistikusõidukit, 851 haagist, 214 väikelaeva ja 18 jetit.

Sõiduautosid on aasta algusest alates registreeritud ligi 29 000, 22% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. 2006. aasta 1. juuni seisuga oli liiklusregistris arvel 622 054 mootorsõidukit. Sõiduautode arv suurennes 517 000-ni, 1000 elaniku kohta oli Eestis 384 sõiduautot.

Liiklusõnnetused

Käesoleva aasta viie kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 753 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 4% vähem kui 2005. aasta samal perioodil.

Õnnetustes on aasta algusest peale hukkunud 51 ja viga saanud 1008 inimest.

Tabel 1 **Sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006**
Tabel 1 *Carriage of passengers and goods, 2000–2006*

	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	Aasta Year
Sõitjatevedu, tuhat sõitjat					
<i>Carriage of passengers, thousands</i>					
2000	69 740	69 844	66 108	74 850	280 542
2001	73 684	52 625	56 962	65 962	249 233
2002	64 355	60 747	61 775	65 453	252 331
2003	62 605	60 719	58 600	62 769	244 694
2004	60 745	52 661	53 291	58 279	224 976
2005	52 522	49 985	51 715	55 491	209 713
2006	53 767				
Kaubavedu, tuhat tonni					
<i>Carriage of goods, thousand tonnes</i>					
2000	20 234	19 082	20 416	19 475	79 207
2001	20 606	19 816	20 628	19 215	80 265
2002	21 646	23 020	22 193	23 683	90 542
2003	24 303	22 977	23 133	23 585	93 998
2004	24 121	23 254	23 580	24 161	95 116
2005	21 712	24 198	25 148	25 243	96 301
2006	22 044				

Tabel 2 **Sõitjatevedu, I kvartal 2006**
Tabel 2 *Carriage of passengers, 1st quarter 2006*

Transport	Sõitjad, tuhat		Sõitjakäive, tuhat sõitja-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	kokku	rahvusvaheline vedu	
	<i>Passengers, thousands</i>		<i>Passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>		
	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>Total</i>	<i>international traffic</i>	
Maanteetransport (bussid)	36 238,5	161,3	679 737	91 786	Road transport (buses)
linnasisene	27 566,0	..	127 794	..	urban
Trammi- ja trollibussi-transport	15 186,0	..	58 463	..	Electric transport
Raudteetransport	1 193,0	24,0	54 974	4 336	Railway transport
Meretransport	792,4	591,8	89 443	87 408	Sea transport
Siseveetransport	-	..	-	..	Inland water transport
Õhutransport	357,5	351,0	234 923	233 591	Air transport
KOKKU	53 767,4	1 128,1	1 117 540	417 121	TOTAL

Tabel 3 **Sõitjatevedu bussiga, I kvartal 2006**
 Table 3 *Carriage of passengers by bus, 1st quarter 2006*

Sõitjatevedu Carriage of passengers	Liinivedu						Juhuvedu			Kokku Total
	kokku	linna- liinid	maakonna- liinid	valla- liinid	kaug- liinid	rahus- vahelised liinid	kokku	riigi- sisene vedu	rahus- vaheline vedu	
	<i>Scheduled road transport</i>	<i>total</i>	<i>urban lines</i>	<i>county lines</i>	<i>rural lines</i>	<i>highway lines</i>	<i>inter- national lines</i>	<i>Other transport</i>	<i>domestic traffic</i>	<i>international traffic</i>
Sõitjad, mln <i>Passengers, millions</i>	35,2	27,5	5,6	0,4	1,6	0,1	1,0	0,9	0,1	36,2
Sõitjakäive, mln sõitja-km <i>Passenger traffic volume, million passenger-km</i>	430,9	127,8	98,8	2,2	168,4	33,7	248,8	190,7	58,1	679,7
Veeremi läbisõit, mln km <i>Volume of traffic, million km</i>	31,4	9,8	11,1	0,4	8,3	1,8	5,6	4,3	1,3	37,0

Tabel 4 **Kaubavedu, I kvartal 2006**
 Table 4 *Carriage of goods, 1st quarter 2006*

Transport	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		Transport
	kokku	rahusvaheline vedu	kokku	rahusvaheline vedu	
	<i>Volume of transport, thousand tonnes</i>	<i>international traffic</i>	<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>international traffic</i>	
	<i>total</i>		<i>total</i>		
Maanteetransport	6 144	1 230	1 817 499	1 396 535	Road transport
Raudteetransport avalik raudtee	15 660	10 432	2 643 925	2 471 984	Railway transport public railway
Meretransport	11 198	10 355	2 544 002	2 470 431	
Öhutransport	239	239	328 697	328 697	Sea transport
KOKKU	22 044	11 902	4 790 959	4 198 048	Air transport TOTAL

Tabel 5 **Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, I kvartal 2006**
 Table 5 *Carriage of goods by road transport enterprises, 1st quarter 2006*

Kaubavedu	Kokku	Riigisise-	Rahvus-	Välisiiriide-	Carriage of goods
		ne vedu	vaheline vedu	vaheline vedu	
Total	Domestic traffic	International traffic	Traffic between foreign countries		
Veeremi läbisõit (kõik veo-autod, k.a väikekauba-autod), mln km kasutatava kütuseeli järgi:	142,0	44,9	97,1	21,7	Volume of traffic (all lorries incl. vans), million km by fuel used:
bensiin	0,4	0,4	-	-	petrol
diislikütus	141,6	44,5	97,1	21,7	diesel oil
Veoste kogus, mln t	6,1	4,9	1,2	0,3	Volume of transport, million tonnes
Veosekäive, mln tonn-km	1 817,5	421,0	1 396,5	386,6	Freight turnover, million tonne-km

Tabel 6 **Kaubavedu raudteel kvartalite kaupa, 2005–2006**
 Table 6 *Goods transport by railway by quarters, 2005–2006*
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Kvartal	Kokku	Eestis veetud kaup	Väljaveetud kaup	Sisseveetud kaup	Transiitkaup	Quarter
	Total	Goods carried in Estonia	Export goods	Import goods	Transit goods	
<i>2005</i>						
I kvartal	16 483,2	5 680,8	229,0	1 160,2	9 413,2	1st quarter
II kvartal	16 879,8	6 476,1	315,5	979,7	9 108,5	2nd quarter
III kvartal	17 023,2	7 445,0	353,0	654,4	8 570,8	3rd quarter
IV kvartal	17 800,7	7 390,3	292,4	869,4	9 248,6	4th quarter
<i>2006</i>						
I kvartal	15 659,9	5 227,4	279,5	1 106,6	9 046,4	1st quarter

Tabel 7 **Transpordiettevõtete tulud, I kvartal 2006**
 Table 7 *Income of transport enterprises, 1st quarter 2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

Transport	Veoteenuste müük <i>Sales of transport services</i>	sellest sõitjatevedu <i>of which carriage of passengers</i>	kaubavedu <i>carriage of goods</i>	Netokäive kokku <i>Total net sales</i>	Dotatsioon eelarvetest <i>Subsidies</i>	Transport
Raudteetransport	686,6	26,6	434,8	786,8	45,5	Railway transport
Maanteetransport	2 658,2	276,7	2 260,3	3 009,7	127,5	Road transport
Veetransport	884,1	183,1	281,2	939,0	43,1	Sea transport
Õhutransport	486,6	459,5	18,5	505,1	5,3	Air transport
KOKKU	4 715,6	946,0	2 994,9	5 240,6	221,3	TOTAL

Tabel 8 **Maanteetranspordi dotatsioonid (sõidusoodustused), I kvartal 2006**
 Table 8 *Road transport subsidies (compensations), 1st quarter 2006*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Dotatsiooni saaja	Kokku <i>Total</i>	Riigieelarvest		Muud toetused <i>Other subsidies</i>	Subsidy to
		<i>From state budget</i>	<i>From local budgets</i>		
Linnaliinid	78 996	11 109	67 403	484	Urban lines
Maakonnaliinid	45 325	34 814	10 369	142	Local lines
Vallaliinid	1 276	-	1 276	-	Rural lines
Kaugliinid	372	195	160	17	Long-distance lines
Õpilasliinid	1 508	37	1 471	-	School lines
KOKKU	127 476	46 155	80 679	643	TOTAL

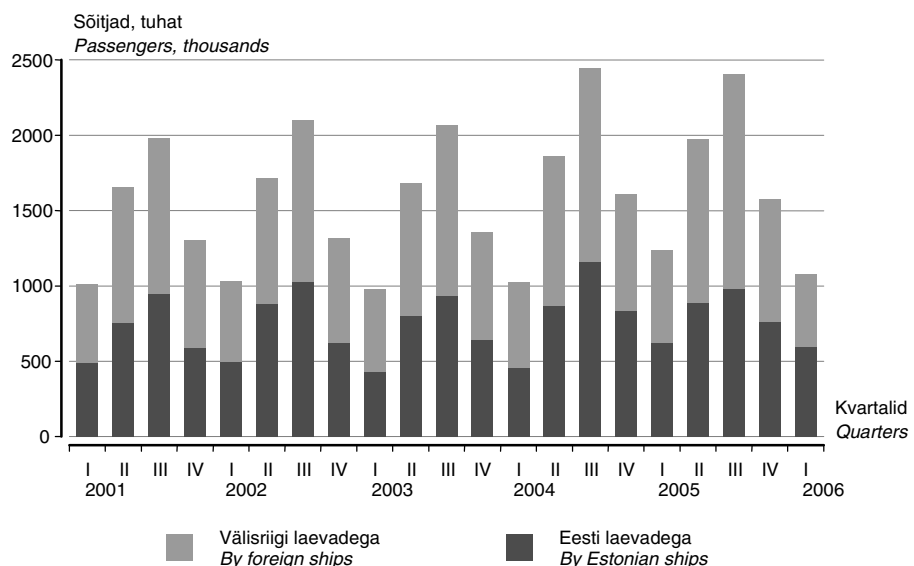
Tabel 9 **Laevaliiklus sadamate kaudu, I kvartal 2005, I kvartal 2006**
 Table 9 *Vessel traffic through ports, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006*

Laeval riigi järgi (millise lipu all laev sõidab)	Kokku <i>Total</i>		Lastiga laevad <i>Vessels with cargo</i>		Vessels by countries (under which flag the vessel sails)
	2005	2006	2005	2006	
Välismaalt saabunud laevad	2 350	2 242	1 520	1 542	Vessels coming from abroad
Eesti laevad	629	735	617	727	Estonian vessels
välisriigi laevad	1 721	1 507	903	815	foreign vessels
Soome	448	459	371	404	Finland
Rootsi	274	53	175	8	Sweden
Saksamaa	68	53	47	40	Germany
Venemaa	84	103	6	24	Russia
muu	847	839	304	339	other
Välismaale sõitnud laevad	2 392	2 247	2 218	2 128	Vessels going to foreign countries
Eesti laevad	631	738	625	731	Estonian vessels
välisriigi laevad	1 761	1 509	1 593	1 397	foreign vessels
Soome	448	460	409	441	Finland
Rootsi	272	56	206	48	Sweden
Saksamaa	71	52	69	42	Germany
Venemaa	91	102	87	89	Russia
muu	879	839	822	777	other

Tabel 10 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2005–2006**
 Table 10 *Passenger transport through ports, 2005–2006*

Kvartal, sõitjad	Kokku	Eesti laevad	Välisriigi laevad	Quarter, passengers
	Total	By Estonian ships	By foreign ships	
2005				
I kvartal	1 239 921	625 873	614 048	2005 1st quarter
II kvartal	1 971 725	887 734	1 083 991	2nd quarter
III kvartal	2 406 335	985 986	1 420 349	3rd quarter
IV kvartal	1 574 078	763 725	810 353	4th quarter
2006				
I kvartal välismaalt saabunud	1 075 280 533 517	594 563 295 976	480 717 237 541	2006 1st quarter passengers coming from abroad
Soomest	469 947	232 554	237 393	from Finland
Rootsist	62 860	62 857	3	from Sweden
Saksamaalt mujalt	114 596	-	114 31	from Germany from other countries
välismaalt ristluslaevaga saabunud	2 891	-	2 891	cruise passengers coming by ship from foreign countries
välismaale sõitnud	541 763	298 587	243 176	passengers going to foreign countries
Soome	472 309	229 337	242 972	to Finland
Rootsi	68 784	68 784	-	to Sweden
Saksamaale mujale	159 511	-	159 45	to Germany to other countries

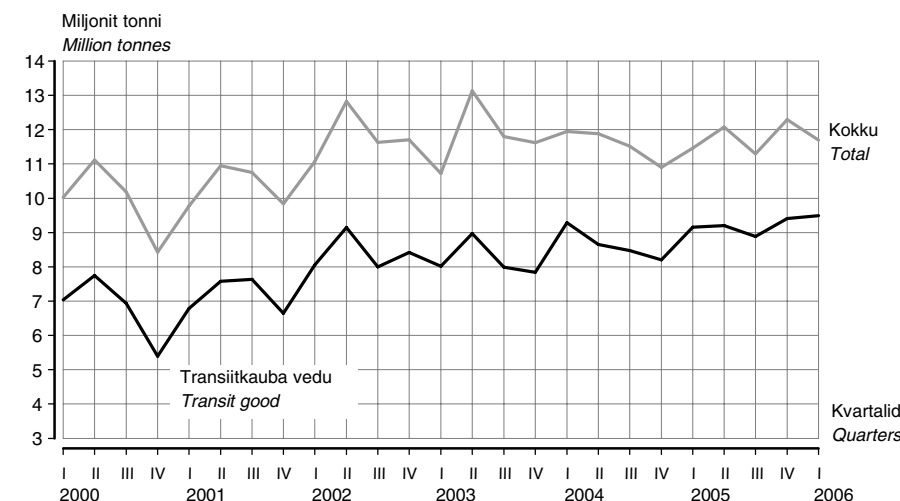
Diagramm 1 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2001–2006**
 Diagram 1 *Passenger transport through ports, 2001–2006*



Tabel 11 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2005–2006**Table 11 *Goods transport through ports by quarters, 2005–2006*

(tuhat tonni — thousand tonnes)

Kvartal	Kokku Total	Väljaveetud kaup Export goods	Sisseveetud kaup Import goods	Transiitkaup		Quarter
		väljavedu outgoing	sissevedu incoming	väljavedu outgoing	sissevedu incoming	
2005						2005
I kvartal	11 460,7	1 594	703,2	9 048,4	112,2	1st quarter
II kvartal	12 076,8	1 822,7	1 048,4	9 085,5	117,6	2nd quarter
III kvartal	11 289,7	1 509,9	884,8	8 552,6	338,0	3rd quarter
IV kvartal	12 288,3	1 867,3	1 007,2	9 169,4	243,5	4th quarter
2006						2006
I kvartal	11 697,4	1 458,1	745,1	9 073,9	418,5	1st quarter

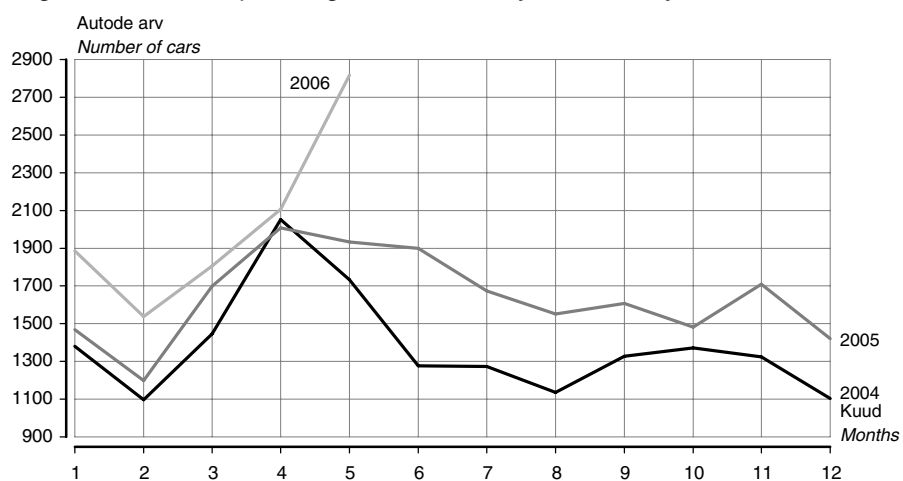
Diagramm 2 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2000–2006**Diagram 2 *Goods transport through ports by quarters, 2000–2006*Tabel 12 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, I kvartal 2006**Table 12 *Passenger transport trough airports, 1st quarter 2006*

Näitaja	Kokku Total	Siselennud Domestic traffic	Välislennud International traffic	Indicator
Sõitjad	335 760	11 468	324 292	Passengers
saabunud sõitjad	163 700	5 658	158 042	disembarked passengers
lahkunud sõitjad	172 060	5 810	166 250	embarked passengers
Lennuoperatsioonid	10 297	3 086	7 211	Aircraft movements
Lennuliinid	27	7	20	Airlines
Regulaarlennud nädalas	351	61	290	Regular flights per week

Tabel 13 Esmaselt registreeritud sõidukid kuude kaupa, jaanuar–mai 2006
 Table 13 First registrations of vehicles by months, January–May 2006

Kuu	Sõiduautod		Veoaudot		Bussid		Mootorrattad		Haagised		Traktorid		Väike- laevad		Jetid		Month	
	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Tractors	Recreational craft	Personal watercraft	total	new	total	new	total	new	total	new	total	new
Jaan	4 345	1 886	659	400	39	19	39	10	335	242	67	58	15	10	11	-	Jan	
Veebr	4 390	1 538	632	292	33	13	51	11	408	296	84	70	22	17	3	1	Feb	
Märts	5 742	1 807	793	397	44	12	125	41	509	375	130	106	46	35	2	-	March	
Apr	6 449	2 106	858	472	39	11	435	137	654	480	187	159	148	114	7	1	Apr	
Mai	7 685	2 817	916	466	40	13	451	174	851	10	153	110	214	141	18	7	May	
KOKKU	28 611	10 154	3 858	2 027	195	68	1 101	373	2 757	1 403	621	503	445	317	41	9	TOTAL	

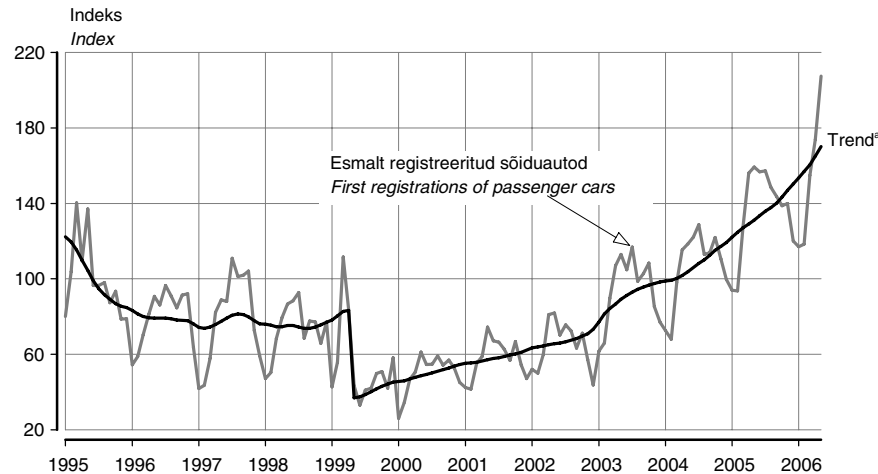
Diagramm 3 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2004 – mai 2006
 Diagramm 3 Registration of new passenger cars, January 2004 – May 2006



Tabel 14 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, mai 2006
 Table 14 First registrations of passenger cars by make, May 2006

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production										enne 1998 before 1998
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1998	
Volkswagen	1 134	229	12	12	48	50	31	31	53	66	602	
Ford	723	195	3	8	27	33	27	17	41	41	331	
Audi	713	45	3	12	30	36	29	31	40	40	447	
BMW	699	43	13	17	26	30	36	31	32	41	430	
Opel	623	160	1	6	16	15	14	19	39	46	307	
Toyota	484	365	3	8	7	6	14	7	10	18	46	
Mercedes-Benz	457	62	18	16	20	36	24	28	34	21	198	
Honda	298	229	1	-	4	2	1	2	4	3	52	
Mazda	295	173	-	4	5	8	5	11	10	11	68	
Nissan	225	116	1	1	2	4	3	4	10	9	75	
Citroën	197	190	1	-	1	1	1	1	-	-	2	
Renault	195	146	-	1	4	-	3	4	3	7	27	

Diagramm 4 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – mai 2006
 Diagram 4 First registrations of passenger cars, January 1995 – May 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 mootorsõidukiaktsiisi seaduse muutmise seadusest, mis suurendas aktsiisimäära. Seadus muudeti leebemaks juba 3 kuu pärast (1. juulil 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 grow again.

Tabel 15 Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2005–2006
 Table 15 Traffic accidents by months, 2005–2006

Kuu	Liiklusõnnetused Traffic accidents		Hukkunud ^a Persons killed ^a		Vigasaanud Persons injured		Month
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	786	753	55	51	1 019	1 008	TOTAL
Jaanuar	176	154	19	11	205	201	January
Veebruar	119	141	7	6	168	195	February
Märts	136	131	10	11	178	168	March
Aprill	144	143	5	10	180	190	April
Mai	211	184	14	13	288	254	May

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

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

Tabel 16 Liiklusõnnetused, jaanuar–mai 2005, jaanuar–mai 2006
 Table 16 Traffic accidents, January–May 2005, January–May 2006

	Liiklusõnnetused Traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	786	753	55	51	1 019	1 008	TOTAL
valges	542	517	35	29	713	689	in the day-time
pimedas	244	236	20	22	306	319	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	321	310	25	13	473	445	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	263	245	20	10	419	374	with motor vehicles
jalgrattaga	58	65	5	3	54	71	with bicycles
Kokkupõrge takistusega	20	25	1	-	25	34	Collisions with obstacles
seiswa sõidukiga	10	15	1	-	11	23	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	248	222	15	20	243	211	Driven against pedestrian
Ühesõidukiönnetus	177	182	14	18	254	299	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	20	14	-	-	24	19	Other accidents

Tabel 17 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–mai 2005, jaanuar–mai 2006
 Table 17 Traffic accidents by counties, January–May 2005, January–May 2006

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Traffic accidents	2005	2006	Persons killed	2005	2006	
KOKKU	786	753	55	51	1 019	1 008	<i>TOTAL</i>
Harju	336	313	15	13	396	381	<i>Harju</i>
Tallinn	255	234	8	8	291	277	<i>Tallinn</i>
Hiiu	2	2	-	-	3	2	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	58	71	5	10	71	83	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	17	20	3	3	17	48	<i>Jõgeva</i>
Järva	24	27	3	3	42	50	<i>Järva</i>
Lääne	14	13	1	1	16	19	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	52	47	4	1	83	69	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	11	11	-	-	16	20	<i>Põlva</i>
Pärnu	57	46	9	3	80	56	<i>Pärnu</i>
Rapla	21	14	4	2	29	20	<i>Rapla</i>
Saare	17	26	1	2	26	31	<i>Saare</i>
Tartu	116	101	5	5	133	124	<i>Tartu</i>
Tartu	79	57	-	1	85	66	<i>Tartu</i>
Valga	14	12	1	-	22	15	<i>Valga</i>
Viljandi	28	30	3	4	59	51	<i>Viljandi</i>
Võru	19	20	1	4	26	39	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete sõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused						of which traffic accidents with participation of drunken drivers	
KOKKU	134	129	14	11	190	208	<i>TOTAL</i>
Harju	35	39	2	1	47	60	<i>Harju</i>
Tallinn	22	25	1	-	33	38	<i>Tallinn</i>
Hiiu	-	-	-	-	-	-	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	13	11	-	1	16	12	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	5	7	1	3	4	22	<i>Jõgeva</i>
Järva	11	2	3	-	16	3	<i>Järva</i>
Lääne	4	7	-	-	6	13	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	6	15	-	-	7	26	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	3	1	-	-	6	1	<i>Põlva</i>
Pärnu	16	9	2	1	24	16	<i>Pärnu</i>
Rapla	2	3	-	1	5	2	<i>Rapla</i>
Saare	5	4	1	1	9	6	<i>Saare</i>
Tartu	13	14	3	1	15	23	<i>Tartu</i>
Tartu	5	3	-	-	5	6	<i>Tartu</i>
Valga	6	4	1	-	12	4	<i>Valga</i>
Viljandi	8	7	1	-	13	11	<i>Viljandi</i>
Võru	7	6	-	2	10	9	<i>Võru</i>

TRANSPORT, 1st quarter 2006

Piret Pukk
 Leading Statistician, Services Statistics Service

Sirle Antov
 Senior Statistician, Services Statistics Service

Carriage of passengers

In the 1st quarter of 2006, the number of passengers carried by Estonian transport enterprises was around 54 million — 2% more than in the same period of 2005. City transport (buses, trams and trolley buses) was used by 43 million passengers, it is 2% more than in the same period of 2005. The number of passengers increased by 4% in air transport and by 5% in rail transport compared to the same period of 2005. International traffic covered around 1.1 million passengers in the 1st quarter of 2006, it was about as much as in the same period of 2005. The number of passengers in international transport increased by 48% in road transport, by 4% in air transport and 8% in rail transport, but decreased by 5% in sea transport compared to the 1st quarter of 2005.

The passenger traffic volume increased by 18% and in international traffic the increase was 15% compared to the 1st quarter of 2005. The passenger traffic volume increased mostly in road transport and in air transport, 24% and 17%, respectively.

Carriage of goods

In the 1st quarter of 2006, 22 million tonnes of goods were carried by Estonian transport enterprises; of which 16 million tonnes or 71% on railway and 6 million tonnes or 28% on road. Compared to the 1st quarter of 2005 the carriage of goods in tonnes increased by 2%, while in sea transport it increased by 46% and in road transport by 21%. The carriage of goods is mostly influenced by rail transport, where 5% less tonnes of goods were transported compared to the same period of 2005. The international carriage of goods of Estonian transport enterprises in tonnes remained on the same level as a year ago.

The freight turnover of Estonian transport enterprises increased in the 1st quarter by 1% compared to the 1st quarter of 2005. 88% of the total freight turnover was international traffic freight turnover and it increased by 2% compared to the same period of 2005. The freight turnover of sea transport increased by 19%, of road transport 8%, but in rail transport it decreased by 4% compared to the same period of 2005.

Net sales of transport enterprises

In the 1st quarter of 2006, the net sales of transport enterprises totalled 5.2 billion kroons. Transport services were rendered for 4.7 billion kroons. The profit of transport enterprises increased by 17% compared to the 1st quarter of 2005. Road transport enterprises gained most profit — 57% of the total profit of transport enterprises. Sea transport enterprises gained 18%, railway transport enterprises 15% and air transport enterprises 10% of the total profit. The sale of transport services increased by 19% compared to the 1st quarter of 2005. Carriage of goods accounted for 3 billion kroons and carriage of passengers for 0.9 billion kroons of net sales of transport enterprises. Carriage of goods increased by 27% and carriage of passengers by 13% compared to the same period of 2005.

In the 1st quarter of 2006, the carriage of passengers was subsidised in the amount of 221.3 million kroons. Road transport was subsidised in the amount of 127.5 million kroons.

Ports

In the 1st quarter of 2006, 11.7 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 2% more than in the same period of 2005. Around 1.1 million passengers were served in Estonian ports during the 1st quarter of 2006. It is 13% less than in the 1st quarter of 2005. Compared to the same period of 2005 5% less passengers travelled by Estonian ships and 22% less passengers travelled by foreign ships. In the 1st quarter of 2006, 2,242 vessels were coming from abroad to Estonian ports and 2,247 vessels were going to foreign countries. Of vessels coming from abroad 1,157 were passenger vessels, 343 general cargo ships, 327 bulk carriers and 257 tankers.

Airports

In the 1st quarter of 2006, around 336,000 passengers were served in Estonian airports, 11,468 of them in domestic traffic. 12% more passengers were served in Estonian airports compared to the same period of 2005. In the 1st quarter of 2006 there were 20 international and 7 domestic airlines. There were more than 350 regular flights a week and 10,297 aircraft movements per quarter.

Registration of passenger cars

In May 2006 the number of first registrations of passenger cars was 7,685, that of lorries — 916, buses — 40, motorcycles — 451, land rovers — 10, trailers — 851, recreational craft — 214 and personal watercraft — 18.

As at 1 January 2006, about 29,000 vehicles were registered in the Traffic Register — 22% more than in the same period of 2005. The number of passenger cars increased to 517,000, in Estonia there were 384 passenger cars per 1,000 inhabitants.

Traffic accidents

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualty road traffic accidents during the five months of 2006 was 753 — 4% less than in the same period of 2005.

51 people have been killed and 1008 injured since the beginning of the year.

POSTI- JA TELEKOMMUNIKATSIOONITEENUSED, I kvartal 2006

Liivi Adamson
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta I kvartalis vahendati mobiiltelefonivõrgus 347,8 miljonit kõnet — 29% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis ja 5% vähem kui 2005. aasta IV kvartalis.

Mobiiltelefonivõrgus vahendatud kõnedest läks 3,8 miljonit kõnet välismaale ja 17,4 miljonit kõnet püsivõrku. Lühisõnumeid saadeti 43,8 miljonit (39% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis).

Mobiiltelefoniteenuse turul püsib endiselt tihe konkurents teenuseosutajate vahel. Paljud operaatorid pakuvad soodsama hinnaga kõnesid. Kõnede kestus mobiiltelefonivõrgus on piknenud. Kõnede kestus oli 2006. aasta I kvartalis 374,8 miljonit minutit (43% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis). Üks kõne mobiiltelefonivõrgus kestis keskmiselt 1 minut ja 3 sekundit (2005. aasta I kvartalis 58 sekundit). Võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga vahendati mobiiltelefonivõrgus 5% vähem kõnesid, kõnede kestus jäi samale tasemele.

Kõned püsivõrgust vähenevad stabiilselt. Püsivõrgus vahendati 79,9 miljonit riigisisest kõnet (7% vähem kui 2005. aasta I kvartalis), 5,8 miljonit kõnet välismaale (14% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis) ja 19 miljonit kõnet mobiiltelefonivõrku (9% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis). Üks riigisisene kõne kestis keskmiselt 3 minutit ja 12 sekundit, kõne välismaale 3 minutit ja 14 sekundit ja kõne mobiiltelefonivõrku 1 minut ja 22 sekundit. Võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga vahendati riigisiseseid kõnesid 1% vähem, kõnesid välismaale 12% rohkem ja kõnesid mobiiltelefonivõrku 1% rohkem.

2006. aasta I kvartalis saadeti 13,7 miljonit kirja (9% vähem kui 2005. aasta I kvartalis) ja 2100 telegrammi. 14% kirjadest saadeti välismaale. Võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga vähenes kirjade saatmine 12%. 2006. aasta I kvartalis lähetati 21 800 postipakki (20% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis), neist 54% välismaale. Toimetati kätte 19,6 miljonit perioodikaväljaannet (11% rohkem kui 2005. aasta I kvartalis).

Tabel 1 **Postiteenused, 2001–2006**
Table 1 *Postal services, 2001–2006*
(tuhad — thousands)

Aasta	Kvartal	Väljasaadetud kirikorrespondents	postipakid	Kättetoimetatud perioodika-väljaanded	Väljamakstud pensionid ja toetused	Väljasaadetud rahakaardid
Year	Quarter	<i>Outgoing letters</i>	<i>packages</i>	<i>Delivered periodicals</i>	<i>Paid pensions</i>	<i>Postal money orders</i>
2001	I	16 141,1	25,7	16 661,6	1 031,8	55,9
	II	16 523,7	26,3	17 813,7	1 105,2	62,0
	III	16 941,9	27,8	17 571,3	1 097,9	46,8
	IV	21 710,6	39,6	17 170,5	1 161,8	52,0
2002	I	19 055,4	30,6	18 812,8	1 079,1	49,0
	II	18 878,4	37,5	18 225,2	1 097,8	41,6
	III	18 232,7	28,4	17 086,0	986,7	40,7
	IV	21 998,1	38,4	18 285,2	1 029,1	40,3
2003	I	17 903,7	15,9	16 099,4	975,4	59,8
	II	18 126,8	29,1	18 109,7	929,3	38,2
	III	14 400,9	17,5	17 843,8	877,5	31,2
	IV	19 844,6	24,8	19 248,2	770,0	40,1
2004	I	14 556,3	15,2	18 405,1	764,9	51,9
	II	15 262,2	15,5	17 909,9	737,8	28,5
	III	13 329,3	18,4	18 546,0	718,8	26,1
	IV	15 827,7	27,3	18 753,5	678,4	32,4
2005	I	15 128,0	18,1	17 648,3	696,6	52,8
	II	13 836,9	27,5	17 570,7	668,7	30,1
	III	12 803,7	23,6	17 280,1	636,5	26,3
	IV	15 476,1	31,6	19 246,8	630,1	35,8
2006	I	13 683,4	21,8	19 554,4	612,5	55,7

Tabel 2 Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2006

Table 2 Calls in permanent network and telegrams, 2002–2006

Aasta Year	Kvartal Quarter	Riigisisesed kõned, mln			Rahvusvahelised kõned, mln			Kõned mobiiltelefoni- võrku, mln	Dial-up kõned, mln	Telegrammid, tuhat	sh välis- maale of which to foreign countries
		kokku total	soodus- tariffiga cheap rate	öö- tariffiga night rate	kokku total	väljaläinud outgoing	sissetulnud incoming				
2002	I	131,7	40,1	3,6	4,7	21,1	11,3	6	5
	II	124,2	36,8	3,6	5,0	23,2	8,5	6	5
	III	114,2	33,0	3,5	5,0	23,0	6,9	6	5
	IV	122,0	34,4	3,6	5,1	22,6	6,9	5	5
2003	I	119,7	34,8	3,6	6,1	4,7	1,4	20,5	6,2	5	4
	II	112,7	36,6	3,5	6,8	4,9	2,0	21,6	5,1	4	4
	III	105,0	31,6	3,5	6,6	5,1	1,6	21,7	4,2	5	5
	IV	107,0	33,2	3,4	6,8	5,8	1,0	20,9	3,9	4	4
2004	I	96,6	28,4	1,3	9,8	5,2	4,6	20,2	3,5	4	3
	II	88,5	27,0	1,2	10,2	5,3	4,9	22,0	2,4	3	3
	III	91,2	23,1	1,1	10,0	5,3	4,7	21,4	2,0	3	3
	IV	85,1	23,3	1,2	9,9	5,4	4,5	20,7	1,8	3	3
2005	I	85,9	28,6	1,2	10,0	5,1	4,9	17,5	1,6	5	4
	II	82,9	23,4	1,3	10,6	5,4	5,2	18,8	1,6	3	3
	III	75,7	20,1	1,3	8,8	5,0	3,9	17,9	1,4	3	2
	IV	80,5	22,0	1,3	9,4	5,2	4,2	18,8	1,3	2	2
2006	I	79,9	20,6	1,3	9,6	5,8	3,7	19,0	1,1	2	2

Tabel 3 Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006

Table 3 Calls in mobile phone network, 2002–2006

(miljon — millions)

Aasta Year	Kvartal Quarter	Kokku	Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse			Kõned püsivõrku	Kõned Eestist välismaale	Kõned välismaalt Eestisse	Kõned välismaal	Lühi- sõnumid
			kokku total	võrgu- sisesed	teistesse mobiil- telefoni- võrkudesse					
Year	Quarter	Total	Calls in Estonian mobile networks			Calls into permanent network	Calls to foreign countries	Calls from foreign countries	Calls in foreign countries	Short messages
2002	I	175,8	140,9	14,0	1,6	...	2,7	16,6
	II	202,5	168,3	16,4	1,8	...	2,8	13,2
	III	220,6	176,8	16,1	1,9	...	3,4	22,4
	IV	224,4	179,4	16,2	2,3	...	3,3	23,2
2003	I	210,9	166,5	100,4	66,1	16,8	2,1	3,8	2,1	19,6
	II	238,5	193,3	116,9	76,4	17,4	2,2	3,0	2,4	20,2
	III	261,7	206,7	122,1	84,6	17,7	2,5	3,9	2,8	28,1
	IV	258,9	206,3	124,8	81,5	17,2	2,5	3,9	2,6	26,4
2004	I	255,6	205,6	124,7	80,9	16,0	2,8	3,5	2,5	25,2
	II	344,1	293,0	195,4	97,6	16,2	3,1	3,8	4,0	24,0
	III	349,5	294,2	196,5	97,7	18,6	2,8	4,6	4,2	25,1
	IV	330,9	263,0	163,6	99,4	19,3	3,4	4,0	3,1	38,1
2005	I	269,9	210,5	120,6	89,9	17,0	3,2	4,5	3,1	31,6
	II	318,4	257,4	149,8	107,6	18,1	3,6	5,1	4,5	29,7
	III	337,5	270,8	158,8	112,0	17,8	3,9	5,6	5,6	33,8
	IV	364,9	283,1	172,0	111,1	18,2	4,0	5,1	4,8	49,7
2006	I	347,8	274,4	169,7	104,7	17,4	3,8	3,6	4,8	43,8

POSTAL AND TELECOMMUNICATION SERVICES, 1st quarter 2006

Liivi Adamson
Senior Statistician, Services Statistics Service

In the 1st quarter of 2006 calls in mobile phone network numbered 347.8 million — 29% more than in the 1st quarter of 2005 and 5% less than in the 4th quarter of 2005.

Of the calls made in mobile network, international calls (outgoing calls) numbered 3.8 million. 17.4 million calls were made to permanent network. 43.8 million short messages were sent (39% more than in the 1st quarter of 2005).

With reference to competition, prices of calls have fallen and the duration of calls has lengthened. In the 1st quarter of 2006, the duration of calls was 374.8 million minutes (43% more than in the 1st quarter of 2005). The duration of a call in the mobile network was on an average 1 minute 3 seconds (in the 1st quarter of 2005 58 seconds). Compared to the 4th quarter of 2005, 5% less calls were made in mobile network, the duration of a call stayed on the same level.

The number of calls in permanent network is decreasing. National calls in permanent network numbered 79.9 million (7% less than in the 1st quarter of 2005), international calls (outgoing calls) — 5.8 million (14% more than in the 1st quarter of 2005) and 19 million calls were made from fixed to mobile network (9% more than in the 1st quarter of 2005). The duration of a domestic call was on an average 3 minutes 12 seconds, of international call — 3 minutes 14 seconds and of a call from fixed to mobile network — 1 minute 22 seconds. Compared to the 4th quarter of 2005, 1% less national calls were made in permanent network, 12% more international (outgoing) calls and 1% more calls from fixed to mobile network.

In the 1st quarter of 2006, 13.7 million letters (9% less than in the 1st quarter of 2005) and 2,100 telegrams were sent. 14% of letters were sent abroad. Compared to the 4th quarter of 2005, 12% less letters were sent. In the 1st quarter of 2006, 21,800 packages were sent (20% more than in the 1st quarter of 2005). 54% packages were sent abroad. In the 1st quarter of 2006 19.6 million periodicals were delivered (11% more than in the 1st quarter of 2005).

REISIFIRMAD, I kvartal 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta I kvartalis lähetasid Eesti reisifirmad välisreisidele üle 117 000 Eesti elaniku. Reisi kestus oli keskmiselt 4,9 ööpäeva.

2006. aasta I kvartalis osutas turismiteenuseid 213 reisifirmat. 2005. aasta I kvartaliga võrreldes vähenes reisikorraldajate ja reisibüroode arv 15%. Välisküllastajate vastuvõtmise ja Eesti elanike välisreisidele lähetamisega tegeles 175 reisifirmat ehk 82% reisifirmadest. 38 reisifirmat korraldas Eesti-siseseid reise või osutas muid turismi- ja reisiteenuseid — lennu-, laeva-, rongi- ja bussipiletite müük, viisade vormistamine, hotellikohtade broneerimine jm.

Reisifirmad müüsid mitmesuguseid turismi- ja reisiteenuseid kokku 1 miljardi krooni eest.

2006. aasta I kvartalis võtsid Eesti reisifirmad vastu 294 704 välisküllastajat. Vastuvõetud välisküllastajatest 87% viibis Eestis ainult päeva. Enamik (99%) ühepäevaküllastajatest tuli Soomest. Eesti reisifirmad võtsid 2006. aasta I kvartalis vastu 37 429 turisti ehk ööbivat küllastajat. Vastuvõetud turistidest 57% saabus Soomest.

Eesti elanikud kasutavad välisreisi korraldamisel reisifirmade abi. 2006. aasta I kvartalis lähetati välisreisidele 117 361 Eesti elanikku. 31% reisile lähetatutest küllastas naaberriike Soome, Rootsit, Lätit ja Venemaad. Eelistatumateks puhkuse veetmise kohtadeks olid Egiptus (sinna suundus 14% reisile lähetatutest), Hispaania (5%), Roots (5%) ja Saksamaa (5%). Reisiti ka kaugematesse riikidesse nagu Ameerika Ühendriikidesse, Kanadasse, Taisse, Indoneesiasse jm. Välisreisi kestus oli keskmiselt 4,9 ööpäeva, mis on päeva võrra lühem kui eelmise aasta I kvartalis.

Reisifirmade abi kasutatakse ka sisereisidel. 2006. aasta I kvartalis kasutas 21 704 Eesti elanikku Eestis reisimiseks reisifirmade teenuseid. Enam kui pool siseküllastajatest viibis reisil üle ühe päeva.

Tabel 1 Reisifirmad piirkonniti^a ja nende teenindatud külastajad, I kvartal 2006
**Table 1 Travel agencies and tour operators by regions^a and visitors served by them,
1st quarter 2006**

Piirkond <i>Region</i>	Reisifirmad kokku total		Sise- külastajad <i>Domestic visitors</i>	Väliskülastajad ööbivad külastajad			Reisile lähetatud <i>Outgoing visitors</i>	Teenin- datud külastajad <i>Served visitors total</i>
	välis- turismiga tegelevad <i>Companies engaged in internatio- nal tourism</i>	ühepäeva- külastajad <i>same-day visitors</i>		kokku <i>total</i>				
KOKKU <i>TOTAL</i>	213	175	21 704	37 429	257 275	294 704	117 361	433 769
Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti ^b <i>Northern, Northeastern and Central Estonia^b</i>	169	139	15 954	28 644	257 009	285 653	111 402	413 009
Tallinn	138	117	9 254	27 389	257 004	284 393	110 333	403 980
Lääne-Eesti ja saared <i>Western Estonia and islands</i>	20	16	5 465	8 723	241	8 964	1 023	15 452
Saare maakond <i>Saare county</i>	5	3	5 455	2 024	6	2 030	30	7 515
Lõuna-Eesti <i>Southern Estonia</i>	24	20	285	62	25	87	4 936	5 308
Tartu maakond <i>Tartu county</i>	19	17	193	62	25	87	3 348	3 628

^a Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);
Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond;
Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;

Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare maakond;
Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.

^b Andmete avaldamist eraldi Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti kohta ei võimalda konfidentsiaalsuse põhimõte.

^a Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);

Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla counties;

Northeastern Estonia: Ida-Viru county;

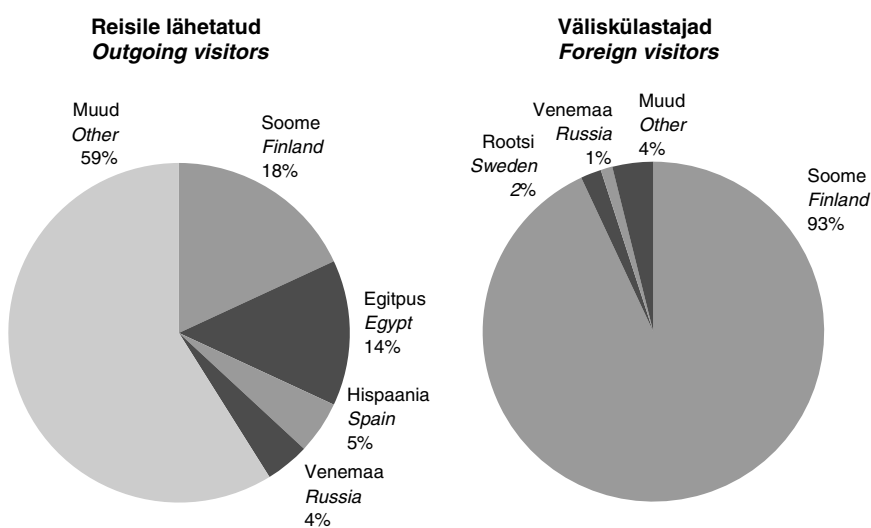
Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare counties;

Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Võru counties.

^b The principle of confidentiality precludes separate publication of the data on Northern, Northeastern and Central Estonia.

Diagramm 1 Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi ja teenindatud väliskülastajad elukohariigi järgi, I kvartal 2006

Diagram 1 Outgoing visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination and foreign visitors by country of residence, 1st quarter 2006



**Tabel 2 Eesti reisifirmade teenindatud väliskülastajad elukohariigi järgi,
I kvartal 2006**

*Table 2 Foreign visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country
of residence, 1st quarter 2006*

Riik	Ööbivad külastajad <i>Overnight visitors</i>	Ühepäeva- külastajad <i>Same-day visitors</i>	Kokku <i>Total</i>	Country
KOKKU	37 429	257 275	294 704	TOTAL
Austria	24	-	24	<i>Austria</i>
Belgia	46	19	65	<i>Belgium</i>
Hispaania	63	54	117	<i>Spain</i>
Holland	220	-	220	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	8	12	20	<i>Ireland</i>
Itaalia	264	4	268	<i>Italy</i>
Kreeka	11	-	11	<i>Greece</i>
Küpros	2	-	2	<i>Cyprus</i>
Leedu	430	10	440	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	36	4	40	<i>Luxembourg</i>
Läti	797	79	876	<i>Latvia</i>
Malta	2	2	4	<i>Malta</i>
Poola	163	20	183	<i>Poland</i>
Portugal	14	2	16	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	121	5	126	<i>France</i>
Rootsi	4 201	1 840	6 041	<i>Sweden</i>
Saksamaa	532	56	588	<i>Germany</i>
Slovakia	4	-	4	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	7	-	7	<i>Slovenia</i>
Soome	21 319	253 823	275 142	<i>Finland</i>
Suurbritannia	1 279	251	1 530	<i>United Kingdom</i>
Taani	306	-	306	<i>Denmark</i>
Tšehhi	2	40	42	<i>Czech Republic</i>
Ungari	13	1	14	<i>Hungary</i>
Island	1	-	1	<i>Iceland</i>
Norra	2 617	615	3 232	<i>Norway</i>
Šveits	67	36	103	<i>Switzerland</i>
Ameerika Ühendriigid	247	37	284	<i>United States</i>
Bulgaaria	7	-	7	<i>Bulgaria</i>
Egiptus	-	-	-	<i>Egypt</i>
Horvaatia	1	-	1	<i>Croatia</i>
Israel	4	-	4	<i>Israel</i>
Jaapan	20	3	23	<i>Japan</i>
Kanada	15	2	17	<i>Canada</i>
Rumeenia	1	-	1	<i>Romania</i>
Türgi	3	-	3	<i>Turkey</i>
Ukraina	80	-	80	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 456	316	3 772	<i>Russia</i>
Muud riigid	1 046	44	1 090	<i>Other countries</i>

Tabel 3 Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi, I kvartal 2006
Table 3 Outgoing visitors sent to tours by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination, 1st quarter 2006

Riik	Reisile lähetatud Outgoing visitors	Päevad Stay-days	Keskmine reisi kestus päevades Avarage duration of trip (days)	Country
				TOTAL
KOKKU	117 361	573 677	4,9	Austria
Austria	3 993	25 995	6,5	Belgia
Belgia	3 049	14 064	4,6	Hispaania
Hispaania	6 315	46 932	7,4	Holland
Holland	1 444	6 474	4,5	Iirimaa
Iirimaa	513	5 869	11,4	Itaalia
Itaalia	3 960	25 900	6,5	Kreeka
Kreeka	873	5 469	6,3	Küpros
Küpros	408	2 733	6,7	Leedu
Leedu	2 967	7 261	2,4	Luksemburg
Luksemburg	293	756	2,6	Läti
Läti	4 641	8 041	1,7	Malta
Malta	106	664	6,3	Poola
Poola	1 116	4 487	4,0	Portugal
Portugal	657	4 230	6,4	Prantsusmaa
Prantsusmaa	2 858	18 955	6,6	Rootsi
Rootsi	6 067	22 359	3,7	Saksamaa
Saksamaa	5 561	23 244	4,2	Slovakia
Slovakia	3 149	24 344	7,7	Sloveenia
Sloveenia	275	981	3,6	Soome
Soome	21 600	35 901	1,7	Suurbritannia
Suurbritannia	3 700	14 746	4,0	Taani
Taani	1 376	5 109	3,7	Tšehhi
Tšehhi	1 131	5 630	5,0	Ungari
Ungari	731	2 932	4,0	Island
Island	60	280	4,7	Norra
Norra	1 732	5 538	3,2	Šveits
Šveits	1 060	5 492	5,2	Ameerika Ühendriigid
Ameerika Ühendriigid	1 732	15 826	9,1	Araabia Ühendemiraadid
Araabia Ühendemiraadid	1222	10 655	8,7	Bulgaaria
Bulgaaria	536	4 544	8,5	Egiptus
Egiptus	15 985	112 910	7,1	Horvaatia
Horvaatia	405	2 969	7,3	Iisrael
Iisrael	165	1 310	7,9	Indoneesia
Indoneesia	99	1 308	13,2	Jaapan
Jaapan	240	3 889	16,2	Kanada
Kanada	296	3 683	12,4	Maroko
Maroko	643	3 837	6,0	Rumeenia
Rumeenia	118	652	5,5	Tai
Tai	2311	20 745	9,0	Tuneesia
Tuneesia	398	2 495	6,3	Türgi
Türgi	961	8 784	9,1	Ukraina
Ukraina	1 200	4 783	4,0	Venemaa
Venemaa	4 623	20 948	4,5	Muud riigid
Muud riigid	6792	29 953	4,4	Other countries

Tabel 4 Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, I kvartal 2006
Table 4 Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 1st quarter 2006

Külastajad	Arv Number	Inimpäevad Stay-days	Visitors
Sisekülastajad	21 704	44 005	Domestic visitors
ööbivad külastajad	12 816	35 117	overnight visitors
ühepäevakülastajad	8 888	8 888	same-day visitors

Table 5 **Eesti reisifirmade vastuvõtu-, lähetus- ja siseturism, 1999–2005**
Tabel 5 Inbound, outbound and domestic tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1999–2005

Aasta/ kvartal	Väliskülastajd kokku	öobivad külastajad	ühepäeva- külastajad	Reisile lähetatud <i>Outgoing visitors</i>	Sise- külastajad <i>Domestic visitors</i>	Year/ quarter			
	<i>Foreign visitors</i>								
	<i>total</i>	<i>overnight visitors</i>	<i>same-day visitors</i>						
1999	1 350 366	230 767	1 119 599	292 582	112 384	1999			
2000	1 369 159	310 464	1 058 695	359 165	118 771	2000			
2001	1 231 620	283 135	948 485	264 158	148 697	2001			
2002	1 203 698	296 381	907 317	293 843	111 953	2002			
2003	1 126 892	332 491	794 401	348 810	126 169	2003			
2004	1 702 930	329 244	1 373 686	387 197	154 470	2004			
2005	2 244 516	769 399	1 475 117	454 814	164 210	2005			
1999						1999			
I kvartal	256 219	17 001	239 218	55 720	10 788	1st quarter			
II kvartal	341 754	71 912	269 842	83 167	46 424	2nd quarter			
III kvartal	457 850	96 321	361 529	88 842	34 204	3rd quarter			
IV kvartal	294 543	45 533	249 010	64 853	20 968	4th quarter			
2000						2000			
I kvartal	211 433	23 228	188 205	59 706	13 200	1st quarter			
II kvartal	397 028	106 702	290 326	98 657	35 214	2nd quarter			
III kvartal	461 194	125 329	335 865	121 542	41 640	3rd quarter			
IV kvartal	299 504	55 205	244 299	79 260	28 717	4th quarter			
2001						2001			
I kvartal	199 249	36 199	163 050	57 172	17 452	1st quarter			
II kvartal	358 151	94 244	263 907	74 449	52 739	2nd quarter			
III kvartal	427 095	107 320	319 775	78 304	47 498	3rd quarter			
IV kvartal	247 125	45 372	201 753	54 233	31 008	4th quarter			
2002						2002			
I kvartal	211 916	35 250	176 666	64 055	14 861	1st quarter			
II kvartal	324 611	89 796	234 815	81 371	34 349	2nd quarter			
III kvartal	433 603	118 361	315 242	87 179	35 887	3rd quarter			
IV kvartal	233 568	52 974	180 594	61 238	26 856	4th quarter			
2003						2003			
I kvartal	151 313	33 632	117 681	71 786	16 898	1st quarter			
II kvartal	340 694	100 037	240 657	84 036	45 140	2nd quarter			
III kvartal	419 187	145 943	273 244	100 758	36 348	3rd quarter			
IV kvartal	215 698	52 879	162 819	92 230	27 783	4th quarter			
2004						2004			
I kvartal	192 041	37 103	154 938	87 616	24 443	1st quarter			
II kvartal	438 554	95 935	342 619	102 335	40 615	2nd quarter			
III kvartal	672 687	139 523	533 164	105 874	46 063	3rd quarter			
IV kvartal	399 648	56 683	342 965	91 372	43 349	4th quarter			
2005						2005			
I kvartal	286 458	44 667	241 791	105 840	29 566	1st quarter			
II kvartal	659 980	236 783	423 197	115 489	51 063	2nd quarter			
III kvartal	858 694	368 215	490 479	127 517	47 710	3rd quarter			
IV kvartal	439 384	119 734	319 650	105 968	35 871	4th quarter			
2006						2006			
I kvartal	294 704	37 429	257 275	117 361	21 704	1st quarter			

TOURIST ENTERPRISES, 1st quarter 2006

Helga Laurmaa
Leading Statistician, Services Statistics Service

In the 1st quarter of 2006, more than 117,000 Estonian residents were sent to foreign tours by Estonian travel agencies and tour operators. The average length of a trip was 4.9 nights per tourist.

In the 1st quarter of 2006, 213 tourist enterprises rendered tourist services. The number of travel agencies and tour operators decreased 15% compared to the 1st quarter of 2005. 175 travel agencies and tour operators (82% of travel agencies) were engaged in receiving foreign visitors and sending Estonian residents to foreign tours.

The income from the sales of tourist services amounted to 1 billion kroons.

In the 1st quarter of 2006, Estonian travel agencies and tour operators received 294,704 foreign visitors. 257,275 or 87% of the received foreign visitors stayed in Estonia for only one day, 99% of the same-day visitors came from Finland. In the 1st quarter of 2006, Estonian travel agencies and tour operators received 37,429 tourists. 57% of tourists came from Finland.

Estonian residents use the aid of tourist enterprises to organise their trips. In the 1st quarter of 2006, the number of Estonian residents gone to foreign tours totalled 117,361. 31% of those sent to tours visited neighbouring countries: Finland, Sweden, Latvia and Russia. Egypt (14% of tourists), Spain (5%) and Germany (5%) were preferred by tourists. These countries were visited more frequently. Estonian residents also travelled to more faraway countries, such as the United States of America, Canada, Thailand, Indonesia, etc. The average length of a trip was 4.9 nights per tourist.

In the 1st quarter of 2006, 21,704 Estonian residents used the services of travel agencies or tour operators for their tours in Estonia. 59% of Estonian residents stayed at the trip for more than one day.

MAJUTUS, aprill 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Aprillis peatus Eesti majutusettevõtetes üle 158 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 477 krooni.

Aprillis oli külastajatele avatud 579 majutusettevõtet 14 031 toa ja 29 766 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 45% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eesti majutusettevõtetes. Aprillis peatus Eesti majutusettevõtetes 158 453 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 9% rohkem turiste kui aprillis aasta tagasi. 39% turistidest saabus Soomest, 28% muudest välisriikidest ning kolmandik oli Eesti elanikke. 88% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Aprillis oli 56% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 324 976 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas aprillis 31 000 turisti, veerandi võrra enam kui aasta tagasi. Väliskülastajatest 74% tuli Soomest, 13% Rootsist. 38% turistidest olid Eesti elanikud. Eestimaalased kasutavad järist enam taastusravikeskuste pakutavaid ravivõimalusi ning vaba aja tervisliku veetmise võimalusi. Eelmise aasta aprilliga võrreldes suurennes taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastanud Eesti elanike arv rohkem kui kolmandiku võrra. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,3 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4 ööpäevaks.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 477 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (584 krooni) ja kõige odavam Kesk-Eestis (302 krooni). Hotellides ja motellides oli ööpäeva keskmene maksumus 526 krooni. Muud liiki majutusettevõtetes maksis ööpäev keskmiselt 273 krooni. Ööpäeva keskmene maksumus jäi eelmise aasta aprilliga võrreldes samale tasemele.

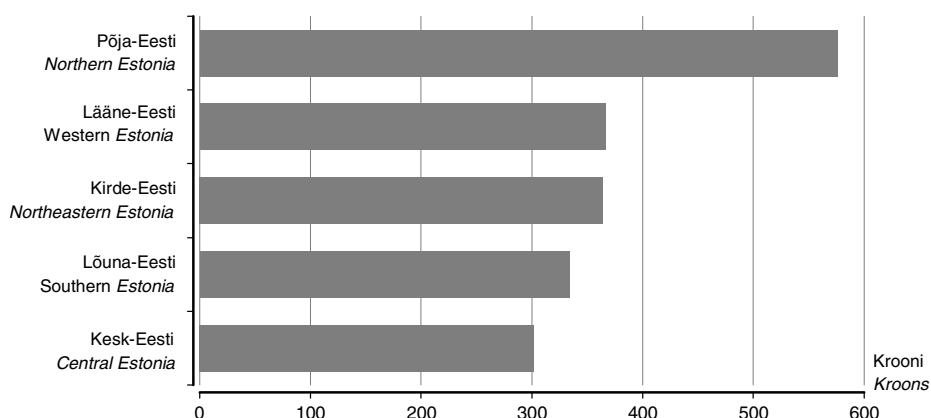
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, aprill 2006
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, April 2006

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	184	106	34	44	<i>Accommodation establishments</i>
Toad	8 369	5 892	734	1 743	<i>Rooms</i>
Voodikohad	16 640	11 793	1 428	3 419	<i>Beds</i>
Tubade täitumus, %	57	56	50	63	<i>Room occupancy rate, %</i>
Voodikohtade täitumus, %	48	48	40	53	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Majutatud	119 843	91 106	10 947	17 790	<i>Tourists</i>
Ööbimised	240 533	169 576	17 101	53 856	<i>Nights spent</i>
Eesti elanikud	39 829	21 433	8 197	10 199	<i>residents of Estonia</i>
väliskülastajad	200 704	148 143	8 904	43 657	<i>foreign visitors</i>
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	525	584	403	380	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>

Tabel 2 Majutamine piirkondi, aprill 2006
Table 2 Accommodation by regions, April 2006

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation	
		Region						
		Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia		
Majutusettevõtted	579	132	37	53	167	190	<i>Accommodation establishments</i>	
Toad	14 031	6 353	1 042	663	3 381	2 592	<i>Rooms</i>	
Voodikohad	29 766	12 806	2 181	1 591	7 209	5 979	<i>Beds</i>	
Tubade täitumus, %	45	55	30	17	47	32	<i>Room occupancy rate, %</i>	
Voodikohtade täitumus, %	36	47	25	12	38	23	<i>Bed occupancy rate, %</i>	
Majutatud	158 453	95 887	6 453	3 464	29 602	23 047	<i>Tourists</i>	
Ööbimised	324 976	179 957	16 238	5 636	81 721	41 424	<i>Nights spent</i>	
Eesti elanikud	88 936	25 324	9 799	4 054	23 308	26 451	<i>residents of Estonia</i>	
väliskülastajad	236 040	154 633	6 439	1 582	58 413	14 973	<i>foreign visitors</i>	
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	477	576	364	302	366	334	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>	

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, aprill 2006**
 Diagram 1 *Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, April 2006*



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

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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	579	281	186	50	33	29	Accommodation establishments
Toad	14 031	1 349	2 955	1 843	2 301	5 583	Rooms
Voodikohad	29 766	3 431	6 993	3 843	4 633	10 866	Beds
Tubade täitumus, %	45	15	26	37	50	64	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	36	11	19	30	41	56	Bed occupancy rate, %
Majutatud	158 453	6 391	22 622	20 037	26 977	82 426	Tourists
Ööbimised	324 976	11 226	39 586	35 162	56 354	182 648	Nights spent
Eesti elanikud	88 936	7 878	22 601	11 013	16 702	30 742	residents of Estonia
väliskülalistajad	236 040	3 348	16 985	24 149	39 652	151 906	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	477	283	392	454	458	517	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, aprill 2006**
 Table 4 *Accommodation by type of accommodation establishment, April 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	579	151	200	132	96	Accommodation establishments
Toad	14 031	9 250	3 240	1 009	532	Rooms
Voodikohad	29 766	17 900	7 515	2 985	1 366	Beds
Tubade täitumus, %	45	56	28	11	21	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	36	49	22	8	16	Bed occupancy rate, %
Majutatud	158 453	128 172	23 724	4 286	2 271	Tourists
Ööbimised	324 976	261 837	49 145	7 579	6 415	Nights spent
Eesti elanikud	88 936	54 067	25 814	6 731	2 324	residents of Estonia
väliskülalistajad	236 040	207 770	23 331	848	4 091	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	477	526	269	191	397	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, aprill 2006
 Table 5 Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, April 2006

Riik	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
KOKKU	119 843	240 533	169 576	17 101	53 856	<i>TOTAL</i>
Eesti	24 729	39 829	21 433	8 197	10 199	<i>Estonia</i>
Austria	383	1 363	1 295	41	27	<i>Austria</i>
Belgia	225	515	458	46	11	<i>Belgium</i>
Hispaania	593	1 401	1 317	65	19	<i>Spain</i>
Holland	801	2 228	2 022	163	43	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	309	820	776	42	2	<i>Ireland</i>
Itaalia	1 057	2 620	2 481	113	26	<i>Italy</i>
Kreeka	139	374	302	24	48	<i>Greece</i>
Küpros	17	36	36	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	1 871	3 656	3 152	258	246	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	17	32	31	-	1	<i>Luxembourg</i>
Läti	3 209	5 316	4 472	421	423	<i>Latvia</i>
Malta	13	31	31	-	-	<i>Malta</i>
Poola	962	2 470	2 371	61	38	<i>Poland</i>
Portugal	168	314	306	-	8	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	736	1 680	1 499	161	20	<i>France</i>
Rootsi	8 257	16 859	12 894	561	3 404	<i>Sweden</i>
Saksamaa	3 321	8 942	7 579	1 166	197	<i>Germany</i>
Slovakkia	31	66	57	8	1	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	44	76	74	-	2	<i>Slovenia</i>
Soome	55 252	107 041	64 819	4 474	37 748	<i>Finland</i>
Suurbritannia	5 030	13 960	13 630	160	170	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 229	2 923	2 632	237	54	<i>Denmark</i>
Tšehhi	244	599	568	14	17	<i>Czech Republic</i>
Ungari	284	846	818	26	2	<i>Hungary</i>
Island	209	695	691	4	-	<i>Iceland</i>
Norra	3 119	8 907	8 165	70	672	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	214	529	453	14	62	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	1	1	-	-	1	<i>Albania</i>
Bulgaaria	42	110	107	3	-	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	72	334	333	-	1	<i>Croatia</i>
Rumeenia	33	60	60	-	-	<i>Romania</i>
Türgi	30	77	71	6	-	<i>Turkey</i>
Ukraina	164	318	314	-	4	<i>Ukraine</i>
Venemaa	4 040	8 054	7 482	342	230	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	774	1 799	1 587	154	58	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	48	131	124	3	4	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	8	23	22	1	-	<i>South Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	840	2 323	2 079	184	60	<i>United States of America</i>
Kanada	158	425	372	37	16	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	104	162	160	2	-	<i>South and Central American countries</i>
Brasiliia	9	16	14	2	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	797	1 886	1 838	28	20	<i>Asian countries</i>
Hiina	34	173	161	-	12	<i>China</i>
Jaapan	518	941	928	13	-	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	37	59	58	-	1	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Oceaania	240	612	575	15	22	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	143	386	361	11	14	<i>Australia</i>
Muud riigid	37	113	112	1	-	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, aprill 2006
 Table 6 Tourists by country of residence, April 2006

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Ööbimised						Country Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	158 453	324 976	179 957	16 238	5 636	81 721	41 424	TOTAL
Eesti	51 650	88 936	25 324	9 799	4 054	23 308	26 451	Estonia
Austria	402	1 411	1 304	3	20	29	55	Austria
Belgia	246	567	461	4	4	36	62	Belgium
Hispaania	619	1 451	1 320	23	11	28	69	Spain
Holland	829	2 281	2 030	6	9	59	177	Netherlands
Iirimaa	316	829	777	3	-	6	43	Ireland
Itaalia	1 096	2 679	2 481	32	5	31	130	Italy
Kreeka	139	374	302	-	-	48	24	Greece
Küpros	18	46	36	10	-	-	-	Cyprus
Leedu	2 110	4 057	3 229	29	53	343	403	Lithuania
Luksemburg	17	32	31	-	-	1	-	Luxembourg
Läti	4 058	6 919	4 578	506	87	1 044	704	Latvia
Malta	16	43	31	12	-	-	-	Malta
Poola	1 036	2 600	2 379	23	38	54	106	Poland
Portugal	183	341	313	8	1	10	9	Portugal
Prantsusmaa	882	1 941	1 499	200	25	45	172	France
Rootsi	9 336	19 609	13 846	208	91	4 229	1 235	Sweden
Saksamaa	3 671	9 690	7 635	149	123	478	1 305	Germany
Slovakia	36	72	57	6	-	1	8	Slovakia
Sloveenia	44	76	74	-	-	2	-	Slovenia
Soome	62 216	131 268	69 758	2 476	884	49 878	8 272	Finland
Suurbritannia	5 261	14 469	13 644	53	36	340	396	United Kingdom
Taani	1 399	3 304	2 639	102	71	179	313	Denmark
Tšehhi	266	661	571	-	56	18	16	Czech Republic
Ungari	287	849	818	1	-	2	28	Hungary
Island	209	695	691	-	-	-	4	Iceland
Norra	3 635	10 637	8 300	1 399	12	709	217	Norway
Šveits, Liechtenstein	250	726	453	3	-	64	206	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	1	1	-	-	-	1	-	Albania
Bulgaaria	43	113	110	-	-	-	3	Bulgaria
Horvaatia	73	335	333	1	-	1	-	Croatia
Rumeenia	33	60	60	-	-	-	-	Romania
Türgi	33	90	71	8	-	-	11	Turkey
Ukraina	186	354	314	19	8	11	2	Ukraine
Venemaa	4 726	9 743	7 624	1 072	24	496	527	Russia
Muud Euroopa riigid	788	1 834	1 589	22	-	66	157	Other European countries
Aafrika riigid	51	138	124	4	-	6	4	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	9	25	22	-	-	2	1	South Africa
Ameerika Ühendriigid	872	2 386	2 093	22	2	79	190	United States of America
Kanada	176	482	373	11	19	16	63	Canada
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	108	177	160	15	-	-	2	South and Central American countries
Brasilia	10	17	14	1	-	-	2	Brazil
Aasia riigid	841	1 949	1 838	9	1	64	37	Asian countries
Hiina	35	174	161	-	1	12	-	China
Jaapan	548	976	928	1	-	28	19	Japan
Korea Vabariik	37	59	58	-	-	1	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	256	636	575	-	2	37	22	Australia, Oceania
Austraalia	155	404	361	-	-	29	14	Australia
Muud riigid	39	115	112	-	-	2	1	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 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
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 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 577	168 920	195 657	1st quarter
2004 ^a				2004 ^a
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 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	107 844	50 957	56 887	January
Veebruar	117 138	54 934	62 204	February
Märts	139 595	63 029	76 566	March
Aprill	158 453	51 650	106 803	April

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, April 2006

Helga Laurmaa
Leading Statistician, Services Statistics Service

In April over 158,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 477 kroons.

In April 579 accommodation establishments with 14,031 rooms and 29,766 beds were available for tourists. 45% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern and Western Estonia. In April accommodation establishments provided overnight accommodation to 158,453 tourists. Compared to April a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 9%. 39% of tourists came from Finland, 28% were from other foreign countries, and one third were residents of Estonia. 88% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In April 56% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in April was 324,976. The average length of stay was 2.1 nights per tourist.

In April 31,000 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. 74% of foreign tourists came from Finland, 13% from Sweden. 38% of tourists were residents of Estonia. The interest of residents of Estonia in using the services of health resorts and spending their free time healthily is increasing. Compared to April of the previous year, the number of residents of Estonia who stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts increased more than one third. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2.3 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 4 nights.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 477 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn (584 kroons) and lowest in Central Estonia (302 kroons). In hotels and motels, the average cost of a guest night was 526 kroons. In accommodation establishments of other type, the average cost of a guest night was 273 kroons. The average cost of a guest night remained on the level of the previous year.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				Population
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 294,2	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–aprill 2006 ^a				January–April 2006 ^a
elussünnid	4 738	6 830	9 482	live births
surmad	6 225	11 710	15 636	deaths
loomulik iive	-1 487	-4 880	-6 154	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands
jaanuar–aprill 2005 ^a				January–April 2005 ^a
elussünnid	4 623	7 076	10 090	live births
surmad	6 198	11 580	15 157	deaths
loomulik iive	-1 575	-4 504	-5 067	natural increase
Töötus				Unemployment
Töötuse määr ^b , %				Unemployment rate ^b , %
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
I kvartal 2006	6,4	7,8	6,4	1st quarter 2006
Miinimumpalk				Minimum wages and salaries
mai 2006, eurot	192	128	159	May 2006, euros
muumus võrreldes:				change compared to:
aprilliga 2006, %	0,0	0,0	0,0	April 2006, %
maiga 2005, %	11,5	12,5	10,0	May 2005, %
Keskmine brutokuupalk,				Average monthly gross wages and salaries, euros
eurot				
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
I kvartal 2006	549	383	416	1st quarter 2006
muumus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	-1,1	0,1	-1,1	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	15,7	19,2	13,2	1st quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				Average monthly old-age pension
I kvartal 2006, eurot	175	131	129	1st quarter 2006, euros
muumus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	0,0	6,4	0,1	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	19,0	18,7	13,2	1st quarter 2005, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				
mai 2006, eurot				
loomaliha, kg	2,98	2,99	3,34	beef, kg
sealiha, kg	3,36	2,65	2,56	pork, kg
kanaliha, kg	2,25	1,98	1,58	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,90	2,85	2,62	sausage for cooking, kg
või, kg	3,96	3,59	4,53	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,55	0,48	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,32 ^a	1,74	1,66	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,61 ^b	2,65	2,91	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,80	0,90	0,84	eggs, 10 pieces
ruklikeib, kg	0,87	0,83	0,73	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,90	0,97	0,92	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,97	0,97	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,35	0,37	0,39	potatoes, kg
viin 40°, l	8,94 ^c	8,39	7,28	odka 40°, l
bensiin 95, l	0,93	0,92	0,94	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				
mai 2006 võrreldes aprilliga 2006				
kokku	0,5	1,2	0,4	Change in consumer price index, %
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,6	1,9	1,1	May 2006 compared to April 2006
alkohoolised joogid ja tubakas	0,4	0,5	0,3	total
rietus ja jalatsid	0,5	0,7	0,4	food and non-alcoholic beverages
eluase	0,6	1,0	0,4	alcoholic beverages and tobacco
majapidamine	0,5	0,1	0,3	clothing and footwear
tervishoid	0,4	0,6	0,9	housing
transport	1,8	3,0	-0,7	household goods
side	-1,7	-0,5	0,3	health
vaba aeg	-0,1	0,1	-0,1	transport
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	0,0	communications
söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	2,4	0,6	recreation and culture
mitmesugused kaubad ja teenused	0,0	-0,1	0,3	education
mai 2006 võrreldes maiga 2005				
kokku	4,7	6,6	3,6	hotels, cafés and restaurants
toit ja mittealkohoolsed joogid	4,1	7,0	4,8	May 2006 compared to May 2005
alkohoolised joogid ja tubakas	3,5	7,6	-1,5	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	3,4	0,4	-1,9	clothing and footwear
eluase	7,9	14,0	5,1	housing
majapidamine	2,3	3,2	0,3	household goods
tervishoid	1,8	4,7	7,1	health
transport	9,9	9,8	11,3	transport
side	-6,6	-8,2	-2,1	communications
vaba aeg	4,2	3,1	1,7	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	3,3	8,8	-1,3	education
söömine väljaspool kodu, majutus	3,9	13,4	4,1	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,6	5,8	3,4	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				
mai 2006 võrreldes:				
aprilliga 2006	0,2	1,4	0,5	Change in producer price index of industrial output, %
mai 2005	4,3	10,0	11,3	May 2006 compared to:
				April 2006
				May 2005

^a 20% rasvasusega.^b 4% rasvasusega.^c Viin "Viru Valge", 40°.^a Fat content 20%.^b Fat content 4%.^c Vodka "Viru Valge", 40°.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – mai 2006

Table 1 Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – May 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %	Change in construction price index, %			
I kvartal 2006 võrreldes:	1st quarter 2006 compared to:			
IV kvartaliga 2005, %	1,9	2,1	1,4	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	7,9	13,0	9,3	1st quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a jooksevhindades, miljonit eurot	Gross domestic product (GDP)^a 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^b , mai 2006	Average monthly exchange rate of national currency^b , May 2006			
USA dollari suhtes (USD)	12,25	0,55	2,71	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^b, %			
aprill 2006				April 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	2,9	3,2	3,5	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %			
aprill 2006				April 2006
pikaajaline laen	8,6	8,9	6,9	long-term credit
lühiajaline laen	4,8	6,8	4,6	short-term credit

^a Eesti Statistikaamet teeb 2006. aastal sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegrea revisjoni, mille tulemusel korrigeeritakse SKP aegridu alates 2000. aastast. SKP vääritus jooksev- ja püsivhindades muutub. Korrigeeritud aegread avaldab Statistikaamet 13.septembril 2006 statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika").

^b Eesti kroon, Läti latt, Leedu litt.

^a In 2006 Statistics Estonia revises the GDP time series starting from the year 2000. The value of GDP in current and constant prices will change. The revised time series will be published on 13 September 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – mai 2006

Table 1 Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – May 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus^a, jaanuar–märts 2006, miljonit eurot				Foreign trade^a, January–March 2006, million euros
ekspordi	1 721,1	1 018,1	2 607,7	exports
importi	2 277,8	1 809,4	3 381,6	imports
väliskaubanduse bilanss	-556,7	-791,3	-773,9	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–märts 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–March 2006, %
ekspordi	68,9	74,5	65,1	exports
importi	69,5	73,2	57,9	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–märts 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–March 2006, %
ekspordi				exports
Eestisse	..	11,5	6,8	to Estonia
Lätte	8,3	..	9,6	to Latvia
Leetu	4,4	13,6	..	to Lithuania
importi				imports
Eestist	..	7,5	2,6	from Estonia
Lätist	4,7	..	4,3	from Latvia
Leedust	6,5	12,7	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), I kvartal 2006, tuhat t	23,7	27,2	73,0	Production of meat (live weight), 1st quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	-14,7	-20,2	-7,6	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	0,4	9,2	-5,2	1st quarter 2005, %
Piimatoodang, I kvartal 2006, tuhat t	158,5	160,6	552,0	Production of milk, 1st quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	-0,6	-13,5	80,4	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	6,5	5,1	8,0	1st quarter 2005, %
Munatoodang, I kvartal 2006, mln tk	50,2	137,3	251,0	Production of eggs, 1st quarter 2005, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
IV kvartaliga 2005, %	0,2	2,9	25,5	4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	6,6	-0,4	6,8	1st quarter 2005, %
Tööstustoodangu mahuindeks^b, %				Volume index of industrial production^b, %
aprill 2006				April 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
märtsiga 2006	-11,5	-14,6	-12,9 ^c	March 2006
aprilliga 2005	0,6	0,4	9,8	April 2005
Kaupade lastimine-loessimine sadamas, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–mai 2006	20 289,4	25 088,2	11 593,8	January–May 2006
jaanuar–mai 2005	19 365,4	25 124,6	11 299,1	January–May 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–mai 2006	28 611	33 853	54 517	January–May 2006
jaanuar–mai 2005	23 361	24 320	66 161	January–May 2005

^a Andmed põhikaubandussüsteemi järgi.^b Korrigeerimata.^c Tööstustoodangu müügiindeks.^a Data by special trade system.^b Unadjusted.^c Index for sales in industry.

RAHVA JA ELURUUMIDE LOENDUSE KAVANDAMINE

Karen Alamets
Rahvastikustatistika osakonna projektijuht

Sissejuhatus

Rahvaarv ja rahvastiku koosseis muutub pidevalt sündide, surmade ja rände töttu. Muutuvad inimeste perekondlik ja leibkondlik kuuluvus, haridus, sotsiaalne seisund, majanduslik aktiivsus ning elamistingimused. Rahvaloendust kui üht võimalust rahvastiku üle arvet pidada kasutati juba vanaaja impeeriumpes ning loenduse tulemused olid aluseks elanikkonnalt maksude sissenõudmisel, sõjavääe planeerimisel ja riigi asjaajamise korraldamisel. Kõige varasem teadaolev loendus korraldati Babüloonias 3800. aastal eKr ning kuulsaim rahva ülelugemine toimus Rooma impeeriumpes esimese aastatuhande alguses (*Kotzamanis et al.*, 2003).

Euroopas hakati tänapäevaseid loendusi korraldama 19. sajandil, esimesed läbivijad olid 1801. aastal Suurbritannia, Prantsusmaa, Norra ja Taani. Enamik Euroopa riike korraldab loendusi iga kümne aasta tagant ning loendusandmete kogumist on kavas jätkata (White, 2004). Loenduse andmestik on unikaalne, see on ainus köikne uuring, millega saadakse võrreldavad andmed väikste piirkondade (nt linnaosad, külad) ja elanike rühmade kohta (nt rahvusvähemused, pensionärid, lapsed). Näiteks võimaldavad loenduse andmed üheaegselt analüüsida rahvuse, hariduse ja tööhöive seoseid piirkonniti, seega on võimalik uurida detailselt sotsiaalset ja piirkondlikku ebavõrdsust. Loenduste abil kaardistatakse aastakümnete jooksul toimunud muutusi. Eesti alal ja Eestis on loendusi korraldatud alates 1881. aastast 9 korral, viimane loendus toimus aastal 2000.

ÜRO Statistika osakond on algatanud programmi *2010 World Programme of Population and Housing Censuses* uue loendusvooru korraldamiseks. Eestis on loenduse korraldamine tulenevalt seadusest Statistikaameti ülesanne ning 2005. aasta sügisel alustatigi järgmise, 2011. aasta rahva ja eluruumide loenduse kavandamist. Esimete töödena analüüsiti tarbijate vajadusi, seniste loendusandmete kasutamist ja loenduse korraldamise meetodeid.

Artikkel annab ülevaate järgmisse loenduse ettevalmistustöödest. Käsitletud on ka Eesti ja teiste Euroopa riikide seni toimunud loendusi ning uute loenduste kavandamist Euroopas.

Loenduse eesmärk ja vajalikkus

Loenduse eesmärk on varustada avalikkust, teadusasutusi, kohalikke omavalitsusi, riigiasutusi, ettevõtteid ja rahvusvahelisi organisatsioone kvaliteetse infoga riigi rahvaarvu, rahvastiku koosseisu, paiknemise, rände ning eluruumide ja elamistingimuste kohta loendusmomendil, esitada alusandmestik edasiseks riiklike statistiliste vaatluste korraldamiseks.

Loendus võimaldab saada iga kümne aasta järel tegelikku olukorda kajastavad andmed ning parandada sündmuste puudulikust registreerimisest tingitud vead pidevstatistikas ja hinnata registrite kvaliteeti.

Loendustel on oluline koht Eesti statistikakorralduses — nende abil kontrollitakse eelmise perioodi rahvastiku- ja eluruumide arvestuse täpsust, loenduse andmed on usaldusväärsete rahvastikuprognooside alus.

Rahvastikustatistika põhineb üks kord kümne aasta jooksul toimuvatel loendustel ja pidevalt registreeritavatel rahvastikusündmustel — sünnid ja surmad, abiellud ja lahtused ning rände andmed. Nii kogu riigi kui ka piirkondade rahvaarv ja rahvastiku koosseis selgub loendustel. Kahe loenduse vahelisel perioodil hinnatakse rahvaarvu muutust registreeritud rahvastikusündmuste (sünnid, surmad, sisse- ja väljaränne) põhjal. Selline rahvaarvu ja rahvastiku koostise arvutamise meetod on Eestis kasutusel alates 1922. aastast ning on üldlevinud ka teistes riikides.

Kuna pikka aega ei ole rännet korrektelt registreeritud, ^a siis on see alates 2000. aastast rahvaarvu ja rahvastiku paiknemise andmete hinnangutest välja jäetud. See toob kaasa iga aastaga suureneva ebatäpsuse rahvaarvu arvutustes, mida on võimalik hinnata ja korrigeerida alles järgmise loenduse tulemuste alusel. Rahvastikuarvestuse probleeme

^a Elukoha registreerimise kohustuse kaotamise töttu 1990. aastatel ei saa koostada usaldusväärseid analüüse sisserändne suundumustest.

illustreerib ka Statistikaameti ja rahvastikuregistri rahvaarvu suur erinevus.^a Täpsete andmete (rahvastiku sooline ja vanuseline struktuur ning regionaalne paiknemine) olemasolu võimaldab tõsta ka valikuuringute usaldusväärust. Loendus annab võimaluse maksimaalse täpsusega kindlaks teha tegelikkusele vastav rahvaarv.

Loenduse andmetel pöhineb ka eluruumide statistika. Loendusele järgnevate aastate hinnangud eluruumide arvu kohta saadakse loendusandmete põhjal tehtud statistika täiendamisel ehitisregistri andmetega.

Lisaks rahvastikuandmetele võimaldab loendus saada andmeid rände (sh pendelrände), perekondade, leibkondade ja elamistingimuste kohta. Neid andmeid kogu rahvastiku ulatuses ei ole üheski teises andmeallikas.

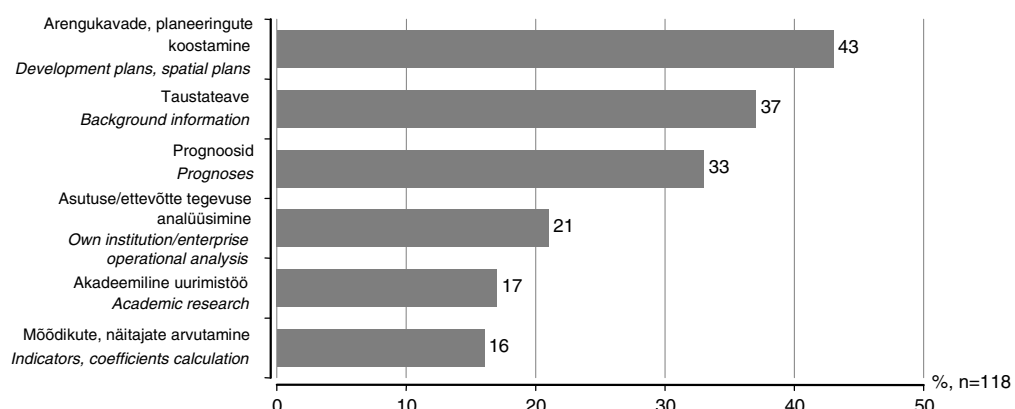
Statistikaameti arvates on järgmise loenduse korraldamine vajalik, sest loendus on tarbijate jaoks ainus võimalus saada ühtsetel alustel kogutud andmeid kogu rahvastiku kohta, kontrollida rahvastiku ja eluruumide arvestamise täpsust ning hinnata ja parandada registrite kvaliteeti, et edaspidi oleks võimalik saada vajalikke andmeid kogu elanikkonna kohta registritest.^b

Loendusandmete kasutamine ja tarbijad

Loenduse korraldamine sõltub eelkõige tarbijate vajadustest. Eestis korraldati eelmise loendus 2000. aasta märtsis, kuid rahvastikustatistika osakonna 2005. aasta tarbijaküstlusest selgub, et loenduse andmeid kasutatakse veel praegugi suhteliselt aktiivselt (55% aktiivsetest rahvastikuandmete tarbijatest kasutab loendusandmeid). See töestab selgelt, et loendusandmeid vajatakse (Rahvastikustatistika tarbijauuring 2005).

Kuna loendus annab infot väikeste piirkondade ja elanikerühmade kohta, siis on 2000. aasta loenduse andmed oluliseks allikaks üleminekuperioodil toimunud muutuste detailsemal analüüsil ning võimalike edasiste arengute prognoosimisel (vt diagramm 1).

Diagramm 1 2000. aasta rahva ja eluruumide loenduse andmete kasutusvaldkonnad, 2005
Diagram 1 Fields of usage of the 2000 Population and Housing Census data, 2005



Allikas — Source: Rahvastikustatistika tarbijauuring 2005.

Eelmise loenduse tulemusi on kasutatud erinevatel eesmärkidel: riikliku arengukava ja integratsiooniprogrammi koostamisel, koolivõrgu paiknemise analüüsimes, rände ja linnastumisprotsesside kaardistamisel, ühistranspordi võrgu arendamisel, elamumajanduse arengukava loomisel, kohalike keskuste sotsiaalse infrastruktuuri hindamisel, tööhõive regionaalsete ja etniliste erinevuste võrdlemisel, mitte-eestlaste eesti keele õppimise vajaduste uurimisel, regionaalarengu strateegia väljatöötamisel jne. Suur osa kohalikest omavalitsust on kasutanud seda andmestikku üld- ja detailplaneeringute koostamiseks ning arengukavades.

^a Rahvastikuregistri ja Statistikaameti andmed erinevad 44 854 inimese võrra. Statistikaameti andmetel elas 2005. aasta 1. jaanuari seisuga Eestis 1 347 510 inimest, rahvastikuregistri andmetel 1 392 364 inimest.

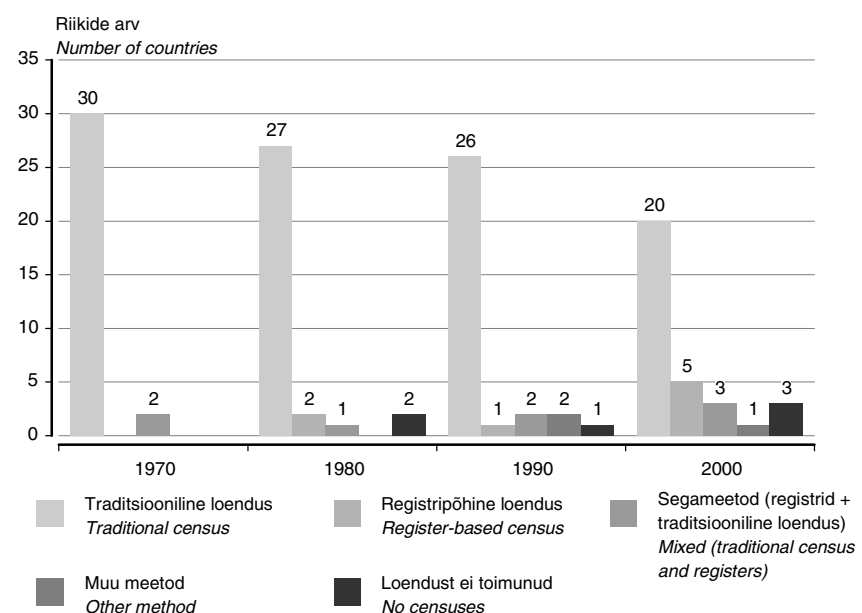
^b Loendusandmetestiku tootmiseks on vaja kasutada lisaks rahvastikuregistri ja ehitisregistri ka hariduse infosüsteemi, maksukohuslaste registrit, ravikindlustuse andmekogu ja äriregistrit.

Loendusmeetodid

Millist andmekogumise meetodit loendusel kasutatakse, sõltub loenduste arengusuundadest, seadud eesmärkidest, aga ka elanike üldisest hoiakust loenduse vajalikkuse suhtes ja loenduse andmetele esitatavatest rahvusvahelistest nõudmistest (nt ÜRO ja Eurostati soovitused).

Loendus on pikade traditsioonidega vaatlus, uuendusi selle korraldamisel hakati kasutama alles 1970. aastatel. Esmalt võttis osa riike loendusandmete täiustamiseks lisaks traditsioonilisele küsitleusele kasutusele ka registrid. 1990. aastate loendusvoorus olid loendusandmestiku saamise meetodid muutunud juba mitmekesisemaks (vt diamm 2). Uute loendusmeetodite kasutamine on tinginud ühiskonnas toimuvatest muutustest (elanikkond on mobiilsem, elatakse mitmes kohas, töötatakse erinevates riikides). Kaasaegsed meetodid võimaldavad saada kvaliteetseid andmeid kiiremini ja odavamalt.

Diagramm 2 Rahva ja eluruumide loenduse meetodid Euroopa riikides, 1970.–2000. aastad
Diagram 2 Methods of the 2000 Population and Housing Census in European countries, 1970s–2000s



Allikas — Source: Kotzamanis, B., Cantisani, G., Dekker, A., Logiadu-Didika, D., Duquenne, M.-N., Castori, A. Documentation of the 2000 Round of Population and Housing Censuses in the EU, EFTA and Candidate Countries, p. 16.

Kuigi enamikus Euroopa riikides on rahvastikuregistrid, oli eelmises loendusvoorus traditsiooniline loendus — köikne uuring küsimustike kasutamisega — peamine meetod,^a sest riiklike andmeallikate kasutamist statistika tootmisel on takistanud nende ebapäras usaldusväärssus. Eelmise loendusega kontrollis ja parandas registred kümme riiki, seejuures tegid pooled neist parandusi rahvastikuregistrisse (*Practices of UNECE Countries..., 2006*).

Riigid, kes on võtnud suuna registripõhisele loendusele, kombineerisid traditsioonilist loendust registrite kasutamisega (nt Šveits, Belgia, Austria, Läti, Sloveenia). Registripõhise loenduse tegid Soome, Taani ja Norra, seal saadi loendusandmestik erinevate registrite andmete ristkasutuse teel. Lisaks kasutati muid meetodeid: Hollandis registrite andmete ja valikuuringute kombinatsiooni, Prantsusmaal veerevat loendust (*Practices of UNECE countries ..., 2006*).

Järgmises voorus kavatsevad Euroopa riigid kasutada senisest enam uusi tehnilisi lahendusi (internet, elektrooniline andmekogumine) ning paljud riigid tahavad korraldada registripõhise loenduse. Näiteks kui eelmises loendusvoorus kasutas rahvastikuregistreid loendusandmestiku saamiseks 8 riiki, siis järgmisel korral on see plaanis 17 riigis. Täielikult

^a Eelmises loendusvoorus korraldas 32 Euroopa riigid 20 traditsioonilise loenduse.

registripõhine loendus on kavas Skandinaavia maades. Läti ja Leedu kavatsevad kasutada segameetodit — nii registreid kui ka traditsioonilist loendust (White, 2004).

Eesti ei ole järgmiste loenduse meetodit veel lõplikult otsustanud. Vastavalt loenduse seadusele kinnitab meetodi Vabariigi Valitsuse moodustatud loenduskomisjon. Statistikaamet näeb loenduse arengu põhisuunana nn Põhjamaade mudelit, st jätk-järgulist üleminekut traditsiooniliselt loenduselt täielikult registripõhisele loendusele.

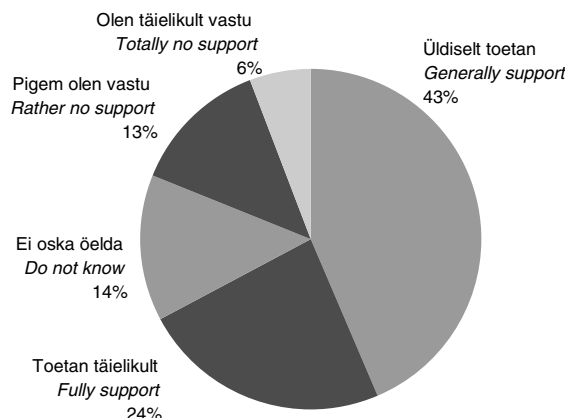
Täielikult registripõhise loenduse korraldamine juba 2011. aastal ei ole võimalik, sest ehitisregistri ja rahvastikuregistril ei ole selget ülevaadet, millise kvaliteediga on nende andmestik. Statistikaameti esmane analüüs näitab, et rahvastikuregistri ja ehitisregistri hõlmatus ja andmete kvaliteet ei ole piisavalt usaldusväärised statistika tootmiseks.^a

Samas kaalub Statistikaamet võimalust kasutada uusi andmekogumise mooduseid — interneti ja sülearvuti abil. Selleks on olemas eeldused ning vajadus saada loendusandmestik senisest kiiremini kätte. 2006. aasta kevadel kasutas Eesti 6–74-aastastest elanikest internetti 60% ehk 713 000 inimest.^b Interneti laiemat levikut on soosinud interneti kasutamisvõimaluste avardumine kodus. 39% ehk ligikaudu 224 000 perel on kodus internetiühendus ning internetti omavate perede hulk kasvab pidevalt. Viimaste aastatega on suurenenud e-teenuste kasutamine ja riigiga suhtlemine e-keskkonnas (e-maksuamet, e-valimised, X-tee päringute portaal jne). Statistikaameti tellitud uuring näitab, et 67% elanikest suhtub e-loendusesse positiivselt (vt diagramm 3) ning 41% eelistaks täita loenduse küsimustikku ise internetis. Viimaste hulgas on keskmisest enam noori (15–39-aastased), lastega peresid ja kõrgharidusega inimesi.

Diagramm 3 Elanike suhtumine e-loendusse, 2005

Diagram 3 Attitude of the population to e-Census, 2005

(% kõikidest vastanutest — % of all respondents, n = 982, N = 1 048 579)



Allikas — Source: Elanikkonna valmisolek e-loenduseks 2005. Uuringu aruanne.

Lisaks on e-loendus ainus võimalus saada andmeid ajutiselt välismaal viibivate elanike kohta. Sülearvutite kasutamine võimaldab andmeid kiiremini töödelda, samuti ühildub see paremini e-loendusega, sest küsimustik ja selle täitmise protsess on e-loendusel ja sülearvuti-loendusel lähedased.

Seega peaks 2011. aasta loendusel kasutama andmete kogumiseks nii intervjuud, e-loendust kui ka registreid, sest erinevate meetodite kombineerimine annab võimaluse saada loenduse suurem hõlmatus ning elektrooniline andmekogumine kiirendab andmetöötlust.

^a Vastavalt statistika kvaliteedinõuetele ei saa loenduse korraldamisel kasutada registriandmeid enne, kui on hinnatud nende kvaliteeti, kasutatavad definitsioonid vastavad loenduse nõuetele ning registrid hõlmavad rahvastikku ja eluruumi kõigi vajalike tunnuste poolset.

^b Andmete aluseks on TNS Emori e-seire uuring märtsist maini 2006. Uuringu käigus küsitleti 1859 elanikku vanuses 6–74 eluaastat. www.emor.ee/arhiiv.html?id=1552.

Kokkuvõte

Statistikaamet on alustanud 2011. aasta loenduse ettevalmistusti.

Loenduse korraldamine on vajalik, sest

- loendusandmed annavad infot väikeste piirkondade ja erinevate elanikerühmade kohta. Need andmed on olulised seaduste koostamisel, riiklike strateegiate, planeeringute ja arengukavade loomisel ning võimaldavad hinnata poliitikate mõju;
- loendusandmetega saab kontrollida pidevstatistika ja riiklike registrite kvaliteeti ning parandada sündmuste puudulikust registreerimisest tingitud vigu, nii luuakse eeldused edaspidisele registripõhisele loendusele;
- loendus annab võimaluse teha kindlaks Eesti tegelik rahvaarv, rahvastiku paiknemine ja elukohamuutused ning prognoosida rände suundumusi;
- loenduse andmestiku abil on võimalik teha ühtseid analüüse ja prognoose nii kogu riigi kui ka väikeste piirkondade kohta ning võrrelda Eestit teiste Euroopa riikidega.

Arvestades loendusmeetodite arengut ning teiste riikide kogemusi on Eestil otstarbekas võtta suund registripõhisele loendusele. Just sellepärist on sobiv kasutada eelseisval loendusel traditsionilist meetodit koos regstriandmetega.

Järgmine samm loenduse kavandamisel on valitsuse otsus loenduse toimumise kohta ning loenduse meetodi kinnitamine.

PREPARATION WORK FOR THE NEXT POPULATION AND HOUSING CENSUS

Karen Alamets

Project Manager, Population Statistics Department

Introduction

Population and composition of population are constantly changing because of births, deaths and migration. The family and household membership, education, social status, economic activity and living conditions are changing. Population census as a way of keeping count of people was already used in old empires and these results served as a basis for tax collection, planning the army and state administration. The earliest (recorded) census was in the Babylonian Empire in 3800 B.C. and the most famous census took place in the Roman Empire at the beginning of the first millennium (Kotzamanis et al, 2003).

In Europe the modern era of censuses started in the 19th century, in 1801 censuses were carried out in Great Britain, France, Norway and Denmark. Most of the European countries conduct censuses once during a ten-year-period and continue to collect census data (White, 2004). Census data are unique, this is the only total survey that gives comparable data for small geographic areas (local districts, villages) and for small population sub-groups (ethnic minorities, retired persons, children). For example, the interaction of ethnicity, education and employment can be explored at a small area level, providing an understanding of social and regional inequality. Censuses are used for mapping long-term changes. For Estonian territory and Estonia censuses have taken place since 1881 for 9 times and the last one was in 2000.

The United Nations Statistical Commission has stated the 2010 World Programme on Population and Housing Censuses to carry out a new census round. According to the Population and Housing Census Act, in Estonia conducting of the census is the task of Statistics Estonia. In autumn 2005 Statistics Estonia started to plan the next Population and Housing Census to be conducted in 2011. The first works were analyses of users' needs, the usage of census data and methods for conducting the census.

The aim of this article is to give an overview of census preparation work. The censuses conducted in Estonia and in other European countries and plans for the next censuses in European countries have also been discussed.

The aim and need of the census

The aim of the census is to provide the public, the academic institutions, local governments, state institutions and international organisations with high-quality information of the population number, composition, location, migration, dwellings and also of the living conditions in the country at the census moment, as well as to present basic data for the next official surveys.

The census enables to receive data reflecting the actual population situation once in a ten-year-period and correct the mistakes of unsatisfactory registration of events in regular statistics and evaluate the quality of registers.

Censuses play an important role in Estonian statistics — the census data are used for checking the accuracy of population and housing estimations for the previous periods (intercensal estimates), the census data serve as a basis for the reliable population prognosis.

Population statistics are based on censuses conducted once in ten years and on regular register of vital events — births, deaths, marriages and divorces, and also on migration data. The population number for the whole country and for regions, as well as the composition of the population is found out in the censuses. The intercensal period estimates the change in population number according to the registered vital events (births, deaths, migration). That kind of population size and composition calculation method is used in Estonia since 1922 and is also wide-spread in other countries.

As the migration has not been correctly registered for a long time,^a then since 2000 the data of migration have been left out from the size and location of population evaluation. This causes the increase in inaccuracy of population size calculation, which is possible to be evaluated and revised only on the basis of the next census results. The problems of calculation of population are illustrated by a big difference in the population size according to Statistics Estonia and the Population Register.^b The availability of the correct data (age-gender structure and regional location of population) allows improving the reliability of sample surveys. The census provides an opportunity to find out the population size that corresponds to the reality with maximum accuracy.

Census data also serve as a basis for housing statistics. During the years following the census, the estimations on the number of dwellings will be received by supplementing the data of the Construction Works Register with the census data.

In addition to population data the census enables to receive data on migration (incl. commuting), on families, households and living conditions. These data for the whole population are not available in any other data source.

Statistics Estonia is of the opinion that the next census is needed because for users the census is the only source to receive data collected on the uniform basis and on the whole population, to check the accuracy of population and housing estimates and to evaluate and improve the quality of registers, so that in the future it would be possible to receive the necessary data on the whole population in the registers.^c

Usage and users of census data

Conducting of census depends on users' needs. In Estonia the last census was conducted in March 2000, but the Population Statistics Customer Survey in 2005 showed that the usage of census data is still quite active (55% active users of population statistics have used census data). This proves the need for the census data (Population Statistics Customer Survey, 2005).

As the census provides information for small geographic areas and population sub-groups, the data of the 2000 Population Census are an important source for detailed analysis of the transition period and prognosis for further developments (Diagram 1).

^a As the obligation to register the place of residence was abrogated in 1990s, it is not possible to make reliable analyses on immigration trends.

^b The data of Population Register and Statistics Estonia differ by 44,854 persons. According to Statistics Estonia, on 1 January 2005 the estimated number of the population of Estonia was 1,347,510 persons, according to the data of Population Register — 1,392,364 persons.

^c For producing census data, in addition to Population Register and Construction Works Register also Education Information System, Register of Taxable Persons, Health Insurance Register and Business Register must be used.

Census results are used for variety of purposes: for composition of national development plan and integration programme, for planning school system development, for national housing development plan, for evaluation of social infrastructure for local centres, for comparison of different regional and ethnic employment patterns, for research of Estonian language training needs for non-Estonians, for working out regional development strategy, etc. Most of the local governments have used these data for the compilation of general plans and development plans.

Census methods

The method of conducting the census is dependent on census development patterns, aims and objectives for census, but also on people's general attitudes towards the importance of the census and the international requirements of census data (UN and Eurostat's recommendations).

The census is a survey with long traditions; new (alternative) methods have been taken into use in the 1970s. First, some countries took into use also the data of registers besides the traditional census. In round of 1990s Census the data collecting methods were more various (Diagram 2). The usage of new methods results from the changes in the society (people are more mobile, have many places of residence, work in different countries). New methods afford to get data of high quality more quickly and cheaply.

Although almost all European countries have population registers, the main method in the last census was traditional enumeration — total survey with questionnaires.^a The usage of administrative data sources for the production of statistics is restricted because of insufficient reliability. After the last census ten countries checked and revised registers, half of them corrected population registers (Practices of UNECE Countries..., 2006).

The countries, which have the orientation to register-based census, combined the traditional approach with the use of existing registers (Switzerland, Belgium, Austria, Latvia, Slovenia). Register-based census was conducted in Finland, Denmark and Norway, these countries received the census data from the cross-usage of different registers. In addition other methods were used: in the Netherlands the existing administrative registers supplemented with questionnaire-based information, in France rolling census (Practices of UNECE countries..., 2006).

In the next census round European countries intend to use more new technological solutions (the Internet and electronic data collection) and many countries plan to use the existing administrative registers. For example, during the last census, population registers were used in 8 countries, but during the next census round 17 countries intend to use them. Scandinavian countries are taking a solely register-based approach. Latvia and Lithuania are planning to use mixed method; the traditional survey combined with the use of administrative registers (White, 2004).

Estonia has not made a final decision about the method of the next census yet. According to the Population Census Act, the Population Census Council that is advising the Government has to approve the census method. Statistics Estonia's vision of the census method is the Scandinavian model, i.e. step by step from traditional approach to register-based approach.

Conducting of a solely register-based census in 2011 is not possible, because the Construction Works Register and Population Register do not have a clear overview of their database quality. The initial analysis by Statistics Estonia shows that the coverage and quality of the Construction Works Register and Population Register are not sufficiently reliable for producing statistics.

Statistics Estonia considers the use of new means of data collection — the Internet and laptop computers. These methods have prerequisites and the users need to receive the data more quickly. In spring 2006, 60% or 713,000 of 6–74-year-old Estonian inhabitants used the Internet.^b The large use of Internet is due to growing possibilities of Internet connection at home. 39% or approximately 224,000 of households have Internet access also at home

^a During the previous census round, 20 European countries out of 32 conducted traditional censuses.

^b Based on the data of TNS Emor e-Track Survey from March to May 2006. During this period TNS Emor interviewed 1,859 residents of Estonia (aged 6–74). www.emor.ee/arhiiv.html?id=1552.

and the number of such households is continuously increasing. During last years, the usage of e-services and communication with the state in e-environment (e-Tax Board, e-voting, e-banking, X-Road, etc.) has remarkably increased. According to the survey of Statistics Estonia, 67% of Estonian inhabitants have positive attitude towards e-census (Diagram 3) and 41% prefer to fill in the census form on the Internet. Among these people there are more young persons (aged 15–39), families with children and people with higher education.

Moreover, e-census is the only way to receive data from people who live temporarily abroad. The usage of laptop computers provides an opportunity to process data more quickly, e-census and electronic form of census are compatible because the processes are quite similar.

Therefore the 2011 census should use for the data collection both interviews, e-census and registers, because combining different methods provides an opportunity to achieve higher coverage and electronic data collection accelerates data processing.

Summary

Statistics Estonia has started preparation work for the 2011 Census.

It is necessary to conduct the census, because

- Census results provide information of small geographical areas and different population sub-groups. This information is important for compiling laws, state strategies, general spatial plans and development plans, and it enables to evaluate policies;
- Census data are used for checking the accuracy of regular statistics and registers and correct the mistakes of unsatisfactory registration of events, thus creating possibilities for register-based census;
- Census provides an opportunity to find out the population size, location and changes in residence in the intercensal period and forecast the migration flows;
- Census data enable to make analyses and prognoses on uniform basis for the whole country as well as for small geographical areas and compare Estonia with other European countries.

Taking into consideration the development of census methods and other countries' experiences, it is reasonable to orientate towards register-based census in Estonia. For this reason it is appropriate to use the traditional approach supplemented with register data.

The next step in preparation work will be the Government resolution about conducting the census and approval of the census method.

Kirjandus Literature

Elanikkonna valmisolek e-loenduseks 2005. Uuringu aruanne.

E-seire, kevad 2006. www.emor.ee/arhiiv.html?id=1552.

Kotzamanis, B., Cantisani, G., Dekker, A., Logiadu-Didika, D., Duquenne, M.-N., Castori, A. Documentation of the 2000 Round of Population and Housing Censuses in the EU, EFTA and Candidate Countries. 2003, pp. 1–74.

Rahvastikustatistika tarbijauuring 2005. Aruanne. www.stat.ee/161937.

Practices of UNECE countries in the 2000 round of population and housing censuses. United Nations Economic Commission for Europe. 2006, pp. 3–36.

White, I. Countries' plans for the 2010 censuses: results of the ECE questionnaire. Joint UNECE — Eurostat Work Session on Population Censuses, Working Paper No. 2 / Rev. 1, 16 November 2004, pp. 1–20.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–juuni 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, JANUARY–JUNE 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 Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *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*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *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)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2006*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*
- Ettevõtlus. 3/05. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/05. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus Eestis. *Business in Estonia*
- *Information sheet “Self-employed in Estonia and their income”*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kultuur. 1994–2004. *Culture*
- 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*
- Põllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*
- Rahandussuhtarvud. 1995–2004. *Financial Key Ratios*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*
- Teemaleht “Ettevõtja ja tema sissetulek”
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2005. *Tourism. Accommodation*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–5 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
	Töötöd kui ammenduv ressurs		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10
	Tööelu kvaliteet		Tuvikene, M.	Nr 4	Lk 5–10
	Ettevõtete rahandussuhted	1996–2004	Tammeraid, A., Teearu, A.	Nr 5	Lk 5–12
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
		2001 – aprill 2006		Nr 4	Lk 17–23
		2001 – mai 2006		Nr 5	Lk 15–21
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006	Niinepuu, E. Rannamaa, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 20–22 Lk 24–26 Lk 22–24
Keskond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33
	Kemikaalide kasutamine	2005	Grüner, E.	Nr 4	Lk 27–34
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006	Valgma, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 37–38 Lk 23–24 Lk 23–24 Lk 36–37 Lk 25–26
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotlusega institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
Õigus	Politisid registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti töötöö-uuring	IV kvartal 2005 2005 I kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 4	Lk 40–50 Lk 26–41 Lk 44–54
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 52–54 Lk 43–45 Lk 33–35 Lk 56–58 Lk 34–36
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2 Nr 5	Lk 47–50 Lk 38–41
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 I kvartal 2006 April 2006 Mai 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 56–59 Lk 52–55 Lk 37–40 Lk 37, 41 Lk 60–63 Lk 43–46
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 61 Lk 57–58 Lk 42 Lk 65 Lk 47

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006	Šokman, E.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 63–65 Lk 59–62 Lk 44–47 Lk 67–69 Lk 49–51
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2005 Märts 2006 April 2006 Mai 2006	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 66 Lk 63 Lk 48 Lk 70 Lk 52
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 66–67 Lk 63–64 Lk 48–49 Lk 70–71 Lk 52–53
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 koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006	Naarits, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 68–79 Lk 65–75 Lk 77–85 Lk 72–80 Lk 54–63
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2 Nr 5	Lk 65, 71 Lk 54, 60
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005 Jaanuar–detsember 2005 Jaanuar 2006 Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 80–84 Lk 76–80 Lk 98–102 Lk 82–86 Lk 65–69
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005 Jaanuar 2006, IV kvartal 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006, I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 86–87 Lk 82–89 Lk 104–105 Lk 88–89 Lk 71–78
Pöllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006 2005	Uku, H.	Nr 3 Nr 5	Lk 106, 108 Lk 80–84
	Taimekasvatus	2005		Nr 5	Lk 80–83
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006 Jaanuar–veebruar 2006 I kvartal 2006 Jaanuar–april 2006 Jaanuar–mai 2006	Maanso, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 88–89 Lk 91–92 Lk 106–107 Lk 90–91 Lk 80–81, 85
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.	Nr 5	Lk 87–90

Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006	Bökova, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 90–97 Lk 93–100 Lk 110–117 Lk 92–99 Lk 92–99
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006	Vernik, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 99–100 Lk 102–103 Lk 119–120 Lk 101–102 Lk 101–102
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Sinisaar, M.	Nr 2 Nr 5	Lk 105, 107– 109 Lk 104–107
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2005 I kvartal 2006		Nr 2 Nr 3	Lk 106, 110– 113 Lk 122–125
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1 Nr 4	Lk 102–105 Lk 104–107
Transport	Transport	Jaanuar 2006 IV kvartal 2005 Märts 2006 Aprill 2006 I kvartal 2006	Pukk, P., Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 107–110 Lk 116–125 Lk 127–130 Lk 109–112 Lk 109–117
Side	Posti- ja telekommunikatsiooni-teenused	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2 Nr 5	Lk 127–128 Lk 119–120
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2 Nr 5	Lk 130–134 Lk 122–126
Majutus	Majutus	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 112–116 Lk 136–140 Lk 132–136 Lk 114–118 Lk 128–132
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis		Leetmaa, P.	Nr 4	Lk 120–126
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006 2002 – veebruar 2006 2002 – märts 2006 2002 – aprill 2006 2002 – mai 2006	Lauk, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 118–121 Lk 142–145 Lk 138–141 Lk 129–132 Lk 134–137
Metoodika	Statistika kvaliteet Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine		Sõstra, K. Alamets, K.	Nr 2 Nr 5	Lk 146–148 Lk 138–142
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006 Jaanuar–aprill 2006 Jaanuar–mai 2006 Jaanuar–juuni 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 122 Lk 149 Lk 142 Lk 133 Lk 146

**ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN
OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, NOS. 1–5**

Analytical overview	<i>Participation in cultural activities</i>	2004	Rosenblad, Y.	No. 1	Pp. 8–15
	<i>Why is gender desegregated statistics important?</i>		Sarv, M.	No. 2	Pp. 7–12
	<i>Labour force — exhaustible resource</i>		Servinski, M.	No. 3	Pp. 7–12
	<i>Worklife quality</i>		Tuvikene, M.	No. 4	Pp. 11–16
	<i>Financial key ratios of enterprises</i>	1996–2004	Tammerand, A., Teearu, A.	No. 5	Pp. 5–14
Main indicators	<i>Main indicators</i>	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
		2001 – April 2006		No. 4	Pp. 17–23
		2001 – May 2006		No. 5	Pp. 15–21
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannamaa, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
		April 2006		No. 4	Pp. 24–26
		May 2006		No. 5	Pp. 22–24
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
	<i>Use of chemicals</i>	2005	Grüner, E.	No. 4	Pp. 31–35
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
		April 2006		No. 4	Pp. 36–38
		May 2006		No. 5	Pp. 25–27
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 45–55
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		February 2006		No. 2	Pp. 43–46
		March 2006		No. 3	Pp. 33–36
		April 2006		No. 4	Pp. 56–59
		May 2006		No. 5	Pp. 34–37
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 39–42
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	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
		April 2006		No. 4	P. 60–64
		May 2006		No. 5	P. 43–46
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2006		No. 4	Pp. 65–66
		April 2006		No. 5	Pp. 47–48

Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006	Šokman, E.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 63–65 Pp. 59–62 Pp. 44–47 Pp. 67–69 Pp. 49–51
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006	Täht, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 66–67 Pp. 63–64 Pp. 48–49 Pp. 70–71 Pp. 52–53
	<i>Import price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 67 P. 64 P. 49 P. 71 P. 53
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2006	Hannula, H.	No. 3	Pp. 50–57
Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i> <i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2006 1st quarter 2006	Elb, V.	No. 3 No. 3	Pp. 58–59 P. 59
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2005, 4th quarter 2005	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2005 January 2006 February 2006 March 2006 April 2006	Naarits, A. Uustal, I.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 68–79 Pp. 65–75 Pp. 78–86 Pp. 73–81 Pp. 55–64
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005 1st quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2 No. 5	Pp. 71, 75 Pp. 60, 64
Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005 January–December 2005 January 2006 January–February 2006 January–March 2006	Aron, A.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 81–79 Pp. 76–81 Pp. 98–103 Pp. 82–87 Pp. 65–70
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005 January 2006, 4th quarter 2005 February 2006 March 2006 April 2006, 1st quarter 2006	Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 86–87 Pp. 82–90 Pp. 104–105 Pp. 88–89 Pp. 71–79
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2006 2005	Uku, H.	No. 3 No. 5	Pp. 108–109 Pp. 83–86
	<i>Crop farming</i>	2005		No. 5	Pp. 81–86
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2006 January–February 2006 January–April 2006 January–May 2006	Maanso, A. Uku, H.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 88–89 Pp. 91–92 Pp. 106–109 Pp. 90–91 Pp. 85–86
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2005/2006	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005 January 2006 February 2006 March 2006 April 2006	Bökova, L.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5	Pp. 90–98 Pp. 93–101 Pp. 111–118 Pp. 93–100 Pp. 93–100

Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	<i>December 2005</i>	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101
		<i>January 2006</i>		No. 2	Pp. 102–104
		<i>February 2006</i>		No. 3	Pp. 119–121
		<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 101–103
		<i>April 2006</i>		No. 5	Pp. 101–103
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	<i>2005, 4th quarter</i>	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 5	Pp. 104–108
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	<i>2005</i>		No. 2	Pp. 110–113, 115
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 3	Pp. 122–126
Real estate	<i>Operations with real estate and movable assets</i>	<i>4th quarter 2005</i>	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 4	Pp. 104–108
Transport	<i>Transport</i>	<i>January 2006</i>	Pukk, P., Antov, S.	No. 1	Pp. 107–111
		<i>4th quarter 2005</i>		No. 2	Pp. 116–126
		<i>March 2006</i>		No. 3	Pp. 127–131
		<i>April 2006</i>		No. 4	Pp. 109–113
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 5	Pp. 110–118
Communications	<i>Postal and telecommunication services</i>	<i>4th quarter 2005</i>	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 5	Pp. 119–121
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	<i>4th quarter 2005</i>	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 5	Pp. 123–127
Accommodation	<i>Accommodation</i>	<i>December 2005</i>	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117
		<i>January 2006</i>		No. 2	Pp. 136–141
		<i>February 2006</i>		No. 3	Pp. 132–137
		<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 114–119
		<i>April 2006</i>		No. 5	Pp. 128–133
Comparison of countries	<i>Gross domestic product in time and space</i>		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128
	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	<i>2002 – January 2006</i>	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		<i>2002 – February 2006</i>		No. 2	Pp. 142–145
		<i>2002 – March 2006</i>		No. 3	Pp. 138–141
		<i>2002 – April 2006</i>		No. 4	Pp. 129–132
		<i>2002 – May 2006</i>		No. 5	Pp. 134–137
Methodology	<i>Quality in statistics</i>		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
	<i>Preparation work for the next Population and Housing Census</i>		Alamets, K.	No. 5	Pp. 139–145
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	<i>January–February 2006</i>		No. 1	P. 122
		<i>January–March 2006</i>		No. 2	P. 149
		<i>January–April 2006</i>		No. 3	P. 142
		<i>January–May 2006</i>		No. 4	P. 133
		<i>January–June 2006</i>		No. 5	P. 146