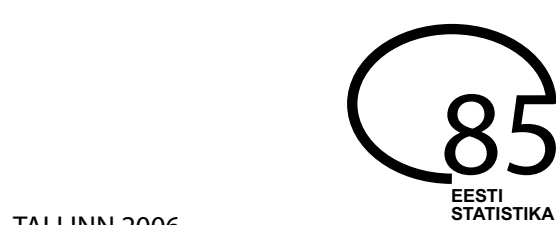


EESTI STATISTIKA KUUKIRI

4

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*

Mai 2006

May 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Tööelu kvaliteet (Margus Tuvikene, tel 625 9146)	5
Põhinäitajad	17
Põhinäitajad, 2001 – aprill 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	17
Ilmastik	24
Ilmastik ja õhu saastamine, aprill 2006 (Katrín Rannama, tel 625 9308)	24
Keskkond	27
Kemikaalide kasutamine, 2005 (Eda Grüner, tel 625 9307)	27
Rahvastik	36
Registreeritud rahvastikusündmused, aprill 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	36
Õigus	39
Politseis registreeritud kuriteod, 2005 (Ivo Ratas, tel 625 9165)	39
Tööturg	44
Eesti tööjõu-uuring, I kvartal 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	44
Registreeritud töötus	56
Registreeritud töötus, aprill 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	56
Tarbijahinnaindeks	60
Tarbijahinnaindeks, aprill 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	60
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	65
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, märts 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	65
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	67
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, aprill 2006 (Eveli Šokman, tel 625 9241)	67
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	70
Ekspordihinnaindeks, aprill 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	70
Impordihinnaindeks, aprill 2006 (Tõnu Täht)	70
Rahandus	72
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, märts 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320)	72
Väliskaubandus	82
Väliskaubandus, jaanuar–veebruar 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	82
Sisekaubandus	88
Sisekaubandus, märts 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	88
Põllumajandus	90
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–aprill 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	90
Tööstus	92
Tööstustoodang, märts 2006 (Lilian Bōkova, tel 625 9228)	92
Energeetika	101
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, märts 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	101
Kinnisvara	104
Kinnis- ja vallasvaratehingud, I kvartal 2006 (Siret Sarapuu, tel 625 9295)	104
Transport	109
Transport, aprill 2006 (Sirle Antov, tel 625 9292)	109
Majutus	114
Majutus, märts 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	114
Riiptide võrdlus	120
Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis (Peeter Leetmaa, tel +352 430 134 558) Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – märts 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160)	120
Statistikaväljaanded	133
Statistikaväljaanded, jaanuar–mai 2006	133
Kuukirjas ilmunud artiklid	134
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–4 ilmunud artiklid	134

CONTENTS

Analytical overview	11
Worklife quality (Margus Tuvikene, tel +372 625 9146)	11
Main indicators	17
Main indicators, 2001 – April 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	17
Weather	24
Weather and air pollution, April 2006 (Katrín Rannama, tel +372 625 9308)	24
Environment	29
Use of chemicals, 2005 (Eda Grüner, tel +372 625 9307)	29
Population	36
Registered vital events, April 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	36
Justice	40
Criminal offences recorded by the police, 2005 (Ivo Ratas, tel +372 625 9165)	40
Labour market	45
Estonian Labour Force Survey, 1st quarter 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	45
Registered unemployment	56
Registered unemployment, April 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	56
Consumer price index	60
Consumer price index, April 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	60
Harmonised index of consumer prices	65
Harmonised index of consumer prices, March 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	65
Producer price index of industrial output	67
Producer price index of industrial output, April 2006 (Eveli Šokman, tel +372 625 9241)	67
Export price index and import price index	70
Export price index, April 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	70
Import price index, April 2006 (Tõnu Täht)	70
Finance	73
State budget, local budgets and activities of insurance companies, March 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	73
Foreign trade	82
Foreign trade, January–February 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	82
Internal trade	88
Internal trade, March 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	88
Agriculture	90
Purchase of livestock and milk, January–April 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	90
Industry	93
Industrial production, March 2006 (Lilian Böckova, tel +372 625 9228)	93
Energy	101
Production of energy and consumption of fuels, March 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	101
Real estate	104
Operations with real estate and movable assets, 1st quarter 2006 (Siret Sarapuu, tel +372 625 9295)	104
Transport	109
Transport, April 2006 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	109
Accommodation	114
Accommodation, March 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	114
Comparison of countries	121
Gross domestic product in time and space (Peeter Leetmaa, tel +352 430 134 558)	121
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – April 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	129
Statistical publications	133
Statistical publications, January–May 2006	133
Articles published in the monthly bulletin	137
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–4	137

TÖÖELU KVALITEET

Margus Tuvikene
Sotsiaalstatistika osakonna analüütik

Tööelu kvaliteedi olulisus

Majanduse globaliseerumise, tehnoloogia arengu ning tiheda rahvusvahelise konkurentsi tingimustes toimetulemiseks püüdlevad ettevõtted üha suurema paindlikkuse poole. Levima on hakanud ebastandardne ja ebakindel tööhõive. 1990. aastaid iseloomustas ajutise töö kasv, mis on viinud tähtajaliste lepingute arvu suurenemisele ja ajutise agentuuritöö levikule.

Tööhõive struktuur on muutunud ja muutumine jätkub. Toimub pidev töökohtade liikumine põllumajandusest ja tööstusest teenindussektorisse. Töötava rahvastiku muutumist näitab tööjõu vananemine ja suurenev naiste osatähtsus tööturul.

Sellises olukorras tuleb Euroopas keskenduda tööelu kvaliteedile, et luua eelis konkurentide ees. Tööelu kvaliteet on lühikese ajaga tõusnud oluliseks aruteluteemaks, sellega on tegeldud Euroopa Liidu Lissaboni, Nizza ja Stockholm kohtumistel. Laekeni kohtumine juhtis tähelepanu tööelu kvaliteedi ja tootlikkuse tihedatele seostele. Euroopas tahetakse rohkem ja paremaid töökohti”.

Tööelu kvaliteet on esmatähtis nii sotsiaalse kaasatuse kui ka regionaalse sidususe puhul. Kõrge töötuse risk, sotsiaalne tõrjutus ja vaesus käivad käsikäes kehva hariduse, vähestesse oskustesse ja madalalt tasustatud ajutiste töökohtadega. Varasem mitteaktiivsus vähendab tugevasti töenäosust liikuda tagasi tööturule, eriti naistel ja vanematel töötajatel. Mitmes Euroopa Liidu liikmesriigis on vähestesse oskustega naised suhteliselt suures ohus jäädva töötuse ning ajutise, madalalt tasustatud, osaajaga hõive nõiarangi.

Tööelu kvaliteedi mõiste

Tööelu kvaliteeti saab käsitleda erinevatest aspektidest: **sotsiaalsest vaatenurgast** (ühiskonna seisukohalt on oluline pakkuda tervist säastvaid ja oskusi nõudvaid ametikohti maksimaalsele hulgale inimestele, tagada kõrge hõive tase ja kõrge tootlikkuse tase), **korporatiivsest vaatenurgast** (firmad soovivad leida tööturult sobivate oskustega inimesi), **individuaalsest vaatenurgast** (kodanikud vajavad töökohti, mis on turvalised, kindlad, huvitavad ning võimaldavad aktiivset sotsiaal- ja pereelu). Tööelu kvaliteet on seega subjektiivne ja mitmemõõtmeline nähtus.

Tööelu kvaliteedi tajumine erineb olenevalt individuviidu sotsiaalsest staatusest ja töölepingulisest korraldusest. See võib olla üsna isesugune töötul, palgatöötajal või üksikettevõtjal, tähtajalise või tähtajatu lepinguga töötajal, vabatahtlikult või mitte vabatahtlikult osaajaga töötajal, madala oskustasemega töötajal või juhil. Tajumist mõjutab töötaja sugu, vanus, see, kas ta on üksikvanem või mitte, kas tal on hea tervis või mitte. Tööelu kvaliteedi mitmemõõtmelisus tähendab, et peame selle käsitlemiseks kasutama laia näitajate kogumit.

Euroopa Töö- ja Elutingimuste Parandamise Sihtasutus on pakkunud välja tööelu kvaliteedi mõõtmise raamistikku, mille kohaselt jaguneb tööelu kvaliteet neljaks kategooriaks:

- karjääri ja tööhõive turvalisuse tagamine (töötaja staatus tööturul, sissetulek, sotsiaalne kaitse, õigused);
- töötaja tervise ja heaolu säilitamine ja parandamine (terviseproblemid, kokkupuude riskidega, töökorraldus);
- oskuste ja teadmiste arendamine (kvalifikatsioon, koolitus, õppiv organisatsioon, karjääri arendamine);
- töö- ja pereelu ühildamine (tööaeg ja töövälne aeg, sotsiaalne infrastruktuur).

Karjääri ja tööhõive turvalisuse tagamine

Töötaja staatus tööturul

Ajutise töö kasv — tähtajalise lepinguga palgatöö ja ajutised agentuurlepingud — on uus nähtus tööturul. Selle nähtuse toob esile Eurostati tööjõu-uuring: aastatel 1994–2000 kasvas tähtajalise lepinguga töötajate osatähtsus 8,9%-lt 15,1%-le.

Eksisteerib tugev seos ajutise töö ja kehvade töötingimuste vahel, nagu ka ajutise töö ja kehvema tervise vahel. Inimesed, kes töötavad ajutistel töökohtadel, on liigselt avatud mitmesugustele riskidele.

Töötaja õigused

Naiste ja meeste võrdõiguslikkus. Tööjõu hulgas on ikka veel suur ebavõrdsus, nii horisontaalne (mehed ja naised ei tööta samadel ametikohtadel) kui ka vertikaalne (nad on küll samadel ametikohtadel, kuid mehed teevad sagedamini juhivat tööd). Ebavõrdsus ilmneb ka sissetuleku jaotuses — madalapalgaliste hulgas on rohkem naisi.

Informeeritus ja kaasatus. Informeeritus ametialastest riskidest on paranenud: sihtasutuse uuringu järgi tundis 2000. aastal 86% töötajatest, et nad on hästi informeeritud (1995. aastal 81%). 71% töötajatest ütles, et nad on kaasatud aruteludesse organisatsiooni muutuste üle, kui need aset leiavad.

Töötaja sissetulek

Ilmnevad järgmised trendid:

- sihtasutuse uuringu järgi kuulub 16% töötajatest madala sissetuleku saajate hulka;
- eksisteerivad olulised erinevused meeste ja naiste sissetuleku vahel, osaliselt väljenduvad need töökohtade jaotuses;
- madalad palgad ja ebakindel staatus tööturul on vastastikuses seoses.

Sotsiaalne kaitse

1990. aastatel, mil hoogustus globaliseerumine ja oli oluline kohaneda sujuvalt turuga, mil tööhõive määr oli madal ja töökohtade loomine oli prioriteet, muutus tööturg enamikus liikmesriikides aina paindlukumaks. Alates 2000. aasta Lissaboni kohtumisest on keskendutud töö paindlikkuse sobitamisele töö turvalisusega. Paindlukkus esitab väljakutse sotsiaalsele kaitsele. Esiteks tuleb kodanikud kindlustada tööga kogu nende tööea kestel, teiseks nõuab tähelepanu tööturu kasvanud paindlukkus, millele sotsiaalse kaitse süsteem saab vastata näiteks miinimumpalgaga seotud aktiveerimisvahendite kaudu.

Sihtasutuse uuring näitab, et paindlukkus avaldub mitmeti, et need avaldumisviisid kalduvad üksteist süvendama. Sotsiaalne kaitse ei ole enam seotud ühe paindlikkuse liigiga, vaid pigem erinevate paindlikkuse liikidega, mis seostuvad tööelu katkestavate koolitus-, töötusvõi kodus olemise perioodidega või täisajatööl ja järgneva osaajatöoga. Sotsiaalne kaitse võib olla seotud ka paindlikkuse kombinatsioonidega, näiteks tähtajaline osaajatöö kodus.

Oluline on nii füüsiline kui ka vaimne tervis. Lisaks sellele tuleb arvestada töö jätkusuutlikkuse aspektiga, st võimalusega jäädä tööturuga seotuks kogu tööelu jooksul.

Sagedasemad tööga seonduvad terviseprobleemid on järgmised.

- Luu- ja liigeseprobleemid. Sihtasutuse uuringu kohaselt võtavad need juba epideemia mõõdu. 2000. aastal kurtis 33% töötajatest seljavalu (1995. aastal 30%), 23% kurtis valu kaelas ja õlgades.
- Psühhosotsiaalsed probleemid. Uuringu kohaselt kurtis 2000. aastal 28% töötajatest ametialast stressi.

Sama sihtasutuse uuringu järgi arvab Eestis kolmandik töötajatest, et töö ohustab mingil määral nende terivist ja turvalisust. Levinuim tööga kaasnev terviseprobleem oli 2000. aastal üldine väsimus, mida nimetas 10% töötajatest. Üle 5% töötajatest oli töö töttu kannatanud selja- ja lihasevalu ning talunud stressi.

On ka probleeme, mis ei ole otseselt tervisega seotud, kuid millel on otsene ja kaudne mõju tervisele ja elukvaliteedile, nagu ahistamine või muu vägivald tööl. Peaaegu 10% töötajatest väitis, et neid on tööl ahistikud. Eestis leidis 8,6% töötajatest, et neid on viimase aasta jooksul vähemalt korra hirmutatud. Riikide vahel on suured erinevused, kõrgeimad määrad on riikides, kus avalik arutelu neil teemadel on kõige aktiivsem.

Töötaja tervise ja heaolu säilitamine ja parandamine

Terviseprobleemide põhjused

Üks põhus on see, et töö iseloom on muutunud, peamiselt tänu uuele tehnoloogiale ja kasvanud ärilibele piirangutele, mis on viinud töötajad otsesemasse kontakti klientidega ja tinginud ajapuuduse. Eestis hindas oma töö intensiivsust 1999. aasta eluolu uuringu järgi liiga suureks 16% töötajatest. Sihtasutuse uuringu järgi töötab Eestis kogu aeg või peaegu kogu aeg kiires tempos 22% töötajatest, nappide tähtaegadega 21% töötajatest ja 15%-l töötajatest ei ole piisavalt aega oma tööülesannete täitmiseks.

Teiseks on alles jäänud traditsioonilised tegurid (materjalne keskkond, töökoha sobivus), mille mõju ei ole nii palju vähenenud, kui võiks arvata. 1999. aastal pidas tööhutust ja tervisekaitset oma töökohal ebapiisavaks peaegu 14% Eesti 18–74-aastastest töötavatest elanikest. Pidevas tuuletõmbuses töötas 43%, müra käes 38% ja madala temperatuuriga keskkonnas 26% töötajatest.

Kolmandaks mõjutavad organisatsioonilised valikud otseselt töötingimusi ja tervist. Ikka leidub veel traditsioonilist tüüpi asutusi, kus üksluine ja stressirikas töö on normiks. Vaatamata olude paranemisele kurdab kolmandik töötajatest, et neil puudub kontroll oma ülesannete või töökorralduse üle. Eestis sai eluolu uuringu järgi oma igapäevaste tööülesannete üle 1999. aastal otsustada 54% töötajatest. Nad ütlesid ka, et on sunnitud täitma korduvaid ülesandeid ja tegema korduvaid liigutusi — 40% küsitletutest nimetas monotoonseid tööülesandeid. Analüüs toob esile seose korduvate tööliigutuste ja luude-lihaste probleemide vahel. See seos tugevneb töö intensiivsuse ja töömuhi kasvuga.

Lõpuks, mõju avaldab "uute" töö korraldamise vormide areng — organisatsionides, mis põhinevad töötajate suuremal vastutusel, mitmekülgsetel oskustel ja kõrgemal kvalifikatsioonil, ei ole tingimata paremad töötingimused, sest nendes organisatsionides töötatakse intensiivsemalt. See viib stressi suurenemisele, luude-lihaste vaevusteni ja tööönnetuste arvu kasvule. Teisalt on rahulolu tööga kasvanud, kuna see on muutunud huvitavamaks.

Töö intensiivistumine

Töö intensiivistumine on kahtlemata üks olulisematest arengutest viimastel aastatel. Kuigi keskmiselt on töötunde vähem, tehakse tööd kiiremini. See toimub kõigis Euroopa Liidu liikmesriikides, kõigis tööstusharudes ja kõigil ametialadel. See on tingitud tööjõu vähendamisest restruktureerimise käigus ja eelarve piirangutest, turu surve suurenemisest ja töötundide vähenemisest.

Töö intensiivistumisel on otsene seos stressijuhtumitega ja luude-lihaste vaevustega. Aeg surub peale, inimestel on üha raskem sellega toime tulla, see viib loogiliselt ka vägivalla ja ahistamiseni tööl.

Töötunnid

Tervisele avaldab mõju nii töötundide arv kui ka töökorraldus. On töendeid pikakatest töötundidest tingitud terviseprobleemide kasvust. Vahetustega töö ja öötöö võivad samuti tervist kahjustada. Uuringu kohaselt töötas Eestis sageli või mõnikord öhtuti (kell 18–24) 35%, öösiti (pärast kella 24) 15%, laupäeviti 41% ja pühapäeviti 29% hõivatustest.

Vananemine, töö ja tervis

Tööjõu vananemise puhul tuleb silmas pidada kahte aspekti. Esiteks, esineb vanusega seotud tõrjutust, mis tuleneb sellest, et töötingimused ja vananedes kahanevad võimed ei ole tasakaalus. Teiseks võib töö ise põhjustada organismi enneaegset vananemist.

Nooremaid inimesi jääb tööturul üha vähemaks, mis viib selleni, et keskealised (35–45-aastased) on sunnitud üha sagedamini tegema rasket füüsolist tööd. Peale selle kiputakse välistama teatud tööde andmine vanematele inimestele (öötöö, tähtajaline töö, töö uue tehnoloogiaga).

Töökeskkonna ümberkorraldamine on vajalik ennetamaks enneaegset vananemist ja võimaldamaks töötajatel tööle jäädva. See on seda tähtsam, et ennustatakse üle 45-aastaste töötajate osakaalu suurenemist.

Erinevused meeste ja naiste vahel

Vahetegemine soo järgi viib ebavördsete tööttingimusteni. Naised puutuvad vähem kokku sinikraede töökohtadele tööstuses ja ehituses iseloomulike traditsiooniliste riskidega, mis on seotud töökeskkonnaga, töökoha sobivusega ning pikade tööpäevade, öötöö ja vahetustega tööga. Naised teevad töenäolisemalt inimestele orienteeritud teenindustööd, töötavad osaajaga ja nende iseseisvus on töö juures töenäolisemalt piiratud. Nad on vähem kaitstud diskrimineerimise ja heidutamise vastu, millega võivad hakkama saada kolleegid ja inimesed väljastpoolt firmat. Naised peavad reeglina toime tulema töökoha nõudmistega ühelt poolt ja koduste ülesannetega ning laste ja teiste sugulaste eest hoolitsemisega teiselt poolt.

Tegevusalade erinevused

Avatus ohuolukordadele ei ole enam iseloomulik ainult ehitusele ja tööstusele. Teenindussektori puhul on transpordis ja toitlustuses keskmisest märkimisväärsest vähem soodsad tööttingimused.

Oskuste ja teadmiste arendamine

Üks teemadest tööelu kvaliteedi puhul on inimeste oskuste kasutamine ja edendamine. See hõlmab õppivate organisatsioonide arendamist, mis võimaldab töötajatel täiendada oma teadmisi.

Muutused ametialadel

Suuremaid oskusi nõudvatel ametikohtadel (juhid, tippspetsialistid, tehnikud) olevate töötajate osatähtsus on tööjõu-uuringu andmetel aastatel 1992–2000 märkimisväärselt kasvanud, 31%-lt 36%-le. See kasv näitab kompetentsuse üldist paranemist Euroopa Liidus.

Oskused ja töökorraldus

Töökorralduse uued vormid ja töö olemuse muutumine nõuavad kõrgemat kvalifikatsiooni ning ka uusi kutseoskusi. Viimane ei tähenda ainult ametialaseid oskusi, vaid ka sotsiaalseid teadmisi ja suhtlemisoskust.

On võimalik eristada kaht tüüpi paindlisse organisatsioone, mida iseloomustab suur detsentraliseerimine:

- organisatsioonid, mis põhinevad juhtimise detsentraliseerimisel koos töötaja suhteliselt vähe autonoomiaga: neid teatakse kui "lamedaid" organisatsioone või "lameda tootmise" süsteeme;
- organisatsioonid, mis põhinevad juhtimise detsentraliseerimisel koos töötaja suhteliselt suure autonoomiaga: neid teatakse kui "sotsiotehnilisi" organisatsioone.

Esimene tüüp on tundud rohkem stressi põhjustavate tööttingimuste poolest, see tuleneb kõrgete nõudmiste ja suure töömahu kombinatsioonist, samuti töötajate vähesest autonoomiast, suhteliselt madalast kvalifikatsioonist ja vähestest võimalustest töö juures õppida. Teine tüüp on tundud vähem stressi põhjustavate tööttingimuste poolest, see tuleneb kõrgete nõudmiste ja suure töömahu kombinatsioonist ning töötajate autonoomiast, suhteliselt kõrgest kvalifikatsioonist ja suurematest õppimisvõimalustest. Töökorralduse ajakohastamine, mis tähendab selliste organisatsioonide loomist, kus tegevused on rohkem detsentraliseeritud ja tootmine paindluskum, ei too tingimata kaasa tööttingimuste paranemist või oskuste arendamist. Kõik paindlised organisatsioonid ei ole õppivad ega panusta sotsiaalsesse progressi.

Koolitus

Sihtasutuse uuringu andmetel ütlesid 34% palgatöötajatest, et nad said tööandjate korraldatud koolitust viimase 12 kuu jooksul, keskmiselt kulutati koolitusele 4,4 päeva inimese kohta. Riikide vahel on olulised erinevused, seejuures pannakse suuremat rõhku koolitusele Põhja-Euroopas (eriti Skandinaavia riikides) ning eksisteerivad suured lahknevused erinevate tööhõive vormide vahel. Tähtajaliste lepingutega ja ajutised töötajad saavad vähem koolitust kui püsiv töötajaskond. See viib probleemide kasvule, arvestades ajutiste töökohtade arvu suurenemist viimastel aastatel ja poliitiliseks eesmärgiks seatud konkurentsivõime toetumist kõrgele kvalifikatsioonile.

Töö- ja pereelu ühildamine

Töö- ja pereelu ühildamine on oluline moodus julgustamaks tööturule sisenemist ja võimaldamaks ka tööl jäämist. Lissabonis seati eesmärk tõsta meeste aktiivsuse määr 2010. aastaks 70%-ni ja naistel 60%-ni. Küsimus on selles, kas on võimalik ühelt poolt vaatamata muutustele elus (emadus või isadus, koolitus jne) jäädä tööl ja teiselt poolt tööl jäädades tegelda tööga mitteeseotud ülesannetega (harrastused, laste kasvatamine, ajutine/pidev ülalpeetavate hooldamine jne), seda kõike tingimustes, kus rahvastik vananeb ja kasvab üksikvanemaga perekondade arv.

Sihtasutuse uuring toob esile kaks võtmevaldkonda, kus on vaja arutelu ja tegutsemist edendamaks töö- ja pereelu ühildamist. Esimene on seotud kahekordse töömahuga ja teine ajajuhtimisega. Sotsiaalsete tugistruktuuride (lasteaiad jms) osa ei ole siinkohal käsitletud.

Kahekordne töömaht

Paljud inimeste puhul ei lõpe tööpäev (või töönädal) siis, kui ametlik töö lõpeb. Teine tööpäev algab sageli kodus (kodutööd, laste õpetamine, vanade/ülalpeetavate sugulaste hooldamine jne). Töömahu arvestamisel peaks arvesse võtma kogu kulutatud aja — tasustatud tööl kulutatud aeg, kodu ja töökoha vahel liikumise aeg, kodutöödele kulutatud aeg jne. On selge, et töötav rahvastik kulutab üsna mitmeid tunde nendele elutähtsatele, kuid tasustamata ja seetõttu sotsiaalselt mittetasuvatele tegevustele, ning ka see, et kahekordne töokoormus jaguneb meeste ja naiste vahel täiesti ebavõrdselt.

Ajajuhtimine

Aja organiseerimisel tuleks arvestada mitmeid aspekte:

- töötundide arv;
- töötundide paindlikkus;
- töötundide ennustatavus;
- töötundide jaotumine kogu tööelu kestel.

Töötundide arv

Euroopa Liidu keskmise töötundide arv väheneb. Sihtasutuse uuringu järgi oli 2000. aastal töötajatel keskmiselt 38 tundi nädalas, sealhulgas 36 tundi palgatöötajatel. Palgatöötajate töötundide väiksem arv tulenes nende inimeste osatähtsuse vähenemisest, kelle tööaeg oli väga pikk, ja nende osatähtsuse kasvust, kelle tööaeg oli lühike. Siiski sisaldavad need keskmised silmatorkavaid piirjuhtumeid. Osaajaga töötajaid on 17%, seejuures naiste hulgas 32% ja meeste hulgas ainult 7%. Samuti on osaajaga töö levinud mõnedes riikides rohkem kui teistes. Näiteks töötab Hollandis osaajaga 33% inimestest, seal on naiste osaajaga töötamine lausa tava, ja Kreekas ainult 5%. Eestis on osaajaga töötajaid alates 1997. aastast olnud umbes 8%. Mehed kalduvad tegema pikki töönädalaid — enam kui 45 tundi.

Oluline on selgitada, mil määral vastavad need töötunnid inimeste eelistustele. Mitmed uuringud on näidanud, et mehed töötaksid lühemalt (ideaalne oleks 37 tundi), samas kui küllalt paljud osaajaga töötajad (enamasti naised) töötaksid rohkem tunde. 32% osaajaga töötajatest tahaks teha kas rohkem või vähem töötunde. Eestis pidas 1999. aastal nädalas töötatud tundide arvu sobivaks 80% töötajatest.

Töötundide paindlikkus

Viiepäevane töönädal, kus iga päev töötatakse kaheksa tundi, on suures osas möödanik, kuivõrd ebaregulaarsus on üha iseloomulikum tööaja korraldamisele. Loomulikult on fikseeritud, regulaarsed nädala töötunnid kõige levinum mudel, kuid suur osa tööjõust teeb ebatüüpilisi töönädalaid: sihtasutuse uuringu järgi töötab 19% palgatöötajatest vähemalt ühe öö kuus; 47% vähemalt ühe laupäeva kuus ja 24% vähemalt ühe pühapäeva kuus. Töönädal on samuti muutlik — 37% palgatöötajatest ei tööta iga nädal sama arvu päevi ja 24%-l on kuus erinevad töönädalad. Üheks muutuseks on ka vahetustega töö kasv (kokku 22% palgatöötajatest teeb vahetustega tööd).

Töötundide ennustatavus

Ka see nähtus väärib lähemat uurimist. Ennustatavusena käsitletakse nädala töötundide või ajakava muutumisest etteateatamise aega. Kui see teade esitatakse liiga vähe aega enne muutusi, mõnikord vaid päev varem, võib osutuda keeruliseks korraldada tegevust väljaspool töökohta, nt lapsehoidu. Töötundide kasvanud paindlikkus iseenesest ei ole positiivne ega negatiivne. See on positiivne nii töötajate kui ka tööandjate jaoks, kui muutused on läbi räägitud ja aktsepteeritud. Kui muutused on pealesurutud, ja eriti kui need pole ennustatavad, on neil ilmselt negatiivne mõju elule väljaspool tööd.

Töötundide jaotumine kogu tööelu kestel

Vaatamata sellele, et lühikeste perioodide puhul (päev, nädal, kuu ja aasta) tööaja paindlikkus kasvab, paistab tööaja jaotumine kogu tööelu ulatuses olevat jäigem. Vanemad töötajad ei tööta vähem tunde kui nooremad. Paljud nendest töötavad 45 tundi nädalas või enam, kuigi enamik oleks karjääri lõpus huvitatud vähematest tundidest. Peale selle vajab tööaeg muutmist, kui tuleb ette erakordseid sündmusi nagu lapse sünd jne. Sihtasutuse uuringu järgi väidavad 63% palgatöötajatest, et neil puudub igasugune võim oma tööaja üle.

WORKLIFE QUALITY

Margus Tuvikene
Analyst, Social Statistics Department

The importance of worklife quality

To cope with economical globalisation, technological advances and keen international competition companies need to increase flexibility. Non-standard and insecure employment is spreading. A characteristic feature of 1990ies is the increase of temporary work which has lead to temporary contracts and temporary agency work.

The structure of employment has changed and continues changing. There is an ongoing shift away from jobs in agriculture and industry towards jobs in the services sector. The main features of change in the working population are the ageing of the labour force and an increased proportion of women in the labour market.

In such situation Europe needs to focus on the quality of worklife, to give itself an edge over its competitors. Worklife quality has within a short time become a major subject of discussion, one which has been at the top of the European political agenda since the Lisbon, Nice and Stockholm summits. The Laeken summit called attention to the close links between quality of worklife and productivity. Europe needs "more and better jobs".

Worklife quality is also essential for both social inclusion and regional cohesion. A high risk of unemployment, social exclusion and poverty go hand in hand with poor education, low-skilled, low paid, non-permanent jobs. Previous inactivity also strongly reduces the likelihood of transitions back into the labour market, particularly among women and older workers. In several Member States, low skilled women are at relatively high risk of becoming trapped in a sequence of unemployment, followed by non-permanent, low paid, part time employment.

Definition of worklife quality

Quality of worklife can be approached from various angles: societal (from the society point of view it is important to provide healthy and skilled jobs to maximum of people, high employment levels and high productivity rates), corporate (companies need to find workers with the adequate skills in the labour market), individual (citizens need jobs which are secure, safe, interesting and which enable active social and family life). Worklife quality is therefore subjective and multidimensional concept.

The perception of worklife quality also differs according to the social status of the individual and the type of contractual arrangement in which the work is organised. The perception one may have of the worklife quality can be quite different for an unemployed or an employee or self-employed, for a permanent or a fixed-term contract worker, an involuntary part-time employee or a voluntary one, a low skilled worker or manager. It will be influenced by the whole situation of the person, man or woman, old or young, single parent or not, in good health or with special needs. The multidimensionality of the worklife quality concept implies therefore that we have to use a broad set of indicators in order to approach it.

European Foundation for Improvement of Working and Living Conditions has proposed framework for measuring worklife quality which divides worklife quality into four broad categories:

- ensuring career and employment security (employment status, income, social protection, workers' rights);
- maintaining and promoting the health and well-being of workers (health problems, risk exposure, work organisation);
- developing skills and competences (qualifications, training, learning organisation, career development);
- reconciling working and non-working life (working/non-working time, social infrastructures).

Ensuring career and employment security

Employment status

The increase in temporary work — salaried employment under fixed-term contracts and temporary agency contracts — is a new feature of the labour market. The Eurostat's Labour Force Survey highlights the phenomenon. In 1994–2000 the proportion of employees under fixed-term contracts increased from 8.9% to 15.1%.

There is a strong correlation between temporary work and poor working conditions, as well as poorer health in general. People working in these jobs are over-exposed to all risk factors.

Workers' rights

Firstly equal opportunities between men and women. There is still a lot of segregation in the workforce, both horizontal, with men and women not occupying the same type of jobs, and vertical, where they are in the same occupations, but with men more often in the senior positions. This segregation is also reflected in income distribution, with a higher proportion of women among the lower paid.

The second aspect relates to information and consultation. Information on occupational risks has improved: by the foundation's survey in 2000 86% of workers felt they were well informed compared to 81% in 1995. Involvement in organisational change: 71% of workers say that they are included in discussions when changes take place.

Income

The data on income highlight the following trends:

- according to the Foundation's study 16% of workers fall into the low-income bracket;
- significant income gaps exist between men and women, in part reflecting job distribution;
- there is a correlation between low wages and precarious labour market status.

Social protection

During the 1990s, in the context of globalisation where it was important to adapt swiftly to the market, when employment rates were low and job creation was a priority the labour market in most Member States became increasingly flexible. Since the Lisbon summit in 2000 the focus has been shifted to the need to reconcile job flexibility with job security. Flexibility represents a challenge to social protection. Firstly there is a challenge of insuring citizens throughout their working life, secondly risen flexibility needs attention, to what social protection system can reply through activation measures linked to minimum income.

The Foundation study shows that flexibility appears in many forms and these forms tend to reinforce each other. Social protection is no longer associated with one particular form of flexibility but rather with different types of flexibility, linked to the interruption of professional life brought about by periods of training, unemployment or domestic work, or following periods of full-time and part-time working, or combination of flexibilities such as part-time working plus fixed-term contract plus teleworking in the same contract.

Under consideration here is both physical and mental health. In addition the sustainable aspect of work has to be taken into account, i.e. the possibility of being able to remain attached to the labour market throughout one's working life.

Health problems most often associated with work are the following:

- musculoskeletal problems: the Foundations studies point out the scale of what has already been called an "epidemic". In 2000, 33% of workers reported back pain, compared to 30% in 1995; 23% reported pain in the neck and shoulders.
- psychosocial problems: the Foundation study found that 28% of workers reported occupational stress in 2000.

In Estonia the same Foundation's study revealed that more than third of workers think that their job threatens somehow their health and security. The most spread job related health problem was overall fatigue, which was mentioned by 10% of workers. More than 5% of workers have had to suffer back and muscle pain and bear stress.

In addition to these problems, there are others that are not strictly health related but have direct and indirect effects on health and on the quality of life at work, such as harassment and other forms of workplace violence. Nearly 10% of workers claim to have been harassed at work. In Estonia 8.6% of workers found that they have been threatened at least once during last year. There are wide gaps between countries, and the highest rates are to be found in countries where public debate on these issues is most active.

Reasons for health-related problems at work

One reason for the prevalence of such problems is that the actual nature of work has changed, largely due to new technology and increased commercial constraints, bringing workers into more direct contract with the clients and causing increase in time pressure. In Estonia 16% of workers assessed their work intensity too high according to the 1999 Living Conditions Survey. According to the Foundations study in Estonia the proportion of workers who work all the time or almost all the time at fast pace was 22%, scarce timelines 21% and who did not have enough time to fulfil the tasks 15%.

Secondly, there is the persistence of traditional exposure factors (physical environment, work station design), which are not being reduced as much as one could imagine. In 1999 almost 14% of 18–74-year-old working population considered work safety and health protection at work insufficient. 43% worked in continuous wind, 38% in noise and 26% of workers in low temperature environment.

Thirdly, organisational choices have a direct impact on working conditions and health. There are still organisations of the traditional type where repetitive and stressful work is the norm. Despite changes for the better, one third of workers say that they have no control over the way their work or tasks are organised. In Estonia according to the Living Conditions Survey 54% of workers had a right to decide over their everyday tasks in 1999. They also say that they are required to perform repetitive tasks and movements — 40% perform monotonous tasks. The analysis highlights a close correlation between repetitive work and musculoskeletal disorders. It is a correlation that becomes stronger as intensity of work and workload increase.

Finally, the development of "new" forms of work organisation — organisations based on greater worker responsibility, multiskilling and higher qualifications — is not necessarily resulting in improved working conditions as these organisations are also associated with more intensive working. That leads to an increase in stress and musculoskeletal disorders and a higher job accident rate. On the other hand there is an increase in job satisfaction as work has become more interesting.

Intensification of work

The intensification of work is undoubtedly one of the most significant trends of recent years. Although average working hours are shorter, work is carried out faster. It is happening in all EU Member States, all sectors of industry and all occupational categories. It can be explained by reduction of the workforce in a context of restructuring and budgetary constraints, increased market pressures and the reduction in working hours.

Intensification of work is directly linked to the incidence of stress and musculoskeletal disorders. There is also a link with the phenomena of violence and harassment at work, the logical consequence of increased time pressure, which is more and more difficult for individuals to handle.

Working hours

The length of working hours and the way they are organised have an impact on health. There is evidence of an increase in health problems associated with long working hours. Shiftwork and night work may also be damaging to health. In Estonia 35% worked often or sometimes in the evenings (from 18 to 24), 15% at night (after 24), 41% on Saturdays and 29% on Sundays.

Ageing, work and health

There are two aspects to be considered in the ageing of the labour force. First, there is a phenomenon of age-related exclusion resulting from an imbalance between working conditions and capacities that deteriorate with age. Second, work itself may result in premature wear of the body.

Because of the increasing scarcity of workers in the youngest age category workers in the middle age group (35–45 years) find themselves more and more subject to heavy physical work. Furthermore, because of age-related selection criteria, some types of work tend to rule out older workers (nightwork, working to deadlines, working with new technology).

Reorganising of working environment is needed to prevent premature wear of body and allow people to remain at work. This is even more important in view of the fact that forecasts predict an increase in the proportion of workers over the age of 45.

Differences between men and women

Segregation of the sexes leads to an unequal distribution of working conditions. Women are less exposed to the traditional risks that characterise blue-collar jobs in the manufacturing and construction industries, associated with the work environment and workstation design as well as long working days, nightwork and shiftwork. Women are more likely to be in people-oriented service jobs, work part time and have only limited independence in their work. They are more exposed to discrimination and intimidation by their colleagues and by people outside the company. Women are generally required to juggle the demands of their jobs on the one hand and domestic tasks and caring for children and other relatives on the other.

Sectoral differences

Overexposure to risk situations is no longer confined to the traditional sectors construction or the manufacturing industry. In the services sector transport and catering have significantly less favourable working conditions than the average.

Developing skills and competence

One of the issues in worklife quality is deployment and improvement of individual's skills. This involves the development of learning organisations, which enable workers to improve their knowledge.

Changes in occupation

According to the Labour Force Survey the proportion of workers in the higher skilled job categories (managers, professionals, technicians) has increased significantly between 1992 and 2000, from 31% to 36%. This increase reflects an overall improvement in competences in the EU.

Skills and work organisation

New forms of work organisation and changes in the nature of work require higher levels of qualification as well as new qualifications. The latter do not refer exclusively to occupational skills but also cover societal relations and communication skills.

It is possible to distinguish between two types of flexible organisations, characterised by a high degree of decentralisation:

- *organisations based on managerial decentralisation and with a relatively low level of operator autonomy: these are known as "lean" organisations or "lean production" systems;*
- *organisations based on managerial decentralisation and a relatively high level of operator autonomy: these are known as "socio-technical" organisations.*

The first type is noted both for more stressful working conditions owing to a combination of high demands and heavy workload, and low autonomy and relatively low qualifications and few opportunities for learning on the job. The second type is noted both for less stressful working conditions owing to a combination of high demands and heavy workload, and autonomy and relatively high qualifications and more opportunities for learning. The modernisation of work organisation, which means the establishment of organisations based on increased decentralisation of functions and greater flexibility of production, is not necessarily bringing an improvement in working conditions or the development of skills. Thus not all flexible organisations are of the "learning" type nor are making a contribution to social progress.

Training

According to the Foundation study 34% of employees say that they received training given by their employers during the last 12 months, the average period of time spent on training being 4.4 days per person. There are huge differences between countries, with a greater emphasis on training in Northern Europe (Scandinavian countries in particular) and wide discrepancies between the different forms of employment. Employees on fixed-term

contracts and temporary workers receive less training than permanent staff. This is bound to give rise to problems, bearing in mind the increase in the number of such jobs in recent years and the stated political objective of basing competitiveness on a high level of qualifications.

Reconciling working and non-working life

Reconciling working and non-working life is important both for encouraging entry into the labour market and for enabling people to remain at work. In Lisbon the EU set itself the goal of achieving an overall activity rate of 70% and 60% for women by 2010. It is a question of being able to remain at work despite the changes in one's private life (motherhood or fatherhood, training, etc.) on the one hand being able to carry out non-work-related tasks while maintaining a job (leisure activities, child-bearing, temporary/permanent care of dependants, etc.) on the other, all against the demographic background of an ageing population and an increasing number of single-parent families.

The work of the Foundation indicates two key areas where debate and action are needed in order to promote this reconciliation of working and non-working life. The first relates to the double workload and the second to time management. The question of social structures (such as crèches, etc.) is not covered here.

The double workload

For many people the working day (or week) does not end when work ends. A second working day often begins at home (household tasks, education of children, care of elderly/dependent relatives, etc.). A full assessment of this workload should take account of all time expended, such as time spent on paid work, time spent on travelling between home and work, time spent on domestic tasks and so on. It is clear that not only does the working population spend a great many hours on these essential, but unpaid and not very socially rewarding tasks, but also that the double workload is distributed in a completely unbalanced way between men and women.

Time management

Several aspects of time organisation should be taken into consideration:

- *length of working hours;*
- *flexibility of working hours;*
- *predictability of working hours;*
- *organisation of working hours over the whole working life cycle.*

Length of working hours

Average working hours in the EU are falling. After the Foundations study in 2000 these averages 38 hours per week for all workers and 36 hours for employees only, a reduction arising from the fall in the proportion of those working very long hours and an increase in the proportion of those working short hours. However, these averages include significant extremes. While 17% work part-time, this category includes 32% of women and only 7% of men. Part-time working is also more widespread in some countries than in others. For example 33% of people work part-time in the Netherlands, where it can be said that there is a culture of part-time working for women, and as few as 5% in Greece. In Estonia the part-time workers have accounted for about 8% from 1997. Men tend to work the longest working weeks (more than 45 hours).

The question is to what extent these working hours correspond to people's preferences, given that a number of studies have highlighted the fact that men would prefer to work fewer hours (their ideal number would be about 37 hours), while a significant proportion of part-time workers (women for the most part) would like to work longer hours. 32% of part-time workers would like to work either more hours or fewer hours. In 1999 80% of workers considered weekly working hours suitable for them in Estonia.

Flexibility of working hours

The working week of five eight-hour days has had its day, in so far as irregularity is now an increasingly typical feature of working time organisation. Of course fixed, regular weekly hours are still the most widespread pattern, but a large proportion of the workforce work

atypical working weeks: according to the Foundations study 19% of employees work at least one night a month; 47% at least one Saturday a month and 24% at least one Sunday a month. The variable working week is also widespread, with 37% of employees not working the same number of days each week and 24% having different working weeks within a month. Another striking change is the increase in shift working (altogether 22% of employees do shiftwork).

Predictability of working hours

Another phenomenon worth monitoring closely is predictability, i.e. the period of advance notice of weekly working hours, or change in schedule. When such notice is too short, sometimes just one day in advance, it can be difficult to adjust non-working duties, such as childminding. This increased flexibility of working hours is not in itself negative or positive. It is positive for both workers and their employers if it is negotiated and accepted. If it is imposed, and especially when it is unpredictable, it is likely to have negative impact on life outside work.

Organisation of working hours over the working life cycle

Although time flexibility is increasing with regard to short periods (day, week, month and year), the organisation of time over the whole working life seems to be more rigid. Older workers do not work shorter hours than younger ones. Many of them work 45 hours a week or more, even though the majority express an interest in working shorter hours towards the end of their career. Moreover, change is required to make it possible to take account of events such as the birth of a child, etc. According to the Foundations study 63% of employees report having no influence over their time schedules.

Kirjandus Literature

Kallaste, E., Võrk, A., Leetmaa, R., Roosmaa, E.-L. Töövaldkonna indikaatorite arendamine. Tallinn: Poliitikauuringute Keskus Praxis, 2005.

Quality of work and employment in the European working conditions survey. 2005.

Quality in work. Dimensions and indicators in the framework of the European employment strategy. 2005.

Quality of work and employment in Europe. Issues and challenges. 2002.

Social Trends 3. Tallinn: Statistical Office of Estonia, 2004.

Sotsiaaltrendid 3. Tallinn: Statistikaamet, 2004.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – aprill 2006

MAIN INDICATORS, 2001 – April 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – aprill 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – April 2006

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinna- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemüugi mahuindeks ^b	Eksport ^c		Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period			
						muutus eelmise aasta sama perioodiga vörreledes, %	miljonit krooni, jooksevhindades						
Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b		Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %				
						change over corresponding period of previous year, %		million kroons, current prices					
2004													
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January			
Veebruar	6 542	0,4	0,6	8,0	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February			
Märts	7 185	0,4	1,0	12,7	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March			
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,4	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April			
Mai	7 266	3,7	3,0	11,8	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May			
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,3	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June			
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July			
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August			
September	7 151	3,9	4,8	10,4	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September			
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,5	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October			
November	7 665	4,7	3,6	13,8	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November			
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,8	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December			
2005													
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	January			
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,4	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	February			
Märts	7 527	5,0	2,8	9,2	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	March			
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,2	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	April			
Mai	8 110	2,6	1,7	10,2	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	May			
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,2	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	8,1	10	9 531	12 563	-3 032	84,5	October			
November	8 459	3,9	2,0	9,2	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	November			
Detsember	9 294	3,6	2,2	8,5	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	December			
2006													
Jaanuar		3,3	2,7	12,7	18	7 634	10 727	-3 093	8,3	January			
Veebruar		4,6	3,1	5,0	15	8 724	11 115	-2 391	14,9	February			
Märts		4,0	3,6	9,3	17				21,4	March			
Aprill		4,3	3,9							April			

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

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

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		
		kroons	change over corresponding period of previous year, %						
2001	5 510	1 583	12,6	5,8	4,4	8,9	13		
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14		
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10		
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13		
2005		2 558	7,9	4,1	2,1	9,1			
2001									
I kvartal	5 098	1 551	14,1	5,9	6,3	10,5	13		
II kvartal	5 767	1 583	12,4	6,7	5,4	6,3	14		
III kvartal	5 300	1 601	11,9	6,0	4,4	7,9	14		
IV kvartal	5 879	1 596	11,9	4,4	1,7	10,8	13		
2002									
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14		
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14		
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15		
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15		
2003									
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10		
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8		
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10		
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12		
2004									
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14		
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,8	15		
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,2	12		
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,5	12		
2005									
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,2	6		
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	10,9	7		
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	9,8	9		
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	8,6	11		
2006									
I kvartal		2 736	6,4	4,4	3,2	9,0			

^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	(10,3)	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
					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 29. juunil 2006 statistika andmebaasis (www.stat.ee rubriik "Statistika").

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

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Constant 2000 prices.

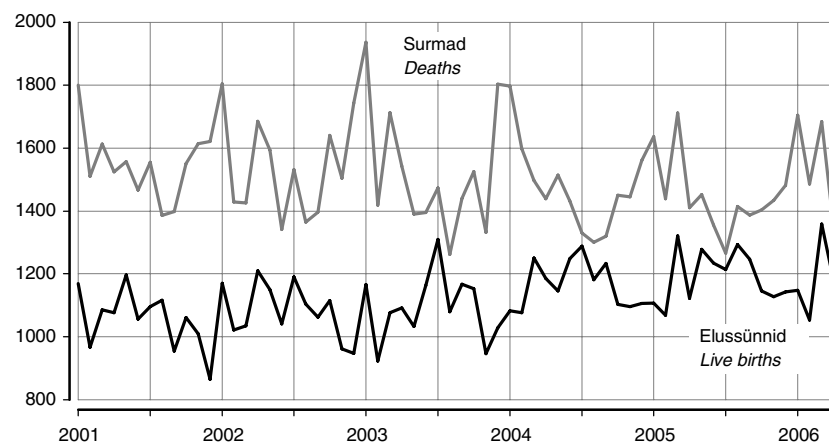
In 2006 Statistics Estonia revises the GDP time series starting from the year 2000. The value of GDP in current and constant prices will change. The revised time series will be published on 29 June 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

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

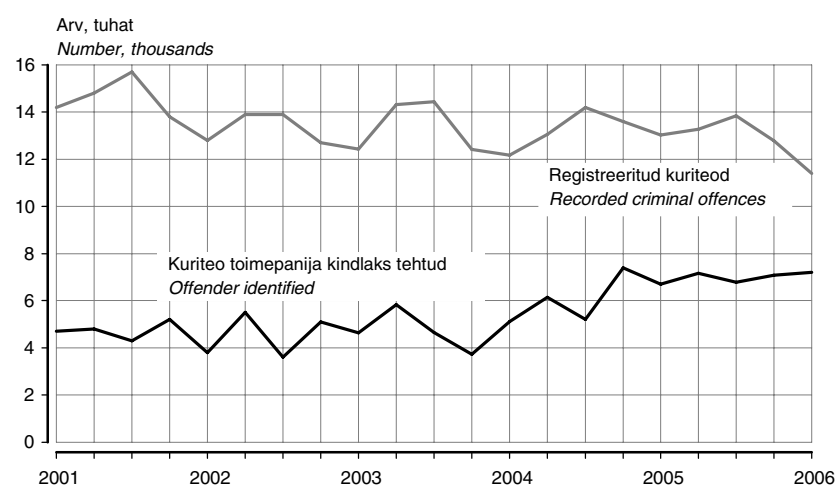
^c Value of foreign trade by special trade system. Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

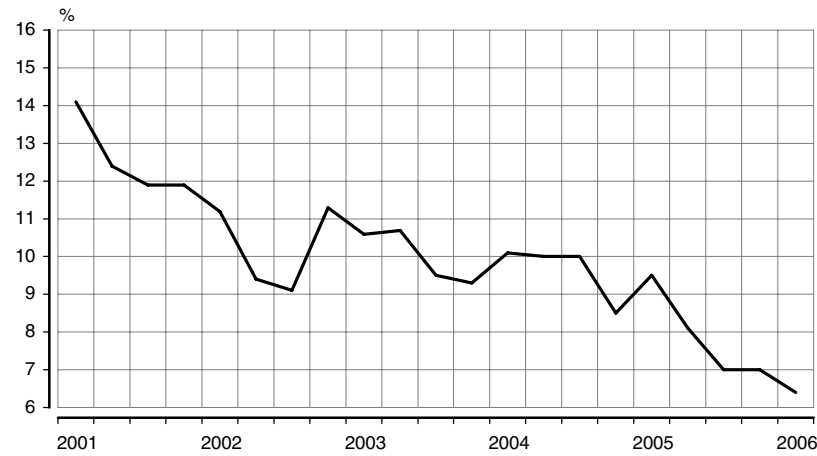
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



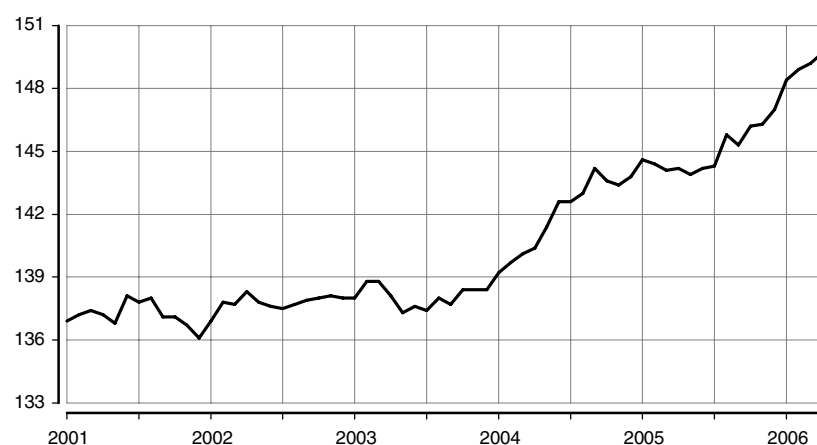
**Töötuse määr
Unemployment rate**



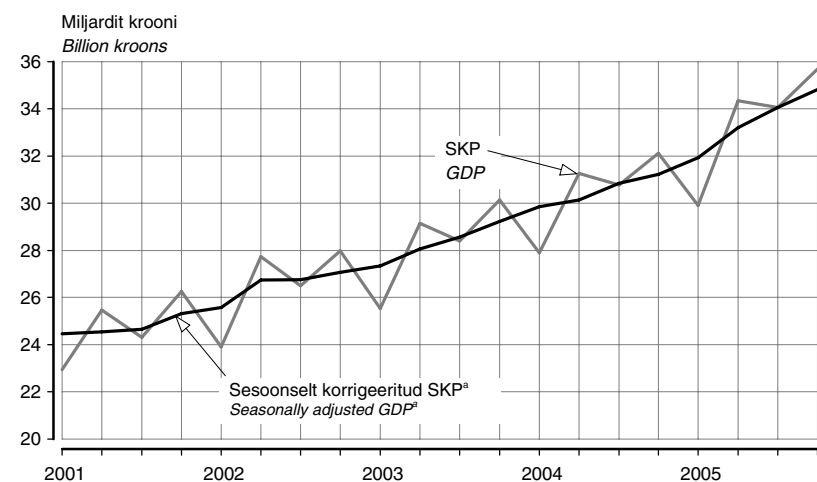
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmete andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähitsus koguarvus alla 1%.

^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%.

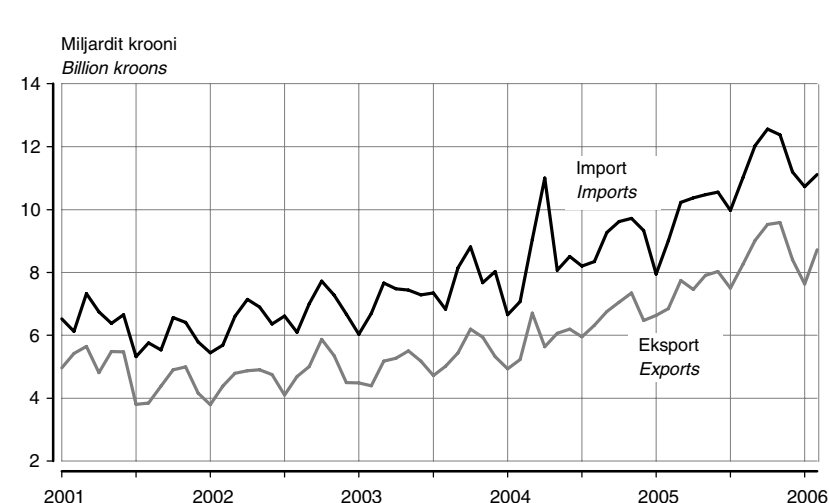
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
**Producer price index,
1995 = 100**



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



Väliskaubandus^b
Foreign trade^b



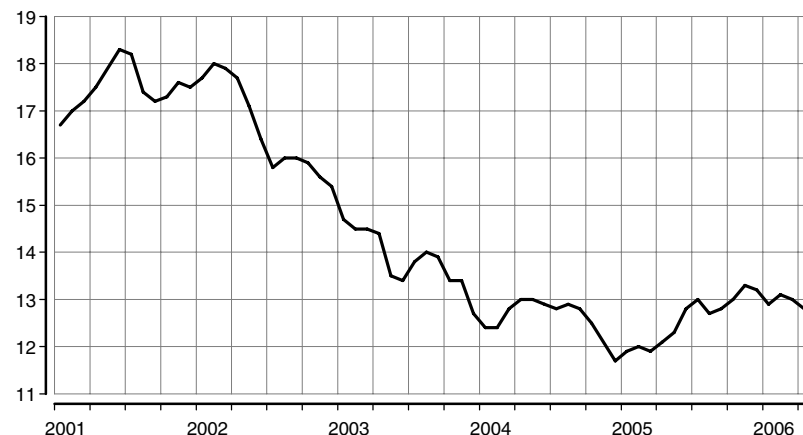
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^b Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi.

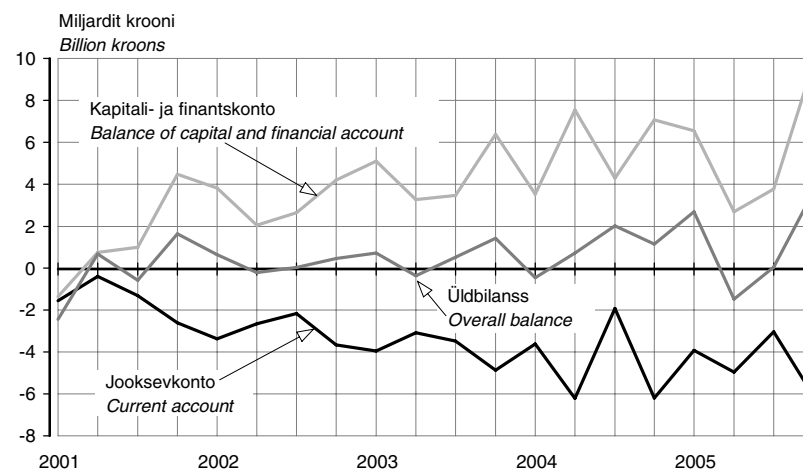
^a Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. A short overview of the methods for seasonal adjustment of quarterly time series is provided in the electronic publication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

^b Value of foreign trade by special trade system.

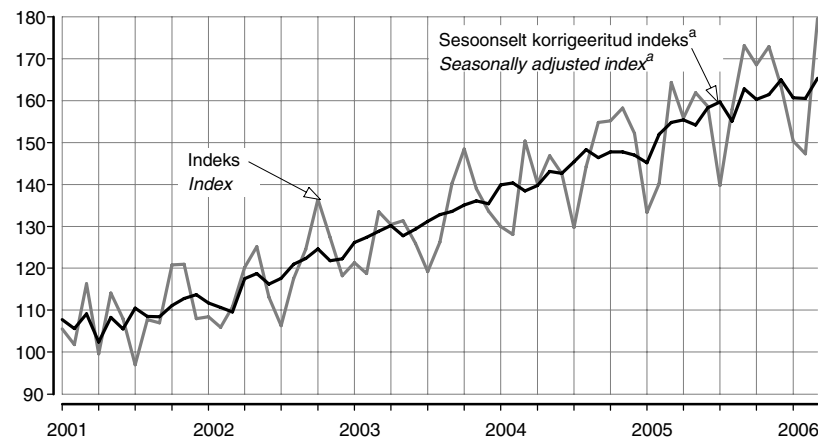
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



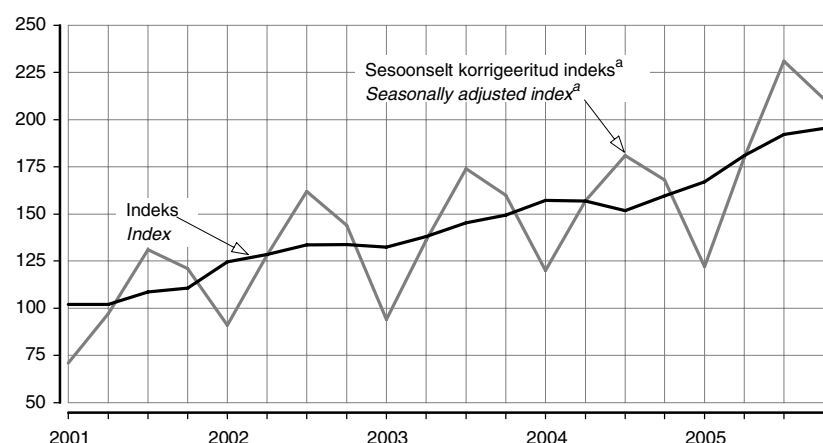
Tööstustoodangu mahuindeks,
2000 = 100
Volume index of industrial production,
2000 = 100



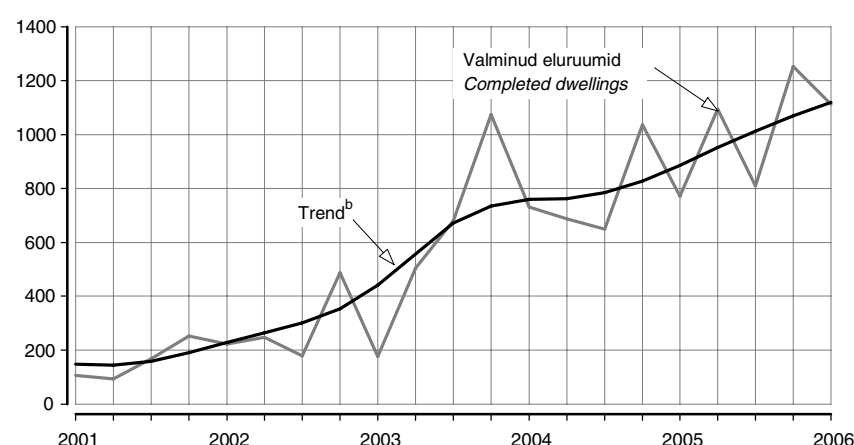
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

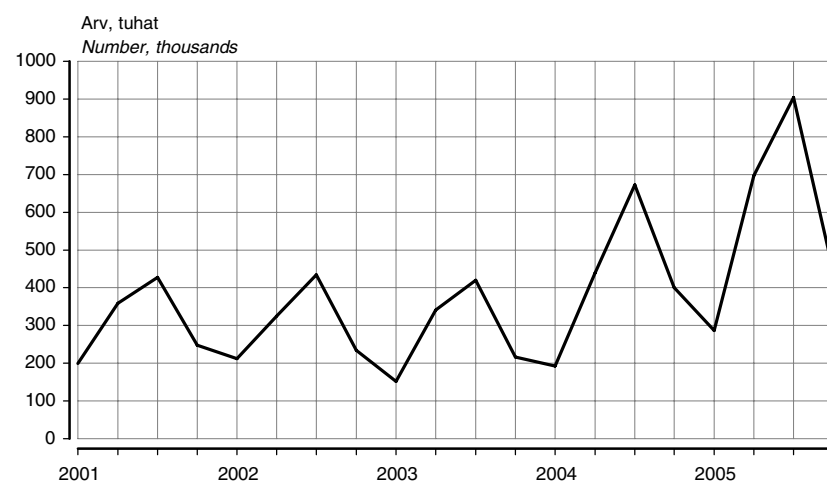
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikajaline 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, aprill 2006

Katrín Rannama
Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

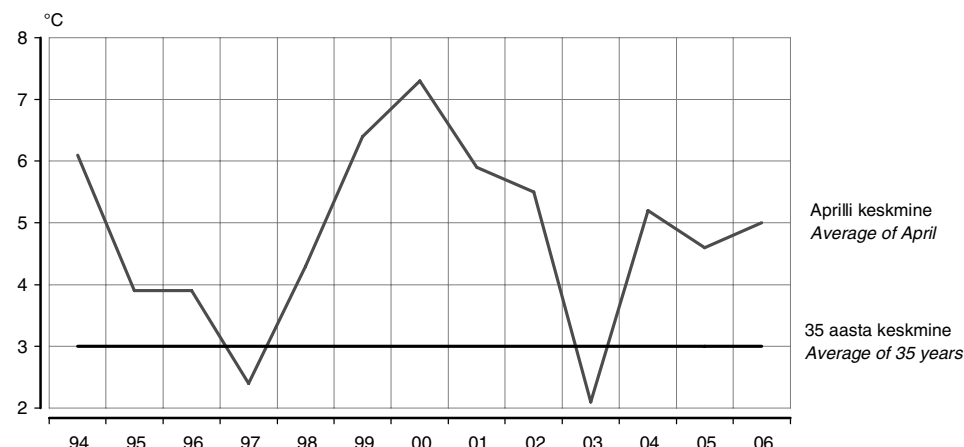
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta aprillis oli Tallinnas keskmene õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 2°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 4,4 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 6 tundi vähem.

Tabel 1 **Ilmastik, aprill 2006**
Table 1 *Weather, April 2006*

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i>	Sademeteaga päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmene 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>	Keskmene relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i>
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		%
Tallinn	31,6	14	5,0	19,6	-2,6	179,8	71
Jõhvi	32,0	15	4,9	18,8	-4,5	197,2	68
Narva-Jõesuu	21,1	14	5,2	19,4	-2,2	...	70
Pärnu	28,7	13	4,5	19,4	-4,3	193,8	72
Tartu	23,3	13	5,9	19,0	-3,0	173,6	63
Viljandi	24,9	13	5,4	18,5	-2,4	...	68

Diagramm 1 **Aprilli keskmene õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2006**
Diagram 1 *Average air temperature of April in Tallinn, 1994–2006*



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, aprill 2006**
Table 2 *Air radioactivity, April 2006*

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmene <i>Natural γ-dose rate</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
		average <i>average</i>
Tallinn	79,0	81
Kunda	70,8	73
Kärdla	55,9	60
Mustvee	72,1	76
Narva-Jõesuu	81,7	84
Pärnu	75,0	78
Sõrve	50,6	54
Valga	57,0	61
Võru	41,6	44

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, aprill 2006^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, April 2006^a**
 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel-dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik-dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsini-oksüid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	5 38 (0)	25 122 (0)	333 1 233 (0)	...
Kohtla-Järve	1 5 (0)
Narva	11 58 (0)	29 95 (0)

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

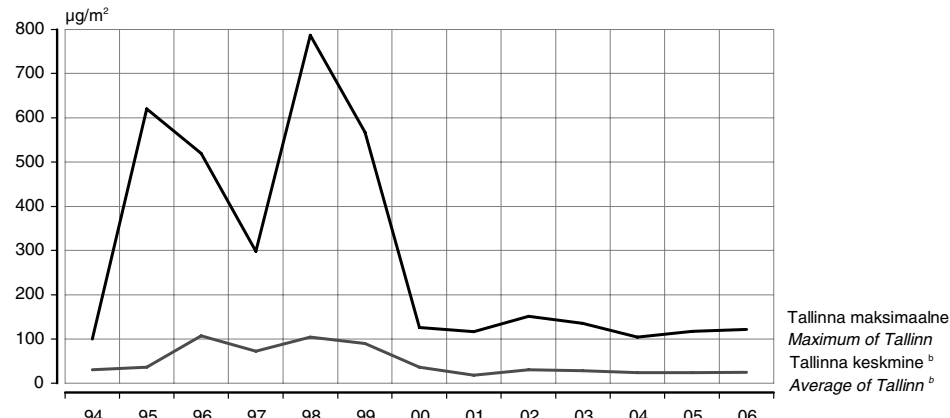
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)
 LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, märts 2006**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, March 2006**

(mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaatid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraatid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	5,73	0,64	0,87	1,82	0,30
Jõhvi	6,03	3,44	1,22	3,36	0,74
Kunda	6,43	1,14	1,50	1,01	0,08
Tiirikoja	5,16	0,47	0,97	0,52	0,31
Tooma	4,57	0,41	0,69	0,56	0,60

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



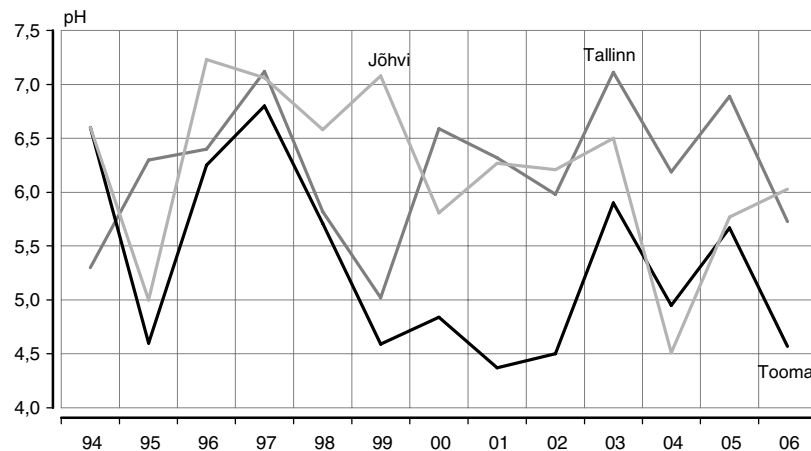
^b 3 mõõtmispunkti.

^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, märts, 1994–2006**
 Diagram 3 *pH of precipitation, March, 1994–2006*



Sademete pH peegeldab kaudselt õhu saastatust. Sademete hapestumist põhjustab õhusaastegaaside (lämmastik- ja väaveloksiidid) lahustuminne õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad õhuemissioonid), aga ka piirkonniti 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, April 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 April 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 2°C higher than the mean of 35 years and there was 4.4 millimetres less precipitation and about 6 hours less sunshine than the mean of 30 years.

KEMIKAALIDE KASUTAMINE, 2005

Eda Grüner

Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse juhtivstatistik

2005. aastal kasutati osoonikihile kahjulikke aineid üle kolme korra vähem kui eelmisel aastal. Raskmetallühendite kasutamine kasvas.

Osoonikihti kahjustavad ained

Osoon on hapniku allotroopne modifikatsioon O₃. 10–50 kilomeetri kõrgusel ümbrustseb Maad osoonikiht, kus valitseb tasakaal osooni tekkimise ja lagunemise vahel. Osoonikiht neelab suure osa elusloodusele ohtlikust ultraviolettkiirgusest, mis hävitab nukleiihappeid, pidurdab rakkude paljunemist, muudab DNA struktuuri ning tekibat inimestel nahavähki ja katarakti. Ultraviolettkiirgus on nii osooni lagundaja kui ka tekitaja. Osooni lagunemist hapnikuks katalüseerivad vesinik, lämmastik, kloor, broom ja nende oksiidid. Inimtegevuse tagajärjel on suurenened osooni lagunemist katalüseerivate antropogeenuse päritoluga ühendite heitkogus.

Kõige suuremaks ohuks osoonikihile peetakse freoone ehk klorofluorosüsinvikke (CFC), mis on ligikaudu poole stratosfääri jõudva inimtekkelise kloori allikas. Freoonid ei lahustu vees, ei ole mürgised ega põle, on kergesti veeldatavad ja tavaelus inertsed, s.t ei reageeri ühegi ainega. Freoonid avastati 1930. aastatel. Neid kasutati laialdaselt külmatusagendina külmatus- ja kliimaseadmetes, lahustina elektroonikatööstuses, vatplasti, värv ja laki tootmisel, tulekustutusvahendites ning parfümeeria- ja ravimitööstuses. Kord atmosfääri sattunununa jäavad freoonid sõltuvalt ühendi tüübist sinna ringlema 10–200 aastaks.

Peaaegu niisama palju kui CFC hävitab osoonikihti metüülbromiid. Metüülbromiidi eraldub kahjurite törjel ning metsade ja körrepöldude põlemisel. Antropogeenuse broomi allikaks on ka haloonid (freoonide analoogid, milles kloori asemel on broom), neid kasutatakse tulekustutusvahendites. Haloonid hävitavad osooni 3–10 korda rohkem kui freoonid, samas kasutatakse neid tunduvalt vähem.

Taasmoodustumine osooni lagundamise reaktsioonis võimaldab katalüsaatoril läbida tuhandeid tsükleid enne, kui moodustub püsiv ühend mõne teise ainega — nii lagundab üks freoonimolekul kuni 100 000 osooni molekuli. Kahju, mida ühend võib osoonikihile tekitada, väljendab ühendi osoonikihti lõhustav potentsiaal — ODP (*Ozone Depleting Potential*), kusjuures freoni CFC-11 osoonikihti lõhustav potentsiaal võrdsustatakse 1-ga ja ülejäänud ühendite potentsiaale väljendatakse selle suhtes.

1996. aastal ühines Eesti osoonikihi kaitse Viini konventsiooni ja osoonikihti lagundavate ühendite reguleerimise Montreali protokolliga. Viimases on kindlaks määratud osoonikihti kahjustavad ained (nn kontrollitavad ained) ohtlikkuse järgi.

Osoonikihile kõige ohtlikumad ühendid on täielikult halogeenitud klorofluorosüsivesinikud (CFC-d ehk freoonid-1), haloonid, tetraklorometaan ja 1,1,1-trikloroetaan. Neid ühendeid kasutati Eestis 2005. aastal kokku 179 kilogrammi, sellest 69 kilogrammi tetraklorometaani, 47 kilogrammi CFC-12, 58 kilogrammi muid CFC-sid, 13 kilogrammi haloon-1301, 6 kilogrammi haloon-1211 ja 0,3 kilogrammi 1,1,1-trikloroetaani. 118 kilogrammi kasutati külmatusseadmetes, 55 kilogrammi lahustina ja 6 kilogrammi tulekustutusvahendites.

Osoonikihile vähemohtlikud on osaliselt halogeenitud klorofluorosüsivesinikud (HCFC-d ehk freoonid-2), mida kasutati Eestis 2005. aastal kokku 15 tonni ehk 37% vähem kui eelmisel aastal. Sellest 11,2 tonni oli freoon-22. Nendest ainetest põhiosa (14,9 tonni) võeti kasutusele külmatusseadmetes, ülejäänud kogus kasutati vahtplastide tootmisel.

Kuna ainete osoonikihti lõhustav potentsiaal (ODP) on erinev, näidatakse osoonikihti kahjustavate ainete kogukasutust naturaaltonnide asemel ODP tonnides. Nende ainete kogukasutus vähenes 2005. aastal 3,5 korda eelmise aastaga vörreldes.

Fluorosüsivesinikud

HFC-d (fluorosüsivesinikud) on süsivesinikud, mis sisaldavad üht või mitut floori aatomit. CFC-dest erinevad HFC-d selle poolest, et ei sisalda kloori ja pole seetõttu ka osoonikihile ohtlikud. Omaduste poolest sarnanevad HFC-d freoonidega — nad on inertsed, inimestele ohutud, kergesti veeldatavad, ei põle ega moodusta fotokeemilist sudu.

Freone saab edukalt asendada HFC-dega külmatus- ja jahutusseadmetes, õhukonditsioneerides ning vahtplastide ja aerosoolide tootmisel. HFC-de negatiivne omadus on aga nende suur kasvuhooneefekti põhjustav potentsiaal. Seetõttu kuuluvad HFC-d

Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni Kyoto protokollis loetletud kasvuhoonegaaside hulka.

HFC-de kasutamine on Eestis viimastel aastatel kiiresti suurenenud. Kui 2001. aastal kasutati kokku 3 tonni HFC-sid, siis 2005. aastal juba 430 tonni. Põhiosa sellest kasutati aerosoolide (226 tonni) ja vahtplastide (151 tonni) tootmisel. Külmatusseadmetes kasutati 2005. aastal 20 tonni HFC-sid.

Teised halogeenitud süsivesinikud

Teistest halogeenitud süsivesinikest kasutati kõige rohkem dikloroetaani — 675 tonni (filtermaterjali tootmiseks), epikloorhüdriini — 50 tonni (epoksüvaigu valmistamiseks) ja tetrakloroetüleeni (perkloroetüleen) — 17 tonni (peamiselt tekstiili keemilisel puhasusel). Diklorometaani kasutati 5,3 tonni, sellest 3,9 tonni teedeehituses ja 1,4 tonni keemia-tööstuses.

Klorometaani kasutati 4,6 tonni, sellest 2,8 tonni mööbli tootmisel. Trikloroetaani kasutati 0,4 tonni ning triklorometaani 0,3 tonni — erinevates keemilistes analüüsides.

Halogeenitud süsivesinikke kasutati 2005. aastal kokku 21% vähem kui eelmisel aastal, mis on peamiselt tingitud dikloroetaani kasutamise vähenemisest.

Raskmetalliühendid

Suures koguses on raskmetallid toksilised, samas on nende mikrokogus loomade ja taimede elutegevuseks vajalik. Raskmetallidel on toksiline toime valdavalt sooladena, kuid ka teistes ühendites. Need metallid on püsivad ning akumuleeruvad vees ja pinnases. Ka võivad iseenesest väikese toksilisusega raskmetalliühendid moodustada orgaaniliste aineteaga uusi toksilisemaid ühendeid.

Raskmetalliühendid akumuleeruvad elusorganismides, põhjustades funktsionaalseid häireid. Nende ühendite sisaldus toiduainetes, vees ja pinnases on rahvusvaheliselt normeeritud.

Kõige rohkem kasutati tööstusettevõtetes 2005. aastal **kroomiühendeid**, kokku 72,2 tonni, põhiosa sellest kasutati sulamite tootmiseks (30,7 tonni), klaasi tootmiseks (26,4 tonni) ja puitmaterjali antiseptiliseks immutamiseks (10,8 tonni). Kroomiühendite kasutamine suurenes 2005. aastal 42,1%.

Vaseühendeid kasutati 2005. aastal kokku 35,9 tonni, sellest 21,1 tonni puidu töötlemiseks ning puidukaitsevahendite valmistamiseks, 7 tonni sulamite tootmisel. Neid kasutati 2005. aastal 8,8 tonni võrra rohkem kui eelmisel aastal.

Tsingiühendeid kasutati tootmisettevõtetes kokku 19,9 tonni, sellest 7,7 tonni mineraalsööda toomiseks, 7,1 tonni värvide tootmiseks ja 1,5 tonni metallide galvaanilisel katmisel. Neid ühendeid kasutati 2005. aastal samapalju kui eelmisel aastal.

Arseeniühendeid kasutati 9,5 tonni puitmaterjali antiseptiliseks immutamiseks. 2005. aastal kasutati arseeniühendeid 41% vähem kui eelmisel aastal.

Tinaühendeid kasutati kokku 2,1 tonni, sellest 1,2 tonni trükiplaatide valmistamisel. 2005. aastal kasutati tinaühendeid 44,8% vähem kui eelmisel aastal.

Pliiühendeid kasutati tootmisettevõtetes kokku 1,7 tonni, sellest 1,4 tonni trükiplaatide valmistamisel.

Nikliühendeid kasutati kokku 401 kilogrammi, peamiselt katalüsaatorina.

Kokku kasutati plii-, tina-, kroomi-, koobalti-, nikli- ja kaadmiumiühendeid 2005. aastal 78 tonni, mis on 26 tonni rohkem kui eelmisel aastal (2003. aastal kasutati vastavaid ühendeid tootmisettevõtetes 56 tonni, 2002. aastal 79 tonni).

Keskonnaohlikke jäätmeid töötlevad ettevõtted töötlesid 2005. aastal 7533 tonni plii-, 138 tonni antimoni-, 53 tonni vase-, 12 tonni tina-, 9 tonni arseeni- ja 114 kilogrammi nikliühendeid.

2005. aasta lõpul oli ettevõtete (va ohtlike jäätmete käitlejad) ladudes toorainena, valmistoodetena või tehnoloogilistes seadmetes (näiteks galvaanilistes vannides) 53 tonni tsingi-, 37 tonni vase-, 15 tonni kroomi-, 10 tonni nikli-, 2 tonni plii-, 0,6 tonni koobalti- ja 0,2 tonni kaadmiumiühendeid.

Diagramm 1
Diagram 1

Osooniikihti kahjustavate ainete kasutamine, 2001–2005
Use of substances that deplete the ozone layer, 2001–2005

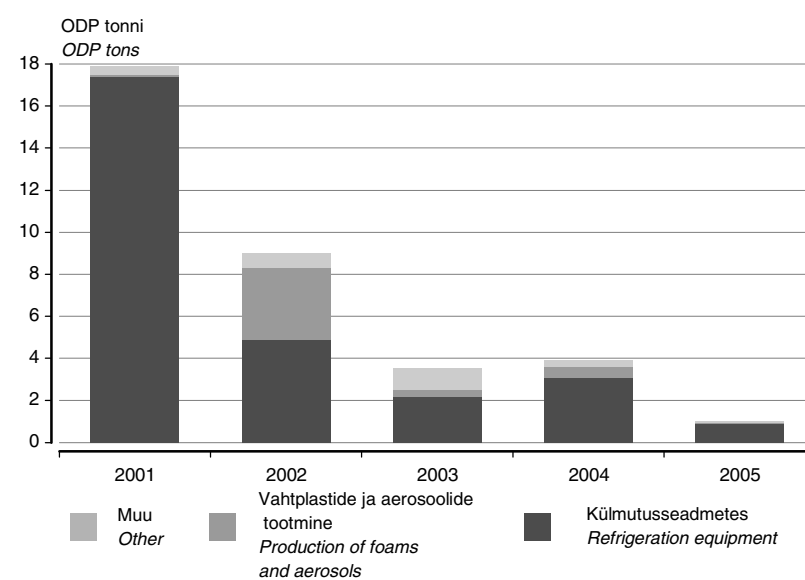
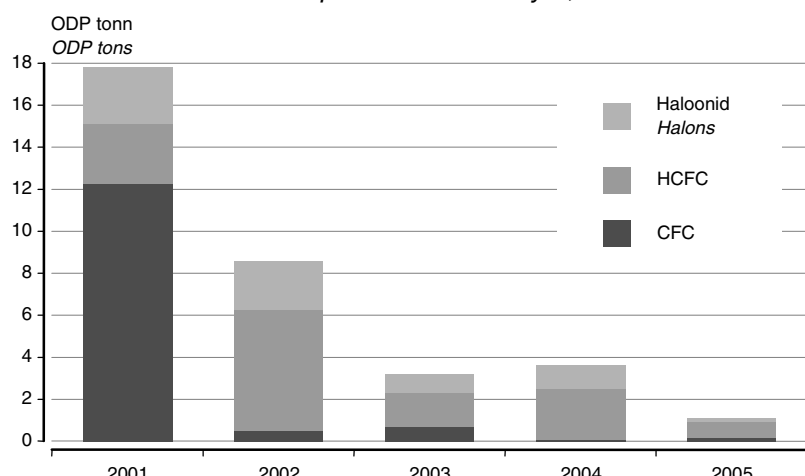
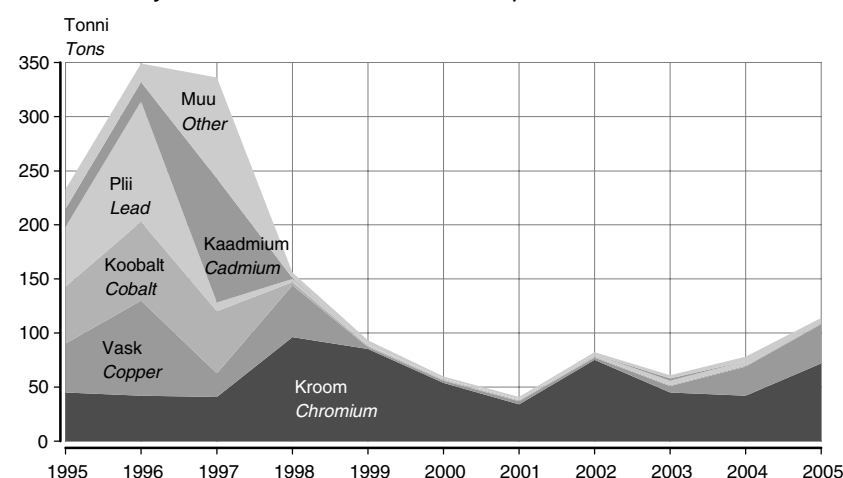


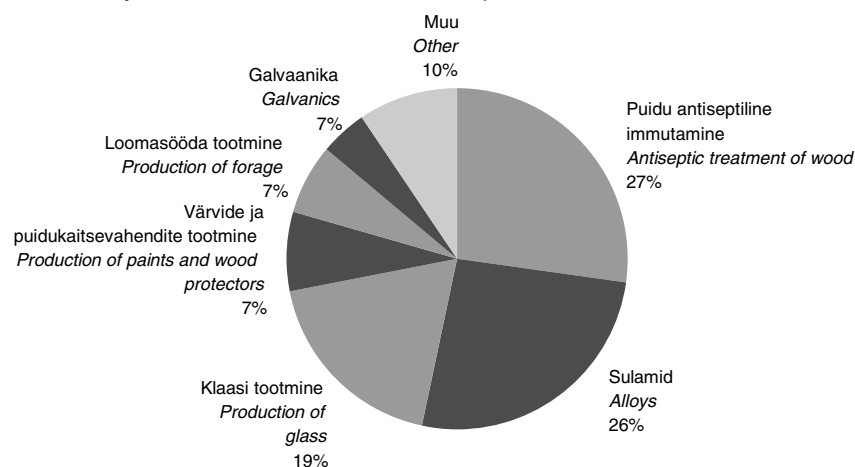
Diagramm 2
Diagram 2

Raskmetallisoolade kasutamine tööstusettevõtetes, 1995–2005
Use of heavy metal salts in industrial enterprises, 1995–2005



Muu — antimoni, elavhöbe, nikkel, tina.
Other — antimony, mercury, nickel, tin.

Diagramm 3 **Raskmetallisoolade kasutamine tööstusettevõtetes, 2005**
 Diagram 3 *Use of heavy metal salts in industrial enterprises, 2005*



Tabel 1 **Osoonikihti kahjustavate ainete kasutusalad, 1997–2005**
 Table 1 *Areas of use of substances depleting the ozone layer, 1997–2005*
 (ODP tonni — ODP tons)

Aasta	Külmatus-seadmetes	Vahtplastide ja aerosoolide tootmisel	Lahustina	Tulekustutus-vahendites	Keemilises sünteesis	Kokku
Year	Refrigeration equipment	Production of foams and aerosols	Solvent	Firefighting equipment	Chemical synthesis	Total
1997	41,7	5,7	0,1	0,0	0,0	47,5
1998	38,5	6,3	0,4	0,0	0,0	45,2
1999	14,8	0,1	0,3	0,2	0,0	15,4
2000	56,3	0,1	1,0	0,3	-	57,7
2001	17,4	0,1	0,2	0,1	0,1	17,9
2002	4,9	3,4	0,4	0,2	0,1	9,0
2003	2,2	0,3	0,4	0,1	0,6	3,6
2004	3,1	0,5	0,3	0,01	-	3,9
2005	1,0	0,01	0,1	0,02	-	1,1

Tabel 2 Osoonikihti kahjustavate ainete kasutamine, 2005
Table 2 Use of substances that deplete the ozone layer, 2005
(kilogrammi — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a Stock at the beginning of year ^a	Juurde-kasv Input	Vähenemine			Jääk aasta lõpul Stock at the end of year	Chemical
			valmis- või pooltooted finished or semi-finished products	jäätmel ja heitmed waste and residuals	müük sale		
			Output				
CFC-11 (freoon-11)	6,0	-	-	-	-	6,0	CFC-11 (freon-11)
CFC-12 (freoon-12)	492,8	100,0	45,0	2,0	99,0	446,8	CFC-12 (freon-12)
CFC-13 (freoon-13)	-	-	-	-	-	830,0	CFC-13 (freon-13)
Muud CFC-d	190,0	42,0	58,0	-	-	174,0	Other CFC
Tetraklorometaan	185,5	37,4	-	68,9	61,0	93,0	Tetrachloromethane
1,1,1-trikloroetaan	1,3	785,9	-	0,3	53,4	733,5	1,1,1-Trichloroethane
Metülbromiid	-	19,0	-	-	-	19,0	Methylbromide
Halon-1211	157,8	6,0	-	6,0	-	157,8	Halon-1211
Halon-1301	26,0	104,0	13,0	-	-	117,0	Halon-1301
Halon-2402	3 631,0	1 350,0	-	-	-	4 981,0	Halon-2402
Muud haloonid	13,0	-	-	-	-	13,0	Other halons
HCFC-22 (freoon-22)	17 557,1	31 791,8	8 000,6	1 246,6	27 499,4	12 602,3	HCFC-22 (freon-22)
HCFC-123 (freoon-123)	3 537,0	1 594,5	1 164,5	330,0	-	3 637,0	HCFC-123 (freon-123)
HCFC-141B (freoon-141B)	77,2	-	77,2	-	-	-	HCFC-141B (freon-141B)
HCFC-401A (freoon R-401A)	496,9	2 460,5	751,4	-	1 559,0	647,0	HCFC-401A (freon R-401A)
HCFC-402A (freoon R-402A)	372,7	2 122,2	453,5	-	793,0	1 248,4	HCFC-401B (freon R-401B)
HCFC-402B (freoon R-402B)	2 367,0	56,0	56,0	872,0	-	1 495,0	HCFC-402B (freon R-402B)
HCFC-403B (freoon R-403B)	102,0	69,0	156,0	-	-	15,0	HCFC-403B (freon R-403B)
HCFC-406A (freoon R-406A)	45,0	3,0	-	3,0	-	45,0	HCFC-406A (freon R-406A)
HCFC-409A (freoon R-409A)	1 080,5	6 577,7	1 130,8	63,2	3 290,0	3 174,2	HCFC-409A (freon R-409A)
Muud HCFC-d	988,8	3 142,4	1 461,9	-	119,0	2 550,3	Other HCFC

Tabel 3 Enam kasutatavate raskmetalliühendite ja toksiliste ainete kasutamine ettevõtetes (v.a. ohtlike jäätmete käitlejad), 2005
Table 3 Use of common heavy metal compounds and toxic substances in enterprises (excl. enterprises treating hazardous wastes), 2005
(kilogrammi — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a Stock at the beginning of year ^a	Juurde-kasv Input	Vähenemine			Jääk aasta lõpul Stock at the end of year	Chemical
			valmis- või pooltooted finished or semi-finished products	muutus tootmisprotsessis change in production process	jäätmel ja heitmed waste and residuals		
			Output				
Antimon	96	84	-	2	-	32	Antimony
Arseen	2 117	11 931	9 560	-	-	2 000	Arsenic
Elavhöbe	10	1	-	-	2	-	Mercury
Kaadmium	221	1	-	0	1	-	Cadmium
Koobalt	720	1 798	1 235	161	3	496	Cobalt
Kroom	22 868	69 270	72 158	27	16	5 037	Chromium
Nikkel	8 754	3 210	-	5	396	1 456	Nickel
Plii	1 776	1 655	1 779	1	4	5	Lead
Seleen	558	2 866	1 063	-	-	1 020	Selenium
Tina	1 471	2 615	2 129	37	3	252	Tin
Tsink	61 466	20 127	16 373	1 985	1 574	9 121	Zinc
Vask	33 912	54 179	35 952	18	47	15 354	Copper
KOKKU	133 852	164 982	137 475	2 236	2 046	34 773	TOTAL

^a2004. aasta lõpu jäägi korrigeeritud andmed.

^aRevised data of the residual stock at the end of 2004.

Tabel 4 Halogenitut süsivesinike kasutamine tööstusettevõtetes, 2005
Table 4 Use of halogenated hydrocarbons in industrial enterprises, 2005
(kilogrammi — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a	Juurde-kasv	Vähenemine				Jääk aasta lõpul	Chemical
			valmis- või pooltooted	muutus tootmis-protsessis	jäätmeh ja heitmed	müük		
	Stock at the beginning of year ^a	Input	Output finished or semi-finished products	change in production process	waste and residuals	sale	Stock at the end of year	
Klorometaan	601	4 470	-	-	4 620	-	451	Cloromethane
Diklorometaan	2 022	20 117	2 018	418	2 878	11 134	5 691	Dichloromethane
Triklorometaan	550	1 647	-	31	345	1 366	455	Trichloromethane
Kloroetaan	-	-	-	-	-	-	-	Chloroethane
Dikloroetaan	216 154	462 546	-	-	674 793	355	3 552	Dichloroethane
Triklotoetaan	154	406	-	2	400	-	158	Trichloroethane
Tetrakloroetaan	1	-	-	-	-	-	1	Tetrachloroethane
Kloroetüleen	6	-	-	-	3	-	3	Chloroethylene
Tetrakloroetüleen	11 795	164 701	-	790	17 177	155 509	3 020	Tetrachloroethylene
Epikloohüdriin	38 844	33 470	-	50 449	-	-	21 865	Epichlorohydrine
Diklorobenseen	2	-	-	-	-	-	2	Dichlorobenzene
Metüülbromiid	-	19	-	-	-	-	19	Methylbromide
Klorobenseen	12	-	-	4	-	-	8	Chlorobenzene
Polütsükliklised aromaatsed süsivesinikud	-	8	-	-	8	-	-	Polycyclic aromatic hydrocarbons
KOKKU	270 141	687 384	2 018	51 694	700 224	168 364	35 224	TOTAL

Tabel 5 Fluorosüsivesinike kasutamine tööstusettevõtetes, 2005
Table 5 Use of hydrofluorocarbons in industrial enterprises, 2005
(kilogrammi — kilograms)

Kemikaal	Jääk aasta algul ^a	Juurde-kasv	Vähenemine			Jääk aasta lõpul	Chemical
			valmis- või pooltooted	jäätmeh ja heitmed	müük		
	Stock at the beginning of year ^a	Input	Output finished or semi-finished products	waste and residuals	sale	Stock at the end of year	
HFC-134a	5 900	294 115	269 405	60	12 027	18 523	HFC R-134a
HFC-143a	12	-	-	-	-	12	HFC R-143a
HFC-152a	10 181	142 390	150 571	-	-	2 000	HFC R-152a
HFC R-404A	12 744	30 738	16 765	113	15 434	11 170	HFC R-404A
HFC R-407A	351	522	481	-	-	392	HFC R-407A
HFC R-407B	10	-	-	-	-	10	HFC R-407B
HFC R-407C	750	3 868	1 278	-	2 544	796	HFC R-407C
HFC R-410A	360	320	75	-	296	309	HFC R-410A
HFC R-413A	-	26	26	-	-	-	HFC R-413A
HFC R-507	-	330	150	-	135	45	HFC R-507
HFC-365mfc	3	-	2	-	-	1	HFC R-365mfc
HFC-43-10mee	6	-	3	-	-	3	HFC R-43-10mee
KOKKU	30 317	472 309	438 756	173	30 436	33 261	TOTAL

^a2004. aasta lõpu jäägi korrigeeritud andmed.

^aRevised data of the residual stock at the end of 2004.

Tabel 6 Raskmetalliühendite kasutus ning heitmete tekkimine ettevõtetes, 1995–2005

Table 6 Use and generation of waste of heavy metal compounds in enterprises, 1995–2005
(kilogrammi — kilograms)

	Antimon Antimony	Kaadmium Cadmium	Koobalt Cobalt	Kroom Chromium	Nikkeli Nickel	Plii Lead	Tina Tin	Vask Copper	Arseen Arsenic
Jäägid ettevõtetes Stocks in enterprises									
1995 877 17 361 52 823 44 985 16 565 54 778 241 44 719 1 016									
1996 188 18 035 72 917 41 891 16 166 111 017 298 88 488 120									
1997 ^a 105 7 505 4 187 18 238 24 971 849 531 460 59 925 34 739									
1998 ^a 46 11 802 1 872 104 849 75 004 458 908 330 20 760 34 040									
1999 ^a 130 13 213 2 205 45 258 61 199 1 028 838 674 40 393 24 370									
2000 ^a 159 12 094 1 998 59 809 24 950 752 399 668 38 947 1									
2001 ^a 100 1 399 1 913 67 734 12 997 471 434 1 123 38 213 7 151									
2002 ^a 16 2 278 2 001 22 337 15 685 190 406 1 158 45 166 1									
2003 ^a 8 150 3 497 2 180 24 143 13 992 742 789 4 205 36 186 22									
2004 ^a 5 653 2 675 707 23 588 6 863 290 294 1 797 33 787 2 255									
2005 ^a 7 566 3 562 623 14 900 16 902 205 646 2 175 47 624 3 628									
Kasutus Use									
1995 877 17 361 52 823 44 985 16 565 54 778 241 44 719 1 016									
1996 188 18 035 72 917 41 891 16 166 111 017 298 88 488 120									
1997 167 114 879 56 989 41 417 92 517 8 108 359 21 555 190									
1998 1 000 964 3 371 95 935 3 943 2 591 492 47 627 51									
1999 866 3 839 85 319 2 411 1 065 565 1 587 -									
2000 734 6 912 53 627 753 922 650 1 701 -									
2001 709 0 1 160 34 064 400 1 297 839 2 560 -									
2002 2 1 477 74 977 485 1 601 1 830 2 456 -									
2003 2 2 1 365 47 810 98 4 294 2 664 5 537 -									
2004 1 2 1 485 41 819 49 4 261 3 933 27 138 16 205									
2005 2 1 1 399 72 201 401 1 784 2 169 36 017 9 560									
Taaskasutus Recycling									
1997 ^a - - - - 11 800 4 750 600 - - -									
1998 ^a - - - - 3 853 900 - - -									
1999 ^a - - - - 1 000 3 133 500 - - -									
2000 ^a - - - - 50 300 2 554 200 - - -									
2001 ^a - 11 000 - - 15 100 1 772 900 - - -									
2002 ^a - 818 - - 5 224 1 523 012 - - -									
2003 ^a 3 523 0,2 - - 5 950 1 150 358 4 72 9									
2004 ^a 95 342 5 - - 1 869 5 644 281 2 188 2 347 2 201									
2005 ^a 138 053 49 - - 114 7 533 198 11 728 53 343 9 097									
Jäätmete teke Generation of waste									
1995 - - - 3 634 1 115 - 1 - 948									
1996 - 0,0 139 847 2 258 14 2 2 2 375									
1997 ^a 0,1 270 251 2 288 6 578 32 6 14 1 242									
1998 ^a - 0,2 201 111 699 10 003 6 17 648									
1999 ^a 0,1 0,1 227 165 11 20 013 2 34 31									
2000 ^a 0,2 0,2 171 99 609 30 002 2 7 24 369									
2001 ^a - 0,4 162 46 9 25 035 0,2 15 -									
2002 ^a - 0,8 128 62 460 4 1 3 -									
2003 ^a 0,1 2 6 2 523 222 15 1 5 22									
2004 ^a - 2 6 12 45 205 4 19 0,1									
2005 ^a - 1 3 16 396 4 3 47 0									

^a Kaasa arvatud ohtlike jäätmete käitlejad.^a Included enterprises treating hazardous waste.

USE OF CHEMICALS, 2005

Eda Grüner

Leading Statistician of Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2005 more than 3 times less of substances depleting the ozone layer were used than in the previous year. The usage of heavy metal compounds has increased.

Substances depleting the ozone layer

The depletion of the ozone layer was discovered in the Polar Regions in 1980. The first international environmental agreement for protection of ozone layer, the Vienna Convention, was concluded on May 22 1985 following by the Montreal Protocol on 16 September 1987. The Montreal Protocol specifies the substances that deplete the ozone layer by their hazardousness, their production and use.

Freons — chlorofluorocarbons (CFC) — are supposed to be the biggest danger to ozone layer. CFC is the source of almost half of anthropogenic chlorine. Freons are insoluble in water, not toxic, inflammable, well liquefied and in usual condition inert, they do not react with other substances. Freons were discovered in the 1930s and became widely used as refrigeration agents in refrigeration equipment, as solvents in electronics, in the production of foams, paints and varnishes, in firefighting equipment, in perfumery and medication industry. Once in the atmosphere, the freons will stay there for 10–200 years.

Methyl bromide destroys ozone almost as much as freons. In human activities methyl bromide is released in pest repulse and in forest and straw field fires. Halons (analogies of freons containing bromine atoms instead of chlorine), which are used in firefighting equipment, are also the source of anthropogenic bromine. Halons destroy ozone 3–10 times more than freons, at the same time they are used much less.

Reformation in ozone destruction process enables catalysts to undergo thousands of cycles before stable compound with some other substance is formed — thus one freon molecule can destroy up to 100,000 ozone molecules. The damage that the compound can cause to ozone layer is expressed by ozone depleting potential (ODP), whereas ODP of freon-11 is taken to be equal with 1, and ODP of other substances is expressed in relation to freon-11.

Estonia became party to the Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer and the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer in 1996. The Montreal Protocol specifies the substances that deplete the ozone layer by their hazardousness, their production and use.

Substances most hazardous to the ozone layer are fully halogenated freons, halons, tetrachloromethane and 1,1,1-trichloroethane. In 2005 Estonian enterprises used altogether 179 kilograms of these substances, of which, 69 kilograms of tetrachloromethane, 47 kilograms of CFC-12, 58 kilograms of other CFCs, 13 kilograms of halon-1301, 6 kilograms of halon-1211 and 0.3 kilogram of 1,1,1-trichloroethane. 118 kilograms of these substances were used in production and repairing of refrigeration equipment, 55 kilograms as solvents, and 6 kilograms in fire fighting equipments.

In 2005 the use of substances, which are less hazardous to the ozone layer, totalled 15 tons or 37% less than in the previous year, of which 11.2 tons of freon-22. 14.9 tons of these substances were used in production and repairing of refrigeration equipment and the rest in production of foams.

As ozone depleting potential (ODP) of different substances is different, the total usage of ozone depleting substances is expressed in ODP tons. ODP of freon-11 is used as standard, ODP of other substances are expressed with respect to freon-11. ODP-tonnes are obtained multiplying the natural tons and ODP of substance.

In 2005 compared with 2004, the total usage of ozone depleting substances decreased more than 3 times.

Hydrofluorocarbons

The HFCs (hydrofluorocarbons) are a family of hydrocarbons containing one or several fluorine atoms. The main difference with the CFCs is that these molecules contain no chlorine atoms and thus have no ozone-depleting potential. HFCs have the similar characteristics as CFCs — they are non-flammable, of very low toxicity, have low level of chemical reactivity, they do not contribute to photochemical smog. HFCs have the appropriate thermodynamic properties to be used as technically and economically effective

refrigerant fluids and foam blowing agents alternative to CFCs and H-CFCs. Negative side of HFCs is their intrinsic global warming potential and therefore, HFCs are considered under the Framework Convention on Climate Change.

Use of HFCs increased rapidly during the last years. If 3 tons of HFCs were used in 2001 then 430 tons of these substances were used in 2005. Most of HFCs were used in producing the aerosols (226 tons) and foams (151 tons). 20 tons of HFCs were used in refrigeration and cooling equipment.

Other halogenated hydrocarbons

Of other halogenated hydrocarbons 675 tons of dichloroethane were used in production of filter fabrics, 50 tons of epichlorohydrin were used by chemical industry and 17 tons of perchloroethylene were used in dry cleaning of textiles. 5.3 tons of dichloromethane were used, of which 3.9 tons in construction of roads and 1.4 tons in chemical industry, 4.6 tons of chloromethane were used, of which 2.8 tons in furniture production. 0.4 tons of trichloroethane and 0.3 tons of trichloromethane were used for several chemical analyses.

In 2005 compared to the previous year, 21% less halogenated hydrocarbons were used due to smaller usage of dichloroethane.

Heavy metal compounds

Heavy metal compounds tend to accumulate in living organisms, causing functional disorders. The content of heavy metal compounds in food products, water and ground is specified by international standards.

72.2 tons of chromium compounds were used in 2005, of which 30.7 tons in production of alloys, 26.4 tons in production of glass and 10.8 tons in antiseptic treatment of wood.

In 2005, 35.9 tons of copper compounds were used, of which 21.1 tons in antiseptic treatment of wood and in production of wood protectors, 7 tons in production of alloys. The use of copper compounds increased 8.8 tons more in 2005.

19.9 tons of zinc compounds were used in 2005, of which 7.7 tons in production of forage, 7.1 tons in manufacture of paints and 1.5 tons in galvanic processing of metals. In 2005 the use of zinc compounds stayed on the level of the previous year.

9.5 tons of arsenic compounds were used in antiseptic treatment of wood. In 2005 the use of arsenic compounds decreased 41%.

1.7 tons of lead compounds were used by industrial enterprises, of which 1.4 tons in printing.

2.1 tons of tin compounds were used by industrial enterprises, of which 1.2 tons in printing. Use of tin compounds decreased 44.8% in 2005.

401 kilograms of nickel compounds were used by industrial enterprises, mainly as catalyst.

In 2005 the total use of lead, tin, chromium, cobalt, nickel and cadmium compounds was 78 tons, which was about 26 tons more than in 2004 (in 2003, 56 tons and in 2002 — 79 tons of these compounds were used by industrial enterprises).

In 2005, 7,533 tons of lead compounds, 138 tons of antimony compounds, 53 tons of copper compounds, 12 tons of tin compounds, 9 tons of arsenic compounds and 114 kilograms of nickel compounds were treated by enterprises treating hazardous waste.

At the end of 2005 the residual stocks in enterprises (enterprises treating hazardous waste excluded) included 53 tons of zinc compounds, 37 tons of copper compounds, 15 tons of chromium compounds, 10 tons of nickel compounds, 2 tons of lead compounds, 0.6 tons of cobalt compounds and 0.2 tons of cadmium compounds.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, aprill 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Aprilli eelkokkuvõtete järgi registeeriti Eestis surmajuhtumeid 171 vörra rohkem kui elussünde.

Aprillis registeeriti 1179 lapse sünd. Keskmiselt sündis aprillis 39 last päevas, märtsis aga 44. Surmajuhtumeid registeeriti aprillis 1350. Kui märtsis registeeriti päevas keskmiselt 54 surmajuhtumit, siis aprillis oli see näitaja 45. Võrreldes märtsiga vähenes aprillis registeeritud abielude ja abielulahutuste arv.

Käesoleva aasta nelja esimese kuuga registeeriti 4738 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurennes sündide arv 115 vörra. Samal ajavahemikul suurennes surmade arv 27 vörra. 2006. aasta jaanuarist aprilli lõpuni registeeriti kokku 6225 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
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, märts 2006

Table 2 Registered vital events of the population by place of registration, March 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>	1 359	1 684	38	-28	383	330
Harju	644	578	85	-15	176	174
Tallinn	515	463	66	-27	168	159
Hiiu	7	7	0	-1	0	1
Ida-Viru	117	266	-32	15	74	41
Jõgeva	26	51	-1	2	6	9
Järva	35	43	5	-9	4	7
Lääne	26	43	11	9	6	6
Lääne-Viru	56	94	-13	-8	15	7
Põlva	22	43	-8	-3	1	2
Pärnu	74	105	-3	-26	33	22
Rapla	32	33	6	-31	4	5
Saare	28	39	-7	0	2	7
Tartu	186	186	13	16	47	27
Valga	19	63	-16	27	7	7
Viljandi	53	79	2	0	7	14
Võru	34	54	-4	-4	1	1

Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – aprill 2006

Table 3 Registered vital events by time of registration, 2005 – April 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	TOTAL
Jaanuar–aprill	4 623	31	6 198	18	1 218	1 314	January–April ^a
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
2006							
Jaanuar–aprill ^a	4 738	15	6 225	22	1 400	1 203	January–April ^a
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill ^a	1 179	2	1 350	5	359	308	April ^a

^a Sisaldab eelkokuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, April 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in April the registered number of deaths exceeded the number of live births by 171.

In April 1,179 births were registered. On an average 39 children per day were born in April and 44 in March. 1,350 deaths were registered in April. In April on an average 45 deaths were registered per day. In March, the number of deaths registered per day was 54. In April compared to March, the number of marriages and divorces decreased.

During the first four months of 2006, 4,738 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 115. The number of deaths increased by 27 at the same period. 6,225 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".

POLITSEIS REGISTREERITUD KURITEOD, 2005

Ivo Ratas
Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

2005. aastal registreeritud kuritegude koguarv taas veidi vähenes, positiivse ilminguna suurennes avastatud kuritegude arv. Suurennes I astme kuritegude koguarv, peamiselt alaealiste kordasaadetud kuritegude ja retsidiivsete juhtumite arvel.

Mitut liiki kuritegude arv suurennes

Kokku registreeriti 2005. aastal 52 916 kuritegu, milles raskeid oli 2884 — 3% rohkem kui 2004. aastal. Kasvas nii tapmiste arv (koos tapmiskatsetega 133 juhtumit), kui ka vägistamiste arv (159 juhtumit). Kuritegude avastamine näitab viimastel aastatel pidevat kasvutendentsi, kokku tõusis avastatud kuritegude (kuriteo toimepanija kindlaks tehtud) hulk vörreldes 2004. aastaga 17%, jõudes 27 964-ni (kuritegude üldarvust 53%). Rasketest kuritegudest avastati 74%, kasv vörreldes 2004. aastaga oli 28%. 159% suurennes sõidukivarguste arv — 628-lt 2004. aastal 1625-ni 2005. aastal. Oluliselt suurennes kehalise väärkohtlemise juhtumite arv (1196 juhtumilt 3047 juhtumini). Paraku oli rohkem ka süütegusid perekonna ja laste vastu (2004. aastal 213 juhtumit, 2005. aastal 432 juhtumit). 2005. aastal sagedes taas sõiduki joobes juhtimine, selliste juhtumite arv ulatus juba 3494-ni.

Kõige rohkem kuritegusid Tallinnas, turvalisim elu Hiiumaal

Enim kuritegusid (24 584) oli ettearvatult Tallinnas. Seal oli ka suurim avastatud kuritegude arvu kasv — 2004. aastaga vörreldes 39%. Keskmiselt sooritati Eestis 29 kuritegu 1000 inimese kohta, taas oli liidripositioonil Tallinn 62 kuriteoga 1000 inimese kohta. Turvalisim maakond on Hiiumaa, kus sooritati 11 kuritegu 1000 elaniku kohta.

Kahjuks suurennes tänavakuritegude arv ja seda koguni 22%, 13 366 juhtumilt 16 345 juhtumini. Paranes aga nende kuritegude avastamise protsent, vörreldes 2004. aastaga koguni 50%. Kokku avastati tänavakuritegudest 42%.

Avastatud kuritegudest olid 14% alaealiste sooritatud, 15% grupiviisilised, 19% alkoholijoobes sooritatud ja 38% korduvalt karistatud isikute sooritatud.

Kuritegudega tekitatud kahju kasvas

Kokku tekitati kuritegudega kahju 789 miljoni krooni eest, seejuures 392 miljoni eest targustega. Tekitatud kahju kasvas vörreldes 2004. aastaga 10%.

Tabel 1 **Politseis registreeritud kuriteod, 2005^a**
 Table 1 **Criminal offences recorded by the police, 2005^a**

Kuriteo liik	Registreeritud kuriteod <i>Recorded criminal offences</i>	Muutus vörreledes 2004, (±)% <i>Change compared to 2004, (±)%</i>	Avastatud kuriteod <i>Cleared criminal offences</i>	Type of criminal offence
KOKKU	52 916	-0,2	27 964	TOTAL
I astme kuriteod	2 884	2,9	2 136	<i>1st degree offences</i>
II astme kuriteod	50 027	-0,4	25 819	<i>2nd degree offences</i>
Isikuvastased kuriteod	4 274	73,8	3 290	<i>Criminal offences against the person</i>
tapmine ja tapmiskatse	102	20,0	102	<i>manslaughter and attempted manslaughter</i>
mõrv ja mõrvakatse	31	55,0	31	<i>murder and attempted murder</i>
raske tervisekahjustuse tekitamine	120	-48,0	104	<i>causing serious health damage</i>
kehaline väärkohtlemine	3 047	155,0	2 416	<i>physical abuse</i>
pantvangi võtmine	2	100,0	2	<i>hostage taking</i>
vägistamine	159	31,0	137	<i>rape</i>
Poliitiliste ja kodanikuõiguste vastased kuriteod	8	14,0	1	<i>Criminal offences against political and civil rights</i>
Rahvatervisevastased kuriteod	1 170	5,5	1 079	<i>Criminal offences against public health</i>
narkokuriteod ^b	1 152	4,8	1 072	<i>drug offences^b</i>
Varavastased kuriteod	36 207	-7,7	14 623	<i>Criminal offences against property</i>
vargus	30 036	-5,5	10 216	<i>larceny</i>
eluruumist	4 766	-17,0	1 991	<i>from a dwelling</i>
sõidukitest	5 501	-2,2	753	<i>from vehicles</i>
sõidukivargus	1 625	159,0	161	<i>of vehicles</i>
metsavargus	143	-57,0	79	<i>of forest</i>
röövimine	1 298	-21,0	632	<i>robbery</i>
eluruumist	154	-19,0	132	<i>from a dwelling</i>
omastamine	1 232	-3,0	1 038	<i>embezzlement</i>
kelmus	2 270	9,5	1 703	<i>fraud</i>
asia omavoliline kasutamine	564	-66,0	458	<i>unauthorised use of thing</i>
sõiduaute omavoliline kasutamine	304	-75,0	257	<i>unauthorised use of car</i>
väljapressimine	140	-15,0	113	<i>extortion</i>
Avaliku usalduse vastased kuriteod	1 561	-8,0	904	<i>Criminal offences against public trust</i>
raha vältsimine ja valeraha kasutamine	577	-5,0	161	<i>counterfeiting and use of counterfeit money</i>
Majandusalased kuriteod	295	14,0	249	<i>Economic criminal offences</i>
salakaubavedu	30	0,0	29	<i>illicit traffic</i>
Liikluskuriteod	3 726	15,0	3 441	<i>Traffic criminal offences</i>
liiklusnõuetega rikkumine	229	-2,0	146	<i>violation of traffic requirements</i>
joobes juhtimine	3 494	16,0	3 291	<i>driving while intoxicated</i>
Kaitseteenistusalased kuriteod	1	100,0	1	<i>Criminal offences relating to service in Defence Forces</i>

^a Politseiameti andmed.

^b Kriminaalkodeksi paragrahvid 202^{2,3,5} lg 3, 4 ja 210¹⁻⁴ või karistusseadustiku paragrahvid 183–190.

^a Data of the Police Board.

^b Clauses 202^{2,3,5}, 3, 4 and 210¹⁻⁴ of the Criminal Code or clauses 183–190 of the Penal Code.

Tabel 2 **Avastatud kuriteod, 2005^a**
 Table 2 *Cleared criminal offences, 2005^a*

Kuriteo liik	Kuritegu pandi toime				<i>Type of criminal offence</i>
	alaealiste poolt	grupis	alkoholi-joobes	korduvana	
	<i>Criminal offence was committed by juveniles in groups by drunken persons as a repeated offence</i>				
KOKKU	3 768	4 219	5 383	10 561	TOTAL
I astme kuriteod	410	694	265	797	<i>1st degree offences</i>
II astme kuriteod	3 358	3 525	5 117	9 760	<i>2nd degree offences</i>
Isikuvastased kuriteod	345	236	757	626	<i>Criminal offences against the person</i>
Varavastased kuriteod	2 617	3 083	892	6 604	<i>Criminal offences against property</i>

Tabel 3 **Tänavatel toimepandud kuriteod, 2005^a**
 Table 3 *Criminal offences committed in streets, 2005^a*

Kuriteo liik	Registreeritud kuriteod <i>Recorded criminal offences</i>	Muutus vörreledes 2004, (±)% <i>Change compared to 2004, (±)%</i>	Avastatud kuriteod <i>Cleared criminal offences</i>	Muutus vörreledes 2004, (±)% <i>Change compared to 2004, (±)%</i>	<i>Type of criminal offence</i>
KOKKU	16 345	22	6 900	50	TOTAL
Isikuvastased kuriteod	867	132	563	245	<i>Criminal offences against the person</i>
tapmine, mõrv	23	53	17	13	<i>manslaughter, murder</i>
tapmiskatse, mõrvakatse	6	100	7	250	<i>attempted manslaughter, attempted murder</i>
raske tervisekahjustuse tekitamine	37	-39	27	-10	<i>causing serious health damage</i>
kehaline väärkohtlemine	641	222	418	392	<i>physical abuse</i>
vägistamine	22	5	17	31	<i>rape</i>
Varavastased kuriteod	10 841	12	2 437	44	<i>Criminal offences against property</i>
vargus	8 949	29	1 385	54	<i>larceny</i>
söidukitest	4 444	5	468	7	<i>from vehicles</i>
söidukivargus	1 383	256	107	88	<i>of vehicles</i>
rõõvimine	935	-11	372	19	<i>robbery</i>
kelmus	177	14	122	49	<i>fraud</i>
väljapressimine	45	-12	40	29	<i>extortion</i>
asja omavaliline kasutamine	357	-71	279	7	<i>unauthorised use of thing</i>
söiduauto omavaliline kasutamine	215	-78	171	-5	<i>unauthorised use of car</i>
Liikluskuriteod	2 253	34	1 588	28	<i>Traffic criminal offences</i>
liiklusnõuete rikkumine	101	12	63	21	<i>violation of traffic requirements</i>
joobes juhtimine	2 150	35	1 965	28	<i>driving while intoxicated</i>

^a Politseiameti andmed.

^a Data of the Police Board.

Tabel 4 **Kuritegudega tekitatud kahju, 2005^a**
 Table 4 *Damage caused by criminal offences, 2005^a*

Kuriteo liik	Kahju, tuhat krooni <i>Damage,</i> <i>thousand kroons</i>	Muutus võrreldes 2004, (±)% <i>Change compared</i> <i>to 2004, (±)%</i>	Type of criminal offence
KOKKU	788 931,9	9,9	TOTAL
Vargus	391 652,6	28,0	<i>Larceny</i>
eluruumist	44 272,8	-15,9	<i>from a dwelling</i>
sõidukitest	51 460,0	-4,9	<i>from vehicles</i>
sõidukivargus	103 387,0	180,1	<i>of vehicles</i>
Röövimine	5 287,0	-36,2	<i>Robbery</i>
eluruumist	508,7	-24,4	<i>from a dwelling</i>
Omastamine	110 630,6	119,7	<i>Embezzlement</i>
Kelmus	63 466,0	-4,4	<i>Fraud</i>
Väljapressimine	3 806,1	230,5	<i>Extortion</i>
Asja omavoliline kasutamine	11 512,6	-87,4	<i>Unauthorised use of thing</i>
sõiduauto omavoliline kasutamine	8 552,0	-89,0	<i>unauthorised use of car</i>

Tabel 5 **Registreeritud kuriteod maakonniti, 2005^a**
 Table 5 *Recorded criminal offences by counties, 2005^a*

Maakond/linn	Registreeritud kuriteod <i>Recorded criminal offences</i>	Muutus võrreldes 2004, (±) <i>Change compared to 2004, (±)</i>	Avastatud kuriteod <i>Cleared criminal offences</i>	Muutus võrreldes 2004, (±) <i>Change compared to 2004, (±)</i>
Harju	29 237	1,6	12 308	37,2
Tallinn	24 584	0,8	10 178	39,3
Hiiu	110	-17,3	87	-13,9
Ida-Viru	6 412	1,5	4 121	15,9
Jõgeva	822	-10,8	620	-11,2
Järva	843	-6,2	493	-15,1
Lääne	849	-5,7	535	14,8
Lääne-Viru	2 137	1,7	1 321	-3,5
Põlva	698	-22,9	563	-10,2
Pärnu	2 811	-12,7	1 643	-3,3
Rapla	1 089	16,5	700	28,9
Saare	426	11,5	253	19,3
Tartu	4 480	2,1	3 200	9,4
Valga	881	-0,1	570	-2,7
Viljandi	1 200	0,8	878	6,9
Võru	921	-16,0	672	-4,8
KOKKU	52 916	-0,2	27 964	17,2
TOTAL				

^a Politseiameti andmed.

^a Data of the Police Board.

CRIMINAL OFFENCES RECORDED BY THE POLICE, 2005

Ivo Ratas

Leading Statistician, Social Statistics Department

In 2005 the number of registered offences decreased again and the number of cleared offences increased. The total number of 1st degree offences increased, mainly on account of offences committed by juveniles and repeated offences.

The number of several types of offences increased

In total, in 2005 52,916 offences were registered. This is 3% more than in 2004. The number of murders (133 cases including attempted murders) and rapes (159 cases) increased. The number of cleared offences shows a continuous growth trend. Compared to 2004 the number of cleared offences increased 17%, amounting to 27,964 (53% of the total number of offences). 74% of 1st degree murders have been cleared, compared to 2004 the increase is 28%. Thefts of vehicles showed an increase of 159% (from 628 cases in 2004 to 1,625 cases in 2005). The number of cases of physical abuse increased significantly (from 1,196 to 3,047). Unfortunately offences against family and children also increased — from 213 in 2004 to 432 in 2005. In 2005 also the number of cases of driving while intoxicated increased, the number of such cases amounted to 3,494.

The number of offences is highest in Tallinn, Hiiu county is the safest county

Most crimes (24,584) were committed in Tallinn, also the increase of cleared offences was highest in Tallinn —39% compared to 2004. On an average there are 29 offences per 1,000 inhabitants, again Tallinn has a leading role with 62 offences per 1,000 inhabitants. Hiiu is the safest county where only 11 offences were committed per 1,000 inhabitants.

Unfortunately the number of street crimes increased 22% — from 13,366 to 16,345 cases. But the clearance rate of these crimes has improved by 50% compared to 2004. 42% of all street crimes have been cleared.

Among cleared crimes 14% were committed by juveniles, 15% by groups, 19% have been committed while intoxicated and 38% of all cleared crimes have been committed by persons repeatedly punished.

The loss caused by offences increased

In 2005 the total loss by offences was 789 million kroons, of which 392 million have been generated by thefts. Compared to 2004, the loss increased 10%.

EESTI TÖÖJÕU-UURING, I kvartal 2006^a

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Hõiveseisund

2006. aasta I kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnangu-line arv 678 400. Neist oli töoga hõivatuid 634 700 ja töötuid 43 700. Töötuse määr (töötute osatähtsus tööjõus) oli 6,4%, mis on väiksem nii 2005. aasta IV kvartaliga (7%) vörreldes kui ka 2005. aasta I kvartaliga (9,5%) vörreldes.

Majanduslik aktiivsus

Rahvastiku majanduslik aktiivsus 2006. aasta I kvartalis 2005. aasta I kvartaliga vörreldes suurennes. 15–74-aastaste tööjõus osalemise määr (64,7%) kasvas 2,1 protsendipunkti.

Tööhõive

2001.–2005. aasta tööhõive suurenemise tendents jätkus ka 2006. aasta I kvartalis. Sealjuures oli tööhõive kasv märkimisväärselt suurem kui eelmistes kvartalites. 15–74-aastaste tööhõive määr (60,5%) kasvas 2006. aasta I kvartalis eelmise aasta sama kvartaliga vörreldes 3,8 protsendipunkti.

Piirkonniti oli 15–74-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (66,5%) ja väikseim Lääne-Eestis (54,2%). Vörreldes 2005. aasta I kvartaliga kasvas tööhõive kõige rohkem Kirde- ja Lõuna-Eestis.

Majandussektoriti suurennes hõivatute arv eelmise aasta sama kvartaliga vörreldes sekundaarsektoris (7,7%) ja tertsiaarsektoris (7,5%). Primaarsektoris hõivatute arv vähenes.

Töötus

Töötuse määr (6,4%) kahanes 2005. aasta I kvartaliga vörreldes 3,1 protsendipunkti. Töötus vähenes kõigis vanuserühmades. Märkimisväärseim oli töötuse määra langus vanemaaliste (50–74-aastaste) hulgas — 8,6%-lt 3,8%-le. Noorte (15–24-aastaste) töötuse määr oli 2006. aasta I kvartalis 13,7%, aasta tagasi 15,1%.

Metoodika

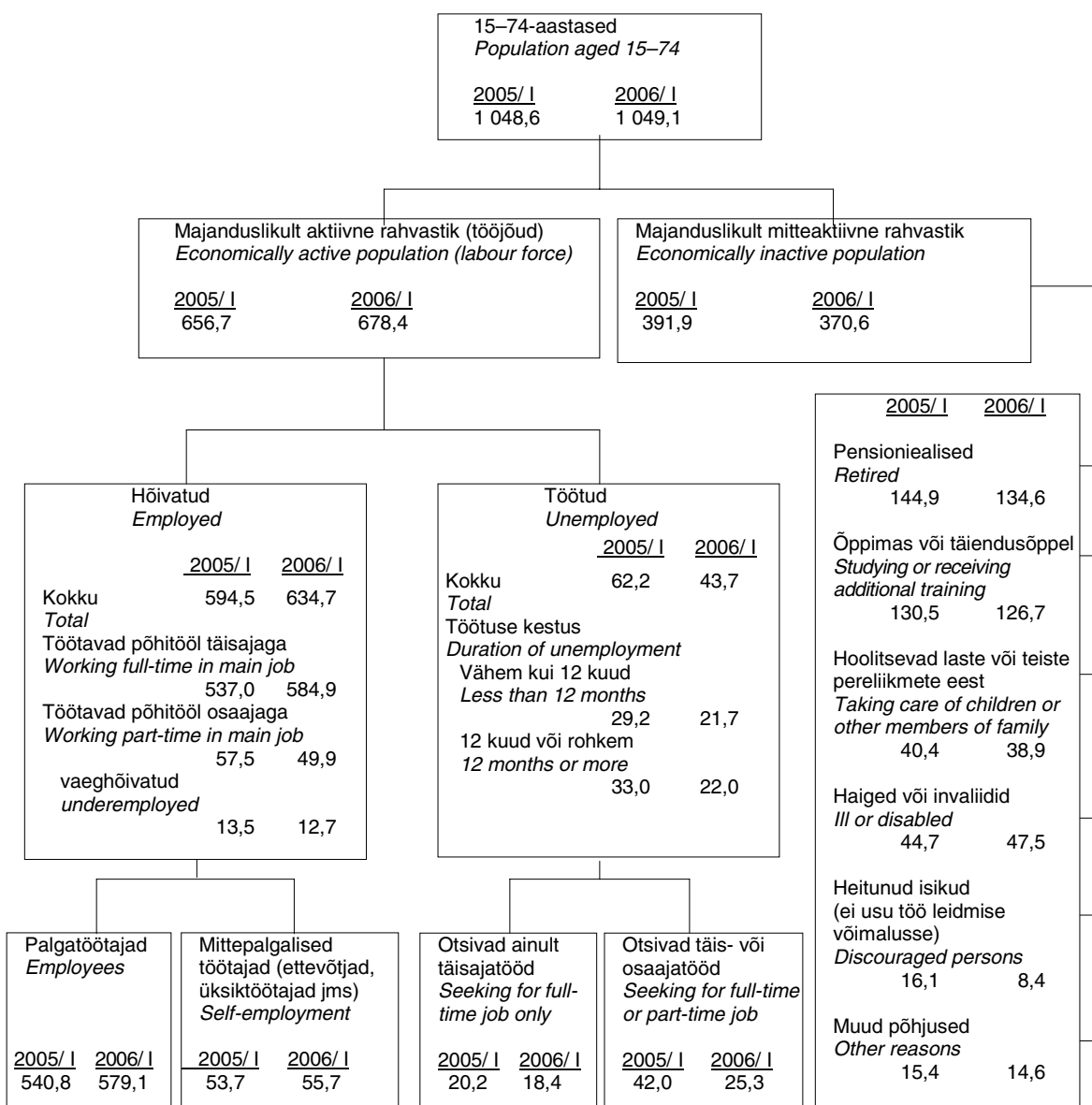
Eesti tööjõu-uuringu metoodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus "Tööturg. 2004. Labour Market".

Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus "..."). Andmed, mis on väheusaldusväärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (20–39 isikut), on sulgudes ().

Ümardamise tõttu ei võrdu tekstis ja tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla mõne viimase koha ühikus.

^a 2006. aasta I kvartali hinnangute arvutamisel on kasutatud arvestuslikku rahvaarvu 2006. aasta 1. jaanuari seisuga.

Joonis 1 15–74-aastased hõiveseisundi järgi, I kvartal 2005, I kvartal 2006 (tuhat)
 Chart 1 Population aged 15–74 by labour status, 1st quarter 2005, 1st quarter 2006 (thousands)



Eesti tööjõu-uuringu (ETU) andmetel oli 2006. aasta I kvartalis tööealistest rahvastikust (15–74-aastastest) majanduslikult aktiivseid 678 400 (64,7%). Tööga hõivatuid oli 634 700 (60,5% tööelistest), kellest 91% oli palgatöötajaid. Töötute osatähtsus tööjõus ehk töötuse määr oli 2006. aasta I kvartalis 6,4%. 50% töötutest olid pikaajalised töötud — tööotsingud olid kestnud aasta või rohkem. Mitteaktiivseid oli 370 600 (35,3% tööealistest rahvastikust), kellest 8400 tahtsid ja olid võimelised tööle asuma, kuid olid loobunud tööotsingutest, sest ei uskunud töö leidnise võimalusse.

According to the data of the Estonian Labour Force Survey (ELFS), 678,400 (64.7%) of the working-age population (aged 15–74) were economically active in the 1st quarter of 2006. The employed persons numbered 634,700 (60.5% of the working-aged), of whom 91% were employees. The share of the unemployed in the labour force or the duration of job seeking was 6.4% in the 1st quarter of 2006. 50% of the unemployed were long-term unemployed — the duration of job seeking had lasted for a year or more. The inactive persons numbered 370,600 (35.3% of the working-age population), of whom 8,400 wanted to work and were available for work but had stopped seeking a job because they did not expect to find one.

Tabel 1 15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006
 Table 1 Population aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötuse määrt, %	64,3 ± 2,4	57,2 ± 2,4	60,5 ± 1,7	1,91	2,10	1,45	Employment rate, %
Töötuse määrt, %	7,4 ± 1,8	5,5 ± 1,5	6,4 ± 1,2	12,25	13,97	9,46	Unemployment rate, %

Tabel 2 15–74-aastased linnaelanikud soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006
 Table 2 Urban population aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötuse määrt, %	66,0 ± 3,1	58,1 ± 3,0	61,6 ± 2,2	2,40	2,60	1,80	Employment rate, %
Töötuse määrt, %	7,8 ± 2,3	5,1 ± 1,8	6,4 ± 1,5	15,35	18,43	11,82	Unemployment rate, %

Tabel 3 15–74-aastased maaelanikud soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006
 Table 3 Rural population aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötuse määrt, %	60,9 ± 3,7	55,1 ± 3,7	58,0 ± 2,7	3,14	3,40	2,41	Employment rate, %
Töötuse määrt, %	6,5 ± 2,4	6,6 ± 2,6	6,6 ± 2,0	18,79	20,17	15,36	Unemployment rate, %

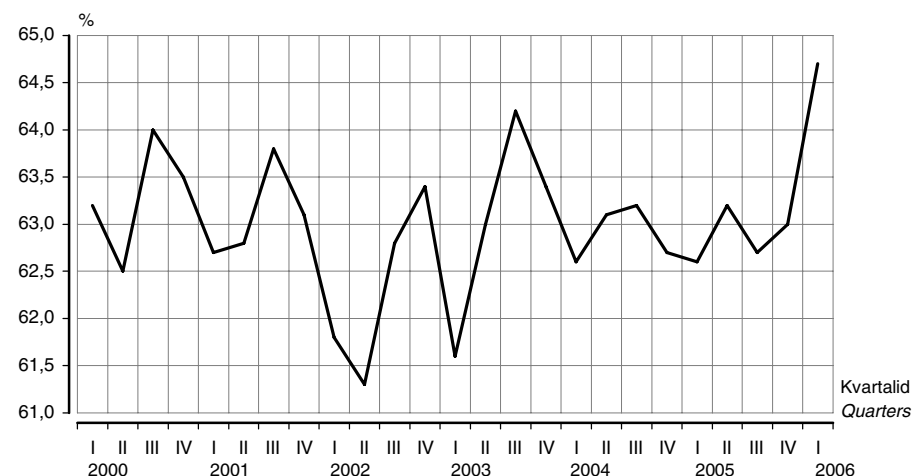
Tabel 4 15–74-aastased eestlased soo ja majandusliku seisundi järgi, I kvartal 2006
 Table 4 Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötav	229,6 ± 14,5	227,9 ± 14,1	457,5 ± 22,4	3,22	3,15	2,50	Labour force
hõivatud	216,4 ± 14,3	218,7 ± 13,9	435,1 ± 21,9	3,36	3,24	2,57	employed
töötud	13,2 ± 3,9	9,2 ± 3,4	22,4 ± 5,6	15,07	18,80	12,76	unemployed
Mitteaktiivsed	105,6 ± 9,8	140,0 ± 11,5	245,6 ± 14,7	4,73	4,17	3,06	Inactive
KOKKU	335,2 ± 16,0	368,0 ± 15,8	703,2 ± 24,4	2,43	2,19	1,77	TOTAL
Töötav osalemise määr, %	68,5 ± 2,6	61,9 ± 2,7	65,1 ± 1,9	1,94	2,21	1,50	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	64,6 ± 2,7	59,4 ± 2,7	61,9 ± 2,0	2,16	2,34	1,61	Employment rate, %
Töötuse määr, %	5,7 ± 1,7	4,1 ± 1,5	4,9 ± 1,2	14,79	18,51	12,48	Unemployment rate, %

Tabel 5 15–74-aastased muulased soo ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006
 Tabel 5 Non-Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 1st quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötav	110,3 ± 12,5	110,6 ± 12,6	220,9 ± 20,4	5,79	5,83	4,70	Labour force
hõivatud	98,4 ± 11,9	101,3 ± 12,2	199,6 ± 19,5	6,16	6,13	4,99	employed
töötud	11,9 ± 4,8	9,4 ± 4,0	21,3 ± 6,2	20,76	21,69	14,83	unemployed
Mitteaktiivsed	44,5 ± 7,9	80,5 ± 10,6	125,0 ± 13,8	9,03	6,72	5,62	Inactive
KOKKU	154,8 ± 14,8	191,2 ± 15,9	345,9 ± 25,1	4,89	4,24	3,71	Total
Töötav osalemise määr, %	71,2 ± 4,3	57,9 ± 4,4	63,9 ± 3,2	3,08	3,88	2,59	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	63,6 ± 4,7	53,0 ± 4,5	57,7 ± 3,4	3,80	4,33	2,97	Employment rate, %
Töötuse määr, %	10,8 ± 4,2	8,5 ± 3,5	9,6 ± 2,7	19,69	20,86	14,23	Unemployment rate, %

Diagramm 1 15–74-aastaste töötav osalemise määr, I kvartal 2000 – I kvartal 2006
 Diagram 1 Labour force participation rate of the population aged 15–74,
 1st quarter 2000 – 1st quarter 2006



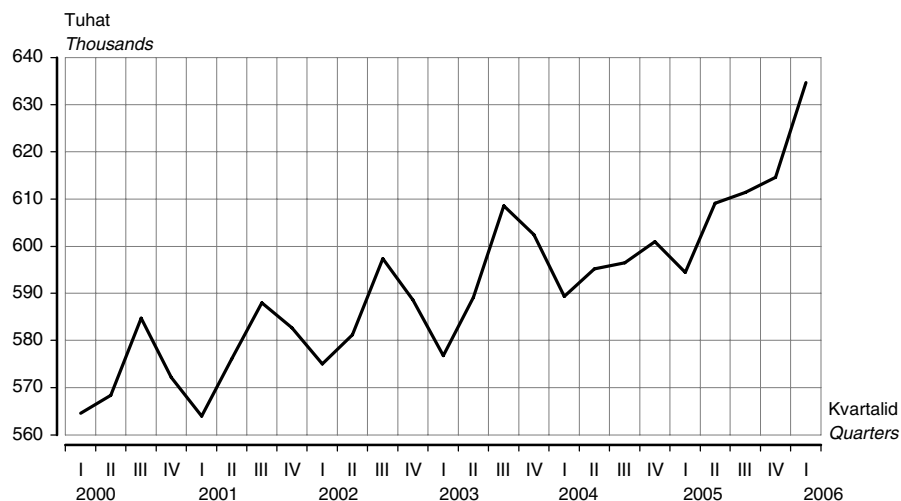
2006. aasta I kvartalis oli 15–74-aastaste töötav osalemise määr 64,7% — 2,1 protsendipunkti suurem kui eelmise aasta samas kvartalis.

In the 1st quarter of 2006, the labour force participation rate of the population aged 15–74 was 64.7%, which is 2.1 percentage points larger than in the same quarter of the previous year.

Tabel 6 **Rahvastik soo, vanuserühma ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006**
Table 6 **Population by sex, age group and labour status, 1st quarter 2006**
(tuhat — thousands)

Vanuserühm	Töötajad			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %
Age group	Labour force			Inactive persons	Total	Labour force participation rate, %	Employment rate, %	Unemployment rate, %
	total	employed	unemployed					
Mehed ja naised — Males and females								
15–24	71,7	61,8	9,8	138,5	210,2	34,1	29,4	13,7
25–49	415,6	389,0	26,5	50,6	466,1	89,2	83,5	6,4
50–74	191,2	183,9	(7,3)	181,5	372,7	51,3	49,3	(3,8)
75–	-	-	-	92,9	92,9	-	-	-
KOKKU 15–74	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4
TOTAL 15–74								
KOKKU 15 ja vanemad	678,4	634,7	43,7	463,6	1 142,0	59,4	55,6	6,4
TOTAL 15 and older								
16 kuni pensioniiga 16 until pension age	637,2	593,7	43,5	203,7	840,9	75,8	70,6	6,8
15–64	658,5	614,8	43,7	258,5	916,9	71,8	67,0	6,6
15–69	671,7	628,0	43,7	318,8	990,5	67,8	63,4	6,5
Mehed — Males								
15–24	41,9	37,5	(4,3)	65,5	107,3	39,0	35,0	(10,3)
25–49	212,2	196,6	(15,6)	15,3	227,5	93,3	86,4	(7,4)
50–74	85,8	80,7	...	69,3	155,2	55,3	52,0	...
75–	-	-	-	25,2	25,2	-	-	-
KOKKU 15–74	339,9	314,8	25,1	150,1	490,0	69,4	64,3	7,4
TOTAL 15–74								
KOKKU 15 ja vanemad	339,9	314,8	25,1	175,3	515,2	66,0	61,1	7,4
TOTAL 15 and older								
16 kuni pensioniiga 16 until pension age	326,8	301,7	25,1	90,7	417,5	78,3	72,3	7,7
15–64	331,6	306,6	25,1	108,9	440,6	75,3	69,6	7,6
15–69	338,0	312,9	25,1	131,1	469,1	72,0	66,7	7,4
Naised — Females								
15–24	29,8	24,3	(5,5)	73,1	102,9	29,0	23,6	(18,5)
25–49	203,4	192,4	(10,9)	35,3	238,6	85,2	80,6	(5,4)
50–74	105,4	103,2	...	112,2	217,6	48,4	47,4	...
75–	-	-	-	67,7	67,7	-	-	-
KOKKU 15–74	338,5	319,9	18,6	220,6	559,1	60,6	57,2	5,5
TOTAL 15–74								
KOKKU 15 ja vanemad	338,5	319,9	18,6	288,3	626,8	54,0	51,0	5,5
TOTAL 15 and older								
16 kuni pensioniiga 16 until pension age	310,4	292,0	18,4	112,9	423,4	73,3	69,0	5,9
15–64	326,8	308,2	18,6	149,6	476,4	68,6	64,7	5,7
15–69	333,7	315,1	18,6	187,7	521,4	64,0	60,4	5,6

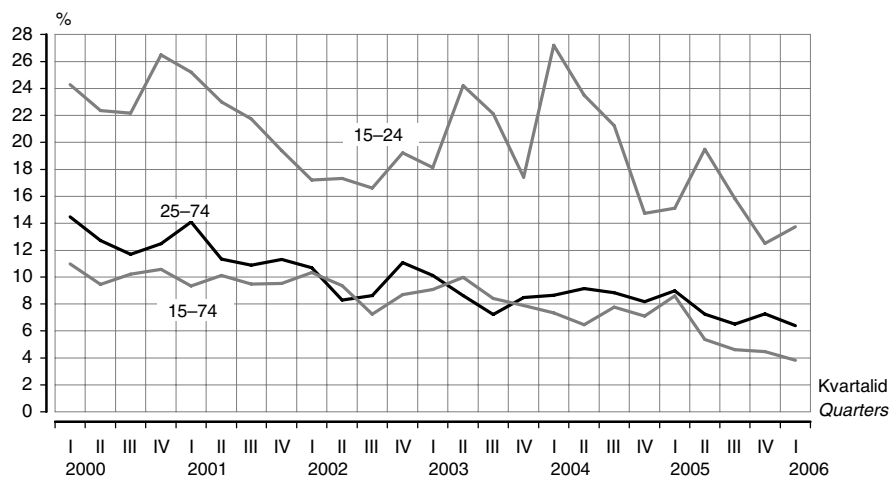
Diagramm 2 Höivatud, I kvartal 2000 – I kvartal 2006
Diagram 2 Employed persons, 1st quarter 2000 – 1st quarter 2006



2006. aasta I kvartalis oli tööga höivatuid 634 700, s.o 3,3% rohkem kui eelmises kvartalis (614 600). Võrreldes 2005. aasta I kvartaliga (594 500) kasvas höivatute arv 6,8%.

634,700 persons were employed in the 1st quarter of 2006. It is 3.3% more than in the previous quarter (614,600). Compared to the 1st quarter of 2005 (594,500), the number of employed persons increased by 6.8%.

Diagramm 3 Töötuse määr vanuserühmiti, I kvartal 2000 – I kvartal 2006
Diagram 3 Unemployment rate by age group, 1st quarter 2000 – 1st quarter 2006



15–74-aastaste töötuse määr oli 2006. aasta I kvartalis 6,4%. See on väiksem nii eelmise kvartaliga (7%) kui ka 2005. aasta I kvartaliga (9,5%) võrreldes. Noorte töötuse määr 2006. aasta I kvartalis (13,7%) oli 1,4 protsendipunkti väiksem kui 2005. aasta I kvartalis. Kõige rohkem vähenes vanemaalistete töötuse määr — 8,6%-lt 3,8%-le.

The unemployment rate of the population aged 15–74 was 6.4% in the 1st quarter of 2006. It was smaller compared to the previous quarter (7%) and also smaller compared to the 1st quarter of 2005 (9.5%). The unemployment rate of the youth was 1.4 percentage points smaller in the 1st quarter of 2006 (13.7%) compared to the 1st quarter of 2005. The unemployment rate decreased most among elderly people — from 8.6% to 3.8%.

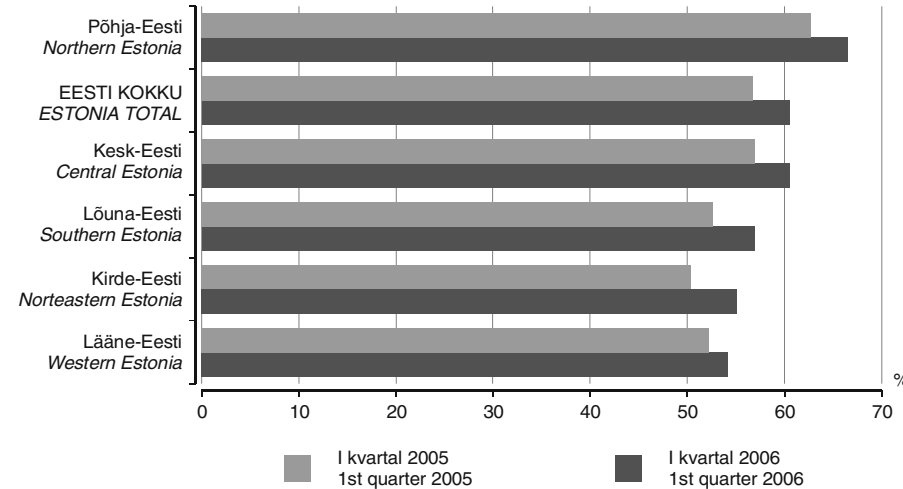
Tabel 7 15–74-aastased piirkonna^a ja hõiveseisundi järgi, I kvartal 2006
 Table 7 Population aged 15–74 by region^a and labour status, 1st quarter 2006
 (tuhad — thousands)

Piirkond	Tööjöud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjöus osalemise määr, % Labour force participation rate, %	Tööhõive määr, % Employment rate, %	Töötuse määr, % Unemployment rate, %	Region
	Labour force		Inactive persons						
	Total	employed	unemployed						
Põhja-Eesti	288,6	275,9	(12,7)	126,1	414,7	69,6	66,5	(4,4)	Northern Estonia
Tallinn	219,9	210,6	(9,3)	96,5	316,4	69,5	66,6	(4,2)	Tallinn
Kesk-Eesti	68,9	65,2	(3,7)	39,0	107,9	63,9	60,5	(5,4)	Central Estonia
Kirde-Eesti	89,3	75,6	(13,7)	48,0	137,3	65,0	55,1	(15,3)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	70,2	67,7	(2,5)	54,8	125,0	56,2	54,2	(3,6)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	161,4	150,3	11,2	102,7	264,2	61,1	56,9	6,9	Southern Estonia
KOKKU	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	TOTAL

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

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

Diagramm 4 15–74-aastaste tööhõive määr piirkonniti, I kvartal 2005, I kvartal 2006
 Diagram 4 Employment rate of population aged 15–74 by regions,
 1st quarter 2005, 1st quarter 2006



2006. aasta I kvartalis oli 15–74-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (66,5%) ja väikseim Lääne-Eestis (54,2%). Võrreldes 2005. aasta I kvartaliga kasvas tööhõive kõigis piirkondades.

In the 1st quarter of 2006, the employment rate was the highest in Northern Estonia (66.5%) and the lowest in Western Estonia (54.2%). Compared to the 1st quarter of 2005 the employment increased in all regions.

Tabel 8 Höivatud soo, elukoha ja majandussektori^a järgi, I kvartal 2006
 Table 8 Employed persons by sex, place of residence and sector of economy^a,
 1st quarter 2006

Elukoht, majandussektor	Mehed		Naised		Kokku		Place of residence, sector of economy
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	Males		Females		Total		
Linn ja maa							
Primaarsektor	22,0	7,0	10,2	3,2	32,2	5,1	Primary sector
Sekundaarsektor	142,2	45,2	68,0	21,2	210,1	33,1	Secondary sector
Tertsiaarsektor	150,6	47,8	241,8	75,6	392,4	61,8	Tertiary sector
KOKKU	314,8	100,0	319,9	100,0	634,7	100,0	TOTAL
Linn							
Primaarsektor	(3,0)	(0,7)	Primary sector
Sekundaarsektor	99,1	46,4	50,3	21,7	149,3	33,5	Secondary sector
Tertsiaarsektor	112,8	52,8	180,1	77,8	292,9	65,8	Tertiary sector
KOKKU	213,7	100,0	231,6	100,0	445,3	100,0	TOTAL
Maa							
Primaarsektor	20,2	19,9	9,0	10,2	29,2	15,4	Primary sector
Sekundaarsektor	43,1	42,6	17,7	20,0	60,8	32,1	Secondary sector
Tertsiaarsektor	37,8	37,4	61,7	69,8	99,5	52,5	Tertiary sector
KOKKU	101,1	100,0	88,4	100,0	189,5	100,0	TOTAL

^a Majandussektorid:
 primaarsektor (põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalandus);
 sekundaarsektor (mäetööstus, töötlev tööstus, energiatehnikas, gaasi- ja veevarustus, ehitus);
 tertsiaarsektor (teenindav sektor).

^a The sectors of economy:
 primary sector (agriculture, hunting and forestry, fishing);
 secondary sector (mining, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction);
 tertiary sector (service sector).

Tabel 9 Höivatud piirkonna ja majandussektori järgi, I kvartal 2006
 Table 9 Employed persons by region and sector of economy, 1st quarter 2006

Majandussektor	Põhja-Eesti	sealhulgas	Kesk-Eesti	Kirde-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	Kokku	Sector of economy
	Northern Estonia	of which Tallinn	Central Estonia	North-eastern Estonia	Western Estonia	Southern Estonia		
Tuhat								
Primaarsektor	6,6	...	7,7	12,8	32,2	Primary sector
Sekundaarsektor	75,0	57,8	22,7	34,7	24,1	53,6	210,1	Secondary sector
töötlev tööstus	47,7	37,0	16,2	24,3	14,6	35,0	138,0	manufacturing
Tertsiaarsektor	197,1	152,6	35,9	39,6	35,9	83,8	392,4	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	47,0	37,9	8,8	(6,7)	(7,1)	18,7	88,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	275,9	210,6	65,2	75,6	67,7	150,3	634,7	TOTAL
Protsenti								
Primaarsektor	10,1	...	11,3	8,5	5,1	Primary sector
Sekundaarsektor	27,2	27,4	34,8	45,9	35,6	35,7	33,1	Secondary sector
töötlev tööstus	17,3	17,6	24,9	32,2	21,6	23,3	21,7	manufacturing
Tertsiaarsektor	71,4	72,5	55,0	52,4	53,1	55,8	61,8	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	17,0	18,0	13,4	(8,9)	(10,5)	12,4	13,9	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 10 **Hõivatud tegevusala^a järgi, I kvartal 2006**
 Table 10 *Employed persons by economic activity^a, 1st quarter 2006*

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	30,1 ± 5,8	4,7	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	2,2 ± 1,9	(0,3)	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	5,7 ± 2,8	(0,9)	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	138,0 ± 13,6	21,7	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	14,1 ± 4,2	2,2	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	52,3 ± 8,5	8,2	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	88,3 ± 11,6	13,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	25,9 ± 6,5	4,1	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	61,0 ± 9,3	9,6	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	8,6 ± 3,9	(1,4)	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	46,7 ± 8,8	7,4	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse	39,8 ± 7,6	6,3	<i>Public administration and defence</i>
Haridus	58,9 ± 8,9	9,3	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	33,8 ± 6,9	5,3	<i>Health and social work</i>
Muu	29,2 ± 6,7	4,6	<i>Other</i>
KOKKU	634,7 ± 22,4	100,0	TOTAL

Tabel 11 **Palgatöötajad tegevusala^a järgi, I kvartal 2006**
 Table 11 *Employees by economic activity^a, 1st quarter 2006*

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	22,0 ± 5,0	3,8	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	0,8 ± 1,3	(0,1)	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	5,7 ± 2,8	(1,0)	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	131,8 ± 13,3	22,8	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	14,1 ± 4,2	2,4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	43,5 ± 7,8	7,5	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	78,2 ± 10,8	13,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	24,4 ± 6,4	4,2	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	56,4 ± 9,0	9,7	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	8,1 ± 3,8	(1,4)	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	38,4 ± 7,7	6,6	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse	39,7 ± 7,6	6,9	<i>Public administration and defence</i>
Haridus	58,1 ± 8,8	10,0	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	32,9 ± 6,8	5,7	<i>Health and social work</i>
Muu	25,1 ± 6,0	4,3	<i>Other</i>
KOKKU	579,1 ± 21,1	100,0	TOTAL

^a Ettevõtte/asutuse allüksuse (toimla) tegevusala.

^a *Economic activity of the local unit of the enterprise.*

Tabel 12 Hõivatud soo ja ametiala järgi, I kvartal 2006
 Table 12 Employed persons by sex and occupation, 1st quarter 2006

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	Males		Females		Total		
	thousands	%	thousands	%	thousands	%	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	53,8	17,1	32,9	10,3	86,8	13,7	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	26,7	8,5	61,8	19,3	88,4	13,9	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	27,5	8,7	46,2	14,4	73,7	11,6	Technicians and associate professionals
Ametnikud	(7,3)	(2,3)	20,0	6,2	27,3	4,3	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	16,3	5,2	70,0	21,9	86,3	13,6	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	8,7	2,8	(4,8)	(1,5)	13,5	2,1	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	86,4	27,4	14,9	4,7	101,3	16,0	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	57,6	18,3	32,1	10,0	89,7	14,1	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	26,0	8,3	36,7	11,5	62,7	9,9	Elementary occupations
Relvajähud	Armed forces
KOKKU	314,8	100,0	319,9	100,0	634,7	100,0	TOTAL

Tabel 13 Palgatöötajad soo ja ametiala järgi, I kvartal 2006
 Table 13 Employees by sex and occupation, 1st quarter 2006

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	Males		Females		Total		
	thousands	%	thousands	%	thousands	%	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	39,9	14,4	30,0	9,9	69,9	12,1	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	23,7	8,6	60,5	20,0	84,2	14,5	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	26,6	9,6	44,4	14,7	70,9	12,3	Technicians and associate professionals
Ametnikud	(7,3)	(2,6)	20,0	6,6	27,3	4,7	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	15,4	5,5	63,4	21,0	78,8	13,6	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	(5,9)	(1,0)	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	77,8	28,1	12,2	4,0	90,0	15,5	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	53,8	19,5	31,8	10,5	85,7	14,8	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	25,1	9,1	36,2	12,0	61,3	10,6	Elementary occupations
Relvajähud	Armed forces
KOKKU	276,8	100,0	302,3	100,0	579,1	100,0	TOTAL

Tabel 14 Hõivatud hõivestaatuse järgi, I kvartal 2006
 Table 14 Employed persons by status in employment, 1st quarter 2006

Hõivestaatus	Tuhat	%	Status in employment
	Thousands		
Palgatöötajad	579,1	91,2	Employees
Palgatöötajatega ettevõtjad	19,3	3,0	Employers
Üksikettevõtjad	34,5	5,4	Own-account workers
Palgata peretöötajad	Unpaid family workers
KOKKU	634,7	100,0	TOTAL

Tabel 15 Tööealised hõiveseisundi järgi, 1998–2006^a
 Table 15 Working-age population by labour status, 1998–2006^a
 (tuhad — thousands)

Periood	Tööjoud			Mittetöötavate	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Period
	kokku	hõivatud	töötud						
	total	employed	unemployed	Inactive persons	Total	Labour force participation rate, %	Employment rate, %	Unemployment rate, %	
1998									
1998	672,6	606,5	66,1	378,5	1 051,1	64,0	57,7	9,8	1998
1999	659,8	579,3	80,5	387,0	1 046,8	63,0	55,3	12,2	1999
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6	2000
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6	2001
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3	2002
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0	2003
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7	2004
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9	2005
1998									
I kvartal	677,8	609,4	68,4	373,3	1 051,1	64,5	58,0	10,1	1st quarter
II kvartal	673,1	609,0	64,0	378,0	1 051,1	64,0	57,9	9,5	2nd quarter
III kvartal	671,4	607,1	64,2	379,7	1 051,1	63,9	57,8	9,6	3rd quarter
IV kvartal	668,3	600,4	67,9	382,8	1 051,1	63,6	57,1	10,2	4th quarter
1999									
I kvartal	658,6	579,8	78,8	388,1	1 046,8	62,9	55,4	12,0	1st quarter
II kvartal	656,0	580,1	75,9	390,8	1 046,8	62,7	55,4	11,6	2nd quarter
III kvartal	663,4	581,3	82,1	383,4	1 046,8	63,4	55,5	12,4	3rd quarter
IV kvartal	661,2	576,0	85,2	385,5	1 046,8	63,2	55,0	12,9	4th quarter
2000									
I kvartal	661,3	564,6	96,7	385,2	1 046,5	63,2	54,0	14,6	1st quarter
II kvartal	653,9	568,4	85,5	392,6	1 046,5	62,5	54,3	13,1	2nd quarter
III kvartal	670,0	584,7	85,3	376,5	1 046,5	64,0	55,9	12,7	3rd quarter
IV kvartal	664,3	572,2	92,2	382,2	1 046,5	63,5	54,7	13,9	4th quarter
2001									
I kvartal	656,6	564,0	92,6	390,6	1 047,2	62,7	53,9	14,1	1st quarter
II kvartal	657,6	576,1	81,5	389,6	1 047,2	62,8	55,0	12,4	2nd quarter
III kvartal	667,6	588,0	79,6	379,6	1 047,2	63,8	56,1	11,9	3rd quarter
IV kvartal	661,2	582,7	78,5	386,0	1 047,2	63,1	55,6	11,9	4th quarter
2002									
I kvartal	647,6	575,0	72,6	399,5	1 047,2	61,8	54,9	11,2	1st quarter
II kvartal	641,8	581,2	60,6	405,4	1 047,2	61,3	55,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	657,5	597,4	60,1	389,6	1 047,2	62,8	57,1	9,1	3rd quarter
IV kvartal	664,0	588,6	75,3	383,2	1 047,2	63,4	56,2	11,3	4th quarter
2003									
I kvartal	645,4	576,8	68,7	402,4	1 047,8	61,6	55,0	10,6	1st quarter
II kvartal	659,8	589,1	70,7	388,0	1 047,8	63,0	56,2	10,7	2nd quarter
III kvartal	672,4	608,6	63,7	375,5	1 047,8	64,2	58,1	9,5	3rd quarter
IV kvartal	664,2	602,5	61,7	383,6	1 047,8	63,4	57,5	9,3	4th quarter
2004									
I kvartal	655,6	589,3	66,3	392,3	1 047,8	62,6	56,2	10,1	1st quarter
II kvartal	661,5	595,2	66,2	386,4	1 047,8	63,1	56,8	10,0	2nd quarter
III kvartal	662,5	596,5	66,0	385,3	1 047,8	63,2	56,9	10,0	3rd quarter
IV kvartal	657,0	601,0	56,0	390,8	1 047,8	62,7	57,4	8,5	4th quarter
2005									
I kvartal	656,7	594,5	62,2	391,9	1 048,6	62,6	56,7	9,5	1st quarter
II kvartal	663,1	609,1	54,0	385,4	1 048,6	63,2	58,1	8,1	2nd quarter
III kvartal	657,5	611,4	46,0	391,1	1 048,6	62,7	58,3	7,0	3rd quarter
IV kvartal	661,1	614,6	46,5	387,5	1 048,6	63,0	58,6	7,0	4th quarter
2006									
I kvartal	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	1st quarter

^a 15–74-aastased.

^a Population aged 15–74.

ESTONIAN LABOUR FORCE SURVEY, 1st quarter 2006^a

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

Labour status

In the 1st quarter of 2006, the estimated number of the economically active population aged 15–74 was 678,400, of which 634,700 were employed and 43,700 were unemployed. The unemployment rate (the share of the unemployed in the labour force) was 6.4% — smaller than in the 4th quarter of 2005 (7%) and smaller than in the 1st quarter of 2005 (9.5%).

Economic activity

The economic activity of the population increased in the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of 2005. The labour force participation rate of the population aged 15–74 (64.7%) grew by 2.1 percentage points.

Employment

The growth of employment in 2001–2005 continued in the 1st quarter of 2006, whereas the employment growth was remarkably bigger than in previous quarters. In the 1st quarter of 2006 compared to the same quarter of the previous year, the employment rate of the population aged 15–74 (60.5%) grew by 3.8 percentage points.

By regions, the employment rate was the highest in Northern Estonia (66.5%) and the lowest in Western Estonia (54.2%). Compared to the 1st quarter of 2005 the employment increased most in Northeastern and Southern Estonia.

Compared to the same quarter of the previous year the employment increased in the secondary sector (by 7.7%) and tertiary sector (7.5%). The number of persons employed in the primary sector decreased.

Unemployment

The unemployment rate (6.4%) decreased by 3.1 percentage points compared to the 1st quarter of 2005. The unemployment decreased in all age groups. The decrease was most remarkable among elderly people (aged 50–74) — from 8.6% to 3.8%. The youth (aged 15–24) unemployment rate was 13.7% in the 1st quarter of 2006 compared to 15.1% a year ago.

Methodology

About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication "Tööturg. 2004. Labour Market" published in 2005.

The data that are based on less than 20 persons from the sample have not been published (in tables the symbol "..."). The data, which are unreliable because they are based on a small size of the sample (20–39 persons), are in the brackets ().

Due to rounding the total sums in the text and in the tables are not always equal with the total. The difference can be up to some last decimal places.

^a In calculating estimates for the 1st quarter of 2006, the estimated number of population as at 1 January 2006 has been used.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, aprill 2006

Ülle Pettai
Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Tööturuameti andmetel oli 2006. aasta 1. mail tööhõiveametites registreeritud 17 627 töötut, s.o 16-aastatest kuni pensioniealistest 2,1% (2006. aasta 1. aprillil oli 19 489 registreeritud töötut). 2006. aasta aprillis sai töötutoetust 7177 töötut, s.o 16-aastatest kuni pensioniealistest 0,9% (2006. aasta märtsis oli töötutoetuse saajaid 7896).

1. jaanuaril 2006 jõustunud tööturuteenuste ja -toetuste seaduse järgi on **registreeritud 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 Registreeritud töötuse põhinäitajad, aprill 2006^a
Table 1 Basic indicators of the registered unemployment, April 2006^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Regist- reeritud töötud kuu jooksul <i>Registered unemployed persons in a month</i>	nendest					Regist- reeritud töötud seisuga 01.05.2006 <i>Registered unemployed persons as at 01.05.2006</i>	Uued tööpaku- mised kuu jooksul <i>Vacancies received during the month</i>	Töö- pakkumised seisuga 01.05.2006 <i>Vacancies as at 01.05.2006</i>
		uued töö- otsijad <i>new entrants</i>	koolitusele suunatud <i>attending courses</i>	tööl raken- dunud <i>em- ployed</i>	karjääri- nõustamist saanud <i>received vocational consultation</i>	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul <i>received unemployment benefit during the month</i>			
Harju	5 105	688	103	492	255	2 082	4 126	955	3 918
Tallinn	4 214	493	90	382	207	1 708	3 400	934	3 863
Hiiu	191	17	16	18	17	47	158	64	100
Ida-Viru	6 681	478	429	284	146	1 866	5 736	578	1 010
Narva	2 716	191	137	91	110	804	2 333	247	558
Jõgeva	665	47	22	53	41	252	566	309	266
Järva	611	64	24	60	-	252	487	85	150
Lääne	546	42	29	32	27	137	469	95	76
Lääne-Viru	1 058	76	18	79	46	300	895	98	246
Põlva	711	52	44	43	18	234	588	87	133
Pärnu	720	89	57	61	22	308	592	207	568
Rapla	383	27	3	40	18	160	289	25	106
Saare	495	38	8	34	22	201	412	7	92
Tartu	1 492	186	50	139	41	512	1 195	267	477
Valga	960	72	44	50	26	276	783	104	150
Viljandi	843	67	49	61	45	278	679	161	274
Võru	765	52	9	40	13	272	652	89	185
KOKKU <i>TOTAL</i>	21 226	1 995	905	1 486	737	7 177	17 627	3 131	7 751

^a Tööturuameti andmed.

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

Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 Registreeritud töötud, 1. mai 2006^a
Table 2 Registered unemployed persons, 1 May 2006^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b <i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>		
	Registered unemployed persons			Change				01.05.2006 01.04.2006 +/-%	01.04.2006– 01.05.2006 % +/-%	01.05.2005– 01.05.2006 % +/-%
	01.05.2006	01.04.2006	01.05.2005	01.04.2006– 01.05.2006 % +/-%	01.05.2005– 01.05.2006 % +/-%					
Harju	4 126	4 551	7 250	-425	-9,3	-3 124	-43,1	1,2	1,4	2,2
Tallinn	3 400	3 846	5 827	-446	-11,6	-2 427	-41,7	1,3	1,5	2,3
Hiiu	158	176	441	-18	-10,2	-283	-64,2	2,5	2,8	7,3
Ida-Viru	5 736	6 250	9 077	-514	-8,2	-3 341	-36,8	5,3	5,7	8,5
Narva	2 333	2 630	3 836	-297	-11,3	-1 503	-39,2	5,4	6,1	9,1
Jõgeva	566	629	944	-63	-10,0	-378	-40,0	2,6	2,9	4,4
Järva	487	550	764	-63	-11,5	-277	-36,3	2,1	2,4	3,4
Lääne	469	512	740	-43	-8,4	-271	-36,6	2,8	3,0	4,5
Lääne-Viru	895	991	1 408	-96	-9,7	-513	-36,4	2,2	2,5	3,6
Põlva	588	663	845	-75	-11,3	-257	-30,4	3,2	3,6	4,7
Pärnu	592	638	1 158	-46	-7,2	-566	-48,9	1,1	1,2	2,2
Rapla	289	348	643	-59	-17,0	-354	-55,1	1,3	1,6	2,9
Saare	412	463	586	-51	-11,0	-174	-29,7	2,0	2,2	2,9
Tartu	1 195	1 335	1 797	-140	-10,5	-602	-33,5	1,3	1,5	2,0
Valga	783	886	1 395	-103	-11,6	-612	-43,9	3,9	4,4	7,1
Viljandi	679	775	1 264	-96	-12,4	-585	-46,3	2,0	2,3	3,9
Võru	652	722	1 141	-70	-9,7	-489	-42,9	2,9	3,2	5,2
KOKKU	17 627	19 489	29 453	-1 862	-9,6	-11 826	-40,2	2,1	2,3	3,6
TOTAL										

Tabel 3 Töötutoetuse saajad, aprill 2006^a
Table 3 Persons receiving unemployment benefit, April 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>		
	aprill 2006	märts 2006	aprill 2005	märts 2006 – aprill 2006		aprill 2005 – aprill 2006		aprill 2006	märts 2006	aprill 2005
				Change		March 2006 – April 2006 +/- %	April 2005 – April 2006 +/- %			
Harju	2 082	2 237	3 795	-155	-6,9	-1 713	-45,1	0,6	0,7	1,1
Tallinn	1 708	1 825	3 028	-117	-6,4	-1 320	-43,6	0,7	0,7	1,2
Hiiu	47	50	121	-3	-6,0	-74	-61,2	0,8	0,8	2,0
Ida-Viru	1 866	2 035	3 076	-169	-8,3	-1 210	-39,3	1,7	1,9	2,9
Narva	804	866	1 263	-62	-7,2	-459	-36,3	1,9	2,0	3,0
Jõgeva	252	276	532	-24	-8,7	-280	-52,6	1,1	1,3	2,5
Järva	252	272	425	-20	-7,4	-173	-40,7	1,1	1,2	1,9
Lääne	137	149	201	-12	-8,1	-64	-31,8	0,8	0,9	1,2
Lääne-Viru	300	370	630	-70	-18,9	-330	-52,4	0,8	0,9	1,6
Põlva	234	272	390	-38	-14,0	-156	-40,0	1,3	1,5	2,2
Pärnu	308	327	672	-19	-5,8	-364	-54,2	0,6	0,6	1,3
Rapla	160	177	321	-17	-9,6	-161	-50,2	0,7	0,8	1,5
Saare	201	226	324	-25	-11,1	-123	-38,0	1,0	1,1	1,6
Tartu	512	577	875	-65	-11,3	-363	-41,5	0,6	0,6	1,0
Valga	276	314	619	-38	-12,1	-343	-55,4	1,4	1,6	3,2
Viljandi	278	312	501	-34	-10,9	-223	-44,5	0,8	0,9	1,5
Võru	272	302	574	-30	-9,9	-302	-52,6	1,2	1,3	2,6
KOKKU	7 177	7 896	13 056	-719	-9,1	-5 879	-45,0	0,9	0,9	1,6
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 – aprill 2006^a
 Table 4 Registered unemployment, 2001 – April 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

^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, April 2006**Ülle Pettai**

Leading Statistician, Social Statistics Department

According to the data of the Labour Market Board, there were 17,627 unemployed persons registered at the state employment offices as at 1 May 2006, which is 2.1% of the population between 16 and pension age (as at 1 April 2006 there were 19,489 registered unemployed). In April 2006, 7,177 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.9% of the population between 16 and pension age (in March 2006, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 7,896).

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

TARBIJAHINNAINDEKS, aprill 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta aprillis võrreldes 2006. aasta märtsiga 0,7%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,7%
toidukaubad	0,4%
tööstuskaubad	1,1%
teenused	0,8%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta aprillis võrreldes 2005. aasta aprilliga keskmiselt 4,3% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 6,5% ja mittereguleeritavad hinnad 3,6%.

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

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

Tabel 2 Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa
 Table 2 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								

^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 aprillis keskmiselt kallimad kui 2005. aasta aprillis.

Leiame tabelist: april 2006 — 28 242

aprill 2005 — 27 077

$$28\,242 : 27\,077 = 1,043 \text{ korda ehk} \quad \frac{28\,242 - 27\,077}{27\,077} \times 100 = 4,3\%$$

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

We find from the table: April 2006 — 28,242

April 2005 — 27,077

$$28,242 : 27,077 = 1.043 \text{ times or} \quad \frac{28,242 - 27,077}{27,077} \times 100 = 4.3\%$$

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2005
 Table 3 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 4 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2006
 Table 4 Consumer price index by commodity groups, 2006
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Aprill April	Commodity group
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	Clothing and footwear
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	Housing
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	Household goods
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	Health
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	Transport
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	Communications
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	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 5 **Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2006**
 Table 5 *Consumer price index by commodity groups, 2006*
 (detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Aprill April	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,4	101,5	102,2	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	227,7	101,1	101,8	102,2	102,6	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	78,5	100,3	101,4	101,5	102,0	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	62,7	97,9	98,6	98,9	99,0	Clothing and footwear
Eluase	144,4	102,5	103,0	103,5	104,2	Housing
Majapidamine	54,4	100,3	100,6	100,5	100,5	Household goods
Tervishoid	30,2	100,1	100,6	101,2	101,2	Health
Transport	157,3	101,2	102,6	102,0	104,4	Transport
Side	56,4	100,5	97,3	97,1	96,8	Communications
Vaba aeg	71,4	101,3	101,8	101,3	102,2	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	24,2	100,2	100,2	100,2	101,7	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,2	100,1	100,2	100,5	101,0	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	52,6	100,7	101,1	101,7	102,7	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, April 2006

Viktoria Trasanov

Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in April 2006 compared with March 2006 was 0.7%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.7%
food, alcohol and tobacco	0.4%
manufactured goods	1.1%
services	0.8%

On average, the prices of goods and services in April 2006 rose by 4.3% in comparison with April 2005. Administered prices changed 6.5% and non-administered prices 3.6%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, märts 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 eurosooni (*Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP*), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices — EICP*) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP*) kohta.

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

Tabel 1
Table 1

Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, märts 2006 Change of the harmonised index of consumer prices, March 2006

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

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 47/2006.20.04.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, March 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, aprill 2006

Eveli Šokman

Hinnastatistika talituse juhataja

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta aprillis 2006. aasta märtsiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töölevas tööstuses 0,3%. 2005. aasta aprilliga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 3,9%, sealhulgas töölevas tööstuses 4,0%.

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

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

Alates 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 kuiks on detsember 2005.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korigeerida.

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

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

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

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aastă Year
E, C, D Kokku — Total													
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7									
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									
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									
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									

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

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, April 2006

Eveli Šokman
Head of the Price Statistics Service

In April 2006 compared to March 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.3%. Compared to April 2005, the change of the producer price index was 3.9%, of which 4.0% 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, aprill 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta aprillis 2006. aasta märtsiga võrreldes 0,6% ja 2005. aasta aprilliga võrreldes 3,2%.

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, aprill 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta aprillis 2006. aasta märtsiga võrreldes 0,9% ja 2005. aasta aprilliga võrreldes 3,8%.

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								255,8

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**
 Table 2 **Export price index by quarters, 1994–2006**
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

Tabel 3 **Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2006^a**
 Table 3 *Import price index by months, 1998–2006^a*
 (detseMBER 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

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

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

EXPORT PRICE INDEX, April 2006

Tõnu Täht
Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in April 2006 compared to March 2006 was 0.6% and compared to April 2005 it was 3.2%.

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, April 2006

The percentage change of the import price index in April 2006 compared to March 2006 was 0.9% and compared to April 2005 it was 3.8%.

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, märts 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud 2006. aasta 1. aprilli seisuga 13,1 miljardit krooni ehk 21,4% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 11,7 miljardit krooni ja 22,1%. 2006. aasta kolme esimese kuuga kulutati 13,5 miljardit krooni ehk 21,3% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 11,2 miljardit krooni ja 20,3%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (4,9 miljardit krooni), käibemaks (3,8 miljardit krooni), tulumaks (602,5 miljonit krooni) ja aktsiisimaks (1,4 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (4,2 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (2,6 miljardit krooni) ja tervishoiule (2,1 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta kolme kuuga 4 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 3,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta kolme kuuga 3,5 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 3,1 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (1,9 miljardit krooni), toetused (1,5 miljardit krooni) ning kaupade ja teenuste müük (371,1 miljonit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (1,6 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (486,1 miljonit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta kolme kuuga kindlustuspreemiaid 1,2 miljardit krooni ehk 27% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Märtsis saadi kindlustuspreemiaid 446 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta kolme kuuga kindlustusnõudeid 470,5 miljonit krooni ehk 2,2% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Märtsis maksti kindlustusnõudeid 177,2 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–märtsis hõlmasid nõuded preemiatest 40% (2005. aastal samal ajal 50%).

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

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

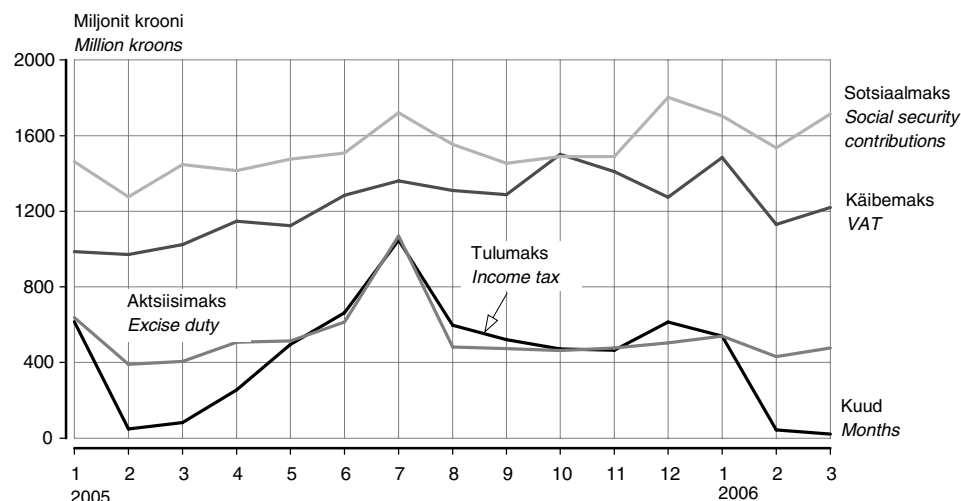
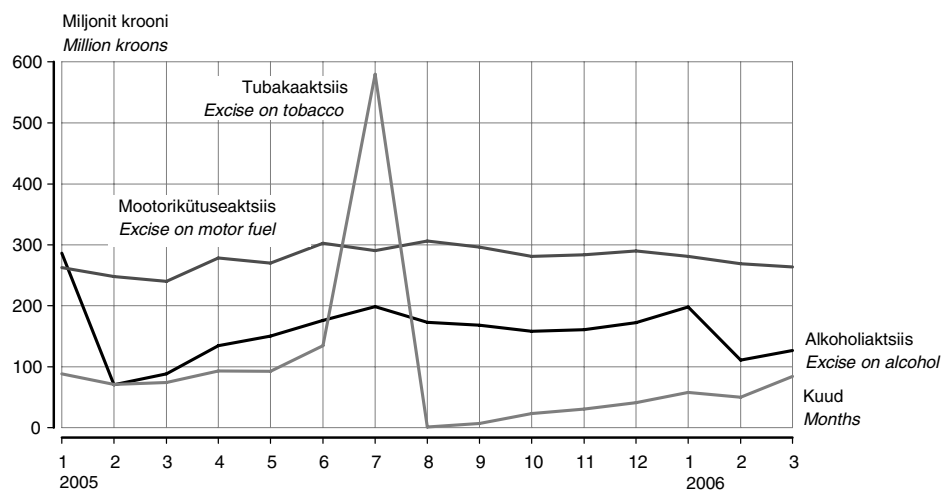


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – märts 2006^a**

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



2006. aasta märtsis maksutulude laekumine veebruariga võrreldes kasvas.

Sotsiaalmaksu laekus märtsis 1,7 miljardit krooni ja käibemaksu 1,2 miljardit krooni.

Ainult tulumaksu laekumine kahanes märtsis viimaste aastate madalaimale tasemele — 20,6 miljoni kroonini.

Aktsiisimaksu laekus märtsis 474,8 miljonit krooni. Kõige rohkem kasvas tubakaaktsiisi laekumine — 84,2 miljoni kroonini.

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

The revenue from social security contributions was 1.7 billion kroons and the revenue from VAT was 1.2 billion kroons.

Only the revenue from income tax decreased in March to the lowest level of the last years — to 20.6 million kroons.

In March the revenue from excise duty was 474.8 million kroons. The revenue from excise on tobacco increased the most — to 84.2 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. aprill 2006^a**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 April 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud	49 009 980	11 018 633	22,5	State budget revenue
tulumaks	6 049 870	602 457	10,0	Taxes
üksikisikutelt	3 215 000	125 223	3,9	income tax
ettevõtetelt	2 834 870	477 234	16,8	personal
sotsiaalmaks	20 070 000	4 953 922	24,7	corporative
pensionikindlustuseks	-	2 998 328	-	social security contributions
ravikindlustuseks	-	1 955 594	-	pension security
omandimaks	55 000	14 827	27,0	health security
käibemaks	15 045 610	3 833 576	25,5	property tax
aktsiisimaks	7 152 500	1 442 612	20,2	VAT
alkoholiaktiis	2 135 000	436 100	20,4	excise duty
tubakaaktiis	1 402 000	192 468	13,7	excise on alcohol
mootorikütuseaktiis	3 615 000	813 596	22,5	excise on tobacco
pakendiaktiis	500	428	85,6	excise on motor fuel
hasartmängumaks	292 000	80 757	27,7	excise on package
tollimaks	345 000	90 482	26,2	gambling tax
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	442 175	31,4	customs duty
riigilööv	638 644	241 474	37,8	Sale of goods and services
tulu majandusteguvusest	591 920	200 701	33,9	state tax
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	90 966	9,2	income from economic activities
Tulud varalt	2 040 026	220 745	10,8	Sale of property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	1 156 723	16,0	Grants
Euroopa Liidult	-	751 880	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	231 224	31,5	Other income
trahvid	-	54 589	-	fines
saastetasud	-	105 142	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	13 160 466	21,4	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				
Üldised valitsemissektori teenused	10 653 574	2 587 301	24,3	State budget expenditure
Riigikaitse	3 488 606	665 465	19,1	Administration expenses
Avalik kord ja julgeolek	5 113 794	900 973	17,6	State defence
Majandus	10 090 894	1 503 464	14,9	Order maintenance
Keskonnakaitse	1 680 213	179 764	10,7	Economy
Tervishoid	8 423 853	2 078 238	24,7	Environmental protection
Vaba aeg, kultuur ja religioon	1 997 953	453 118	22,7	Public health
Haridus	4 355 261	921 157	21,2	Recreation, culture and religion
Sotsiaalne kaitse	17 787 165	4 223 776	23,7	Education
KULUD KOKKU	63 591 313	13 513 256	21,3	Social protection
Ülejääk/puudujääk ^b	- 2 173 418	- 352 790	-	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. aprill 2006^a**
 Table 2 **Local budgets revenue, 1 April 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond / County							Revenue
		Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
Maksud üksikisiku tulumaks	743 564,6	258 884,1	14 415,7	160 808,5	35 721,8	47 534,8	37 717,8	82 991,3	Taxes personal income tax
maamaks	704 055,7	240 664,8	13 485,3	155 505,5	33 895,3	45 613,4	34 915,5	78 687,7	
kohalikud maksud	18 463,1	17 561,0	930,4	4 988,2	1 820,0	1 903,1	2 496,5	4 303,6	land tax
müügimaks	21 045,8	658,3	-	314,8	6,6	18,4	305,8	-	local taxes
reklamimaks	-	387,9	-	-	-	0,1	303,0	-	sales tax
reklamimaks	5 229,8	265,4	-	267,3	6,5	18,3	2,8	-	advertising tax
Kaupade ja teenuste müük	168 911,5	29 081,0	2 694,2	24 744,9	10 705,3	7 674,0	7 092,1	14 400,8	Sale of goods and services
riigilööv	2 784,6	2 375,7	74,3	695,6	128,4	72,7	158,0	239,7	state tax
tulu majandus-tegevusest	166 126,9	26 705,3	2 620,0	24 049,3	10 576,9	7 601,3	6 934,1	14 161,1	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	22 418,6	40 270,8	125,9	10 892,4	331,6	1 241,2	866,2	1 615,1	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 541,4	6 866,3	145,7	21 685,0	1 056,1	660,1	889,3	1 593,6	Revenue from property
intressitulu	1 765,2	693,1	18,6	492,0	148,0	122,9	70,3	206,1	interest income
omanikutulu	-	-	-	-	12,0	8,3	1,5	-	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	776,2	6 173,2	127,1	21 193,0	896,2	528,9	817,5	1 387,5	income from nonproduced fixed assets
Toetused	247 286,5	104 867,0	21 658,4	238 069,4	65 201,0	49 802,5	40 435,0	86 874,3	Grants
Muud laekumised trahvid	6 116,0	2 114,3	654,4	2 417,0	740,6	689,4	173,7	547,3	Other income fines
TULUD KOKKU	1 190 838,7	442 083,5	39 694,2	458 617,2	113 756,4	107 602,0	87 174,1	188 022,4	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

Tulud	Maakond / County								Kokku Total	Revenue
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Maksud üksikisiku tulumaks	31 343,7	115 488,1	50 504,8	48 665,6	208 242,0	34 067,4	64 907,2	39 011,7	1 973 868,9	Taxes personal income tax
	29 681,1	108 361,7	47 452,6	45 632,3	200 826,7	32 353,0	61 530,1	37 056,8	1 869 717,4	
maamaks	1 659,7	6 159,8	3 047,5	3 019,5	5 355,9	1 688,6	3 316,1	1 865,7	78 578,8	land tax
kohalikud maksud	2,9	966,6	4,7	13,7	2 059,3	25,7	60,9	89,2	25 572,7	local taxes
müügimaks	-	0,1	-	-	1,3	-	-	-	692,4	sales tax
reklamimaks	2,9	352,8	4,7	-	886,2	24,5	53,3	89,2	7 203,7	advertising tax
Kaupade ja teenuste müük	6 327,2	16 148,1	9 125,9	9 653,7	33 727,9	6 044,3	14 800,9	9 984,4	371 116,3	Sale of goods and services
riigilööv	108,2	767,5	226,3	326,2	1 157,3	131,8	190,5	169,4	9 606,2	state tax
tulu majandus-tegevusest	6 219,0	15 380,6	8 899,6	9 327,5	32 570,6	5 912,5	14 610,4	9 815,1	361 510,1	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	226,5	1 356,9	496,6	4 311,9	820,3	420,5	1 548,2	264,6	87 207,4	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	309,3	1 323,0	354,2	505,9	1 978,4	332,2	806,8	1 047,7	42 095,0	Revenue from property
intressitulu	164,7	342,0	68,3	91,0	585,1	119,7	146,7	193,7	5 227,4	interest income
omanikutulu	-	-	-	-	-	-	-	-	518,8	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	144,6	981,1	285,8	414,9	1 393,3	212,5	660,1	335,2	36 326,9	income from nonproduced fixed assets
Toetused	57 122,4	119 566,3	50 648,9	51 251,7	187 905,6	57 078,4	90 983,5	70 557,8	1 539 308,7	Grants
Muud laekumised trahvid	95,6	1 640,7	1 490,6	375,2	2 543,9	335,5	681,0	2 143,7	22 758,7	Other income fines
TULUD KOKKU	95 424,6	255 523,1	112 621,0	114 764,0	435 218,2	98 278,2	173 727,6	123 009,9	4 036 355,0	TOTAL REVENUE

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

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. aprill 2006^a**
 Table 3 **Local budgets expenditure, 1 April 2006^a**
 (tuhad krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond / County						Expenditure		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru	Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru		
Üldised valitsemissektori teenused	91 871,0	42 032,8	4 367,5	33 293,4	11 047,8	12 142,2	8 578,0	16 417,4	Administration expenses	
Riigikaitse	-	-	-	7,6	0,4	-	-	11,5	State defence	
Avalik kord ja julgeolek	7 588,2	1 361,9	4,4	1 111,8	59,6	126,7	47,7	504,2	Order maintenance	
politsi	65,0	147,9	-	63,0	25,7	15,9	-	61,3	police	
päästeteenistus	2 985,4	198,8	-	288,5	33,9	25,9	23,8	249,4	rescue service	
Majandus	173 582,4	20 340,9	4 635,7	31 079,6	8 708,7	3 703,3	3 986,2	10 730,6	Economy	
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	1 451,2	174,9	928,6	184,2	18,2	224,0	318,5	agriculture, forestry, fishing and hunting	
kütus ja energia	-	63,4	-	4 414,0	3 093,9	27,8	195,6	2 102,9	energy supply	
transport	146 380,4	13 107,4	488,0	18 727,1	2 406,1	1 558,8	2 137,1	5 915,6	transport	
side	-	6,0	-	17,8	9,8	37,9	-	45,9	communication	
Keskkonnakaitse	105 528,6	5 212,3	440,2	9 212,4	5 347,8	1 249,9	1 354,5	2 290,3	Environment protection	
Elamu- ja kommunaalmajandus	122 094,2	17 637,5	747,7	15 966,3	4 001,5	4 598,5	4 090,3	6 780,2	Housing-communal economy	
Tervishoid	14 728,9	4 374,9	121,2	688,2	119,5	600,6	130,9	342,3	Public health	
Vaba aeg, kultuur ja religioon	135 689,5	42 433,7	4 086,5	61 978,5	12 328,9	12 879,0	13 285,7	25 719,9	Recreation, culture and religion	
Haridus	388 761,4	180 244,9	17 016,3	171 880,3	47 389,1	41 395,6	38 631,9	81 480,3	Education	
Sotsiaalne kaitse	127 509,6	22 457,7	3 051,4	44 246,7	9 333,8	8 666,9	6 581,0	12 198,0	Social protection	
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	15 240,7	1 628,9	303,3	3 718,7	1 901,6	944,3	726,9	926,3	for disabled persons	
eaakate sotsiaalne kaitse	80 996,6	5 828,9	1 228,0	9 064,7	1 229,4	1 583,4	2 885,3	4 652,0	for elderly persons	
töötute sotsiaalne kaitse	-	28,9	9,5	1 101,7	307,6	329,9	-	15,8	for unemployed persons	
toimetulekutoetus	4 291,3	3 196,0	853,7	18 175,2	2 124,2	1 802,8	1 597,9	2 618,9	subsistence benefit	
KULUD KOKKU	1 167 353,7	336 096,6	34 470,9	369 464,9	98 337,1	85 362,7	76 686,2	156 474,7	TOTAL EXPENDITURE	
Ülejääk/puudujääk	23 485,0	105 986,9	5 223,4	89 158,2	15 419,2	22 239,3	10 485,2	31 547,7	Surplus/deficit	
Järg — Cont.										
Kulud	Maakond / County								Kokku Total	Expenditure
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu	Valga	Viljandi	Võru		
Üldised valitsemissektori teenused	9 635,1	26 161,7	10 141,8	12 182,0	36 187,3	9 059,1	23 741,7	8 864,5	355 723,2	Administration expenses
Riigikaitse	-	-	-	-	18,1	-	-	0,9	38,5	State defence
Avalik kord ja julgeolek	26,1	202,3	547,3	149,6	330,5	60,9	137,9	71,9	12 331,1	Order maintenance
politsi	14,3	44,0	3,0	8,1	128,9	60,9	41,9	1,3	681,3	police
päästeteenistus	11,8	99,1	385,1	80,9	111,2	-	13,5	62,1	4 569,6	rescue service
Majandus	5 590,9	10 062,8	3 231,7	5 747,4	38 930,3	8 073,5	6 246,9	11 771,8	346 422,8	Economy
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	72,8	300,8	185,5	780,2	1 125,8	530,7	253,6	464,1	7 013,0	agriculture, forestry, fishing and hunting
kütus ja energia	99,0	506,5	26,2	568,2	4 382,5	125,1	678,3	1 739,6	18 023,0	energy supply
transport	2 755,7	7 143,4	1 803,9	3 080,5	23 116,4	2 265,1	3 422,5	6 163,5	240 471,6	transport
side	11,4	2,5	-	-	22,4	8,5	-	-	162,2	communication
Keskkonnakaitse	417,0	2 515,6	1 336,9	1 680,1	10 272,1	2 403,8	2 117,1	914,1	152 292,6	Environment protection
Elamu- ja kommunaalmajandus	2 260,5	8 502,6	2 673,9	4 906,8	13 065,0	4 055,8	4 525,3	3 465,1	219 371,0	Housing-communal economy
Tervishoid	468,3	601,1	480,0	69,3	1 408,0	127,8	460,4	231,2	24 952,7	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	13 777,1	29 849,3	13 208,8	15 893,2	55 004,3	9 053,2	18 630,6	22 288,4	486 106,6	Recreation, culture and religion
Haridus	40 954,5	107 513,5	54 000,6	50 192,9	177 300,0	36 045,9	75 282,5	49 307,8	1 557 397,4	Education
Sotsiaalne kaitse	9 522,0	18 323,0	9 034,7	7 031,8	31 207,6	9 931,0	16 029,6	10 036,0	345 160,8	Social protection
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	3 338,0	5 503,3	666,4	1 529,7	11 598,7	2 131,7	1 968,8	3 190,7	55 318,1	for disabled persons
eaakate sotsiaalne kaitse	2 581,3	5 285,9	3 792,3	1 416,3	7 772,3	2 139,5	7 520,4	2 164,2	140 140,6	for elderly persons
töötute sotsiaalne kaitse	27,9	52,0	3,8	103,1	56,4	227,4	-	68,2	2 332,2	for unemployed persons
toimetulekutoetus	2 137,9	3 278,0	3 431,1	1 590,5	4 453,1	2 957,4	3 504,3	2 566,3	58 578,6	subsistence benefit
KULUD KOKKU	82 651,5	203 731,8	94 655,6	97 853,2	363 723,1	78 811,0	147 172,2	106 951,8	3 499 797,0	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	12 773,1	52 335,9	17 965,4	16 910,8	71 495,0	19 467,1	26 555,4	16 058,1	537 105,8	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–märts 2006**
 Table 4 **Results of the insurance activity, January–March 2006**

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan	jaan–veebr	jaan–märts	jaan	jaan–veebr	jaan–märts	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan	Jan–Feb	Jan–March	Jan	Jan–Feb	Jan–March	
Saadud kindlustuspreemiad^a							
elukindlustus	114 178	230 825	424 499	28,6	31,8	36,3	<i>life insurance</i>
pensionikindlustus	7 933	14 646	21 637	2,0	2,0	1,8	<i>annuities</i>
õnnetusjuhtumikindlustus	13 872	22 911	33 056	3,5	3,2	2,8	<i>insurance against accident</i>
liikluskindlustus	85 303	143 896	215 188	21,4	19,9	18,4	<i>traffic insurance</i>
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	54 861	102 479	161 195	13,7	14,1	13,8	<i>voluntary insurance of individuals' property</i>
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	108 901	191 083	288 674	27,3	26,4	24,7	<i>voluntary insurance of commercial property</i>
muu kindlustus	22 392	33 555	48 167	5,6	4,6	4,1	<i>other insurance</i>
KOKKU	399 507	724 749	1 170 779	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	76 427	126 579	167 429	19,1	17,4	14,3	<i>obligatory insurance</i>
Kindlustusnõete väljamaks^b							
elukindlustus	21 407	44 592	73 796	13,7	15,2	15,7	<i>life insurance</i>
pensionikindlustus	1 072	2 641	4 514	0,7	0,9	1,0	<i>annuities</i>
õnnetusjuhtumikindlustus	2 939	5 518	9 972	1,9	1,9	2,1	<i>insurance against accident</i>
liikluskindlustus	58 712	94 562	150 316	37,6	32,2	31,9	<i>traffic insurance</i>
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	27 115	51 882	87 833	17,3	17,7	18,7	<i>voluntary insurance of individuals' property</i>
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	43 777	92 864	143 863	28,0	31,7	30,6	<i>voluntary insurance of commercial property</i>
muu kindlustus	2 338	3 956	4 765	1,5	1,3	1,0	<i>other insurance</i>
KOKKU	156 288	293 374	470 545	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	48 815	67 059	119 182	31,2	22,9	25,3	<i>obligatory insurance</i>

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

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

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

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

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

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> <i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> <i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1997	13 965,9	12 567,6	1 398,3	6 077,6	5 906,5	171,1	1997
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2003							2003
I kvartal	9 239,6	8 385,5	854,1	2 591,9	2 646,4	-54,5	1st quarter
II kvartal	10 122,3	10 141,2	-18,9	3 068,4	3 201,3	-132,9	2nd quarter
III kvartal	11 405,2	9 750,9	1 654,3	2 712,2	2 676,9	35,3	3rd quarter
IV kvartal	10 550,1	11 149,0	-598,9	3 322,1	3 684,1	-362,0	4th quarter
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
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

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period
				VAT	Income tax	Excise duty	
						alkoholi-aktsiis	mootorikütuse-aktsiis
						excise on alcohol	tubakaaktsiis
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5
2003							
I kvartal	3 284,6	2 525,9	1 205,5	924,1	285,1	468,4	167,9
II kvartal	3 508,0	2 823,0	1 336,1	1 196,5	315,1	478,8	396,2
III kvartal	3 707,8	2 919,2	2 064,8	991,4	357,6	557,0	76,6
IV kvartal	3 753,9	2 918,6	1 460,3	1 049,7	336,4	568,3	144,8
2004							
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0
2005							
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
2004							
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5
2005							
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	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

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

Tabel 8 **Maksebilanss, 1997–2006^a**
 Table 8 **Balance of payments, 1997–2006^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, March 2006

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 April 2006, the total revenue of the state budget was 13.1 billion kroons, which accounted for 21.4% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 11.7 billion kroons and 22.1%. The expenditure of the state budget in the first three months of 2006 made up 13.5 billion kroons, which accounted for 21.3% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 11.2 billion kroons and 20.3%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (4.9 billion kroons), value added tax — VAT (3.8 billion kroons), income tax (602.5 million kroons) and excise duty (1.4 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (4.2 billion kroons), administration expenses (2.6 billion kroons) and public health (2.1 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the three months of 2006 was 4 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 3.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the three months of 2006 was 3.5 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 3.1 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (1.9 billion kroons), grants (1.5 billion kroons) also sale of goods and services (371.1 million kroons). The most were spent on education (1.6 billion kroons) also recreation, culture and religion (486.1 million kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the three months of 2006 was 1.2 billion kroons or 27% more than in the same period of 2005. In March the insurance premiums totalled 446 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the three months of 2006 was 470.5 million kroons or 2.2% more than in the same period of 2005. In March the payments totalled 177.2 million kroons.

The amount of claims paid in January–March 2006 made up 40% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 — 50%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–veebruar 2006

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja kt

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–veebruaris 38,2 miljardit krooni — eksport ligi 16,4 miljardit krooni (43%) ja import üle 21,8 miljardi krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenud väliskaubanduse kogukäive 25%, eksport 21% ja import 29%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–veebruaris 5,5 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 3,5 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–veebruaris veeti kaupu 113 riiki. Kaupu toodi sisse 99 riigist. 59 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

Suurim positiivne bilanss oli mitmesuguste tööstustoodete kaubanduses (0,8 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-1,4 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

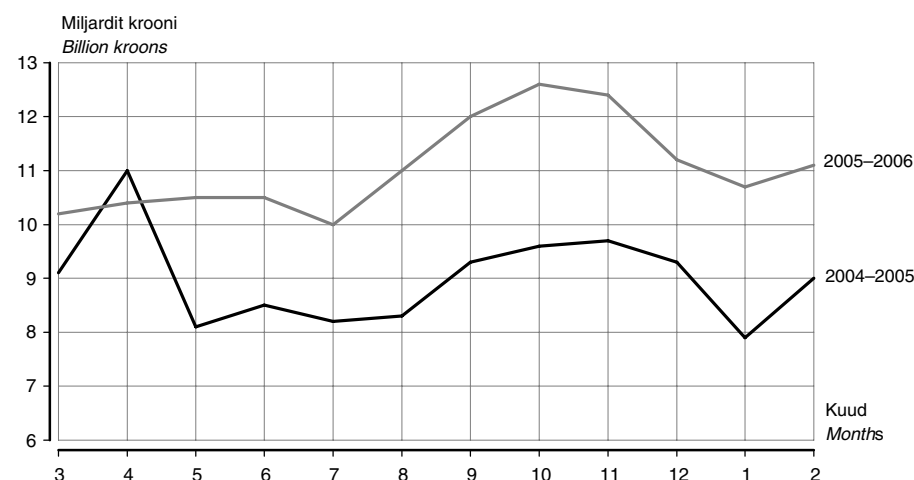
Tabel 1 **Eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar–veebruar 2006**
 Table 1 *Exports and imports by commodity sections, January–February 2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

	Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		Exports value	%	Imports value	%		
	KOKKU	16 357,8	100,0	21 842,0	100,0	-5 484,2	<i>TOTAL</i>
I-IV	Pöllumajandussaadused ja toidukaubad	1 118,5	6,8	1 464,3	6,7	-345,8	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	2 951,6	18,0	4 327,9	19,8	-1 376,3	<i>Mineral products</i>
VI	Keemiatööstuse tooraine ja tooted	621,4	3,8	1 539,7	7,1	-918,3	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	478,9	2,9	1 047,3	4,8	-568,4	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	1 552,7	9,5	767,9	3,5	784,8	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	353,3	2,2	404,5	1,9	-51,2	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstiiltooted	1 091,7	6,7	1 303,9	6,0	-212,2	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	1 324,5	8,1	2 073,7	9,5	-749,2	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	3 626,9	22,2	5 075,9	23,2	-1 449,0	<i>Machinery and appliances</i>
XVII	Transpordivahendid	1 090,2	6,7	2 165,9	9,9	-1 075,7	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	1 306,7	8,0	480,9	2,2	825,8	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	841,4	5,1	1 190,1	5,4	-348,7	<i>Other</i>

Diagramm 1 **Eksport, märts 2004 – veebruar 2006**
 Diagram 1 **Exports, March 2004 – February 2006**



Diagramm 2 **Import, märts 2004 – veebruar 2006**
 Diagram 2 **Imports, March 2004 – February 2006**



2006. aasta veebruaris vähenes väliskaubanduse piudujäk jaanuariga võrreldes 703 miljonit krooni. Eksport suurenes 14% ja import 4%.
In February 2006, the foreign trade deficit decreased by 703 million kroons compared to January. Exports increased by 14% and imports by 4%.

Tabel 2 **Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–veebruar 2006^a**
 Table 2 *Exports and imports by countries, January–February 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	16 357,8	100,0	21 842,0	100,0	-5 484,2	<i>TOTAL</i>
Euroopa	14 039,9	85,8	20 151,1	92,3	-6 111,2	<i>Europe</i>
Austria	64,4	0,4	223,3	1,0	-158,9	<i>Austria</i>
Belgia	155,8	1,0	418,6	1,9	-262,8	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	0,1	0,0	-	-	0,1	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	6,5	0,0	9,4	0,0	-2,9	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	-	-	1,3	0,0	-1,3	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	991,7	6,1	0,0	0,0	991,7	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	82,9	0,5	150,1	0,7	-67,2	<i>Spain</i>
Holland	338,1	2,1	712,7	3,3	-374,6	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	5,4	0,0	7,5	0,0	-2,1	<i>Croatia</i>
Iirimaa	53,3	0,3	61,4	0,3	-8,1	<i>Ireland</i>
Island	56,9	0,4	2,2	0,0	54,7	<i>Iceland</i>
Itaalia	92,3	0,6	496,3	2,3	-404,0	<i>Italy</i>
Kreeka	25,7	0,2	14,2	0,1	11,5	<i>Greece</i>
Küpros	4,4	0,0	12,6	0,1	-8,2	<i>Cyprus</i>
Leedu	716,0	4,4	1 479,9	6,8	-763,9	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	1,0	0,0	-	-	1,0	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	0,4	0,0	35,2	0,2	-34,8	<i>Luxembourg</i>
Läti	1 358,7	8,3	1 007,1	4,6	351,6	<i>Latvia</i>
Makedoonia	-	-	0,1	0,0	-0,1	<i>Macedonia</i>
Malta	1,4	0,0	1,1	0,0	0,3	<i>Malta</i>
Moldova	4,1	0,0	1,4	0,0	2,7	<i>Republic of Moldova</i>
Norra	408,7	2,5	166,8	0,8	241,9	<i>Norway</i>
Poola	151,5	0,9	687,8	3,2	-536,3	<i>Poland</i>
Portugal	22,4	0,1	23,2	0,1	-0,8	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	184,4	1,1	367,7	1,7	-183,3	<i>France</i>
Rootsi	2 128,7	13,0	1 559,2	7,1	569,5	<i>Sweden</i>
Rumeenia	6,9	0,0	4,8	0,0	2,1	<i>Romania</i>
Saksamaa	819,6	5,0	2 426,1	11,1	-1 606,5	<i>Germany</i>
San Marino	-	-	0,8	0,0	-0,8	<i>San Marino</i>
Serbia	3,2	0,0	2,4	0,0	0,8	<i>Serbia</i>
Slovakia	12,0	0,1	53,0	0,2	-41,0	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	3,7	0,0	26,2	0,1	-22,5	<i>Slovenia</i>
Soome	3 224,2	19,7	3 633,9	16,6	-409,7	<i>Finland</i>
Suurbritannia	438,6	2,7	364,8	1,7	73,8	<i>United Kingdom</i>
Šveits	63,9	0,4	135,2	0,6	-71,3	<i>Switzerland</i>
Taani	453,5	2,8	585,8	2,7	-132,3	<i>Denmark</i>
Türgi	207,0	1,3	284,6	1,3	-77,6	<i>Turkey</i>
Tšehhi	49,8	0,3	179,3	0,8	-129,5	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	282,2	1,7	191,2	0,9	91,0	<i>Ukraine</i>
Ungari	475,3	2,9	284,4	1,3	190,9	<i>Hungary</i>
Valgevene	46,2	0,3	389,3	1,8	-343,1	<i>Belarus</i>
Venemaa	1 099,0	6,7	4 150,2	19,0	-3 051,2	<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–veebruar 2006^a**
 Table 2 *Exports and imports by countries, January–February 2006^a*
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country	Järg — Cont.
	summa <i>Exports</i>	%	summa <i>Imports</i>	%			
	value	%	value	%			
Aasia	466,7	2,9	1 414,7	6,5	-948,0	Asia	
Araabia Ühendemiraadid	10,6	0,1	2,6	0,0	8,0	United Arab Emirates	
Armeenia	8,6	0,1	0,2	0,0	8,4	Armenia	
Hiina	111,9	0,7	326,7	1,5	-214,8	China	
Hongkong	12,5	0,1	403,8	1,8	-391,3	Hong Kong	
Iisrael	8,8	0,1	13,9	0,1	-5,1	Israel	
India	21,8	0,1	18,2	0,1	3,6	India	
Jaapan	88,3	0,5	209,1	1,0	-120,8	Japan	
Kasahstan	20,1	0,1	41,0	0,2	-20,9	Kazakhstan	
Korea Vabariik	100,6	0,6	62,1	0,3	38,5	Republic of Korea	
Malaisia	6,8	0,0	17,1	0,1	-10,3	Malaysia	
Pakistan	20,7	0,1	27,6	0,1	-6,9	Pakistan	
Singapur	5,8	0,0	113,2	0,5	-107,4	Singapore	
Tai	6,1	0,0	21,8	0,1	-15,7	Thailand	
Taiwan	13,6	0,1	109,1	0,5	-95,5	Taiwan	
Muud riigid	30,5	0,2	48,3	0,2	-17,8	Other countries	
Aafrika	28,0	0,2	9,5	0,0	18,5	Africa	
Ameerika	1 754,2	10,7	253,7	1,1	1 500,5	America	
Ameerika Ühendriigid	1 151,7	7,0	186,7	0,8	965,0	United States	
Argentiina	0,3	0,0	12,3	0,1	-12,0	Argentina	
Brasiilia	30,4	0,2	18,5	0,1	11,9	Brazil	
Kanada	552,0	3,4	20,9	0,1	531,1	Canada	
Tšiili	11,1	0,1	8,3	0,0	2,8	Chile	
Muud riigid	8,7	0,1	7,0	0,0	1,7	Other countries	
Austraalia ja Ookeania	19,0	0,1	13,0	0,1	6,0	Australia and Oceania	
Austraalia	18,7	0,1	10,2	0,0	8,5	Australia	
Muud riigid	0,3	0,0	2,8	0,0	-2,5	Other countries	
Riik määramata ^b	50,0	0,3	-	-	50,0	Country unknown ^b	

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

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

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

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

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

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

Periood	Eksport	riikide ühendustega kaupa		Import	riikide ühendustega kaupa		Period
		Euroopa	SRÜ		Euroopa	SRÜ	
		Liit (25) ^b			Liit (25) ^b		
	Exports	<i>by groups of countries</i>		Imports	<i>by groups of countries</i>		
		EU (25) ^b	CIS		EU (25) ^b	CIS	
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 924,1	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
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktoober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	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	8 243,8	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	7 633,5	5 362,5	647,7	10 727,1	7 272,6	2 240,3	January
Veebruar	8 724,3	5 537,5	826,9	11 114,9	7 531,3	2 557,0	February

^a Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Väljaveo puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, sisseveo puhul kauba saatjariiki.^b Arvestatud on riike, mis kuuluvad Euroopa Liitu alates 1. maist 2004 (25 riiki).^a Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year. In the case of exports, the country of destination, and in the case of imports, the **country of consignment** has been taken into consideration.^b Includes countries that are in EU since 1 May 2004 (25 countries).

FOREIGN TRADE, January–February 2006

Allan Aron
Acting Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–February 2006, the value of foreign trade was 38.2 billion kroons, of which exports was about 16.4 billion kroons (43%) and imports made up over 21.8 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 25%, exports grew 21% and imports increased 29% compared to the same period of 2005.

In January–February 2006, the foreign trade deficit was 5.5 billion kroons (in January–February 2005 it was 3.5 billion kroons).

In January–February 2006, Estonia exported goods into 113 countries and imported goods from 99 countries. The trade balance was positive with 59 countries.

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

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

The positive balance was the largest in the trade of miscellaneous manufactured articles (0.8 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-1.4 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, märts 2006

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Märtsis 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4 miljardit krooni, sõiduki-kaubandusettevõtete^a netokäive 3,3 miljardit krooni.

Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 39% ning 2006. aasta veebruariga võrreldes ligi kolmandiku võrra. Käibe kasvu möjutas oluliselt mootorikütuse kallinemine.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurennes nii selle aasta veebruariga kui ka eelmise aasta märtsiga võrreldes jooksevhindades 17%.

Märtsis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,3 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurennes aastaga 18%. Jaemüügi kasvu möjutas enim müük spetsialiseerimata toidukaupade kauplustes ja majatarvete kauplustes. Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades suurennes veebruariga võrreldes 16%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmisse kuu andmete avaldamisel.

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

Tabel 1

Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006

Retail sales volume index^b by months, 1998–2006

(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	184	180	220
2006	171	162	190									

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

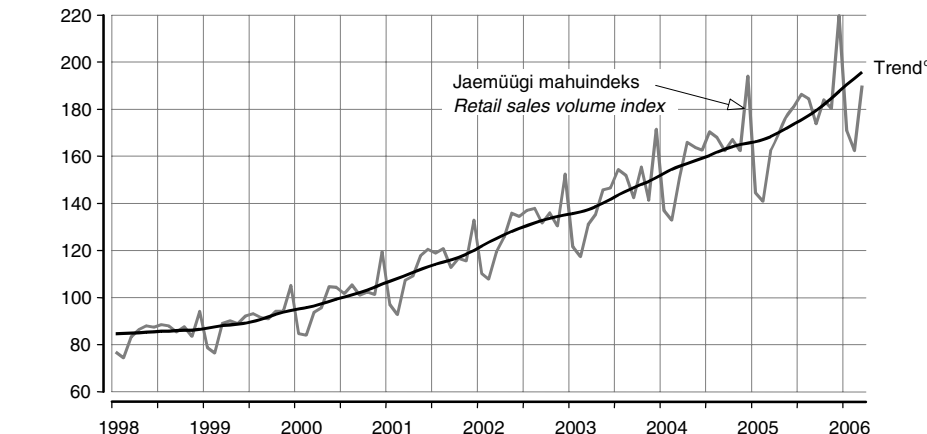
^b The retail sales volume index characterises the change in the sales in constant prices. The index is calculated on the basis of the price indices of the respective commodities.

Diagramm 1

Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – märts 2006

Retail sales volume index, January 1998 – March 2006

(2000 = 100)



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

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

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

Tegevusala	Müük, mln kr	Märts 2005 = 100 jaemüügi mahuindeks	Veebruar 2006 = 100 jaemüügi mahuindeks ^a	Economic activity
	Sales, million kroons	väärtus- indeks ^a		
	March 2005 = 100 retail sales volume index	February 2006 = 100 retail sales volume index		
Tegevusalad kokku	4 066	117	122	117
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	736	116	125	119
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	251	132	129	120
mootorsöidukite hooldus ja remont	18	167	178	155
mootorikütuse jaemüük	467	107	122	118
Jaakaubandus	3 330	118	121	116
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 674	108	112	113
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	238	119	122	116
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	58	96	99	113
farmaaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	234	113	114	122
tekstiiltoode, rövaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	149	139	144	105
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	469	158	160	121
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	334	117	118	131
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	174	138	143	125

^a 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, March 2006

Jaanika Tiigiste
 Leading Statistician, Services Statistics Service

In March 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 3.3 billion kroons.

Compared to March 2005, the net sales of motor trade enterprises increased in current prices by 39%. Compared to February 2006, the net sales of motor trade enterprises increased about one third. The growth was mainly influenced by the increase in prices of motor fuel.

The net sales of retail trade enterprises grew in current prices 17% compared to February 2006 and March 2005.

In March the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.3 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 18%. 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. Compared to February, the retail sales in retail trade enterprises increased in constant prices by 16%.

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–aprill 2006

Helina Uku

Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta nelja kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 11 100 veisest (s.h 5500 lehma) 2636 tonni liha ja 113 100 seast 8928 tonni liha.

Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta aprillis 25 414 krooni tonn (2005. aasta aprillis 24 319 krooni tonn), sealha ka keskmene kokkuostuhind 22 702 krooni tonn (2005. aasta aprillis 22 711 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta nelja kuuga 181 490 tonni piima, 4350 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 56% kokkuostetud piimast oli elitiipim, 41% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

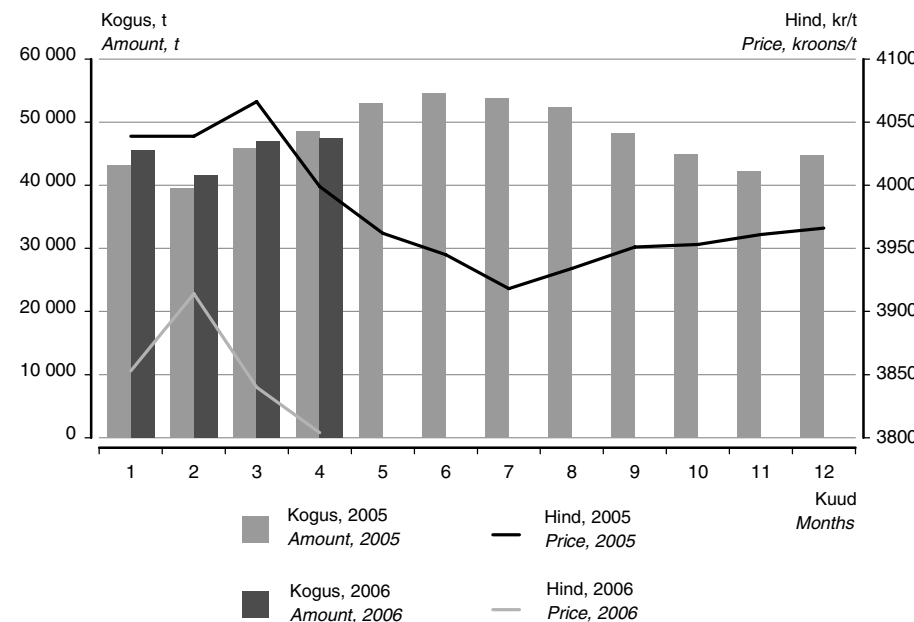
Piima keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta aprillis 3804 krooni tonn (2005. aasta aprillis 3999 krooni tonn).

Diagramm 1

Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2005, jaanuar–aprill 2006

Diagram 1

Purchase of milk and average purchase price, 2005, January–April 2006



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

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

^a Esialgsed andmed. — Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–April 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the four months of 2006, the amount of meat received from 11,100 bovine animals (including 5,500 cows) and 113,100 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 2,636 tons of beef and 8,928 tons of pork.

In April 2006, the purchase price of beef was on average 25,414 kroons per ton (24,319 kroons per ton in April 2005). The purchase price of pork was 22,702 kroons per ton (22,711 kroons per ton in April 2005).

In the four months 2006, dairy enterprises bought 181,490 tons of milk, which is 4,350 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 3.3%.

In April 2006, the purchase price of milk was 3,804 kroons per ton (3,999 kroons per ton in April 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, märts 2006

Lilian Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta märtsis suurenemisest tööstustoodang veebruariga võrreldes 3%.

2005. aasta märtsiga võrreldes suurenemisest töodang tööstuses kokku 7%, sealhulgas töötlevas tööstuses 9%.

Vahetarbitmiskaubad

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta märtsiga mõjutas kõige rohkem vahetarbitmis-kaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenemisest eelmise aasta märtsiga võrreldes 14%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarbitmiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiilitootmist, paberit ja pabertoodete, kemikaalide, plasttoodete ja metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbitmiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (26%) lühiajatarbekauapade tootmine. Eelmise aasta märtsiga võrreldes suurenemisest töodang selles toodangurühmas 13%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast suhteliselt kiiret kasvutrendi. Märtsis suurenemisest töodangute tootmine võrreldes eelmise aasta märtsiga 7%, eelkõige liha- ja piimatoodete toodangu kasvu arvel. Suurenema hakkas ka kalatoodete tootmine. Röivatootmine kasvas 23%, nii sise- kui ka välisturu nõudluse kasvu töttu. Toodangu kasvu selles toodangurühmas pärssib endiselt naha- ja nahktoodete tootmise jätkuv madalseis.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine vähenes 5%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu tööstustoodangust. Kasvutrend, mis oli alates 2000. aastast siin kõige kiirem, on pidurdunud. Langust mõjutas 2006. aasta märtsis eelkõige raadioaparatuuri tootmine. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, metalltoodete, mootorsöidukite ja muude transpordivahendite tootmist.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekauapade tootmine, mis on alates 2004. aasta teisest poolest püsinväest stabiilselt väikeses kasvutrendis. Selle toodangurühma toodangut mõjutab eelkõige mööblitoostus.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangust — 11%. Märtsis vähenes töodang selles toodangurühmas 6%. Elektrienergia tootmine vähenes eksporti langusest tingituna.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuubaatlusega hõlmatus ettevõtete töodang 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 Statistika-ameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".

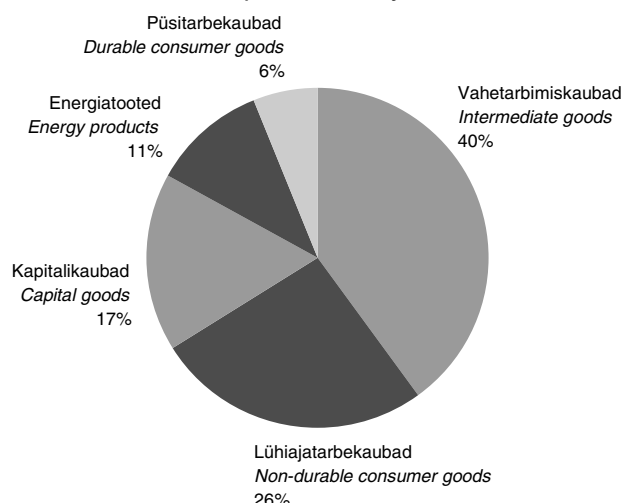
Püsitarbekaubad — lõptarbitmiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõptarbitmiseks kasutatavad lühikese 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, märts 2006**

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

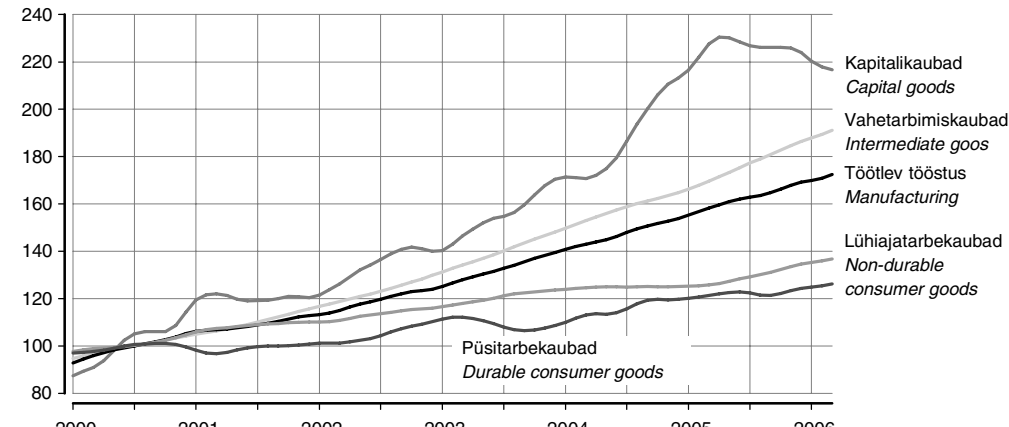
Toodangurühm	Märts 2005 = 100		Veebruar 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	March 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	109,3	106,8	103,0	TOTAL
Vahetarimiskaubad	117,6	114,4	103,4	<i>Intermediate goods</i>
Kapitalikaubad	97,4	94,7	105,3	<i>Capital goods</i>
Püsitarbekaubad	109,3	106,3	103,2	<i>Durable consumer goods</i>
Lühiajatarbekaubad	116,4	113,2	104,0	<i>Non-durable consumer goods</i>
Energiatooted	94,2	94,2	100,7	<i>Energy products</i>

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 **Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – märts 2006**

Diagram 2 **Production trends of manufacturing^c, January 2000 – March 2006
(2000 = 100)**



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

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

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

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

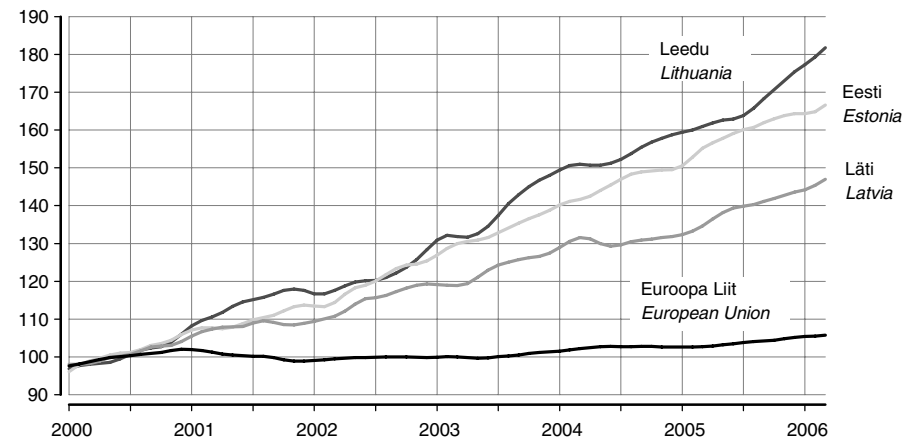
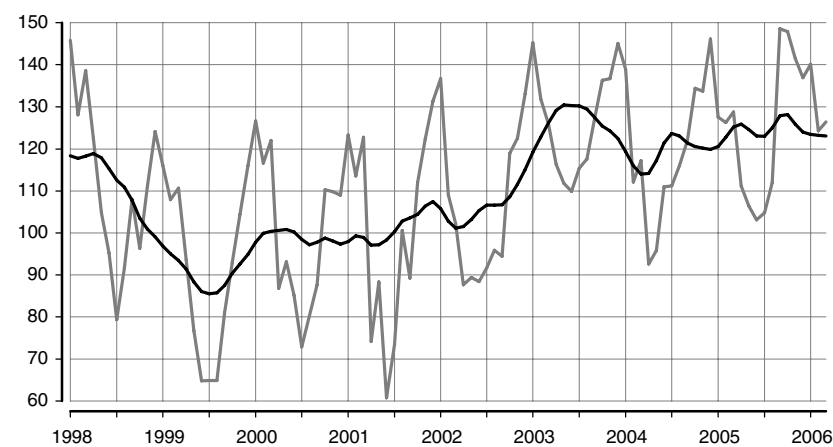


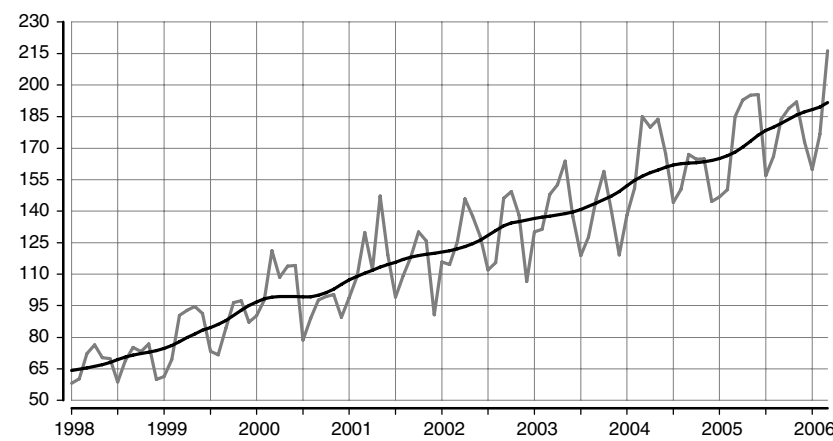
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – märts 2006

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

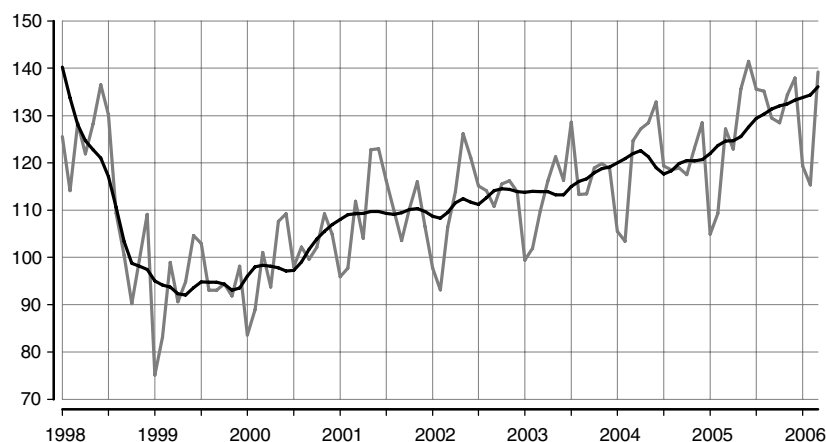
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



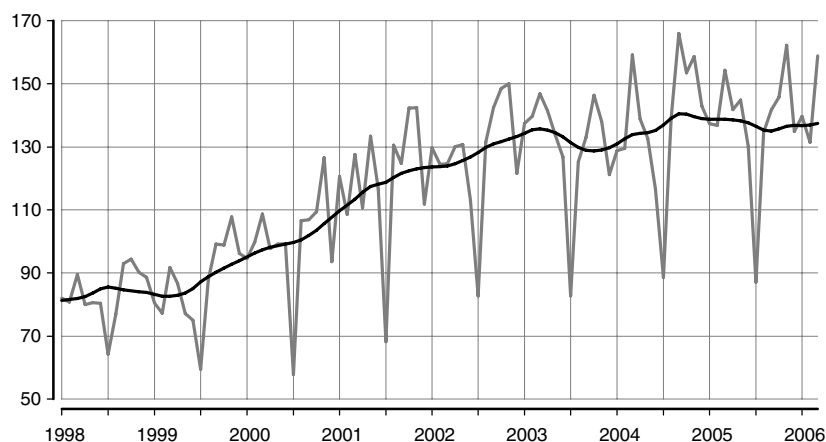
Puidutootmine
Manufacture of wood



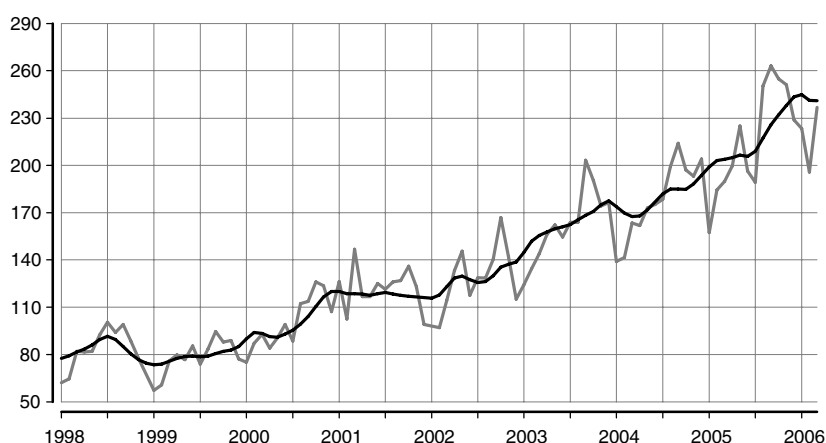
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



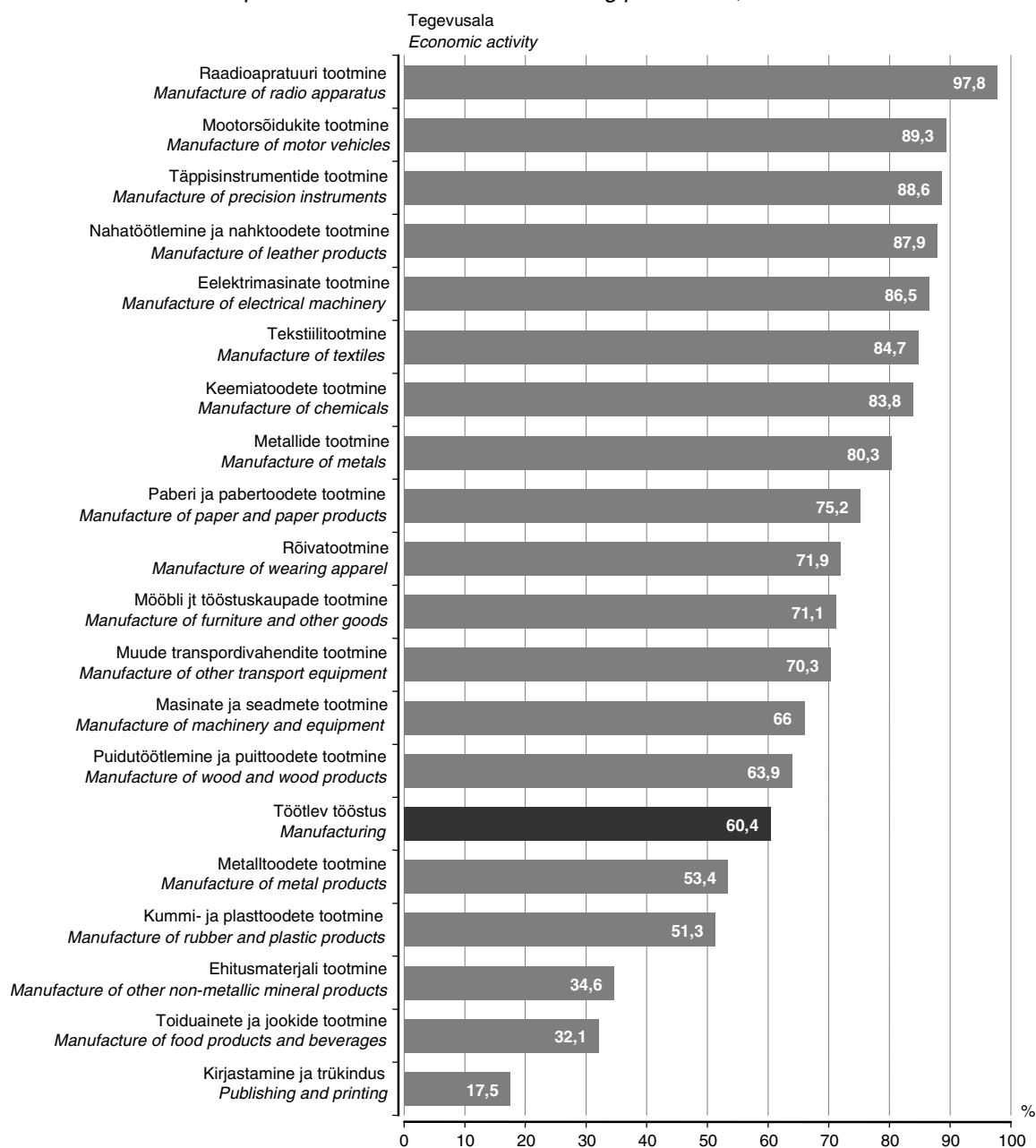
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, märts 2006
 Table 2 Volume index of industrial production, March 2006

Tegevusala	Märts 2005 = 100		Veebruar 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	<i>Economic activity</i>
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>March 2005 = 100</i>	<i>February 2006 = 100, seasonally adjusted</i>		
KOKKU	109,3	106,8	103,0	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	90,1	90,1	99,2	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	109,9	107,5	99,5	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	98,2	95,9	99,2	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	282,8	263,7	112,4	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	112,0	109,4	103,2	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	109,4	107,0	102,1	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	112,2	110,0	99,8	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	134,7	128,0	105,1	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	116,4	116,4	106,6	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	53,9	51,8	76,8	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	111,2	111,2	99,9	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	97,2	94,6	101,1	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	94,8	94,8	98,2	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	126,9	123,3	108,4	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	90,2	90,2	106,0	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	116,8	113,9	100,2	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	101,1	101,1	93,0	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükidus ja salvestiste paljundus	126,1	123,7	103,5	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	102,7	100,8	105,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	151,8	146,7	127,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	126,6	124,1	94,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	85,2	80,6	101,7	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	124,7	120,1	103,9	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	95,6	95,6	102,4	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	130,0	130,0	133,0	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	131,6	127,4	105,2	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	83,9	83,9	103,1	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	129,3	123,5	98,2	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	96,0	96,0	109,4	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	73,5	73,5	139,6	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	110,1	106,3	113,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	102,9	99,1	103,4	<i>manufacture of furniture</i>

Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, märts 2006
 Table 3 Value index of industrial sales, March 2006
 (märts 2005 = 100 – March 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	116,2	120,1	112,4	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	110,1	57,7	110,8	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	112,6	255,1	92,4	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	83,6	-	83,6	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	256,1	348,2	110,5	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	117,0	119,4	114,0	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	114,4	134,7	106,8	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	114,3	106,0	115,4	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	141,7	170,5	79,6	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	116,3	143,1	104,0	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	78,6	65,7	78,9	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	112,0	125,5	110,0	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	104,0	94,4	107,2	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	95,3	95,8	93,6	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	131,2	140,7	115,8	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	89,1	105,2	53,0	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	125,5	123,3	128,7	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoode tootmine	106,9	104,3	113,9	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	121,9	135,1	119,3	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	111,9	114,6	102,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	135,5	129,3	142,6	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	148,1	157,1	143,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	78,3	74,9	94,0	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	119,5	134,9	109,7	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	98,5	99,3	97,4	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	117,6	443,4	110,7	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	133,8	151,6	69,3	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	97,5	97,8	84,0	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	131,9	140,9	99,6	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	118,3	115,6	150,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	77,5	74,7	84,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	109,1	103,9	120,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	108,1	103,8	116,6	<i>manufacture of furniture</i>

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



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

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

Tegevusala	Müük kokku			<i>Economic activity</i>
	<i>Total sales</i>	eksport	siseturg	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	123,5	132,2	115,4	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	98,1	81,8	98,3	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	122,1	171,7	109,7	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	103,6	-	103,6	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	164,3	170,8	138,1	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	126,8	131,9	120,6	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	118,0	127,3	114,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	110,9	97,6	112,8	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	124,4	119,9	150,5	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	120,5	149,9	107,2	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	121,9	185,3	121,1	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	112,0	113,1	111,8	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	123,5	118,6	125,1	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	114,6	116,8	106,9	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	114,9	108,4	130,4	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	133,9	131,3	147,0	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	127,0	128,0	125,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	110,4	108,1	116,1	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	118,7	120,4	118,4	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	155,6	168,4	117,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	131,6	129,2	134,2	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	130,0	136,7	126,8	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	122,2	136,6	88,2	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	124,6	132,8	118,8	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	135,7	136,1	135,2	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	158,7	62,7	182,4	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	132,6	135,1	115,5	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning - aparatuuri tootmine	124,2	124,6	106,0	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	115,4	125,6	81,8	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	133,9	134,9	125,5	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	201,1	250,3	142,5	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	121,7	123,7	118,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	119,1	121,9	114,5	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, March 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In March 2006 compared to February, the industrial production increased 3%.

In March 2006 compared to March 2005, the industrial production grew 7% in industry as a whole and 9% 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 14% compared to March 2005. The growth was caused by the manufacture of wood products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper, chemical and plastic products and the manufacture of metals.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (26%) after the intermediate goods, the increase was 13% compared to March 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 March compared to March of the previous year, the production of food increased 7% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. The manufacture of wearing apparel increased 23% due to the growth of demand in both domestic market and export. The growth in this grouping was suppressed by the decrease in the manufacturing of leather and leather products.

Capital goods

The production of capital goods decreased 5%. This industrial grouping accounts for 17% of the total production. The fastest upward trend it showed starting from 2000, slowed down. The fall in March 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 accounts for 11% of the total production. The production of this group decreased 6%. The production of electricity decreased due to the decrease in exports.

Methodology

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

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

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

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

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

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

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, märts 2006

Tiina Vernik
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta märtsis toodeti elektrit 13% ja soojust 4% vähem kui möödunud aasta samal kuul.

2006. aasta märtsis toodeti 952 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 1220 gigavatt-tundi soojust.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga vähenes põlevkivi tarbimine 18%, põlevkiviõli tarbimine 13% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks 4%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 62%.

Elektrienergiast müüdi 79% ettevõtetele ja 21% elanikele.

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

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

Tabel 1
Table 1

Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, märts 2006

Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, March 2006

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni		
	Consumption	quantity		
Kivilusi, t	436	494	153	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 055 056	141 619	423 125	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	14 282	3 726	18 666	Milled peat, m. t.
Tükketurvas, t	8 480	2 957	3 364	Sod peat, m. t.
Turbabrikket, t	88	132	249	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	1 911	427	8 020	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake ja -jäätmned, tm ^a	133 163	19 249	25 238	Waste wood, m ³ sol.vol. ^a
Maagaas, tuhat m ³	83 321	130 538	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	568	2 468	4 403	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	12 813	46 087	15 666	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	1 001	6 953	667	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^b	16 939	10 323	-	Other fuels, tce ^b

^a Sealhulgas graanulid.

^a Including pellets.

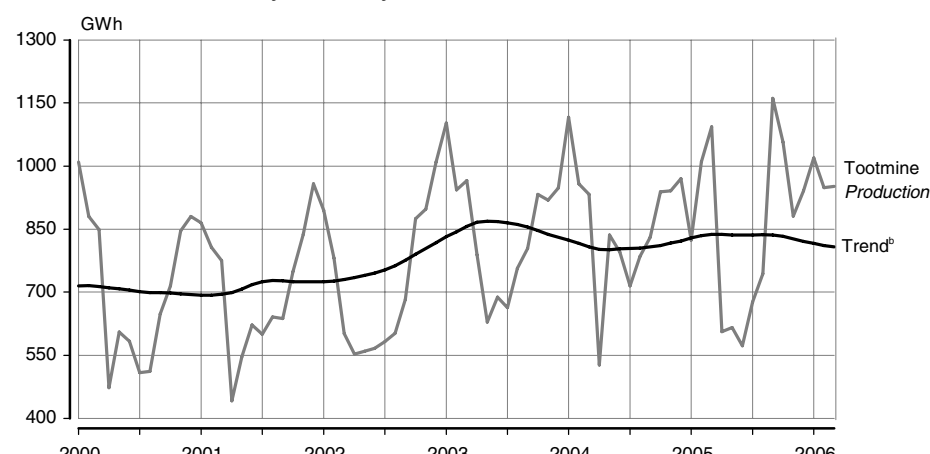
^b Tonne kivilisi ekvivalendis.

^b Ton coal equivalent.

Diagramm 1
Diagram 1

Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – märts 2006

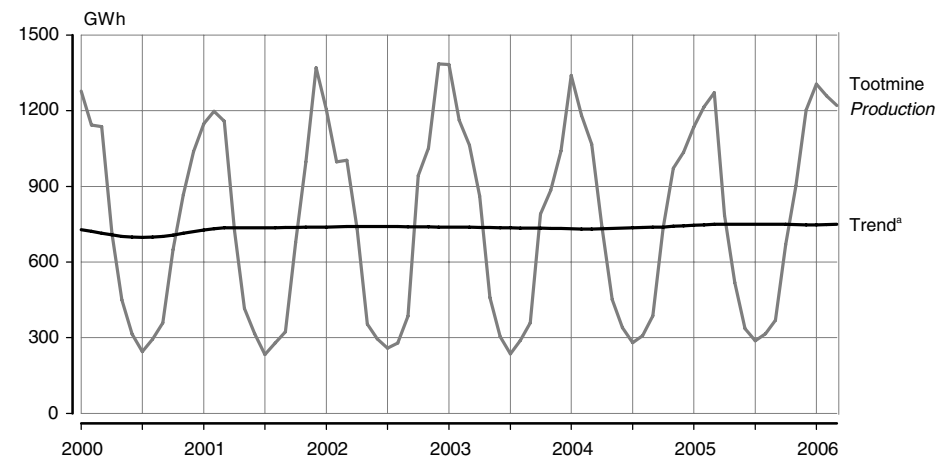
Production of electricity, January 2000 – March 2006



^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 – märts 2006
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – March 2006



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

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

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity production	index of production, corresponding period of previous year = 100	Heat production	index of production, corresponding period of previous year = 100	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2004 ^c					2004 ^c
Jaanuar	1 116	101,1	1 346	97,3	January
Veebruar	958	101,4	1 184	101,8	February
Märts	933	96,6	1 068	100,3	March
Aprill	527	66,7	740	85,8	April
Mai	836	133,0	451	98,2	May
Juuni	796	115,6	340	111,9	June
Juuli	715	107,9	282	118,4	July
August	785	103,6	307	106,5	August
September	831	103,4	386	107,5	September
Oktoober	939	100,6	734	92,7	October
November	941	102,4	972	109,8	November
Detsember	970	102,3	1 036	99,5	December
2005 ^c					2005 ^c
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	902	92,8	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 020	123,8	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	952	87,0	1 220	96,0	March

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, March 2006

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

In March 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 13% and the production of heat decreased 4%.

952 gigawatt hours (GWh) of electricity and 1,220 gigawatt hours of heat was produced in March 2006.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 18%, the consumption of natural gas decreased 4% and the consumption of shale oil decreased 13%. Domestic fuels accounted for 62% 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 83% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2004.

KINNIS- JA VALLASVARATEHINGUD, I kvartal 2006

Siret Sarapuu
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Notarid töestasid 2006. aasta I kvartalis ostu-müügitihinguid kolmandiku vörra rohkem kui aasta tagasi samal ajal. Tehingute koguväärtus kahekordistus. Võrreldes eelmise kvartaliga hinnatöös kinnisvaraturul pidurdus.

Võõrandamistehingutest 54% hõlmasid eluruumide (korterite), 20% hoonestamata kinnistute ja 18% eluhoonetega hoonestatud kinnistute ostu-müügitihingud. Mitteeluhoonete osa ostu-müügitihingutes oli 8%.

Notariaalselt töestati 2006. aasta I kvartalis 16 287 kinnis- ja vallasvara ning hoonestus-öiguse ostu-müügitihingut koguväärtusega 15,6 miljardit krooni. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga töestati üle 4000 tehingu rohkem, tehingute koguväärtus aga kahekordistus. Võrreldes eelmise kvartaliga oli nii tehingute arv kui ka nende väärtus kümndendiku vörra väiksem. Tehingute arvu vähenemine aasta algul on kinnisvaraturule iseloomulik.

Kinnisvaratehingud

86% ehk 13 965 notariaalselt töestatud ostudest-müükidest vormistati kinnisvaratehingutena. Notariaalselt töestatud kinnisvaratehingu keskmene väärtus I kvartalis oli miljon krooni, mis jäi võrreldes eelmise kvartaliga samaks. Pakkumise kasv kinnisvaraturul on eelmise aasta lõppu iseloomustanud ülikirret hinnatöusu I kvartalis pidurdanud. Võrreldes sama perioodiga aasta tagasi kasvas 2006. aasta I kvartalis kinnisvaratehingute arv kolmandiku, kuid nende koguväärtus ligi kaks korda. Võrreldes eelmise kvartaliga vähenes nii tehingute arv kui ka väärtus 13%.

Vallasvaratehingud

2221 vallasvaratehingut moodustasid kõigist 2006. aasta I kvartalis notariaalselt töestatud ostu-müügitihingutest 14%. Nende väärtus oli 908 miljonit krooni. Vallasasjade tehingute arv suurennes I kvartalis eelmise aasta sama ajaga vörreldes 42% ja eelmise kvartaliga vörreldes kolmandiku. Selle põhjuseks võib pidada 1. märtsist jõustunud keeldu kaubelda vallasvaraga. Vallasvaratehingute koguväärtus kasvas vörreldes eelmise aasta I kvartaliga 2,2 korda ja vörreldes eelmise kvartaliga 59%.

Hoonestusõiguse tehingud

2006. aasta I kvartalis töestati notariaalselt 101 hoonestusõiguse ostu-müügitihingut 178 miljoni krooni väärtuses.

Veidi üle poole ostu-müügitihingutest töestati Tallinna notarite juures, võõrandatud vara väärtus oli ligi 80% lepingutega võõrandatud vara koguväärtusest.

Ümardamise tõttu võivad väärtuste koondandmed tabelites erineda liidetavate väärtuste summast.

Tehingute andmed maakonniti on avaldatud Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".

Tabel 1 Notariaalselt töestatud ostu-müügilepingud, I kvartal 2006^a
Table 1 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2006^a

Piirkond	Kokku Total	Kinnisvara ostu- müügilepingud Purchase-sale contracts of real estate	Hoonestusõiguse lepingud Contracts of building rights	Vallasvara ostu- müügilepingud Purchase-sale contracts of movable assets	Region
Lepingute arv					
Põhja-Eesti	8 353	7 769	81	503	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	3 499	2 872	14	613	Southern Estonia
Kirde-Eesti	1 132	737	1	394	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 877	1 614	5	258	Western Estonia
Kesk-Eesti	1 426	973	-	453	Central Estonia
KOKKU	16 287	13 965	101	2 221	TOTAL
Väärtus, miljonit krooni					
Põhja-Eesti	12 352	11 501	145	706	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	1 748	1 650	27	71	Southern Estonia
Kirde-Eesti	230	164	1	65	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	939	899	5	35	Western Estonia
Kesk-Eesti	353	322	-	31	Central Estonia
KOKKU	15 622	14 536	178	908	TOTAL

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^a Divided by the location of notaries.

Tabel 2 Notariaalselt töestatud kinnisvara ostu-müügilepingud, I kvartal 2006^a
 Table 2 Notarised purchase-sale contracts of real estate, 1st quarter 2006^a

Piirkond	Kokku	Hoonestatmata kinnistu ostu-müügilepingud ^b	Eluhoonetega hoonestatud kinnistu ostu-müügilepingud	Eluruumide (korterite) omandi ostu-müügilepingud	Mitteeluhoonetega (-ruumidega) kinnistu ostu-müügilepingud	Region
	Total	Purchase-sale contracts of plots of land ^b	Purchase-sale contracts of registered immovables with residential buildings	Purchase-sale contracts of ownership of dwellings	Purchase-sale contracts of registered immovables with non-residential buildings (premises)	
Lepingute arv						
Põhja-Eesti	7 769	1 287	1 022	5 128	332	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	2 872	926	637	1 191	118	Southern Estonia
Kirde-Eesti	737	54	80	555	48	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 614	614	278	659	63	Western Estonia
Kesk-Eesti	973	308	180	418	67	Central Estonia
KOKKU	13 965	3 189	2 197	7 951	628	TOTAL
Väärtus, miljonit krooni						
Põhja-Eesti	11 501	2 244	2 347	5 307	1 603	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	1 650	408	457	647	138	Southern Estonia
Kirde-Eesti	164	21	32	87	24	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	899	178	167	404	149	Western Estonia
Kesk-Eesti	322	70	78	126	48	Central Estonia
KOKKU	14 536	2 921	3 081	6 571	1 962	TOTAL

Tabel 3 Notariaalselt töestatud vallasvara ostu-müügilepingud, I kvartal 2006^a
 Table 3 Notarised purchase-sale contracts of movable assets, 1st quarter 2006^a

Piirkond	Kokku	Eluhoonete ostu-müügilepingud	Eluruumide (korterite) ostu-müügilepingud	Mitteeluhoonete (-ruumide) ostu-müügilepingud	Region
	Total	Purchase-sale contracts of residential buildings	Purchase-sale contracts of dwellings	Purchase-sale contracts of non-residential buildings	
Lepingute arv					
Põhja-Eesti	503	153	139	211	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	613	245	216	152	Southern Estonia
Kirde-Eesti	394	116	177	101	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	258	68	65	125	Western Estonia
Kesk-Eesti	453	77	248	128	Central Estonia
KOKKU	2 221	659	845	717	TOTAL
Väärtus, miljonit krooni					
Põhja-Eesti	706	121	56	529	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	71	26	15	30	Southern Estonia
Kirde-Eesti	65	14	9	43	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	35	8	4	23	Western Estonia
Kesk-Eesti	31	6	9	16	Central Estonia
KOKKU	908	175	93	641	TOTAL

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^b Võib sisaldada eluhoonetega hoonestatud kinnistuid.

^a Divided by the location of notaries.

^b Residential buildings may be included.

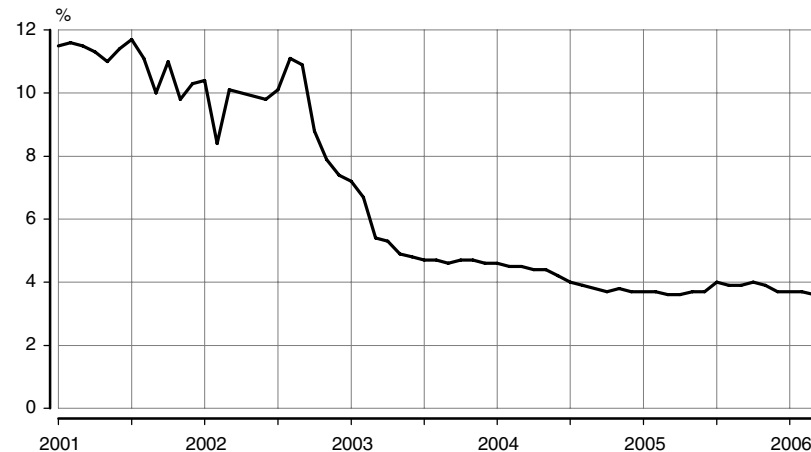
Piirkonnad:

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

Regions:

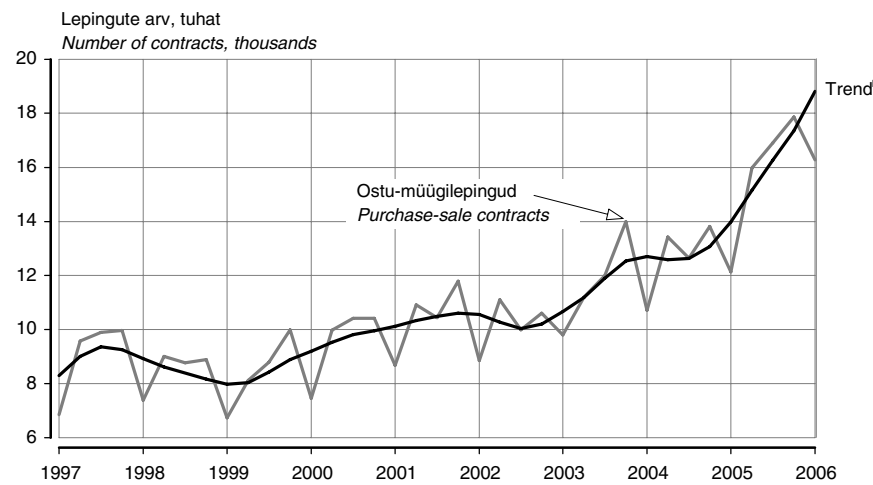
Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn); Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi and Võru counties; Northeastern Estonia: Ida-Viru county; Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu and Saare counties; Central Estonia: Järva, Lääne-Viru and Rapla counties.

Diagramm 1 **Eraisikutele antud eluasemelaenude intressimääär, 2001–2006^a**
 Diagram 1 **Weighted average annual interest rate of housing loans granted to private persons, 2001–2006^a**



^a Eesti Panga andmed.
^a Data of the Bank of Estonia.

Diagramm 2 **Notariaalselt töestatud ostu-müügilepingud, I kvartal 1997 – I kvartal 2006**
 Diagram 2 **Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 1997 – 1st quarter 2006**



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

Tabel 4 Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, I kvartal 2001 – I kvartal 2006
 Table 4 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2001 – 1st quarter 2006

Aasta/kvartal	Kokku		Kinnisvara		Vallasvara		Year/quarter
	lepingute arv	väärtus, mln kr	lepingute arv	väärtus, mln kr	lepingute arv	väärtus, mln kr	
	Total number of contracts	value, million kroons	Real estate number of contracts	value, million kroons	Movable assets number of contracts	value, million kroons	
2001	41 817	14 094	20 433	9 507	21 258	4 418	2001
2002	40 523	16 902	25 718	12 807	14 692	3 905	2002
2003	46 972	22 213	35 526	18 677	11 238	3 098	2003
2004	50 589	29 277	42 939	26 289	7 443	2 066	2004
2005	62 905	50 332	56 131	47 482	6 548	2 097	2005
2001							2001
I kvartal	8 678	2 675	3 815	1 718	4 830	893	1st quarter
II kvartal	10 915	3 595	5 314	2 409	5 561	1 142	2nd quarter
III kvartal	10 438	2 868	5 223	1 813	5 189	1 030	3rd quarter
IV kvartal	11 786	4 952	6 081	3 566	5 678	1 351	4th quarter
2002							2002
I kvartal	8 844	3 126	5 057	2 094	3 759	1 002	1st quarter
II kvartal	11 094	5 228	7 132	4 120	3 931	1 055	2nd quarter
III kvartal	9 981	4 140	6 551	3 173	3 413	951	3rd quarter
IV kvartal	10 604	4 408	6 978	3 419	3 589	898	4th quarter
2003							2003
I kvartal	9 789	4 341	6 741	3 449	3 013	803	1st quarter
II kvartal	11 194	5 178	8 394	4 256	2 753	826	2nd quarter
III kvartal	11 989	5 920	9 344	5 071	2 608	793	3rd quarter
IV kvartal	14 000	6 773	11 047	5 900	2 864	676	4th quarter
2004							2004
I kvartal	10 703	5 534	8 883	4 679	1 769	487	1st quarter
II kvartal	13 426	7 709	11 449	6 912	1 930	517	2nd quarter
III kvartal	12 641	7 357	10 822	6 636	1 768	516	3rd quarter
IV kvartal	13 819	8 674	11 785	8 062	1 976	543	4th quarter
2005							2005
I kvartal	12 136	7 928	10 533	7 330	1 569	406	1st quarter
II kvartal	15 989	11 876	14 247	11 092	1 710	576	2nd quarter
III kvartal	16 913	13 146	15 259	12 431	1 604	544	3rd quarter
IV kvartal	17 867	17 382	16 092	16 630	1 665	571	4th quarter
2006							2006
I kvartal	16 287	15 622	13 965	14 536	2 221	908	1st quarter

OPERATIONS WITH REAL ESTATE AND MOVABLE ASSETS, 1st quarter 2006

Siret Sarapuu
Leading Statistician, Services Statistics Service

In the 1st quarter of 2006, the number of notarised purchase-sale contracts increased by a third compared to the same period of the previous year. The total contractual value doubled. In comparison with the previous quarter the increase in prices at the real estate market retarded.

54% of purchase-sale contracts were concluded for the transfer of dwellings, 20% of transfer deeds concerned plots of land and 18% residential buildings. 8% of transfer deeds were those of non-residential buildings.

In the 1st quarter of 2006, 16,287 purchase-sale contracts of real estate and movable assets and contracts of building rights were notarised, their total contractual value was 15.6 billion kroons. The number of contracts increased by 4,000 compared to the same period of the previous year. The total contractual value of contracts doubled. In comparison with the previous quarter the number of contracts and their value decreased by a tenth. The decreasing number of contracts at the beginning of the year is characteristic of the real estate market.

Operations with real estate

86% or 13,965 of notarised purchase-sale contracts were formalised as real estate contracts. The average value of a notarised real estate contract in the 1st quarter was one million kroons, the same as in the previous quarter. Because of increasing offering in the real estate market, the fast increase in prices in the 1st quarter has retarded. In comparison with the same period of the previous year the number of real estate contracts increased by a third but their value about two times. Compared to the previous quarter the number and value of contracts both decreased by 13%.

Operations with movable assets

2,221 purchase-sale contracts of movable assets accounted for 14% of the total number of contracts. Total value of these contracts was 908 million kroons. Compared to the 1st quarter of the previous year, the number of movable assets increased by 42% and compared to the previous quarter by a third. The reason of the increase could be the restriction of trading with movable assets since 1 March. The value of movable assets grew 2.2 times compared to the 1st quarter of previous year and by 59% compared to the previous quarter.

Contracts of building rights

In the 1st quarter of 2006, 101 contracts of building rights in the total value of 178 million kroons were notarised.

More than a half of contracts were notarised in Tallinn. The value of these contracts accounted for 80% of the total value of purchase-sale contracts.

Due to rounding, the values of the aggregated data in some tables may differ from the sum.

The data by counties are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

TRANSPORT, aprill 2006

Sirle Antov
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2006. aasta nelja kuuga 1,6 miljonit reisijat — 85 000 (6%) enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul.

Sõitjakäive suurenes samas 5% võrreldes 2005. aasta nelja kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 20,7 miljonit tonni kaupa keskmiselt 172 kilomeetri kaugusele. Rahvusvahelistel vedudel veeti nelja kuuga 14,1 miljonit tonni kaupa, 2% vähem kui eelmise aasta samal perioodil. Kaubaveo maht raudteel vähenes 2006. aasta nelja kuuga 15% ja veosekäive 4% võrreldes 2005. aasta sama ajavahemikuga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta aprillis ligi 4,5 miljonit tonni kaupa — 4% rohkem kui eelmise aasta aprillis. Nelja kuuga lastiti ja lossiti sadamates 5% rohkem kaupa kui 2005. aasta samal perioodil.

Sõidukid ja liiklusõnnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta aprillis esmaselt 6449 sõiduautot, 858 veoautot, 39 bussi, 435 mootorratast, 15 maaistikusõidukit, 654 haagist, 148 väikelaeva ja 7 jetit. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli aprillis Volkswagen, järgnesid Audi ja BMW. Esmaalt registreeritud sõiduautodest olid 33% uued. 1. mai seisuga oli registris arvel 614 515 mootorsõidukit — 510 418 sõiduautot, 87 990 veoautot, 5269 bussi, 10 838 mootorratast.

2006. aasta nelja kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 552 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 23 õnnestust (4%) vähem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 38 ja sai viga 734 inimest.

Tabel 1 Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–aprill 2006
Table 1 Passenger and freight traffic on railways by months, January–April 2006

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhad	sõitjakäive, tuhad sõitja-km	reisi keskmne pikkus, km	veosed, tuhad tonni	veosekäive, tuhad tonn- km	keskmne veo- kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>			<i>Freight carried</i>			
	passenger thousands	passenger traffic volume, thousand passenger-km	average travelling distance, km	total freight, thousand tonnes	total freight turnover, thousand tonne-km	average carriage distance, km	
Jaanuar	407	18 674	46	5 595	951 828	170	January
Veebruar	367	16 764	46	4 588	761 663	166	February
Märts	419	19 426	46	5 477	930 231	170	March
Aprill	421	19 486	46	5 063	926 094	183	April
KOKKU	1 614	74 350	46	20 723	3 569 816	172	<i>TOTAL</i>

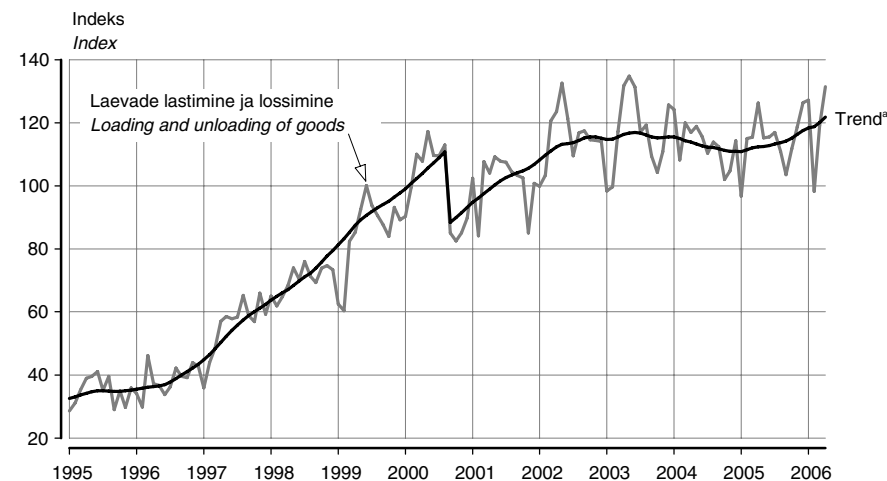
Tabel 2 Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–aprill 2005, jaanuar–aprill 2006

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

(tuhad tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–aprill January–April	aprill April	jaanuar–april January–April	aprill April	
Lastimine	14 226,1	3 917,1	14 457,2	3928,2	<i>Loading</i>
Lossimine	1 216,4	381,2	1 748,4	546,0	<i>Unloading</i>
KOKKU	15 442,5	4 298,3	16 205,6	4 474,2	<i>TOTAL</i>

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



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohlikust olukorras 2000. aasta septembris.

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

Tabel 3 **Esmaselt registreeritud sõidukid^b kuude kaupa, jaanuar–aprill 2006**
 Table 3 **First registrations of vehicles^b by months, January–April 2006**

Kuu	Sõiduautod		Veoautod		Bussid		Mootorrattad		Haagised		Traktorid		Väikelaevad		Jetid		Month	
	kokku uued		kokku uued		kokku uued		kokku uued		kokku uued		kokku uued		kokku uued		kokku uued			
	Passenger cars	total	new	Lorries	total	new	Buses	total	new	Motorcycles	total	new	Trailers	total	new	Recreational craft	total	new
	total	new		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	
KOKKU	20 926	7 337	2 942	1 561	155	55	650	199	1 906	1 393	468	393	231	176	23	2	TOTAL	

^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikese liiklusregistris.

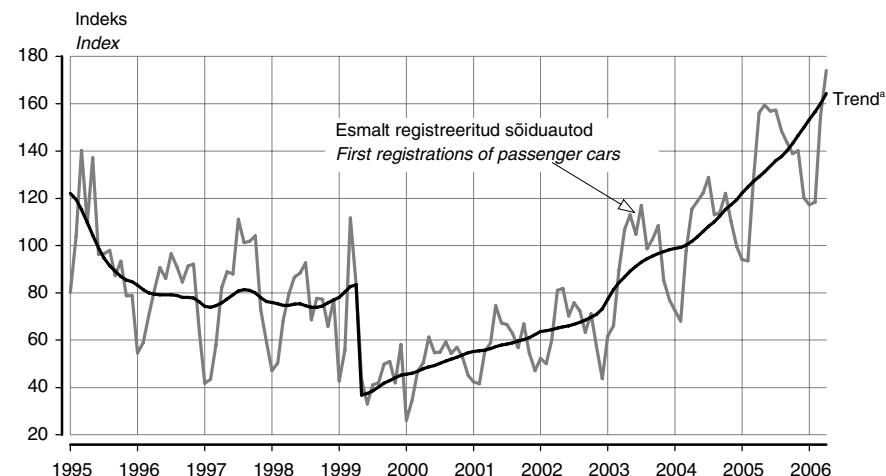
^b From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

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

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production										enne 1998 before 1998
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998		
Volkswagen	1 064	217	2	12	35	39	27	21	44	58	609	
Audi	671	36	5	9	18	26	26	18	33	43	457	
BMW	610	26	7	12	15	36	19	24	31	36	404	
Ford	590	132	1	4	14	18	19	15	28	29	330	
Opel	511	99	-	3	9	5	11	15	32	41	296	
Toyota	413	321	-	3	8	5	4	9	12	22	29	
Mercedes-Benz	331	55	10	15	22	21	19	14	10	21	144	
Mazda	264	135	-	2	7	2	6	13	9	13	77	
Honda	221	174	-	1	2	2	1	2	3	3	33	
Nissan	179	76	-	2	3	3	8	6	8	9	64	
Volvo	171	29	-	3	12	9	10	9	11	18	70	
Mitsubishi	158	38	1	1	-	1	3	3	8	12	91	

Diagramm 2
Diagram 2

Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – aprill 2006
First registrations of passenger cars, January 1995 – April 2006
(1995 = 100)



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

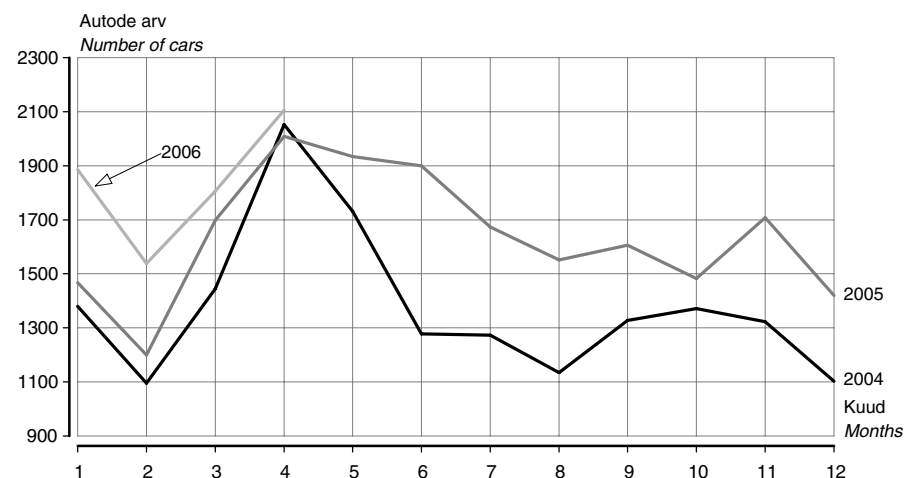
^a Trend — the long-term general development of time series.

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

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

Diagramm 3
Diagram 3

Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2003 – aprill 2006
Registration of new passenger cars, January 2003 – April 2006



Tabel 5
Table 5

Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2005–2006
Road traffic accidents by months, 2005–2006

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud ^b		Vigasaanud		Month
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Jaanuar	176	153	19	11	205	200	January
Veebruar	119	140	7	6	168	193	February
Märts	136	129	10	11	178	166	March
Aprill	144	130	5	10	180	175	April
KOKKU	575	552	41	38	731	734	TOTAL

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

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

Tabel 6 **Liiklusõnnnetused, jaanuar–aprill 2005, jaanuar–aprill 2006**
 Table 6 *Road traffic accidents, January–April 2005, January–April 2006*

	Liiklusõnnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		<i>TOTAL</i>
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	575	552	41	38	731	734	
valges	370	343	24	19	473	457	<i>in the day-time</i>
pimedas	205	209	17	19	258	277	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga mootorsõidukiga	229	220	18	12	338	327	<i>Collisions with moving vehicles with motor vehicles</i>
jalgrattaga	29	23	3	2	26	24	<i>with bicycles</i>
Kokkupõrge takistusega seisva sõidukiga	13	20	1	-	15	27	<i>Collisions with obstacles with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	8	14	1	-	9	20	
Kokkupõrge jalakäijaga	208	182	13	16	203	171	<i>Pedestrian collisions</i>
Ühesõidukiönnetus	111	119	9	10	158	195	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnnetus	14	11	-	-	17	14	<i>Other accidents</i>

Tabel 7 **Liiklusõnnnetused maakondades, jaanuar–aprill 2005, jaanuar–aprill 2006**
 Table 7 *Road traffic accidents by counties, January–April 2005, January–April 2006*

Maakond/linn	Liiklusõnnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		<i>County/city</i>
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	575	552	41	38	731	734	<i>TOTAL</i>
Harju	244	236	11	11	282	285	<i>Harju</i>
Tallinn	183	179	4	7	204	211	<i>Tallinn</i>
Hiiu	2	1	-	-	3	1	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	46	51	5	7	54	58	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	9	15	2	3	8	31	<i>Jõgeva</i>
Järva	20	18	2	2	33	36	<i>Järva</i>
Lääne	10	10	1	1	11	15	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	42	36	2	1	72	51	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	7	8	-	-	10	16	<i>Põlva</i>
Pärnu	36	37	7	1	48	45	<i>Pärnu</i>
Rapla	17	12	4	1	25	17	<i>Rapla</i>
Saare	12	17	1	1	17	22	<i>Saare</i>
Tartu	87	68	5	3	103	83	<i>Tartu</i>
Tartu	60	39	-	-	66	46	<i>Tartu</i>
Valga	11	6	-	-	17	6	<i>Valga</i>
Viljandi	17	23	1	3	25	41	<i>Viljandi</i>
Võru	15	14	-	4	23	27	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete sõidukijuhtide osalusega liiklusõnnnetused							
of which traffic accidents with participation of drunken drivers							
KOKKU	94	82	12	3	126	134	<i>TOTAL</i>
Harju	22	28	2	1	28	43	<i>Harju</i>
Tallinn	14	20	1	-	20	32	<i>Tallinn</i>
Hiiu	-	-	-	-	-	-	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	11	5	-	-	13	6	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	3	3	1	1	2	9	<i>Jõgeva</i>
Järva	8	2	2	-	10	3	<i>Järva</i>
Lääne	3	4	-	-	4	9	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	5	9	-	-	5	15	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	1	-	-	-	2	-	<i>Põlva</i>
Pärnu	10	6	2	-	14	11	<i>Pärnu</i>
Rapla	2	3	-	1	5	2	<i>Rapla</i>
Saare	3	3	1	-	4	6	<i>Saare</i>
Tartu	11	9	3	-	13	15	<i>Tartu</i>
Tartu	4	2	-	-	4	5	<i>Tartu</i>
Valga	4	2	-	-	9	2	<i>Valga</i>
Viljandi	5	5	1	-	8	7	<i>Viljandi</i>
Võru	6	3	-	-	9	6	<i>Võru</i>

TRANSPORT, April 2006**Sirle Antov**

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

During the four months of 2006, 1.6 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 85,000 (6%) more than in the same period of 2005.

The total passenger traffic volume increased by 5% compared to the same period of 2005. During the first four months of 2006, 20.7 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of a trip in freight traffic was 172 kilometres. During the four months of 2006, 14.1 million tonnes of goods were carried in international transport, 2% less than in the same period a year earlier. During the four months of 2006, the carriage of goods decreased by 15% and the total freight turnover by 4% compared to the same period of 2005.

Transport of goods through ports

In April 2006, about 4.5 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 4% more than in April 2005. During the four months of 2006 5% more goods were transported through Estonian ports compared to the same period of 2005.

Vehicles and traffic accidents

In April 2006 the number of first registrations of passenger cars was 6,449, that of lorries — 858, buses — 39, motorcycles — 435, land rovers — 15, trailers — 654, recreational craft — 148 and personal watercraft — 7. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi and BMW. 33% of first registrations were new passenger cars.

As at 1 May 2006, 614,515 vehicles were registered in the Traffic Register — 510,418 passenger cars, 87,990 lorries, 5,269 buses, 10,838 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the four months of 2006 was 552 — 23 accidents (4%) less than in the same period of 2005. During the four months of 2006, 38 persons were killed and 734 were injured in road traffic accidents since the beginning of the year.

MAJUTUS, märts 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Märtsis peatus Eesti majutusettevõtetes 136 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 430 krooni.

Märtsis oli külalistajatele avatud 552 majutusettevõtet 13 819 toa ja 28 982 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 38% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eesti majutusettevõtetes. Märtsis peatus Eesti majutusettevõtetes 136 161 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 7% rohkem turiste kui märtsis aasta tagasi. 32% turistidest saabus Soomest, 24% muudest välisriikidest ning 44% oli Eesti elanikke. 88% majutatud väliskülalistajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Märtsis oli ligi pool Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 280 573 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas märtsis 30 000 turisti, 18% enam kui aasta tagasi. Välisturistidest 77% tuli Soomest, 11% Rootsist. Enam kui pool turistidest oli Eesti elanikke. Eestimaalaste huvi ravivõimaluste kasutamise ning taastusravikeskustes vaba aja tervisliku veetmise vastu suurenib. Eelmise aasta märtsiga võrreldes suurenib taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastanud Eesti elanike arv 29%. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2,2 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4,6 ööpäevaks.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 430 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (560 krooni) ja kõige odavam Lõuna-Eestis (285 krooni). Hotellides ja motellides oli ööpäeva keskmene maksumus 491 krooni. Muud liiki majutusettevõtetes maksis ööpäev keskmiselt 232 krooni. Ööpäeva keskmene maksumus suurenib eelmise aasta märtsiga võrreldes 30 krooni võrra.

Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, märts 2006
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, March 2006

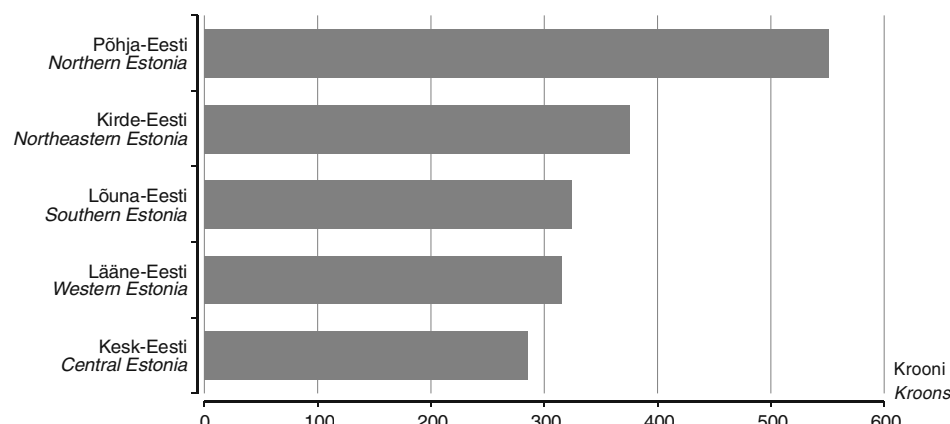
Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	178	102	34	42	<i>Accommodation establishments</i>
Toad	8 403	5 926	738	1 739	<i>Rooms</i>
Voodikohad	16 498	11 654	1 432	3 412	<i>Beds</i>
Tubade täitumus, %	45	43	41	52	<i>Room occupancy rate, %</i>
Voodikohtade täitumus, %	37	35	33	43	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Majutatud	93 174	70 126	8 827	14 221	<i>Tourists</i>
Ööbimised	188 099	128 112	14 649	45 338	<i>Nights spent</i>
Eesti elanikud	39 990	19 704	8 806	11 480	<i>residents of Estonia</i>
väliskülastajad	148 109	108 408	5 843	33 858	<i>foreign visitors</i>
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	489	560	344	333	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>

Tabel 2 Majutamine piirkondi, märts 2006
Table 2 Accommodation by regions, March 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	552	128	36	49	154	185	<i>Accommodation establishments</i>	
Toad	13 819	6 380	999	622	3 250	2 568	<i>Rooms</i>	
Voodikohad	28 982	12 653	2 117	1 496	6 858	5 858	<i>Beds</i>	
Tubade täitumus, %	38	43	26	21	42	32	<i>Room occupancy rate, %</i>	
Voodikohtade täitumus, %	31	35	20	16	34	27	<i>Bed occupancy rate, %</i>	
Majutatud	136 161	74 258	5 193	4 625	24 552	27 533	<i>Tourists</i>	
Ööbimised	280 573	138 525	13 214	7 233	73 324	48 277	<i>Nights spent</i>	
Eesti elanikud	103 196	23 741	10 068	5 381	25 995	38 011	<i>residents of Estonia</i>	
väliskülastajad	177 377	114 784	3 146	1 852	47 329	10 266	<i>foreign visitors</i>	
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	430	551	375	324	315	285	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>	

Diagramm 1
Diagram 1

Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, märts 2006
Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, March 2006



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

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

Tabel 3
Table 3

Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, märts 2006

Accommodation by size of accommodation establishment, March 2006

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	552	263	177	50	33	29	Accommodation establishments
Toad	13 819	1 283	2 815	1 824	2 272	5 625	Rooms
Voodikohad	28 982	3 238	6 602	3 815	4 536	10 791	Beds
Tubade täitumus, %	38	15	23	28	42	53	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	31	12	18	23	35	46	Bed occupancy rate, %
Majutatud	136 161	7 021	20 781	16 817	25 163	66 379	Tourists
Ööbimised	280 573	12 485	37 183	26 757	49 558	154 590	Nights spent
Eesti elanikud	103 196	9 679	25 529	12 566	22 090	33 332	residents of Estonia
väliskülalistajad	177 377	2 806	11 654	14 191	27 468	121 258	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	430	272	343	432	412	468	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4
Table 4

Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, märts 2006

Accommodation by type of accommodation establishment, March 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	552	149	193	123	87	Accommodation establishments
Toad	13 819	9 238	3 126	974	481	Rooms
Voodikohad	28 982	17 670	7 208	2 870	1 234	Beds
Tubade täitumus, %	38	46	27	15	20	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	31	39	22	14	15	Bed occupancy rate, %
Majutatud	136 161	105 371	21 400	6 794	2 596	Tourists
Ööbimised	280 573	214 334	48 429	12 019	5 791	Nights spent
Eesti elanikud	103 196	59 841	28 490	11 446	3 419	residents of Estonia
väliskülalistajad	177 377	154 493	19 939	573	2 372	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	430	491	228	196	342	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
Table 5**Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, märts 2006**
Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, March 2006

Riik	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
KOKKU	93 174	188 099	128 112	14 649	45 338	<i>TOTAL</i>
Eesti	25 299	39 990	19 704	8 806	11 480	<i>Estonia</i>
Austria	181	435	413	16	6	<i>Austria</i>
Belgia	291	683	641	38	4	<i>Belgium</i>
Hispaania	304	639	594	44	1	<i>Spain</i>
Holland	529	1 206	1 085	80	41	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	339	841	732	106	3	<i>Ireland</i>
Itaalia	696	1 762	1 662	93	7	<i>Italy</i>
Kreeka	80	201	201	-	-	<i>Greece</i>
Küpros	30	62	62	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	1 415	2 798	2 296	369	133	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	13	21	21	-	-	<i>Luxembourg</i>
Läti	2 793	5 003	3 502	1 200	301	<i>Latvia</i>
Malta	11	24	24	-	-	<i>Malta</i>
Poola	493	1 407	1 326	56	25	<i>Poland</i>
Portugal	55	134	100	30	4	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	460	1 081	1 008	64	9	<i>France</i>
Rootsi	5 188	12 571	8 596	423	3 552	<i>Sweden</i>
Saksamaa	1 981	4 847	4 525	233	89	<i>Germany</i>
Slovakkia	29	76	76	-	-	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	30	57	52	5	-	<i>Slovenia</i>
Soome	38 803	79 532	49 356	2 006	28 170	<i>Finland</i>
Suurbritannia	4 815	12 356	12 060	149	147	<i>United Kingdom</i>
Taani	791	1 540	1 418	87	35	<i>Denmark</i>
Tšehhi	294	516	468	25	23	<i>Czech Republic</i>
Ungari	182	296	289	6	1	<i>Hungary</i>
Island	42	101	99	2	-	<i>Iceland</i>
Norra	2 590	6 231	5 165	109	957	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	135	256	226	25	5	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	-	-	-	-	-	<i>Albania</i>
Bulgaaria	34	102	98	4	-	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	20	42	42	-	-	<i>Croatia</i>
Rumeenia	23	93	91	-	2	<i>Romania</i>
Türgi	38	99	65	34	-	<i>Turkey</i>
Ukraina	261	571	525	44	2	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 309	7 163	6 589	336	238	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	356	1 898	1 803	40	55	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	34	111	111	-	-	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	4	10	10	-	-	<i>South Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	617	1 675	1 574	74	27	<i>United States of America</i>
Kanada	91	277	254	23	-	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	64	110	103	6	1	<i>South and Central American countries</i>
Brasiliia	17	24	24	-	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	245	684	640	44	-	<i>Asian countries</i>
Hiina	35	202	202	-	-	<i>China</i>
Jaapan	105	260	249	11	-	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	22	32	32	-	-	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Oceaania	110	302	302	-	-	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	70	209	209	-	-	<i>Australia</i>
Muud riigid	103	306	214	72	20	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, märts 2006
 Table 6 Tourists by country of residence, March 2006

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent						Country Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
KOKKU	136 161	280 573	138 525	13 214	7 233	73 324	48 277	TOTAL
Eesti	59 897	103 196	23 741	10 068	5 381	25 995	38 011	Estonia
Austria	236	566	415	6	39	90	16	Austria
Belgia	309	728	648	6	23	6	45	Belgium
Hispaania	312	650	594	-	5	7	44	Spain
Holland	564	1 276	1 097	4	30	59	86	Netherlands
Iirimaa	359	919	732	-	67	3	117	Ireland
Itaalia	740	1 873	1 667	56	41	8	101	Italy
Kreeka	81	202	201	-	-	1	-	Greece
Küpros	31	72	62	10	-	-	-	Cyprus
Leedu	1 657	3 270	2 392	117	35	242	484	Lithuania
Luksemburg	13	21	21	-	-	-	-	Luxembourg
Läti	3 683	6 368	3 541	69	82	743	1 933	Latvia
Malta	11	24	24	-	-	-	-	Malta
Poola	549	1 494	1 334	15	29	30	86	Poland
Portugal	69	210	100	1	75	4	30	Portugal
Prantsusmaa	514	1 158	1 010	18	29	19	82	France
Rootsi	6 033	15 450	9 301	172	249	4 787	941	Sweden
Saksamaa	2 211	5 457	4 572	55	175	246	409	Germany
Slovakia	29	76	76	-	-	-	-	Slovakia
Sloveenia	30	57	52	-	-	-	5	Slovenia
Soome	43 309	98 969	54 528	1 291	591	39 152	3 407	Finland
Suurbritannia	4 882	12 465	12 066	30	24	176	169	United Kingdom
Taani	890	1 731	1 427	46	81	45	132	Denmark
Tšehhi	303	535	468	1	-	23	43	Czech Republic
Ungari	188	310	289	8	-	1	12	Hungary
Island	43	102	99	1	-	-	2	Iceland
Norra	2 820	7 028	5 352	325	64	1 118	169	Norway
Šveits, Liechtenstein	147	270	229	-	9	5	27	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	-	-	-	-	-	-	-	Albania
Bulgaaria	50	172	106	-	60	-	6	Bulgaria
Horvaatia	20	42	42	-	-	-	-	Croatia
Rumeenia	27	100	91	4	3	2	-	Romania
Türgi	40	102	65	1	-	-	36	Turkey
Ukraina	284	634	525	1	8	8	92	Ukraine
Venemaa	4 090	9 386	6 638	834	100	404	1 410	Russia
Muud Euroopa riigid	382	1 960	1 812	3	-	81	64	Other European countries
Aafrika riigid	37	118	111	2	5	-	-	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	6	12	10	2	-	-	-	South Africa
Ameerika Ühendriigid	656	1 799	1 580	7	10	32	170	United States of America
Kanada	104	307	254	-	18	12	23	Canada
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	64	110	103	-	-	1	6	South and Central American countries
Brasilia	17	24	24	-	-	-	-	Brazil
Aasia riigid	259	705	644	14	-	-	47	Asian countries
Hiina	37	204	202	2	-	-	-	China
Jaapan	108	266	253	2	-	-	11	Japan
Korea Vabariik	27	37	32	5	-	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	111	304	302	-	-	2	-	Australia, Oceania
Austraalia	71	211	209	-	-	2	-	Australia
Muud riigid	127	357	214	49	-	22	72	Other countries

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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülastajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^{ab}	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^{ab}
2005 ^{ab}	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^{ab}
2004^{ab}				2004^{ab}
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005^{ab}				2005^{ab}
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2004^{ab}				2004^{ab}
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005^{ab}				2005^{ab}
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	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^{ab}				2006^{ab}
Jaanuar	107 832	50 945	56 887	January
Veebruar	117 019	54 873	62 146	February
Märts	136 161	59 897	76 264	March

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^b Lühiajastatistika.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

^b Short-term statistics.

ACCOMMODATION, March 2006

Helga Laurmaa
Leading Statistician, Services Statistics Service

In March 136,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 430 kroons.

In March 552 accommodation establishments with 13,819 rooms and 28,982 beds were available for tourists. 38% of the rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern and Western Estonia. In March accommodation establishments provided overnight accommodation to 136,161 tourists. Compared to March a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 7%. 32% of tourists came from Finland, 24% were from other foreign countries, and 44% were residents of Estonia. 88% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In March about half of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in March was 280,573. The average length of stay was 2.1 nights per tourist.

In March 30,000 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. 77% of foreign tourists came from Finland, 11% from Sweden. More than a half 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 March of the previous year, the number of residents of Estonia who stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts increased 29%. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2.2 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 4.6 nights.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 430 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn (560 kroons) and lowest in Southern Estonia (285 kroons). In hotels and motels, the average cost of a guest night was 491 kroons. In accommodation establishments of other type, the average cost of a guest night was 232 kroons. The average cost of a guest night increased by 30 kroons compared to March a year ago.

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT AJAS JA RUUMIS

Peeter Leetmaa

Rahvamajanduse arvepidamise talituse juhtivstatistik / rahvuslik ekspert Eurostatis

peeter.leetmaa@cec.eu.int

Käesolev artikkel on mõeldud majandusanalüütikutele ning ka teistele lugejatele, keda huvitavad sisemajanduse koguprodukti (SKP) võrdlemisel ajas ja ruumis ilmnevad seosed. Andmed Euroopa riikide SKP arengust ajavahemikul 1995–2004 pärinevad Eurostati (Euroopa Liidu statistikaamet) kodulehelt euroopa.eu.int/comm/eurostat.

SKP sisu

SKP olemus pole tavaainimesele kergesti mõistetav. Kui keskmine palk ja töötuse määr on veel hoomatavad, siis SKP mõiste jäab enamasti kaugeks ning abstraktseks. Samal ajal peetakse SKP-d majanduse võtmeindikaatoriks.

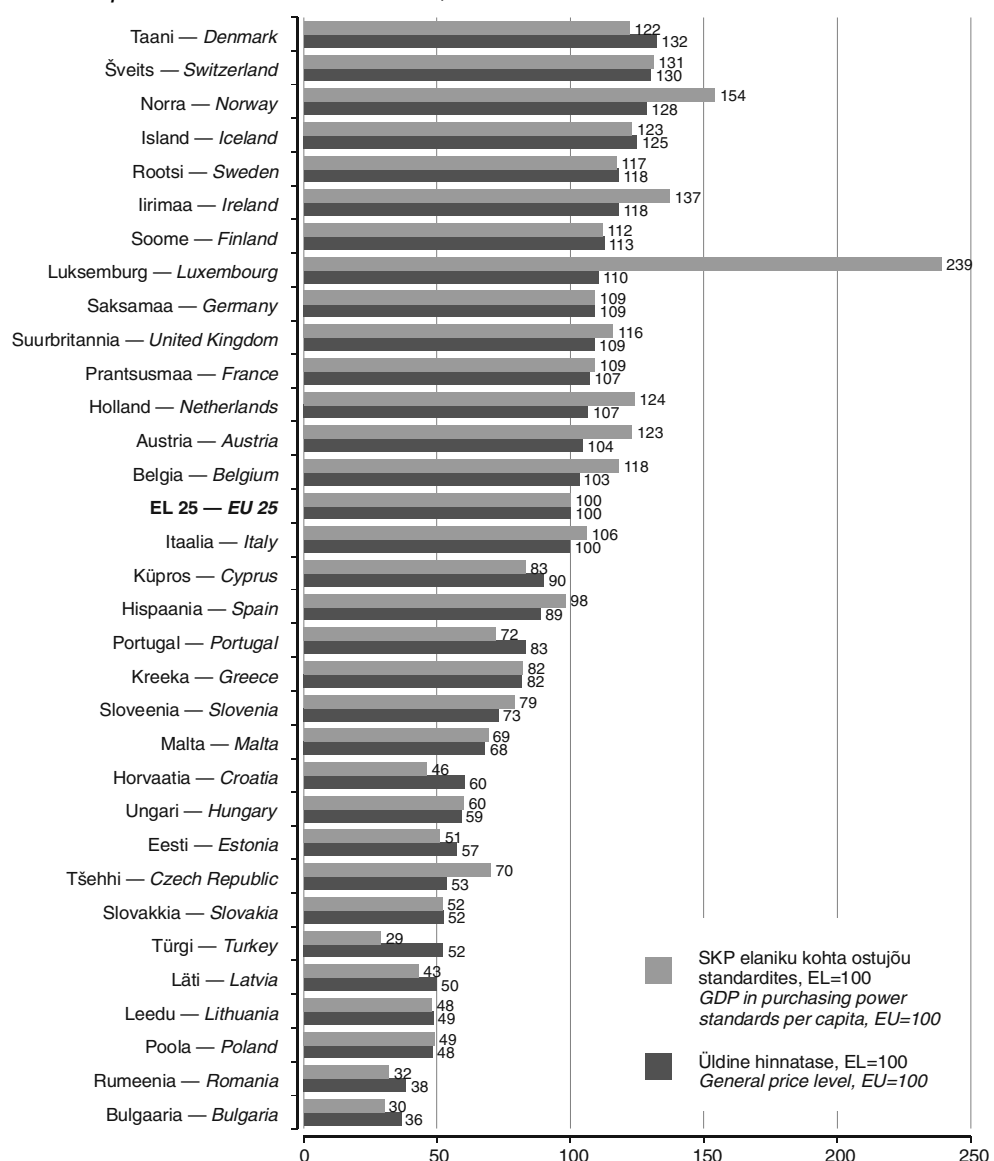
Enamasti on tähelepanu keskpunktis SKP kasv. Seegi mõiste jäab sageli ebaselgeks. Tüüpiline on näiteks väärarusaam, et kui Eesti SKP kasvas 2005. aastal ligi 10%, siis "osa sellest kasvust sõi ära inflatsioon". Ka SKP taseme riikidevahelisest võrdlusest ei ole lihtne aru saada, kuna kasutatakse kunstlikku väärингut "ostujõu standard".

SKP väljendab mingil perioodil (nt kvartal või aasta) riigis või regioonis toodetud kaupade ja teenuste mahtu rahalisel kujul. Kasutusele on võetud lisandväärtsuse mõiste. Lihtsustatult öeldes ei saaks toodetud väärustest adekvaatset pilti, liites kokku kõikide ettevõtete käibed, kuna need sisaldavad ka teistes ettevõtetes, sh välismaal toodetud kaupade ja teenuste maksumust. Eriti ilmne on see näiteks kaubanduse puhul — loodud väärtsus on ainult kaubanduse juurdehindlus ehk marginaal, millest tuleb maha võtta jooksvad kulud ostetud kaupadele ja teenustele. Lisandväärtsuse ning SKP kui terviku arvestustes liidetakse kokku ainult nn lisatud väärtsused, st käibest lahutatakse ostetud kaupade ja teenuste väärtsus, mida on totnud teised ettevõtted.

Teatavasti ei püsi hinnad ajas paigal. Üldjoontes need tõusevad, toimub inflatsioon. SKP kasvu mõõtmisel kõrvaldatakse inflatsiooni mõju. Seetõttu on Eesti SKP 9,8%-line kasv 2005. aastal *reaalkasv* — kasvu arvutamisel on arvesse võetud ka hinnatöüs. Jättes hinnatöusu arvesse võtmata saaksime kasvunumbriks 16,6%, mis on SKP *nominaalkasv*. Esimese tulemuse annab SKP arvestus *püsivhinnas*, teise tulemuse SKP arvestus *jooksevhinnas*. Niisiis võetakse SKP ajalisel võrdlemisel arvesse fakti, et erinevatel aastatel või kvartalitel on kaupadel ja teenustel erinev hinnatase.

Riikide SKP taseme võrdlemine toimub sama põhimõtte alusel, st kõrvaldatakse *riikidevahelised hinnakerinevused*. Riikide hinnataseme erinevuste kõrvaldamine võimaldab võrrelda SKP *reaaltasemeid* ehk *-mahte*. On üldteada, et hinnatase on riigiti üsna erinev. Näiteks on Skandinaavia riigid tuntud kõrgete hindade poolest. Enamasti on majanduslikult paremal järjel olevates riikides hinnad kõrgemad kui nendes riikides, kus majanduse arengutase on madalam (diagramm 1).

Diagramm 1 SKP maht ja üldine hinnatase, 2004 ^a
 Diagram 1 General price level and level of GDP, 2004 ^a



^a Eurostatil andmed.

^a Data of Eurostat.

Paraku ei piisa ainult ruumiliste hinnataseme erinevuste kõrvaldamisest. Lisaks sellele on riikides erinevad valuutad (erandiks on europiirkond). Vahetuskurssi, mis võtab arvesse nii hinnaerinevusi kui ka vääringuerinevusi, nimetatakse ostujõu pariteediks (inglise keeles *purchasing power parity* — PPP). Konverteerides jooksevhinnas SKP ostujõu pariteediga saame riikidevaheliselt võrreldava SKP; konverteerimise tulemusel saadud vääringu nimetatakse ostujõu standardiks (*purchasing power standard* — PPS). Sellel kunstlikult loodud väärингul on igas riigis ühesugune ostujõud. Kuna tegemist on statistilise konstruktsiooniga, siis kahjuks poodi sellega minna ei saa.

Euroopa riikide SKP kasv ja tase, 1995–2004

Tasub tähelepanu pöörata SKP kasvule ajas ning SKP mahule ruumis Euroopa riikide andmete põhjal. Vaadeldav ajavahemik on 1995–2004, kuna 2005. aasta ostujõu pariteedid ei olnud käesoleva artikli koostamise ajaks veel arvutatud ning avaldatud. Taustainfona on kasulik teada, et kui SKP kasvu arvutab iga riik (statistikaamet) ise, siis SKP mahu riikidevaheline võrdlus saadakse kasutades Eurostatist arvutatud ostujõu pariteete. Eurostat arvutab ostujõu pariteedid riikides kogutud hinnaandmestiku alusel.

Tabelis 1 esitatud, riikide SKP-d elaniku kohta ostujõu standardites käsitelevatest andmetest selgub, et näiteks 2004. aastal ületas Hollandi SKP vastavat Euroopa Liidu (EL) keskmist näitajat 24% (tabelis indeks 124). Neid indekseid nimetatakse ka SKP ruumilisteks muhuindeksiteks või lihtsalt SKP muhuindeksiteks (inglise keeles *GDP spatial volume index* või *GDP volume index*).

Tabel 1 **Euroopa riikide SKP elaniku kohta ostujõu standardites, 1995–2004^a**
Table 1 GDP in purchasing power standards per capita, 1995–2004^a
(Euroopa Liidu keskmine = 100 — average of EU = 100)

Riik	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Country
EL 25 ^b	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	EU 25 ^b
Belgia	120	118	117	116	116	117	117	118	118	118	Belgium
Tšehhi	68	70	68	65	65	64	65	66	68	70	Czech Republic
Taani	123	124	124	123	127	126	125	121	121	122	Denmark
Saksamaa	119	118	116	114	114	112	110	109	108	109	Germany
Eesti	33	35	38	39	39	41	42	45	48	51	Estonia
Kreeka	70	70	71	70	71	73	73	77	81	82	Greece
Hispaania	87	87	87	89	92	92	93	95	97	98	Spain
Prantsusmaa	114	113	114	114	114	114	114	112	111	109	France
Iirimaa	98	102	112	116	122	126	129	133	134	137	Ireland
Itaalia	116	116	114	115	114	114	112	110	108	106	Italy
Küpros	81	80	78	79	80	81	83	82	80	83	Cyprus
Läti	29	30	32	33	34	35	37	39	41	43	Latvia
Leedu	33	35	37	38	37	38	40	42	45	48	Lithuania
Luksemburg	199	197	191	194	218	223	215	220	234	239	Luxembourg
Ungari	49	49	50	51	52	53	56	58	59	60	Hungary
Malta	77	77	78	74	74	73	69	Malta
Holland	117	118	118	119	119	120	127	125	125	124	Netherlands
Austria	126	127	124	123	125	126	122	120	121	123	Austria
Poola	40	42	44	45	46	47	46	46	47	49	Poland
Portugal	75	75	76	78	81	81	80	79	73	72	Portugal
Sloveenia	68	69	71	72	74	73	74	75	76	79	Slovenia
Slovakia	44	46	46	47	47	47	48	50	51	52	Slovakia
Soome	104	104	109	112	111	113	113	112	111	112	Finland
Rootsi	116	116	115	114	118	119	115	114	116	117	Sweden
Suurbritannia	108	109	112	112	112	113	113	116	116	116	United Kingdom
Bulgaaria	31	27	25	26	26	27	28	28	30	30	Bulgaria
Horvaatia	36	39	41	42	40	41	41	44	46	46	Croatia
Rumeenia	25	25	26	28	30	32	Romania
Türgi	30	31	32	32	29	30	26	26	27	29	Turkey
Island	120	123	124	127	128	126	124	118	118	123	Iceland
Norra	129	137	139	131	140	159	155	147	146	154	Norway
Šveits	143	137	139	138	134	133	128	130	130	131	Switzerland

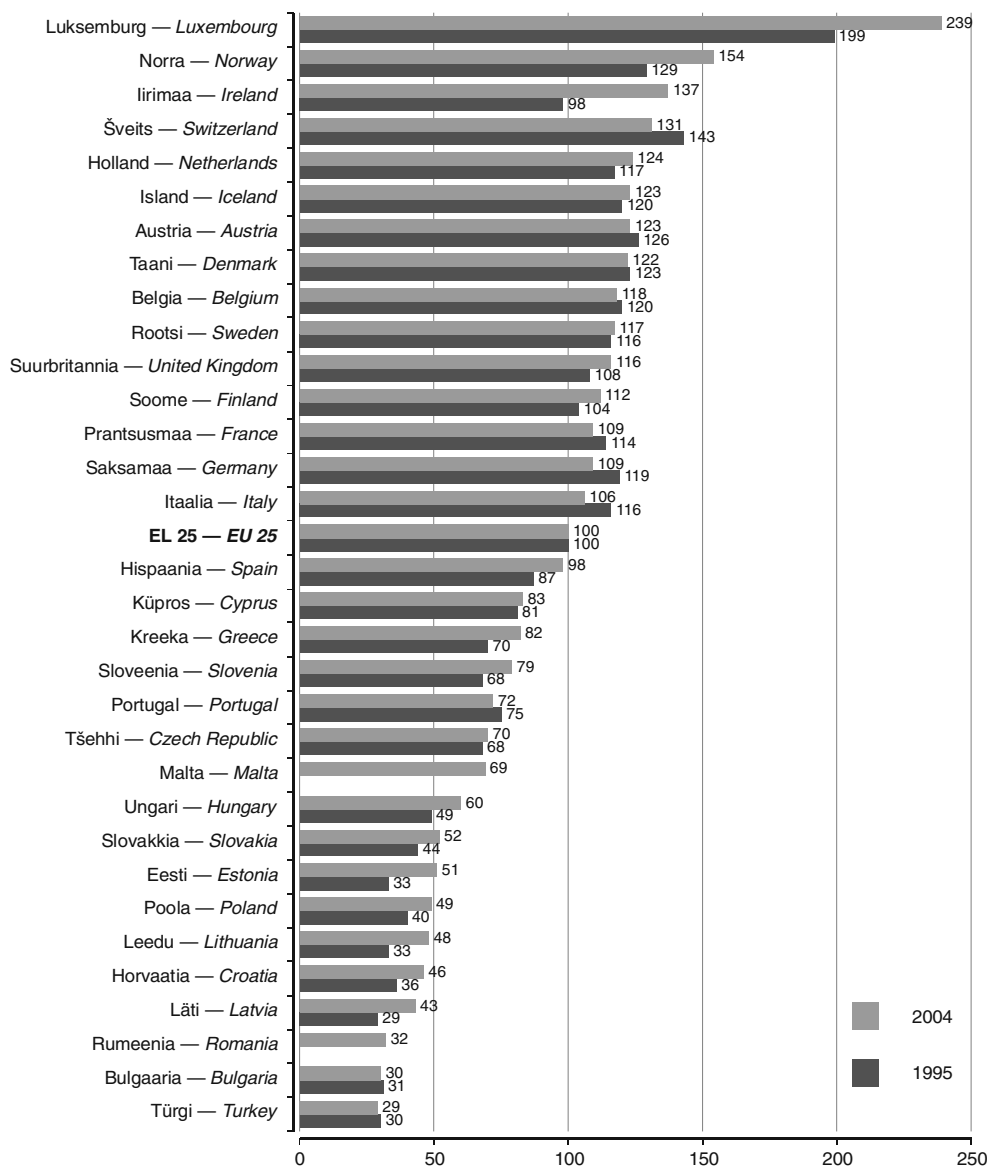
^a Eurostatist andmed.

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

^a Data of Eurostat.

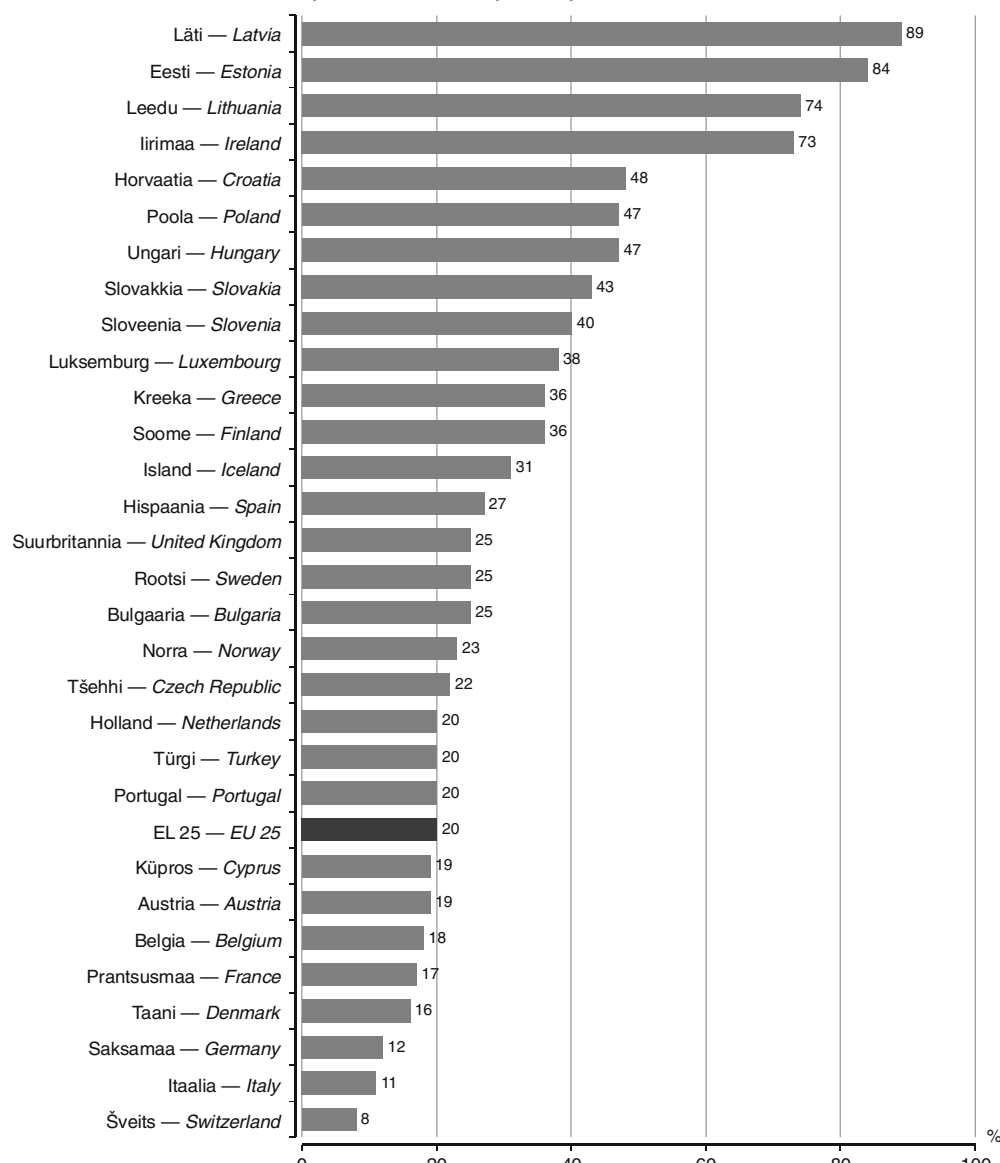
^b Includes countries that are in EU since 1 May 2004 (25 countries).

Diagramm 2 Euroopa riikide SKP elaniku kohta ostujõu standardites, 1995, 2004^a
 Diagram 2 GDP in purchasing power standards per capita, 1995, 2004^a
 (Euroopa Liidu keskmine = 100 — average of EU = 100)



^a Eurostatist andmed.
^a Data of Eurostat.

Diagramm 3 Euroopa riikide SKP kasv püsivhinnas elaniku kohta, 1995–2004^a
 Diagram 3 Increase of GDP of European countries per capita, 1995–2004^a



^a Eurostatist andmed.

^a Data of Eurostat.

Diagrammid 2 ja 3 vaatlevad ühte protsessi kahest erinevast aspektist. Diagrammi 2 andmed pärsinevad tabelist 1, diagramm 3 näitab sama perioodi (1995–2004) SKP kasvu püsivhinnas elaniku kohta. EL-i kui terviku majanduskasv elaniku kohta oli vaadeldaval perioodil 20%. Kuna riikide näitajad on esitatud EL-i keskmise suhtes (EL = 100), siis ilmneb järgmine valdav seaduspära:

- nendes riikides, kus 2004. aasta SKP oli 1995. aasta SKP-st suurem, ületas majanduskasv (vt diagramm 3) vaadeldaval perioodil EL-i keskmist kasvu;
- nendes riikides, kus 2004. aasta SKP oli 1995. aasta SKP-st väiksem, oli majanduskasv vaadeldaval perioodil EL-i keskmisest kasvust aeglasem.

Näiteks kasvas Eesti majandus (elaniku kohta) aastatel 1995–2004 84%, mis ületab tugevalt EL-i keskmist kasvu. See väljendub selgelt ka diagrammil 2: 1995. aastal oli Eesti SKP (elaniku kohta) vaid kolmandik EL-i keskmisest, aga 2004. aastal ületas see juba 50% künnsise. Diagrammide lähemal uurimisel selgub, et ülalmainitud reeglit ei kinnita Bulgaaria ja Küprose arvud. Põhjuseks on erinevate andmeallikate, arvestusvalemite ja meetodite kasutamine. SKP ajalise ja ruumilise võrdluse puhul ei ole hinnaindeksite kaubakorvid (nt tarbijahinnaindeksi kaubakorv vörreledes ostujõu pariteedi kaubakorvig) ühesugused ning ka arvestusvalemid ei anna ajas ja ruumis täielikult ühilduvat tulemust.

Loomulikult on andmestik ühilduv arvestuskomponentide puhul, mille abil SKP elaniku kohta ostujõu standardites arvutatakse. Need komponendid on SKP jooksevhinnas, elanike arv ja ostujõu pariteedid. Artikli lisas on esitatud valem, mille abil on võimalik jälgida SKP muhuindeksi muutust tema komponentide muutuse kaudu.

Üldiselt olid Balti riikide tulemused vaadeldaval perioodil head, nende majanduskasv, väljendatuna elaniku kohta, oli suurim käsitletud riikide seas. Sellegipoolest jäab nende SKP maht EL-i keskmisest veel tunduvalt allapoole ning nad on ka EL-i uute liikmesriikide hulgas tagapool. SKP muhu poolest on uute liikmesriikide esireas Küpros, Sloveenia ja Malta. Samas oli just Küprose elaniku kohta arvestatav SKP kasv (19%) uute liikmesriikide hulgas madalaim. Kasv oli kesine ka Tšehhis (22%). Ülejäänud uued liikmesriigid alustades Läti (89%) ning lõpetades Sloveeniaga (40%) on selgelt paremas seisus.

Vanade liikmesriikide hulgas võib "tegija" tiitli anda Iirimale. Iirimaa SKP elaniku kohta kerkis aastatel 1995–2004 peaaegu 3/4 (73%) ning vanade liikmesriikide kontekstis tagasihoidliku majandusarenguga riigist (1995. aastal 98% EL-i keskmisest) on saanud EL-i teine riik (137%) jäädnes maha vaid Luksemburgist (239%).^a SKP kasvu poolest on Euroopa suurriikide hulgas selged kaotajad Saksamaa, Itaalia, aga samuti Prantsusmaa ning "suurest nelikust" on köige tublim Suurbritannia. Need kolm kehva tulemusega, kuid EL-i majanduses suure osakaaluga riiki "tirivad" ka EL-i kui terviku kasvunumbri küllalt madalale. Saksamaa, Itaalia ja Prantsusmaa SKP-de summa on EL-i SKP-st peaaegu pool (48% — 2004. aasta SKP andmed ostujõu standardites).

Artiklis esitatud näitajad pakuvad kindlasti veelgi analüüsimeisvõimalusi, lähtudes andmekasutaja konkreetsetest huvidest. Eurostatil kodulehel on rohkesti ka muid andmeid analoogsetel teemadel. Autor loodab, et eelkõige annab artikkel andmekasutajale kasulikku teavet, mõistmaks seoseid erinevate SKP-d puudutavate andmerühmade vahel, tajumaks SKP muutust ajas ja ruumis.

LISA. SKP muhu muutuse komponendid

Alljärgnev osa on oluline andmekasutajale, kes soovib uurida põhjalikumalt komponente, millest moodustuvad tabelis 1 toodud aegridade muutused. Näiteks võib vaadelda Eesti SKP muhuindeksi muutust perioodil 2000–2004, mil see näitaja tõusis 41-st 51-ni.

SKP elaniku kohta ostujõu standardites arvutatakse, jagades jooksevhinnas SKP ostujõu pariteediga ning rahvaarvuga. Väljendades seda näitajat EL-i keskmise suhtes (EL-i SKP elaniku kohta ostujõu standardites võrdsustatakse 100-ga), saadakse SKP muhuindeks. Seega on oluline järgmiste komponentide muutus:

- nii EL-i kui ka Eesti SKP muutus jooksevhinnas;
- nii EL-i kui ka Eesti rahvaarvu muutus;
- Eesti hinnataseme muutus EL-i suhtes (sedá väljendavad ostujõu pariteedid).

Mahuindeksi muutus komponentide muutuste kaudu:

$$\frac{\text{SKP OJS}}{\text{OJS p.c. EE t1}} \times \frac{\text{SKP EE t2}}{\text{SKP EE t1}} \times \frac{\text{R EL t2}}{\text{R EL t1}} \times \frac{\text{SKP EL t1}}{\text{SKP EL t2}} \times \frac{\text{R EE t1}}{\text{R EE t2}} \times \frac{\text{OJP EE t1}}{\text{OJP EE t2}} = \frac{\text{SKP OJS}}{\text{OJS p.c. EE t2}}$$

kus:

SKP OJS p.c. EE t1 — Eesti SKP ostujõu standardites elaniku kohta (EL=100) aastal t1
SKP OJS p.c. EE t2 — Eesti SKP ostujõu standardites elaniku kohta (EL=100) aastal t2

SKP EE t1 — Eesti SKP jooksevhinnas aastal t1

SKP EE t2 — Eesti SKP jooksevhinnas aastal t2

SKP EL t1 — EL-i SKP jooksevhinnas aastal t1

SKP EL t2 — EL-i SKP jooksevhinnas aastal t2

R EE t1 — Eesti rahvaarv aastal t1

R EE t2 — Eesti rahvaarv aastal t2

R EL t1 — EL-i rahvaarv aastal t1

R EL t2 — EL-i rahvaarv aastal t2

OJP EE t1 — Eesti ostujõu pariteet aastal t1

OJP EE t2 — Eesti ostujõu pariteet aastal t2

^a Kui kasutada arvestusmetoodikat, kus SKP jagatakse elanike arvuga, on Luksemburgi SKP (elaniku kohta) võrreldavus teiste riikide SKP-ga (elaniku kohta) kehv. Luksemburgi SKP loomisel osalevad suures osas inimesed, kes töötavad Luksemburgis, kuid elavad väljaspool riiki. Seetõttu võib öelda, et osaliselt on Luksemburgi SKP tase (elaniku kohta) teiste riikidega võrreldes kunstlikult kõrge.

Asetades valemisse 2000. ja 2004. aasta arvud, saadakse tulemus:

$$41 \times \frac{9043}{5940} \times \frac{460066}{452930} \times \frac{9090452}{10418181} \times \frac{1372}{1356} \times \frac{8.22096}{8.98441} = 51$$

SKP on väljendatud miljonites eurodes, rahvaarv tuhandetes.

Gross domestic product in time and space

Peeter Leetmaa

*Leading Statistician, National Accounts Service / Seconded national expert at Eurostat
peeter.leetmaa@cec.eu.int*

This article targets analysts of the economy and others who are interested in the comparison of the gross domestic product (GDP) in time and space. The concepts and relationships are illustrated with the data that give an overview on the GDP development of European countries during 1995–2004. The data used come from the Eurostat (the Statistical Office of the European Communities) website europa.eu.int/comm/eurostat.

Concepts

The content of GDP is not easily understood by everyone. Whereas categories like the average salary or the unemployment rate are more or less understandable, the concept of GDP remains more distant and abstract. Still, the GDP is regarded as being the key indicator of the economy.

In most cases the focus is on the GDP growth. As for the concept of the GDP in general, often also the understanding on the GDP growth remains unclear. For example, there is a typical incorrect understanding that while the Estonian GDP grew by 10% in 2005 compared to 2004, a “part of it was eaten” by inflation. Moreover, the spatial comparison between countries does not offer an easier understanding, due to the use of the artificial currency unit called “purchasing power standard”.

GDP expresses the monetary value of the produced volume of goods and services in a country or region during a certain period (e.g. quarter or year). The concept of “value added” has to be introduced here. Simply speaking, one cannot obtain a correct picture of the total production by adding together the turnovers of all enterprises of a country as those turnovers, which in turn, include the cost of goods and services produced by other enterprises and also even the goods and services produced by foreign enterprises. For example, it is most obvious for the wholesale and retail sale — the newly created value is only the margin between buying and selling, from which operating costs on goods and services should be deducted. For the calculation of the total value added only the added values should be summed up, i.e. from the turnover the value of purchased goods and services produced by other enterprises are to be deducted.

It is also fact that the prices do not remain at the same level. They are generally increasing — i.e. inflation takes place. Inflation is taken into account when the growth of GDP is measured, i.e. the impact of inflation is eliminated. Therefore one could say that the 9.8% GDP growth in Estonia is the real growth, i.e. the price increase has been taken into account in the calculation of economic growth. Would one have ignored the price increase, the growth figure would be 16.6%, which is the nominal growth of GDP. The first result is derived from the GDP calculation at constant prices and the second result is provided by the GDP calculation at current prices. To summarise, the temporal GDP comparison accounts for the fact that price levels are different in different periods.

Comparison of GDP levels between countries are undertaken following the same principle, i.e. differences in price levels between countries are removed. Elimination of price level differences between countries allows us to compare the real volumes of GDP. It is widely known that price levels are quite different between countries. For example, the Scandinavian countries are known for their high prices. It is interesting to point out as a general rule that price levels are higher in more affluent countries compared to countries that have lower level of economic development (Diagram 1).

However, it is not sufficient to remove only the spatial price level differences. In addition to the price level differences, countries have different currencies (an exception is the euro area). The conversion rate that takes into account both, price level differences and different currencies, is called Purchasing Power Parity (PPP). Converting the GDP at current prices by a PPP, we arrive at the GDP which is comparable between countries and the currency unit resulting from this conversion is called Purchasing Power Standard (PPS). For this artificially constructed currency unit one could say that it has the same purchasing power in every country. As it is a statistical construct, surely it is not possible to take it to a shop.

Growth and level — GDP of European countries, 1995–2004

In this section the GDP growth over time and the GDP volume over space is compared, using the GDP data of European countries. The period observed is 1995–2004; the 2005 PPPs were not calculated and published at the time of drafting this article. For background information it is useful to know that whereas the GDP growth is calculated by (the statistical offices) of individual countries, the GDP volume comparison is established using the PPPs calculated by Eurostat. Eurostat calculates the PPPs based on price data collected in the countries.

Table 1 presents the GDP in purchasing power standards per capita compared to the average of the EU, i.e. latter is set equal to 100. For example, in 2004 the Dutch GDP exceeded the respective indicator of the EU by 24% (the index 124 in the table). The indices in the table are also called GDP spatial volume indices or simply GDP volume indices.

Diagrams 2 and 3 observe the same process from two different aspects. The figures of Diagram 2 are derived from Table 1 and Diagram 3 shows the GDP growth at constant prices, expressed in per capita terms, during the same period (1995–2004). What is the relationship between these two diagrams? Diagram 3 shows that the economic growth (per capita) of the whole EU was 20% over that period. As the figures in Diagram 2 are expressed in relation to the EU average (EU = 100), we can observe the following:

- in Diagram 2 the 2004 GDP level of those countries is higher than in 1995 whose economic growth (see Diagram 2) exceeded the EU average growth (20%) during this period;
- the 2004 GDP level of those countries is lower than in 1995 whose economic growth was below the EU average growth during this period.

For example, the Estonian economy grew (per capita) by 84% over the observed period, which is by far exceeding the growth in the EU. This is also clearly visible in Diagram 2: in 1995 the Estonian GDP (per capita) formed only one third of EU average, whereas in 2004 it already exceeded the 50% threshold. A closer look at the diagrams reveals that the above-mentioned "general rule" is not confirmed by the figures for Bulgaria and Cyprus. How can this be explained? The reason is the use of different data sources, calculation formulas and methods. In the temporal and spatial comparison of GDP, the product baskets underlying the price indices (e.g. the product basket for the consumer price index as compared to the PPP product basket) and the calculation formulas used allow not to arrive at a fully consistent result in time and space.

Naturally, this data sets are consistent that are underlying the calculation of the GDP in PPS per capita. Those components are GDP at current prices, population and the PPPs. The annex to this article provides the formula that enables to observe the changes of GDP volume index via the changes of its components.

The Baltic States have generally performed well during observed period, i.e. their economic growth, expressed in per capita terms, was highest within the whole group of the observed countries. Still, their GDP volume is well below the EU average and, in that respect, they are, at the end, placed among the new EU Member States. Within the new Member States group, when it come to relative level of GDP, the leading position is held by Cyprus, Slovenia and Malta. However, it is the GDP growth (per capita) of Cyprus that is among the lowest within this group (19%). The growth was also not as high in the Czech Republic (22%). The other new Member States, ranging from Slovenia (40%) to Latvia (89%), have clearly better results.

Among the old EU Member States, Ireland has been the best performing country. The GDP per capita of Ireland grew almost 3/4 (73%) over this period. As a result, the formerly modestly performing old Member State when it comes to GDP volume per head (GDP level

in 1995 only 98% of EU average), has become the second (137%) within the EU being only outranked by Luxembourg (239%^a). Among the larger European economies the clearly less well performing when it comes to growth are Germany and Italy, but also France. Among the "great four", the best performing country in growth terms has been the UK. The mentioned three countries with modest result have, however, a large weight within the EU economy. The sum of GDPs of Germany, Italy and France forms almost half of the EU total GDP (48% according to the 2004 data, measured in purchasing power standards). As a result, they pull the growth figure of the total EU to a relatively low level.

The data presented in this article surely provide more scope for analysis, addressing particular user interest. More figures can be downloaded from the Eurostat website. The author hopes that this article primarily provides the data users with methodological background information that helps to understand the relationships between different GDP data sets — GDP change in time and space.

ANNEX. Which components form the change of GDP per head in volume terms?

This part has been prepared for the data user who would like to look more closely at the components which underlie the changes of the time-series in Table 1. As an example, we take a look at the change of the Estonian GDP volume index during 2000–2004, where the Estonian GDP moved from a volume index relative to the EU average of 41 to 51.

The GDP per capita in purchasing power standards is calculated by dividing the GDP at current prices with the PPP and the number of resident population. Expressing this figure in relation to the EU average, (the EU average is set equal to 100) gives us the GDP volume index. Therefore, we are interested about the change of the following components:

- both the change of the EU and Estonian GDP at current prices;
- both the change of the EU and Estonian resident population figures;
- the change of the Estonian price level compared to the price level of the EU (this is given by the PPPs).

The changes in the volume index can be obtained via the changes of the components:

$$\frac{\text{GDP in PPS p.c. EE t2}}{\text{GDP in PPS p.c. EE t1}} = \frac{\frac{\text{GDP EE t2}}{\text{GDP EE t1}} \times \frac{\text{POP}_{\text{EU t2}}}{\text{POP}_{\text{EU t1}}} \times \frac{\text{GDP EU t1}}{\text{GDP EU t2}} \times \frac{\text{POP}_{\text{EE t1}}}{\text{POP}_{\text{EE t2}}} \times \frac{\text{PPP EE t1}}{\text{PPP EE t2}}}{\frac{\text{GDP in PPS p.c. EE t1}}{\text{GDP in PPS p.c. EE t2}}}$$

where:

GDP in PPS p.c. EE t1 — Estonian GDP per capita in purchasing power standards (EU=100) in year t1

GDP in PPS p.c. EE t2 — Estonian GDP per capita in purchasing power standards (EU=100) in year t2

GDP EE t1 — Estonian GDP at current prices in year t1

GDP EE t2 — Estonian GDP at current prices in year t2

GDP EU t1 — EU GDP at current prices in year t1

GDP EU t2 — EU GDP at current prices in year t2

POP EE t1 — Estonian resident population in year t1

POP EE t2 — Estonian resident population in year t2

POP EU t1 — EU resident population in year t1

POP EU t2 — EU resident population in year t2

PPP EE t1 — Estonian PPP in year t1

PPP EE t2 — Estonian PPP in year t2

The example with figures. Placing in the formula the 2000 and 2004 figures we obtain:

$$41 \times \frac{9043}{5940} \times \frac{460066}{452930} \times \frac{9090452}{10418181} \times \frac{1372}{1356} \times \frac{8.22096}{8.98441} = 51$$

GDP is expressed in millions of euros and population is expressed in thousands.

^a Due to the calculation methodology, where the GDP is divided by the number of resident population, the comparability of the Luxembourgish GDP per capita data with the respective data of other countries is problematic. The reason is that largely those persons participate in the creation of the GDP of Luxembourg that work in Luxembourg, but reside outside Luxembourg. This is why one could say that the level of Luxembourgish GDP (per capita) is partly artificially high compared to other countries.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar–märts 2006 ^a	1 344,7	2 294,2	3 403,3	Population population, 1 January 2006, thousands January–March 2006 ^a
elussünnid	3 559	5 170	7 230	live births
surmad	4 875	9 070	12 025	deaths
loomulik iive	-1 316	-3 900	-4 795	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat jaanuar–märts 2005 ^a	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands January–March 2005 ^a
elussünnid	3 496	5 301	7 604	live births
surmad	4 787	8 752	11 433	deaths
loomulik iive	-1 291	-3 451	-3 829	natural increase
Töötus				
Töötuse määär ^b , %				Unemployment 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
IV kvartal 2005	7,0	7,8	7,1	4th quarter 2005
Miinimumpalk				
aprill 2006, eurot	192	128	159	Minimum wages and salaries April 2006, euros
muutus võrreldes: märtsiga 2006, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: March 2006, %
aprilliga 2005, %	11,5	12,5	10,0	April 2005, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
IV kvartal 2005	555	382	421	4th quarter 2005
muutus võrreldes: III kvartaliga 2005, %	11,6	8,2	5,4	change compared to: 3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	12,8	16,9	10,9	4th quarter 2004, %
Keskmine vanaduspension kuus				
IV kvartal 2005, eurot	175	123	129	Average monthly old-age pension 4th quarter 2005, euros
muutus võrreldes: III kvartaliga 2005, %	-0,1	7,3	5,4	change compared to: 3rd quarter 2005, %
IV kvartaliga 2004, %	18,8	11,9	10,9	4th quarter 2004, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määär.

^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 – aprill 2006

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				
aprill 2006, eurot				
<i>April 2006, euros</i>				
loomaliha, kg	2,98	2,97	3,32	beef, kg
sealiha, kg	3,39	2,66	2,55	pork, kg
kanaliha, kg	2,30	1,98	1,58	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,91	2,77	2,62	sausage for cooking, kg
või, kg	3,97	3,56	4,55	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,54	0,48	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,31 ^a	1,74	1,66	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,61 ^b	2,67	2,93	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,81	0,90	0,86	eggs, 10 pieces
ruklikeib, kg	0,87	0,80	0,71	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,91	0,97	0,88	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,96	0,97	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,34	0,33	0,39	potatoes, kg
viin 40°, l	8,47 ^c	8,45	7,27	odka 40°, l
bensiin 95, l	0,89	0,87	0,96	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				
aprill 2006 võrreldes märtsiga 2006				
<i>April 2006 compared to March 2006</i>				
kokku	0,7	0,6	0,7	<i>total</i>
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,3	0,6	1,0	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	0,5	0,3	-0,7	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	0,0	2,1	1,9	clothing and footwear
eluase	0,7	0,1	0,2	housing
majapidamine	0,0	-0,1	-0,1	household goods
tervishoid	0,1	1,0	0,5	health
transport	2,3	2,5	2,3	transport
side	-0,3	-2,2	-0,3	communications
vaba aeg	0,9	-0,5	0,0	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	1,5	0,0	-0,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,5	0,6	0,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	1,0	1,0	0,4	miscellaneous goods and services
aprill 2006 võrreldes aprilliga 2005				
<i>April 2006 compared to April 2005</i>				
kokku	4,3	6,1	3,5	<i>total</i>
toit ja mittealkohoolsed joogid	4,2	7,2	4,6	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	3,2	8,2	-2,0	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	2,9	0,4	-2,1	clothing and footwear
eluase	7,7	12,8	5,1	housing
majapidamine	1,6	3,3	-0,1	household goods
tervishoid	1,6	4,5	6,7	health
transport	7,9	6,4	11,1	transport
side	-6,1	-8,9	-2,6	communications
vaba aeg	4,3	3,0	1,9	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	3,3	9,1	-1,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	3,3	12,0	3,9	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,7	5,9	4,8	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				
<i>Change in producer price index of industrial output, %</i>				
märts 2006 võrreldes:				
<i>March 2006 compared to:</i>				
veebbruariga 2006	0,2	1,5	-0,5	February 2006
märtsiga 2005	3,6	8,3	10,3	March 2005
aprill 2006 võrreldes:				
<i>April 2006 compared to:</i>				
märtsiga 2006	0,3	0,3	2,0	March 2006
aprilliga 2005	3,9	8,8	9,6	April 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 – aprill 2006

Table 1 Comparative Data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – April 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, aprill 2006				Average monthly exchange rate of national currency^b, April 2006
USA dollari suhtes (USD)	12,75	0,57	2,82	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, %
märts 2006				March 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,1	3,1	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, %
märts 2006				March 2006
pikaajaline laen	6,9	9,1	7,3	long-term credit
lühiajaline laen	4,4	6,6	4,5	short-term credit

^a Eesti 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 29. juunil 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 29 June 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus^a, jaanuar–veebruar 2006, miljonit eurot				Foreign trade^a, January–February 2006, million euros
eksport	1 045,5	634,4	1 617,7	exports
import	1 396,0	1 126,2	2 016,6	imports
väliskaubanduse bilanss	-350,5	-491,8	-398,9	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–veebruar 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–February 2006, %
eksport	66,4	75,4	65,2	exports
import	67,8	72,9	57,7	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–veebruar 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–February 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	11,3	6,9	to Estonia
Lätti	8,3	..	9,5	to Latvia
Leetu	4,4	13,2	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,4	2,5	from Estonia
Lätist	4,6	..	4,4	from Latvia
Leedust	6,8	13,0	..	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, %
märts 2006				March 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
veebruariga 2006	21,9	11,7	16,2 ^c	February 2006
märtsiga 2005	9,3	9,9	12,8	March 2005
Kaupade lastimine-loessimine sadamatel, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–aprill 2006	16 205,6	19 698,5	9 028,8	January–April 2006
jaanuar–aprill 2005	15 442,5	20 025,8	8 913,8	January–April 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–aprill 2006	20 926	24 740	40 736	January–April 2006
jaanuar–aprill 2005	17 456	17 930	48 687	January–April 2005

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–mai 2006

STATISTICAL PUBLICATIONS, January–May 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 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*
- 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*
- 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*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–4 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
	Tööjöud kui ammenduv ressurs		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10
	Tööelu kvaliteet		Tuvikene, M.	Nr 4	Lk 5–10
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23
		2001 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 13–19
		2001 – märts 2006		Nr 3	Lk 13–19
		2001 – aprill 2006		Nr 4	Lk 17–23
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006	Niinepuu, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 20–22 Lk 24–26
Keskmond	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	Valgma, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 37–38 Lk 23–24 Lk 23–24 Lk 36–38
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti tööjõu-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	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 52–54 Lk 43–45 Lk 33–35 Lk 56–58
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 I kvartal 2006 April 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4	Lk 56–59 Lk 52–55 Lk 37–40 Lk 37, 41 Lk 60–63
Tarbijahindade harmonneeritud indeks	Tarbijahindade harmonneeritud indeks	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 61 Lk 57–58 Lk 42 Lk 65
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006	Šokman, E.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 63–65 Lk 59–62 Lk 44–47 Lk 67–69

Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2005	Täht, T.	Nr 1	Lk 66
		Märts 2006		Nr 2	Lk 63
		Aprill 2006		Nr 3	Lk 48
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006		Nr 4	Lk 70
		Veebruar 2006		Nr 1	Lk 66–67
		Märts 2006		Nr 2	Lk 63–64
		Aprill 2006		Nr 3	Lk 48–49
				Nr 4	Lk 70–71
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006		Nr 3	Lk 58–59
Sisemajanduse koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005 Jaanuar 2006	Naarits, A.	Nr 1	Lk 68–79
		Veebruar 2006	Uustal, I.	Nr 2	Lk 65–75
		Märts 2006		Nr 3	Lk 77–85
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005	Ždanova, S.	Nr 4	Lk 72–80
				Nr 2	Lk 65, 71
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005	Aron, A.	Nr 1	Lk 80–84
		Jaanuar–detsember 2005		Nr 2	Lk 76–80
		Jaanuar 2006		Nr 3	Lk 98–102
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 4	Lk 82–86
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005	Adamson, L.	Nr 1	Lk 86–87
		Jaanuar 2006, IV kvartal 2006		Nr 2	Lk 82–89
		Veebruar 2006	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2006		Nr 4	Lk 88–89
Põllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006	Maanso, A.	Nr 1	Lk 88–89
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 2	Lk 91–92
		I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106–107
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 4	Lk 90–91
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bõkova, L.	Nr 1	Lk 90–97
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 93–100
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 110–117
		Märts 2006		Nr 4	Lk 92–99
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2005	Vernik, T.	Nr 1	Lk 99–100
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 102–103
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 119–120
		Märts 2006		Nr 4	Lk 101–102
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 105, 107–109
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2005		Nr 2	Lk 106, 110–113
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 122–125

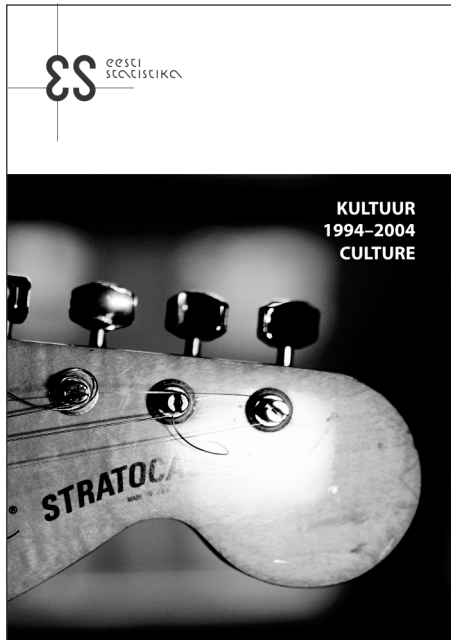
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105 Nr 4 Lk 104–107
Transport	Transport	Jaanuar 2006 IV kvartal 2005	Antov, S. Pukk, P., Antov, S.	Nr 1	Lk 107–110 Nr 2 Lk 116–125
		Märts 2006	Antov, S.	Nr 3	Lk 127–130
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 109–112
Side	Posti- ja telekommunikatsioonienteenused	IV kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 2	Lk 127–128
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 130–134
Majutus	Majutus	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 112–116 Lk 136–140 Lk 132–136 Lk 114–118
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006 2002 – veebruar 2006 2002 – märts 2006 2002 – märts 2006	Leetmaa, P. Lauk, A.	Nr 4 Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 120–126 Lk 118–121 Lk 142–145 Lk 138–141 Lk 129–132
Metoodika	Statistika kvaliteet		Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006 Jaanuar–aprill 2006 Jaanuar–mai 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4	Lk 122 Lk 149 Lk 142 Lk 133

**ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN
OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–4**

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
Main indicators	<i>Main indicators</i>	<i>2001 – January 2006</i>	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		<i>2001 – February 2006</i>		No. 2	Pp. 13–19
		<i>2001 – March 2006</i>		No. 3	Pp. 13–19
		<i>2001 – April 2006</i>		No. 4	Pp. 17–23
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	<i>January 2006</i>	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		<i>February 2006</i>	Rannama, K.	No. 2	Pp. 20–22
		<i>March 2006</i>		No. 3	Pp. 20–22
		<i>April 2006</i>		No. 4	Pp. 24–26
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>	<i>January 2006</i>	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		<i>February 2006</i>		No. 2	Pp. 23–25
		<i>March 2006</i>		No. 3	Pp. 23–25
		<i>April 2006</i>		No. 4	Pp. 36–38
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>	<i>4th quarter 2005</i>	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		<i>2005</i>		No. 2	Pp. 27–42
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 4	Pp. 45–55
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	<i>January 2006</i>	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		<i>February 2006</i>		No. 2	Pp. 43–46
		<i>March 2006</i>		No. 3	Pp. 33–36
		<i>April 2006</i>		No. 4	Pp. 56–59
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	<i>4th quarter 2005</i>	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	<i>January 2006</i>	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		<i>February 2006</i>		No. 2	Pp. 52–56
		<i>March 2006</i>		No. 3	Pp. 37–41
		<i>1st quarter 2006</i>		No. 3	P. 41
		<i>April 2006</i>		No. 4	P. 60–64
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	<i>December 2005</i>	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		<i>January 2006</i>		No. 2	Pp. 57–58
		<i>February 2006</i>		No. 3	Pp. 42–43
		<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 65–66
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	<i>January 2006</i>	Šokman, E.	No. 1	Pp. 63–65
		<i>February 2006</i>		No. 2	Pp. 59–62
		<i>March 2006</i>		No. 3	Pp. 44–47
		<i>April 2006</i>		No. 4	Pp. 67–69

Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006	Täht, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 66–67 Pp. 63–64 Pp. 48–49 Pp. 70–71
	<i>Import price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 67 P. 64 P. 49 P. 71
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	Naarits, A. Uustal, I.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 68–79 Pp. 65–75 Pp. 78–86 Pp. 73–81
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 71, 75
Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005 January–December 2005 January 2006 January–February 2006	Aron, A.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 81–79 Pp. 76–81 Pp. 98–103 Pp. 82–87
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005 January 2006, 4th quarter 2005 February 2006 March 2006	Adamson, L. Tiigiste, J.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 86–87 Pp. 82–90 Pp. 104–105 Pp. 88–89
Agriculture	<i>Livestock farming</i> <i>Purchase of livestock and milk</i>	1st quarter 2006 January 2006 January–February 2006 1st quarter 2006 January–April 2006	Uku, H. Maanso, A.	No. 3 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 108–109 Pp. 88–89 Pp. 91–92 Pp. 106–109 Pp. 90–91
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005 January 2006 February 2006 March 2006	Bökova, L.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 90–98 Pp. 93–101 Pp. 111–118 Pp. 93–100
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2005 January 2006 February 2006 March 2006	Vernik, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4	Pp. 99–101 Pp. 102–104 Pp. 119–121 Pp. 101–103
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i> <i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2005, 4th quarter 2005 2005 1st quarter 2006	Sinisaar, M.	No. 2 No. 2 No. 3	Pp. 105–109 Pp. 110–113, 115 Pp. 122–126
Real estate	<i>Operations with real estate and movable assets</i>	4th quarter 2005 1st quarter 2006	Sarapuu, S.	No. 1 No. 4	Pp. 102–106 Pp. 104–108

Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Antov, S.	No. 1	Pp. 107–111
		4th quarter 2005	Pukk, P.	No. 2	Pp. 116–126
		March 2006	Antov, S.	No. 3	Pp. 127–131
		April 2006		No. 4	Pp. 109–113
Communications	<i>Postal and telecommunication services</i>	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137
		March 2006		No. 4	Pp. 114–119
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>	2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145
		2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141
		2002 – April 2006		No. 4	Pp. 129–132
Methodology	<i>Quality in statistics</i>		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2006		No. 1	P. 122
		January–March 2006		No. 2	P. 149
		January–April 2006		No. 3	P. 142
		January–May 2006		No. 4	P. 133



Mais ilmub analüütiline kogumik

Kultuur. 1994–2004. Culture

Kogumik analüüsib Eesti kultuuri- ja spordielu aastatel 1994–2004 kultuurivaldkondade kaupa (teater, film, sport, raadio ja televisioon, raamatukogu, muuseumid, vaba aeg jne). Käsitletud on ka haridust ja tööhõivet kultuurivaldkonnas. Võrdlused teiste riikidega.

Hind 130 krooni

The analytical publication

Kultuur. 1994–2004. Culture

will be published in May.

The publication analyses cultural and sports life in Estonia in 1994–2004 by fields of culture (theatre, film, sports, radio and television, library, museums, leisure time, etc.). Education and cultural employment have also been discussed. Comparisons with other countries.

Price 18 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil Statistikaameti teabekeskuses:
Endla 15, 15174 Tallinn, 1 korrus, tel 625 9249

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