

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

II

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2006



MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Indrek Tammeste

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing
Layout by 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*

Detsember 2006

December 2006

SISUKORD

Ülevaade	5
eSTAT — andmeastuskanal majandusüksustele (Tuulikki Sillajõe, tel 625 9201)	5
Põhinäitajad	11
Põhinäitajad, 2001 – november 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	11
Ilmastik	18
Ilmastik ja õhu saastamine, november 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308)	18
Keskkond	21
Veemajandus, 2005 (Katrin Rannama, tel 625 9308)	21
Rahvastik	27
Registreeritud rahvastikusündmused, november 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	27
Registreeritud töötus	30
Registreeritud töötus, november 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	30
Palk	34
Täis- ja osalise töötajaga töötajate keskmine brutopalk, III kvartal 2006 (Mare Kusma, tel 625 9221)	34
Tarbijahinnaindeks	39
Tarbijahinnaindeks, november 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	39
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	43
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, oktoober 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	43
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	45
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, november 2006 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	45
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	49
Ekspordihinnaindeks, november 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	49
Impordihinnaindeks, november 2006 (Tõnu Täht)	49
Rahandus	51
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, oktoober 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320)	51
Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, III kvartal 2006 (Svetlana Ždanova, tel 625 9174)	51
Väliskaubandus	64
Väliskaubandus, jaanuar–september 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	64
Sisekaubandus	70
Sisekaubandus, oktoober 2006, III kvartal 2006 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	70
Põllumajandus	79
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–november 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	79
Tööstus	82
Tööstustoodang, oktoober 2006 (Lilian Bõkova, tel 625 9228)	82
Energeetika	91
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, oktoober 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	91
Ehitus	94
Ehitusettevõtete tegevus, III kvartal 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	94
Transport	99
Transport, III kvartal 2006 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel 625 9293)	99
Side	109
Sideteenused, III kvartal 2006 (Liivi Adamson, tel 625 9279)	109
Infotehnoloogia	112
Infotehnoloogia, 2005 (Mari Soeila, tel 625 9386)	112
Turism	118
Reisifirmad, III kvartal 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	118
Majutus	124
Majutus, oktoober 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	124
Riikide võrdlus	130
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – november 2006 (Gerli Korol, tel 625 9121)	130
Metoodika	134
Pakkumise ja kasutamise tabelid (Iljen Dedegkajeva, Anu Mesikepp, tel 625 9374)	134
Statistikaväljaanded	143
Statistikaväljaanded, jaanuar–detsember 2006	143
Kuukirjas ilmunud artiklid	145
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–11 ilmunud artiklid	145

CONTENTS

Overview	8
<i>eSTAT — a web-based data transmission channel for economic entities</i> <i>(Tuulikki Sillajõe, tel +372 625 9201)</i>	8
Main indicators	11
<i>Main indicators, 2001 – November 2006 (Raivo Rohla, tel +372 625 9313)</i>	11
Weather	18
<i>Weather and air pollution, November 2006 (Katrinn Rannama, tel +372 625 9308)</i>	18
Environment	21
<i>Water management, 2005 (Katrinn Rannama, tel +372 625 9308)</i>	21
Population	27
<i>Registered vital events, November 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)</i>	27
Registered unemployment	30
<i>Registered unemployment, November 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)</i>	30
Wages and salaries	35
<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees, 3rd quarter 2006</i> <i>(Mare Kusma, tel +372 625 9221)</i>	35
Consumer price index	39
<i>Consumer price index, November 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	39
Harmonised index of consumer prices	43
<i>Harmonised index of consumer prices, October 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	43
Producer price index of industrial output	45
<i>Producer price index of industrial output, November 2006 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)</i>	45
Export price index and import price index	49
<i>Export price index, November 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)</i>	49
<i>Import price index, November 2006 (Tõnu Täht)</i>	50
Finance	52
<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies, October 2006</i> <i>(Indrek Uustal, tel +372 625 9320)</i>	52
<i>Financial intermediation and auxiliary activities, 3rd quarter 2006</i> <i>(Svetlana Ždanova, tel +372 625 9174)</i>	59
Foreign trade	64
<i>Foreign trade, January–September 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)</i>	64
Internal trade	70
<i>Internal trade, October 2006, 3rd quarter 2006 (Liivi Adamson, tel +372 625 9279)</i>	70
Agriculture	79
<i>Purchase of livestock and milk, January–November 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)</i>	79
Industry	83
<i>Industrial production, October 2006 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)</i>	83
Energy	91
<i>Production of energy and consumption of fuels, October 2006</i> <i>(Tiina Vernik, tel +372 625 9284)</i>	91
Construction	94
<i>Activities of construction enterprises, 3rd quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)</i>	94
Transport	100
<i>Transport, 3rd quarter 2006 (Piret Pukk, Sirle Antov, tel +372 625 9293)</i>	100
Communications	109
<i>Communication services, 3rd quarter 2006 (Liivi Adamson, tel +372 625 9292)</i>	109
Information technology	113
<i>Information technology, 2005 (Mari Soeila, tel +372 625 9386)</i>	113
Tourism	119
<i>Tourist enterprises, 3rd quarter 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)</i>	119
Accommodation	124
<i>Accommodation, October 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)</i>	124
Comparison of countries	130
<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – November 2006</i> <i>(Gerli Korol, tel +372 625 9121)</i>	130
Methodology	134
<i>Supply and use tables (Iljen Dedegkajeva, Anu Mesikepp, tel +372 625 9374)</i>	134
Statistical publications	143
<i>Statistical publications, January–December 2006</i>	143
Articles published in the monthly bulletin	151
<i>Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–11</i>	151

eSTAT — ANDMEEDASTUSKANAL MAJANDUSÜKSUSTELE

Tuulikki Sillajõe
Peadirektori asetäitja

Statistikaamet kogub andmeid

Statistikaameti ülesanne on kajastada keskkonna, rahvastiku, sotsiaalvaldkonna ning majanduse seisundit ja trende. Et seda ülesannet täita, korraldab Statistikaamet riiklikke statistilisi vaatlusi, s.t kogub ja töötleb andmeid ning avaldab riiklikku statistikat valitsuse kinnitatud ulatuses ja etteatatud ajal vastavalt rahvusvaheliselt tunnustatud kvaliteedikriteeriumidele.

Riikliku statistika tegemiseks vajalikke andmeid on majandusüksustelt (äriühingud, riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused, kasumitaotluseta organisatsioonid, füüsilisest isikust ettevõtjad jt, edaspidi — ettevõtted) aastaid kogutud peamiselt paberaruannetega. Selleks on Statistikaamet saatnud postiga paberaruandevorme, mida ettevõtjad on täitnud ja seejärel postiga tagasi saatnud. Juba mõnda aega on samu aruandeid saanud esitada ka Statistikaameti veebilehelt allalaaditavatel MS Exceli vormidel. 8. veebruaril 2006 lisandus neile kahele veel üks andmeedastuskanal — internetipõhine statistiliste aruannete koostamise ja edastamise kanal eSTAT.

eSTATi kasutavad aruandekohustused

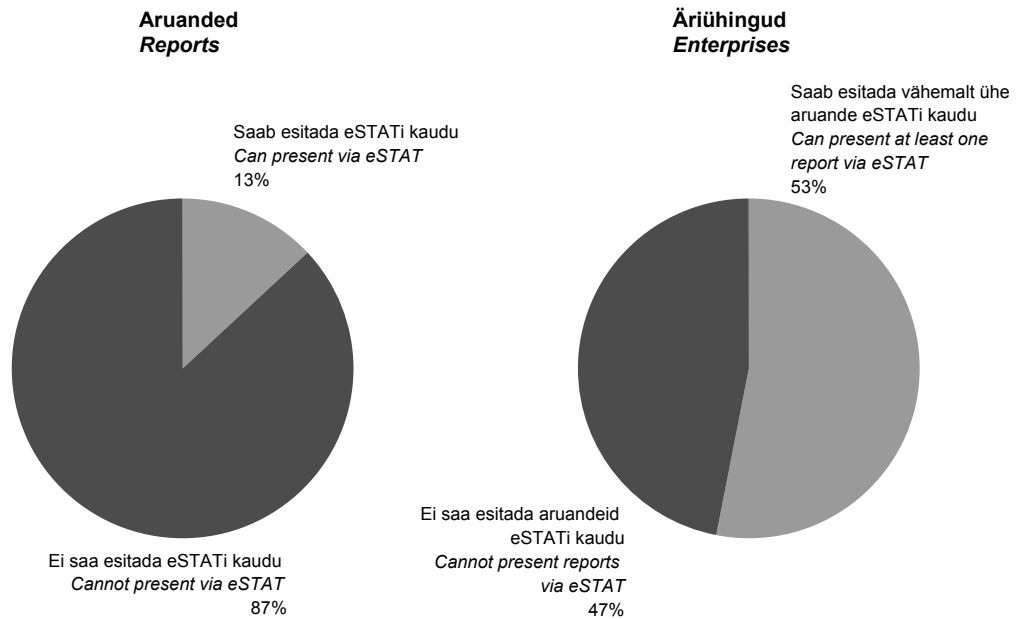
eSTAT on mõeldud majandusüksustele (ettevõtetele), kellele Statistikaamet on teatanud kohustusest esitada riiklike statistiliste vaatluste raames riiklikke statistilisi aruandeid. Samal sihtgrupil on olnud võimalus kasutada veebipõhist e-maksuametit juba aastast 2001. eSTATi puhul on tegemist aga olulise erinevusega. Kui Maksu- ja Tolliametile peavad igal aastal andmeid esitama kõik ettevõtted, siis Statistikaametile ainult osa ettevõtteid, sest andmeesitajate koormuse minimeerimiseks kasutakse riiklikus statistikas valikvaatlusi. Valikvaatlus tähendab seda, et ettevõtted jagatakse teatud tunnuste järgi, nt suurus ja tegevusala, gruppidesse ja igas grupis tehakse juhuslik valik (spetsiaalne statistiline meetod). Andmeid kogutakse ainult juhuvalikusse sattunud ettevõtetele. Iga aasta kohta koostatakse selline ettevõtete nimekiri uuesti. Kui suured ettevõtted leiavad end enamasti sellest nimekirjast, siis keskmine või väike ettevõtte võib ühel aastal olla Statistikaameti ees aruandekohustuslane, järgmisel aastal aga mitte. Seega on võimalus eSTATi andmeedastuskanalina kasutada nendel ettevõtetel, keda Statistikaamet on aruandekohustusest teavitanud.

Kuigi andmeesitaja on ettevõtte, peab eSTATi sisenema eraisik. Üks isik (kontaktisik) võib esitada mitme ettevõtte aruandeid (nt raamatupidamisfirmas töötav raamatupidaja) ning ühe ettevõtte aruandeid võib esitada ka mitu isikut (nt raamatupidaja, personalitöötaja ja firma juht koostavad erinevaid aruandeid). Kes konkreetselt ettevõtte nimel aruandeid esitada ja muuta saab, selle määrab ettevõtte ametlik esindaja. Et ettevõtte kontaktisikud saaksid eSTATi kaudu andmeid esitada, loob Statistikaamet ettevõttele nn peakasutaja, kes saab omakorda õiguse luua kasutajaid.

2006. aastal ootas Statistikaamet statistilisi aruandeid ca 32 000 äriühingult, kellest 17 000 sai vähemalt ühe neist esitada eSTATi kaudu. Kokku sai 2006. aastal eSTATi kaudu esitada 21 statistilist aruannet. Et eSTATi valiti suuema esitajate arvuga aruanded, siis oli liitumisvõimalus enam kui poolel äriühingutest (vt diagramm 1).

Diagramm 1 **Statistiliste aruannete esitamine eSTATi kaudu ja aruandekohustuslike äriühingute võimalused kasutada eSTATi, 2006**

Diagram 1 *Presenting of statistical reports via eSTAT and possibilities of enterprises subject to statistical reporting to use eSTAT, 2006*



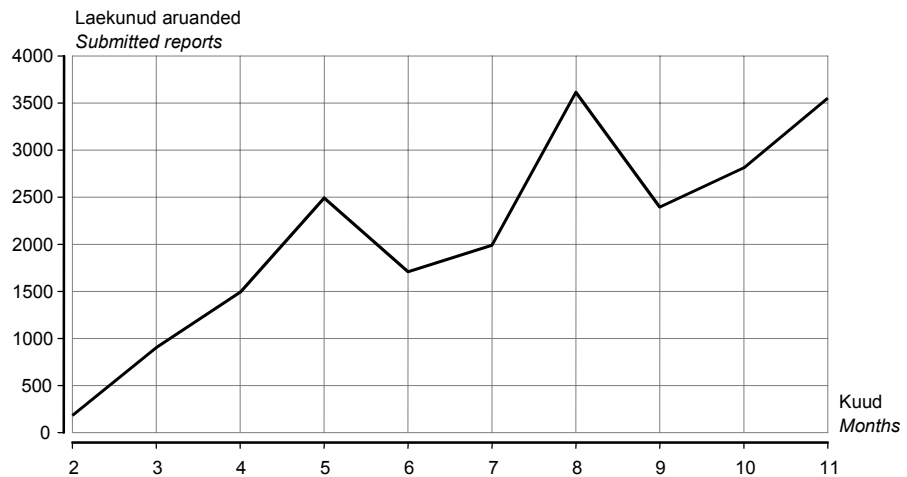
Seega võib öelda, et praegu hõlmab eSTAT üldjoontes kümnendiku aruannetest ja poole äriühingutest.

Esimese kümne töökuuga liitus eSTATiga enam kui 3500 peakasutajat, s.o 20% nendest, kellel oli 2006. aastal võimalik vähemalt üht aruannet eSTATi kaudu esitada. 60% liitunudest on suhteliselt väikesed kuni 19 töötajaga ettevõtted. 75% liitunudest on äriühingud, seega on nad olnud suhteliselt aktiivsemad liitujad kui avaliku sektori ettevõtted.

Et kõik eSTATiga liitunud ei ole kohe kõiki võimalikke aruandeid selle süsteemi kaudu esitanud, siis on aruandeid esimese kümne töökuuga laekunud suhteliselt vähem, s.o 10% 2006. aasta võimalikest laekumistest. Aruannete saabumine on aga kuude jooksul suurenenud (vt diagramm 2).

Diagramm 2 **Aruannete laekumine eSTATi kaudu, 2006**

Diagram 2 *Submission of reports via eSTAT, 2006*



eSTATi võimalused

eSTAT avaneb Statistikaameti veebilehe avalehelt <http://www.stat.ee>, eSTATi avalehe aadress on <https://estat.stat.ee>

Andmeesitajale pakub eSTAT kõigi statistiliste aruannete nimekirja, mis ettevõttel Statistikaametile esitada tuleb, võimalust koostada ja edastada aruandeid, kontrollida neis andmeid ja parandada kohe aruande täitmisel tekkinud vead, võimalust näha oma ettevõtte varem eSTATi kaudu esitatud aruandeid jms.

Statistikaameti töötajate käsutuses olev kliendimoodul võimaldab kirjeldada andmeesitajatega toimunud kontakte ja selliselt parandada klienditeeninduse kvaliteeti.

eSTATi kaudu saab andmeid esitada turvaliselt. Turvalisus tagatakse tänapäevaste info-
turbemeetmete rakendamisega. Näiteks saab eSTATi siseneda kas Interneti-panga kaudu (hanza.net, U-Net) või ID-kaartiga ning ühendus kasutaja arvuti ja eSTATi vahel krüpteeritakse.

**Uus sõna
klienditeeninduses**

Pikka aega oli andmeesitajate teenindamine Statistikaametis aruandepõhine — iga statistilise aruande kohta küsimuste esitamiseks oli võimalik pöörduda valdkonnastatistiku poole. Nii tagati väga professionaalne teenindamine ühe aruande piires. 2005. aastal töötati Statistikaametis välja keskse andmeesitaja klienditoe toimimise põhimõtted, mida katsetati paari töötajaga alates 2005. aasta veebruarist. eSTATi rakendamisel täiendati ameti telefonisüsteemi integreeritud kõnekeskusega, aasta lõpuks suurendati teenindajate arvu. Nüüd on andmeesitaja teenistuses telefoninumber 625 9100 ja e-posti aadress klienditugi@stat.ee, millel saab infot kõikide ettevõtteid puudutavate aruannete kohta olenemata valdkonnast (nt ehitus, kaubandus, palk vms).

**eSTAT on kasulik
kõigile huvigruppidele**

eSTATi kasutuselevõttuga hakkab vähenema andmete käsitsi sisestamise maht Statistikaametis. Millise aja jooksul see toimub, sõltub sellest, kui kiiresti võtavad aruandekohustuslased omaks uue andmete esitamise viisi senise paberaruannetega tegutsemise asemel. Paraneb esitatavate andmete kvaliteet. Nii muutub andmete töötlemise protsess kiiremaks ja töödeldud andmed jõuavad kiiremini avalikkuse ette. Näiteks on võimalik operatiivsemalt jälgida aruannete laekumist, kuna eSTATis registreeritakse kõik laekunud aruanded, ka posti teel paber kandjal ja faksi teel tulnud aruanded.

Uuest süsteemist saavad kasu kõik huvigrupid:

- andmete esitamine elektroonilisel teel on mugavam (andmeesitaja kasu);
- andmete käsitsi sisestamise koormus Statistikaametis väheneb (Statistikaameti kasu);
- esitatavate andmete kvaliteet paraneb (Statistikaameti ja statistikatarbija kasu);
- Statistikaameti maine paraneb (Statistikaameti kasu);
- andmete täpsustamise eesmärgil andmeesitajale tagasihelistamiste hulk väheneb (Statistikaameti ja andmeesitaja kasu);
- paberaruannete trükkimise ja saatmise kulu väheneb (Statistikaameti ja andmeesitaja kasu, keskkonna säästmine).

**Andmete esitamine
eSTATi kaudu on
mugav ja aega säästev**

Septembris 2006 uuris Statistikaamet koostöös portaaliga raamatupidaja.ee eSTATi tuntust. Veebipõhise küsitluse eesmärk oli välja selgitada, kas eSTATi teatakse, kas praegused ja tulevased kasutajad vajavad eSTATi kohta lisainfot, ning saada ettepanekuid ja soovitusi kanali arendamiseks.

Üle 60% küsimustikule vastanutest olid raamatupidajad või pearaamatupidajad, 20% juhid ja mitmesugused spetsialistid/ametnikud, 20% ei soovinud oma ametit avalikustada.

Valdavalt vastasid küsimustikule need, kes olid eSTATiga kokku puutunud: 94% vastanutest teadis, mis on eSTAT, neist 77% oli seda ka kasutanud. eSTATi kasutanutest ligi 94% tõdes, et eelistab veebipõhist andmeedastust paberaruannetele. Vastustest selgus, et eSTATi kasutatakse eelkõige mugavuse pärast. Samuti toodi põhjuseks aja ja kulude kokkuhoid ning hea ülevaade esitatavatest aruannetest.

Põhjuseks, miks eSTATi ei kasutata, toodi harjumust esitada paberaruandeid, tehnilisi raskusi ning asjaolu, et kõiki aruandeid ei saa veel eSTATi kaudu esitada.

Alla poole vastanutest soovis eSTATi kohta lisainfot infotunni ja/või artiklitena.

Aeg toob eSTATi kasutajale uusi võimalusi

Interneti kiire levik ning populaarsus annavad alust arvata, et eSTAT on jätkusuutlik. Töös on eSTATi uuendused, et muuta süsteem andmeesitajale veelgi mugavamaks. Ilmselt muutub eSTAT pelgalt aruannete esitamise kanalist ka riikliku statistika levitamise kanaliks, mis tutvustab iga ettevõtte puhul just selle tegevusala või suurusgrupi ettevõttele huvi pakkuvaid statistikatooteid. Juba 2007. aastal on kavas esitleda rahandussuhtarve statistilised aruanded tähtajaks esitanud ettevõtetele. Eriti mahukate statistiliste aruannete puhul lisandub võimalus neid otse ettevõtte raamatupidamissüsteemist genereerida ja eSTATi kaudu Statistikaametile edastada.

2007. aastal saab eSTATi kaudu esitada 80 statistilist aruannet. Ülejäänud aruandeid saab eSTATi kaudu esitada lähema paari aasta jooksul.

Oma panuse andmeedastuskanaliga seotud arendustöösse annab kindlasti Riigikantselei korraldatud konkursi "Parim uuendus 2006" võidu eest eSTATi edasiarendamiseks ja rahvusvaheliseks tutvustamiseks saadud rahaline preemia.

eSTAT — A WEB-BASED DATA TRANSMISSION CHANNEL FOR ECONOMIC ENTITIES

Tuulikki Sillajõe
Deputy Director General

Statistics Estonia collects data

The task of Statistics Estonia is to reflect the environmental, demographic, social and economic situation in Estonia and changes occurring therein. To this end it conducts official statistical surveys, i.e. collects and processes data and publishes official statistics to the extent and at a date approved by the Government in accordance with internationally acknowledged quality criteria.

For the purpose of production of official statistics data from economic entities (enterprises, state and local government agencies, non-profit organisations, sole proprietors, hereinafter enterprise) have been for years collected using mainly questionnaires on paper. Statistics Estonia has sent the questionnaires to enterprises that have completed them and thereupon sent back to Statistics Estonia. For some time already enterprises have enjoyed the possibility of submitting statistical reports by forms in Excel format to be downloaded from Statistics Estonia's web site. On 8 February 2006, in addition to the above two, another channel for data transmission was taken into use — a web-based system for compiling and transmitting statistical reports called eSTAT.

eSTAT is used by those subject to statistical reporting

eSTAT is designed for economic entities (enterprises) whom Statistics Estonia has informed of their obligation to submit official statistical reports within the framework of conducting official statistical surveys. This target group has had a possibility of using e-tax board already since 2001. In case of eSTAT, the main difference is in that while to the Tax and Customs Board all enterprises have to submit data each year, then only part of them are liable to submit reports to Statistics Estonia because, with a view to reducing response burden sample surveys are used in official statistics. This means that in each economic activity within each enterprise size group data are collected only from those enterprises that have fallen in the sample (so-called random sampling, a special statistical method). Such a list of enterprises is drawn up for each year over again. While big enterprises mostly find themselves to be in the sample, then medium-sized or small enterprises may be subject to submitting a statistical report to Statistics Estonia in a particular year, but need not be next year. Therefore only those enterprises have the possibility of using eSTAT as a data transmission channel that have been informed by Statistics Estonia of their obligation to submit statistical reports.

Although a respondent is an enterprise, only a private person has the right to log on to eSTAT. One person (a contact person) can submit reports of several respondents (e.g. an accountant working with an accounting company) and reports of one respondent may be submitted by several persons (e.g. an accountant, personnel worker and company manager complete different reports). An official representative of the enterprise shall determine who specifically can submit and amend statistical reports on behalf of the corresponding enterprise particular enterprise. In order to enable contact persons of enterprise to submit data via eSTAT, Statistics Estonia will create the so-called main user for the enterprise. The main user in turn has the right to create users.

In 2006 about 32,000 enterprises had to submit statistical reports to Statistics Estonia. Of them, about 17,000 could transmit at least one statistical report via eSTAT. A total of 21 statistical reports could be submitted via eSTAT in 2006. Given that in eSTAT primarily those reports were included whose number of respondents was higher, then more than half the enterprises could join the system (see Diagram 1).

Thus it can be stated that for the time being eSTAT includes about a tenth of reports and a half of enterprises.

More than 3,500 main users joined eSTAT within the first ten working months. This accounts for 20% of those who in 2006 had the possibility of submitting at least one report via eSTAT. 60% of the joined entities are relatively small with up to 19 employees. 75% of those who joined are enterprises, thus the private sector has been more active joiner than the public sector.

As all of those who have joined eSTAT have not submitted all possible reports via this system at once, the number of submitted reports is relatively lower during the first ten working months — 10% of the potential reports in 2006. But the number of submitted reports has increased during months (Diagram 2).

Possibilities of eSTAT

eSTAT will open on the front page of Statistics Estonia's web site at <http://www.stat.ee>, the front page address of eSTAT is <https://estat.stat.ee>

In eSTAT a respondent can view a list of all statistical reports its enterprise has to submit to Statistics Estonia, compile and transmit the reports, check and correct them immediately upon compiling, view the reports the enterprise has submitted earlier via the system, etc.

The customer module at the disposal of Statistics Estonia's specialists will enable description of contacts with respondents, enhancing thus customer service level.

eSTAT will enable secure data transmission. The security is guaranteed by implementation of modern means of IT security measures. For example, one can log on to eSTAT either through Internet bank (hanza.net, U-net) or using an ID-card. The connection between a computer and eSTAT will be encrypted.

A new approach in customer relationship management

For a long time respondents servicing at Statistics Estonia was report-based, i.e. for questions about each statistical report a respondent could contact a specialist in a particular statistical domain. In this way a highly professional servicing concerning one particular report was guaranteed. In 2005, principles of operation of a user support centre were worked out at Statistics Estonia. Since February 2005 the operation of the centre was tested with two employees. In connection with implementation of eSTAT Statistics Estonia's exchange system was supplemented with an integrated call centre and the number of front line staff was increased. Today the respondents can call at 625 9100 and e.mail to klienditugi@stat.ee for questions and information about all the reports to be submitted by enterprises irrespective of the domain (e.g. construction, trade, wages and salaries, etc.).

eSTAT is useful for all stakeholders

In connection with implementation of eSTAT the share of manual data entry at Statistics Estonia will start to decrease. When this happens will depend on how quickly respondents will adopt the new mode of data submission instead of the one, mainly data submission by reports on paper used so far. The quality of the data to be submitted will improve. As a result, the process of data processing will be accelerated and the processed statistical data will be made available to the public more rapidly. For example, the submission of reports

can be followed more operationally as in eSTAT all reports received, including those sent by post or by fax, will be registered.

All stakeholders will gain benefit from the new system:

- the submission of data via an electronic channel is user-friendlier (respondent's benefit);
- the share of manual data entry at Statistics Estonia will decrease (SE's benefit);
- the quality of submitted data will improve (benefit of SE and user);
- SE's image will improve (SE's benefit);
- for the purpose of data adjustment the number of calls to the respondent will decrease (benefit of SE and respondent);
- costs of printing and posting questionnaires on paper will decrease (benefit of SE and respondent, environmentally friendly).

Submission of data via eSTAT is user-friendly and saves time

In September 2006 Statistics Estonia conducted in co-operation with a portal raamatupidaja.ee a survey on users knowledge of eSTAT. The web-based survey was to find out whether eSTAT is known among users, whether the current and future users of eSTAT need additional information about eSTAT. Proposals and recommendations for channel improvements were also welcome.

Of those having responded, more than 60% were accountants and chief accountants, 20% managers and specialists of different fields. 20% were reluctant to disclose their occupation.

Mainly those who had had practical knowledge of eSTAT responded to the questionnaire. 94% knew what eSTAT was, of them, 77% had submitted reports via the system. 94% of eSTAT users recognised they prefer a web-based data transmission to that on paper. Analysis showed that eSTAT was mainly used for user-friendliness. Time- and costs saving and having a good overview of the reports to be submitted were further reasons why eSTAT was used.

One's habit of submitting reports on paper, technical difficulties and a fact that not all reports could be submitted via eSTAT were the reasons for not using eSTAT.

Less than half the respondents were anxious to have more information about eSTAT in the form of briefing and/or articles.

Time will offer new possibilities for the user of eSTAT

The rapid spread and popularity of the Internet gives reason to believe that eSTAT will become and also remain popular. eSTAT is further developed to make the system even user-friendlier. Obviously eSTAT will develop into a channel of official statistics dissemination as well, apart from the one for submission of statistical reports. Each enterprise will have the possibility of viewing statistical products that are of interest specifically to its economic activity or enterprise size group. Already in 2007 it is planned to present financial key ratios to enterprises that have submitted the respective reports on time. In case of extra voluminous statistical reports a possibility will be added to generate the reports directly from the enterprise's accounting system and transmit them via eSTAT to Statistics Estonia.

In 2007, it would be possible to submit 80 reports via eSTAT. The submission of the remaining reports will be possible within the next years.

The monetary award that Statistics Estonia received for winning the competition "Best Innovation 2006" organised by the State Chancellery will certainly contribute to the development and international introduction of the data transmission channel eSTAT.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – november 2006

MAIN INDICATORS, 2001 – November 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – november 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – November 2006

Periood	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbija-hinna-indeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Ekspord ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmise ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
		change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices			
2004										2004
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January
Veebruar	6 542	0,4	0,6	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August
September	7 151	3,9	4,8	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December
2005										2005
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 596	7 962	-1 366	7,7	January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 835	9 019	-2 184	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 724	10 230	-2 506	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 447	10 314	-2 867	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 886	10 505	-2 619	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	7 990	10 627	-2 637	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 471	9 987	-2 516	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 246	11 082	-2 836	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	12,1	7	9 016	12 065	-3 049	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,7	11	9 505	12 629	-3 124	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	9,3	11	9 591	12 652	-3 061	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,4	13	8 440	11 366	-2 926	99,8	December
2006										2006
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,5	19	8 217	10 909	-2 692	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 408	11 492	-2 084	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,3	18	10 506	13 813	-3 307	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,3	16	9 556	13 438	-3 882	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	11,7	20	10 362	13 457	-3 095	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	10,0	20	10 661	14 573	-3 912	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	7,0	18	8 856	13 342	-4 486	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	11,4	19	10 294	13 490	-3 196	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	0,9	22	10 130	13 513	-3 383	80,4	September
Oktoober		3,7	5,3	9,6	20					October
November		4,6	5,9							November

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^c 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 Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

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

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanaduspension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstustoodangu tootja-hinnaindeks	Tööstustoodangu mahuindeks ^c	Jaemüügi mahuindeks ^d
	krooni			muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %			
	<i>Average monthly gross wages and salaries^a</i>	<i>Average monthly old-age pension^b</i>	<i>Unemployment rate, %</i>	<i>Consumer price index</i>	<i>Producer price index of industrial output</i>	<i>Volume index of industrial production^c</i>	<i>Retail sales volume index^d</i>
	kroons			change over corresponding period of previous year, %			
2001	5 510	1 583	12,6	5,8	4,4	8,9	13
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	9,1	8
2001							
I kvartal	5 098	1 551	14,1	5,9	6,3	10,5	13
II kvartal	5 767	1 583	12,4	6,7	5,4	6,3	14
III kvartal	5 300	1 601	11,9	6,0	4,4	7,9	14
IV kvartal	5 879	1 596	11,9	4,4	1,7	10,8	13
2002							
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15
2003							
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12
2004							
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,1	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	11,1	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	9,9	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	8,5	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,4	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	7,7	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	6,2	20

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine 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 , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>miljonit krooni, jooksevhindades</i>				
		<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		<i>million kroons, current prices</i>				
7,7	(5,2)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
8,1	(12,5)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
10,5	(10,5)	96 747	128 436	-31 689	99,8	2005
						2001
8,0	(6,1)	16 020	19 961	-3 941	21,7	1st quarter
7,4	(1,6)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
8,4	(4,4)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(8,7)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
						2002
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
9,2	(9,8)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,7	(7,9)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
8,2	(12,3)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
8,5	(13,6)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,8	(8,4)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,1	(11,3)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,3)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
						2004
9,4	(10,4)	16 864	22 774	-5 910	20,4	1st quarter
7,6	(18,5)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(7,3)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,1	(13,7)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
						2005
8,3	(11,6)	21 155	27 210	-6 055	22,1	1st quarter
10,1	(12,0)	23 323	31 445	-8 122	48,6	2nd quarter
11,9	(9,0)	24 734	33 133	-8 399	79,1	3rd quarter
11,3	(9,6)	27 536	36 647	-9 111	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(13,9)	28 131	36 214	-8 083	21,4	1st quarter
11,7	(12,3)	30 579	41 468	-10 889	50,2	2nd quarter
		29 279	40 345	-11 066	80,4	3rd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

Statistikaamet revideeris uuendatud meetodika alusel sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegridu alates 2000. aastast.

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

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

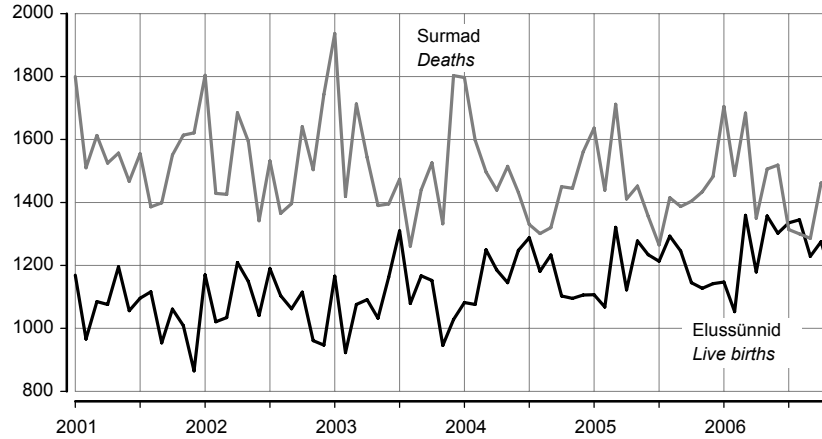
Statistics Estonia revised the GDP time series according to the renewed methodology starting from the year 2000.

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

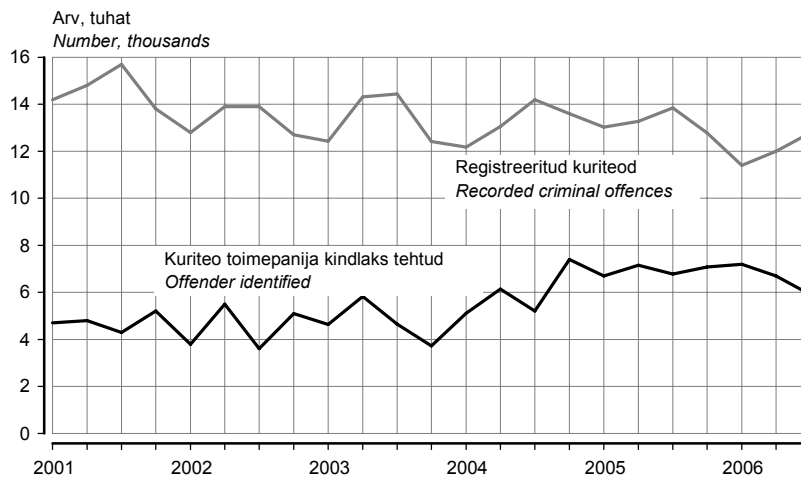
^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

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



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



Töötuse määr
Unemployment rate



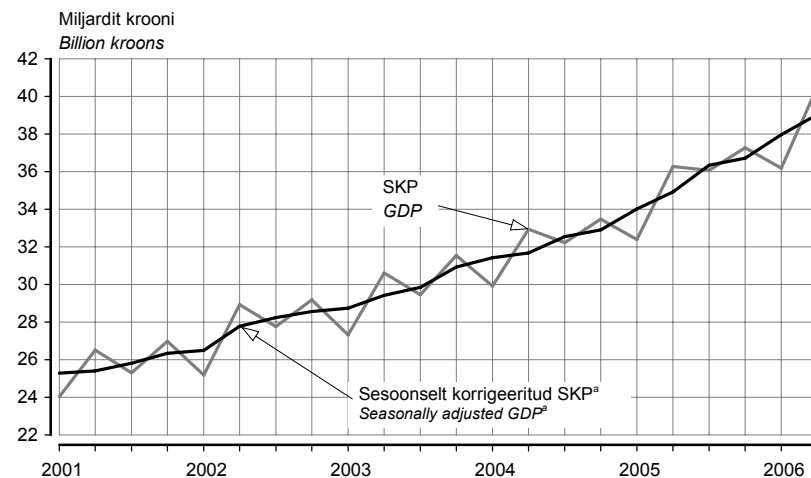
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

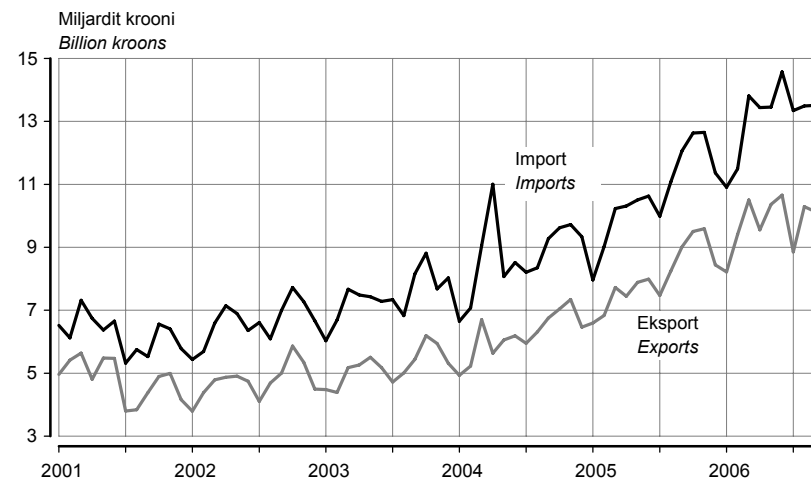
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
*Producer price index,
1995 = 100*



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



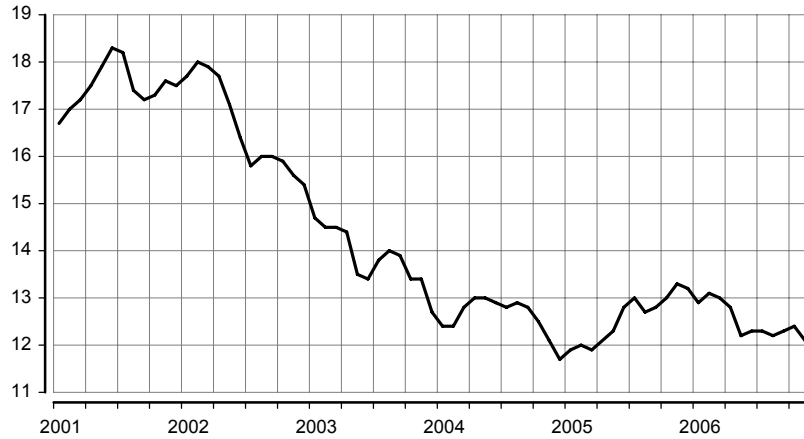
Väliskaubandus
Foreign trade



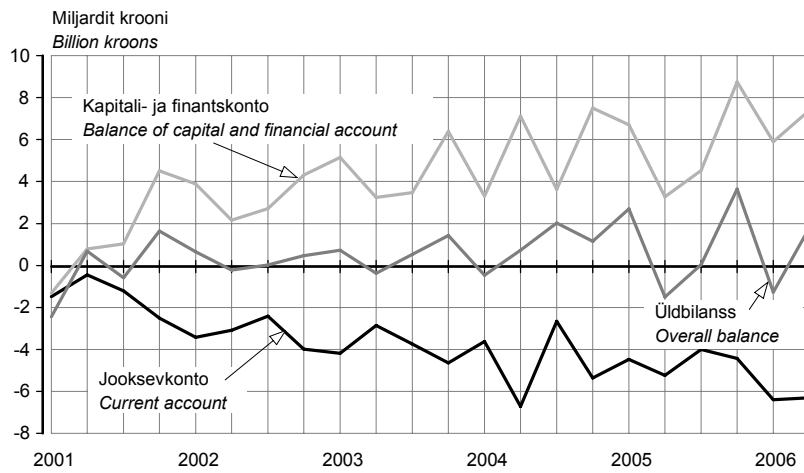
^a Aegriidade sesoone korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoone korrigeerimise meetodite lühülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^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*.

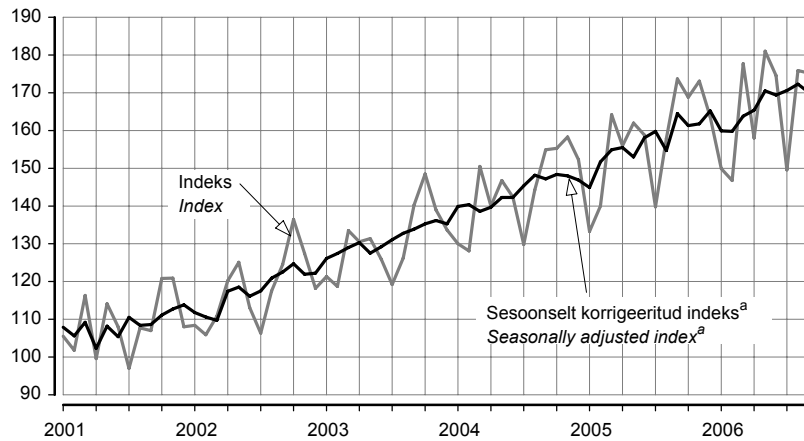
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



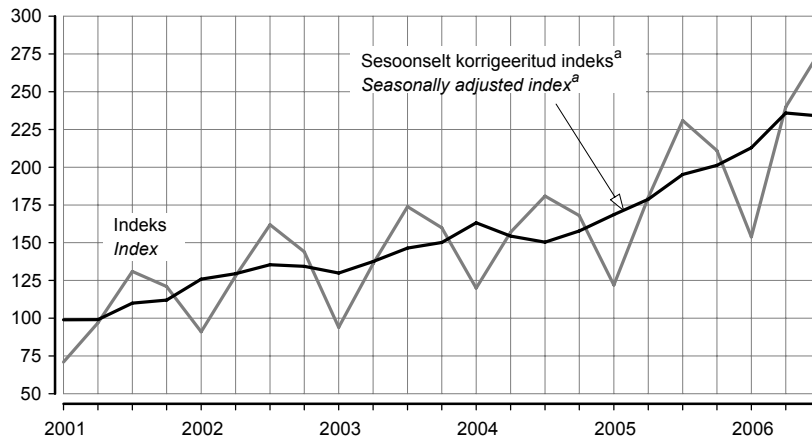
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



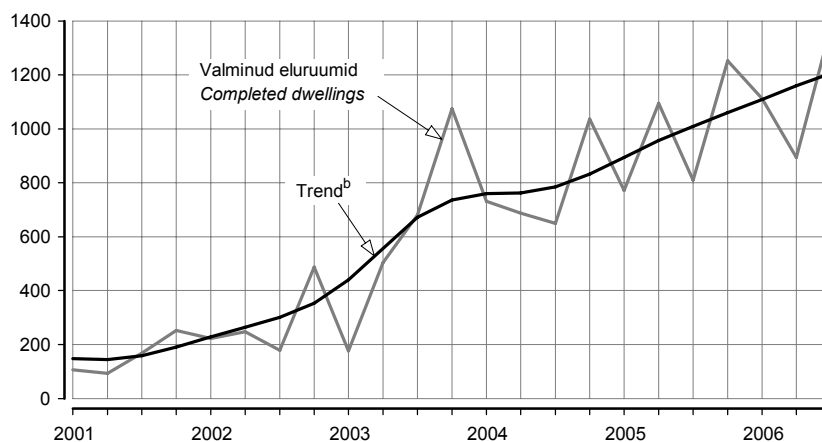
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

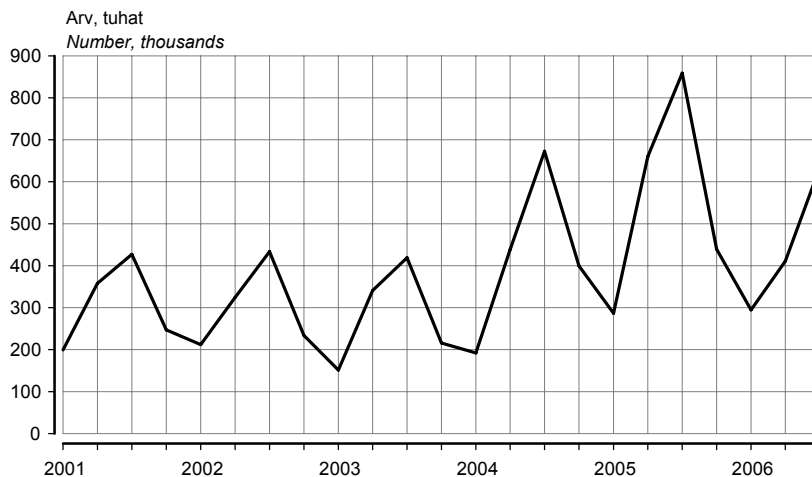
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, november 2006

Katrin Rannama

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

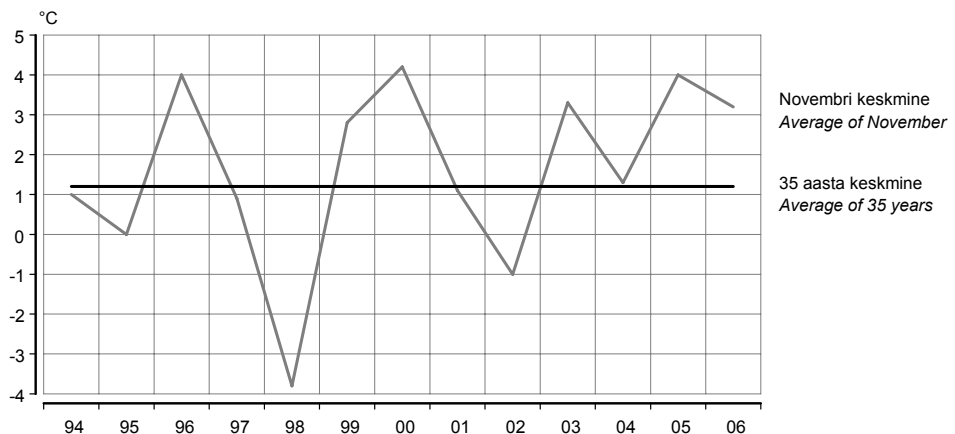
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta novembris oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 2°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 7 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 1 tund rohkem.

Tabel 1 Ilmastik, november 2006
Table 1 Weather, November 2006

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0.1 mm	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i> °C		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	53,9	17	3,2	10,0	-9,9	30,6	88
Jõhvi	87,1	25	1,7	8,3	-13,4	29,2	94
Narva-Jõesuu	78,3	24	2,2	8,1	-9,3	...	90
Pärnu	83,2	17	3,1	9,4	-12,9	32,7	90
Tartu	47,1	20	2,6	8,9	-11,2	34,1	92
Viljandi	65,0	19	2,6	8,9	-13,5	...	92

Diagramm 1 Novembri keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2006
Diagram 1 Average air temperature of November in Tallinn, 1994–2006



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, november 2006
Table 2 Air radioactivity, November 2006

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	81,5	85
Kunda	72,9	79
Kärdla	59,7	74
Mustvee	74,4	83
Narva-Jõesuu	83,5	91
Pärnu	77,1	87
Sõrve	55,4	64
Valga	59,6	66
Võru	43,7	48

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, november 2006^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, November 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	Süsinik- oksiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	2 13 (0)	20 78 (0)	357 2 347 (0)	...
Kohtla-Järve	2 7 (0)
Narva	9 50 (0)	29 81 (0)

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

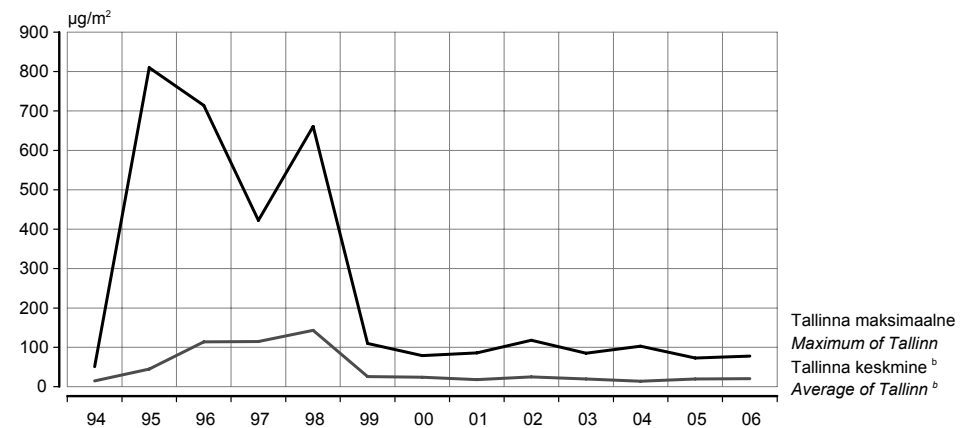
^a *Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)*
 LPK — *permitted level of pollutants.*

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, oktoober 2006**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, October 2006**

(mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,75	0,46	0,19	3,04	0,08
Jõhvi	4,82	0,78	0,57	1,79	0,33
Kunda	6,76	0,67	0,29	1,09	0,01
Tiirikoja	4,96	0,61	0,44	0,82	0,11
Tooma	4,99	0,38	0,33	0,63	0,36

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



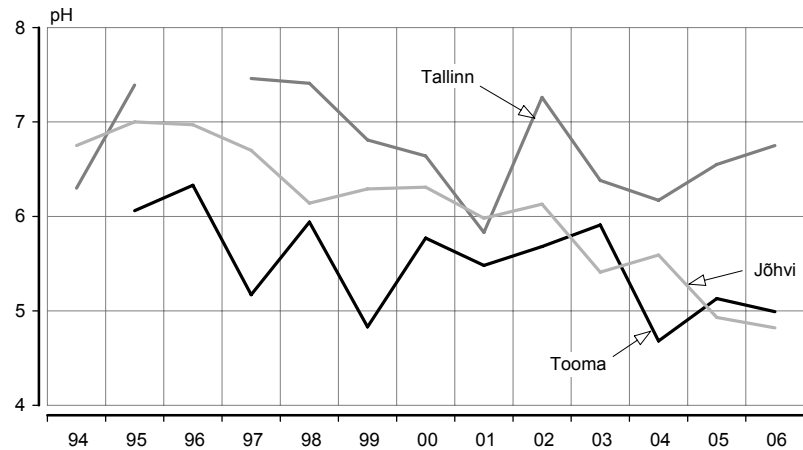
^b 3 mõõtmispunkti.

^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, oktoober, 1994–2006^a**
Diagram 3 pH of precipitation, October, 1994–2006^a



^a Tooma 1994. aasta ja Tallinna 1996. aasta andmed puuduvad.

^a *The data of Tooma for 1994 and of Tallinn for 1996 are missing.*

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, November 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 November 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 2°C higher than the mean of 35 years and there was 7 millimetres less precipitation and about 1 hours more sunshine than the mean of 30 years.

VEEMAJANDUS, 2005

Katrin Rannama

Keskonna ja säästva arengu statistika talituse statistik

2005. aastal vähenes loodusesse juhitud heitvee orgaaniliste ainete reostuskoormus 2004. aastaga võrreldes 10%.

Veevõtt

Kõigist veeallikatest kokku võeti 2005. aastal 1,6 miljardit kuupmeetrit vett. Veevõtt ühe elaniku kohta oli 1170 kuupmeetrit. Pinnaveekogudest võeti 1,3 miljardit kuupmeetrit vett (82% kogu veevõtust), sealhulgas 1,2 miljardit kuupmeetrit elektrijaamade jahutusvett (põhiliselt Narva jõest ja veehoidlast). Põhjaveet võeti 274 miljonit kuupmeetrit (17% kogu veevõtust). Kaevandustest väljapumbatud vesi hõlmas põhjaveevõtust 82%. Merevett võeti 6 miljonit kuupmeetrit. 95% kogu veevõtust oli Ida-Virumaal.

Veekasutus

2005. aastal kasutati vett 1,4 miljardit kuupmeetrit, sealhulgas energeetikas 1,3 miljardit, olmes 52 miljonit, tööstuses 44 miljonit, põllumajanduses 4 miljonit ja muuks otstarbeks 7 miljonit kuupmeetrit. Vee tarbimine on vähenenud 1990. aastaga võrreldes olmes 54%, tööstuses 74%, energeetikas 49%, põllumajanduses ja muuks otstarbeks 83%.

Veeheide

Kogu veeheide oli 2005. aastal 1,6 miljardit kuupmeetrit. Suurema osa sellest hõlmas puhastamist mittevajav elektrijaamade jahutusvesi (1,2 miljardit kuupmeetrit) ja mehhaaniliselt puhastatav kaevandusvesi (231 miljonit kuupmeetrit).

Tekkinud heitveest vajas puhastamist 326 miljonit kuupmeetrit, puhastati 324 miljonit kuupmeetrit, sellest ligi 5 miljonit kuupmeetrit aga ebapiisavalt.

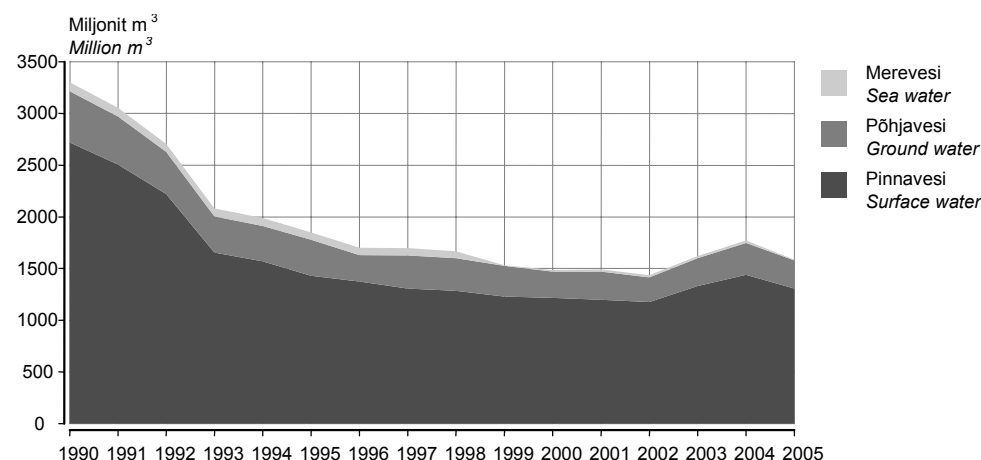
Põhiline osa (99,5%) heitveest juhitakse veekogudesse, 0,5% pinnasesse ja põhjavette.

Heitvee reostuskoormus

Suure koguse orgaaniliste reoainete sattumine veekogusse põhjustab hapniku ärastamise ning kalade ja muu vee-elustiku lämbumise. 2005. aastal oli heitvee BHT₇ (hapniku kogus, mis on vajalik orgaaniliste ainete bioloogiliseks lagunemiseks seitsme päeva jooksul) 1399 tonni ja see on võrreldes 1990. aastaga 27 korda vähenenud. 2005. aastal sisaldas heitvesi heljumit 2636 tonni, üldlämmastikku (NO₃⁻, NO₂⁻ ja orgaaniliste lämmastikühendite lämmastiku summa) 1771 tonni, üldfosforit 146 tonni ja naftasaaduseid 79 tonni.

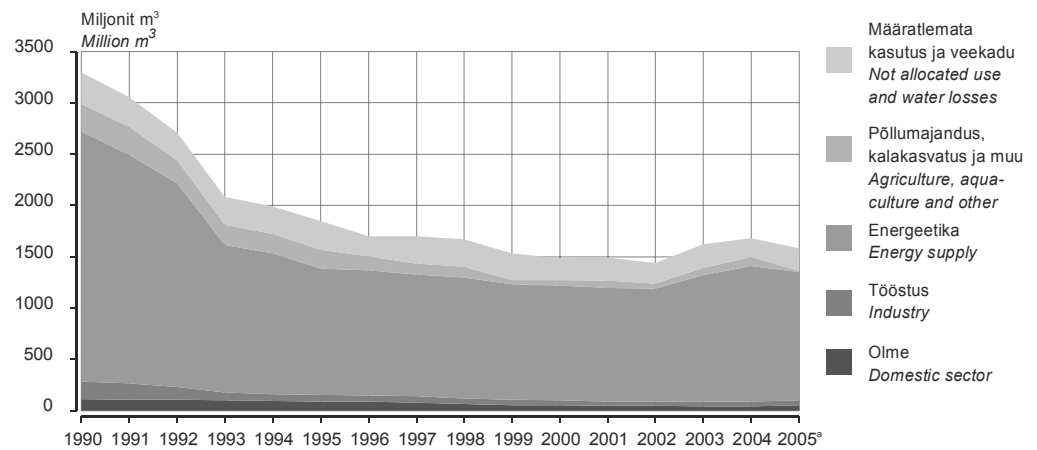
Veemajanduse andmeid koguti ettevõtelt, kellel oli luba vee võtmiseks veekogust või põhjaveeladestusest ja heitvee juhtimiseks veekogusse või pinnasesse.

Diagramm 1 **Veevõtt veeallika järgi, 1990–2005**
Diagram 1 *Water extraction by water source, 1990–2005*



Veevõtt on 1990. aastaga võrreldes vähenenud kaks korda.
Water extraction has decreased two times compared to 1990.

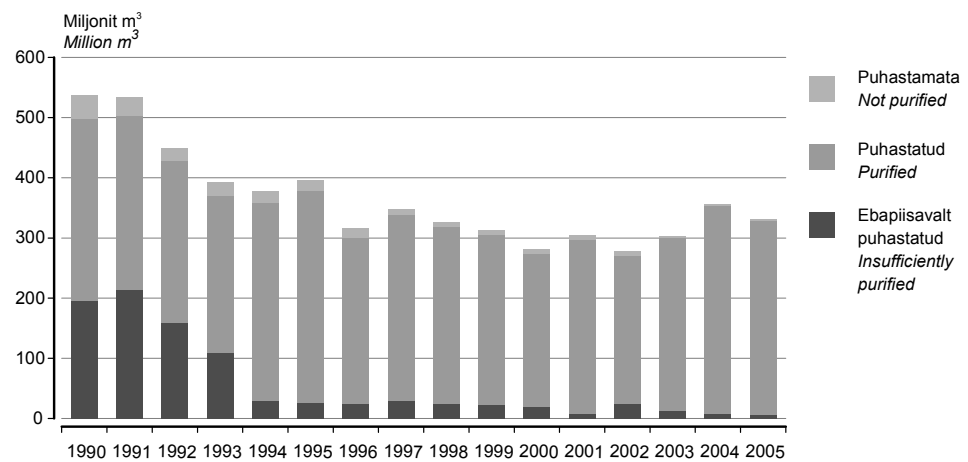
Diagramm 2 Veevõtt veekasutusviisi järgi, 1990–2005
Diagram 2 Water extraction by water use, 1990–2005



^a V.a kalakasvatus.
^a Excl. fish farming.

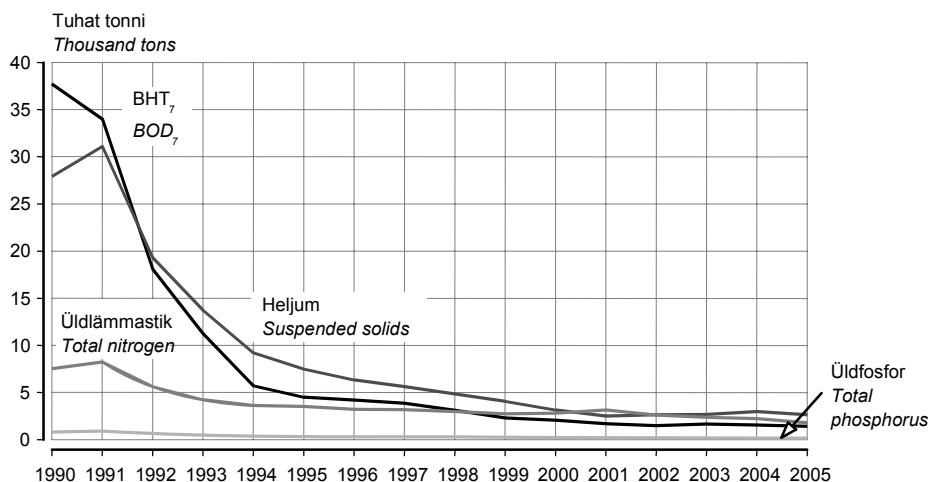
Veekasutus olmes on 1990. aastaga võrreldes vähenenud üle kahe korra.
 Water use in domestic sector has decreased more than two times compared to 1990.

Diagramm 3 Heitvee puhastamine, 1990–2005
Diagram 3 Wastewater purification, 1990–2005



2005. aastal oli puhastamata vee heide veekogudesse 1990. aastaga võrreldes ligi kakskümmend korda väiksem.
 In 2005, the amount of unpurified wastewater discharged into water bodies was about twenty times smaller compared to 1990.

Diagramm 4 **Heitvee reostuskoormus, 1990–2005**
 Diagram 4 *Pollution load of effluents, 1990–2005*



Pinnaveekogudesse juhitud puhastamist vajava vee reostuskoormus on vähenenud seitse korda — kui 1990. aastal oli heitvee BHT₇ 37 700 tonni, siis 2005. aastal vaid 1400 tonni. Võrreldes 2004. aastaga vähenes 2005. aastal orgaaniliste ainete reostuskoormus 10%.

The pollution load of wastewater discharged into the surface water has decreased by seven times. BOD₇ has decreased from 37,700 tons in 1990 to 1,400 tons in 2005. Compared to 2004, the pollution load of organic pollutants has decreased by 10% in 2005.

Tabel 1 **Veevõtt, veekasutus ja veeheide, 2005**
 Table 1 *Water extraction, use and discharge, 2005*

Maakond County	Veevõtt		Veekasutus		Veeheide	
	tuhat m ³	%, 2004 = 100	tuhat m ³	%, 2004 = 100	tuhat m ³	%, 2004 = 100
	<i>thousand m³</i>	<i>%, 2004 = 100</i>	<i>thousand m³</i>	<i>%, 2004 = 100</i>	<i>thousand m³</i>	<i>%, 2004 = 100</i>
Harju	46 454	71	54 689	95	67 296	73
Tallinn	25 542	91	34 337	156	52 458	86
Hiiu	210	71	242	86	271	87
Ida-Viru	1 496 896	95	1 277 681	95	1 500 149	94
Jõgeva	1 880	6	2 222	7	1 508	5
Järva	3 271	38	3 099	37	3 058	36
Lääne	1 505	89	1 360	84	1 176	83
Lääne-Viru	4 947	18	4 631	27	16 747	59
Põlva	1 347	35	1 328	34	1 087	30
Pärnu	5 767	104	4 929	104	7 820	100
Rapla	1 903	90	1 979	102	1 834	101
Saare	1 605	21	1 435	20	1 913	24
Tartu	7 513	71	6 303	66	11 461	77
Valga	1 014	81	1 163	112	1 358	92
Viljandi	2 068	98	1 892	96	2 333	156
Võru	1 577	12	744	6	1 723	12
KOKKU	1 577 957	89	1 363 697	91	1 619 735	90
TOTAL						

Tabel 2 **Veekasutus, 2005^a**
 Table 2 **Water use, 2005^a**
 (tuhat kuupmeetrit — thousand cubic metres)

Maakond	Olme	Tööstus	Energeetika	Põllu- majandus	Kalakasvatus	Muu
County	Domestic sector	Industry	Energy supply	Agriculture	Aquaculture	Other
Harju	31 351	17 567	3 012	708	...	2 052
Tallinn	26 412	6 118	5	2	...	1 800
Hiiu	206	14	0	16	...	6
Ida-Viru	6 360	14 582	1 252 273	211	...	4 254
Jõgeva	708	1 141	27	327	...	19
Järva	811	1 667	1	600	...	20
Lääne	717	545	0	84	...	14
Lääne-Viru	1 720	2 429	65	380	...	38
Põlva	557	584	0	182	...	6
Pärnu	2 607	1 760	88	323	...	151
Rapla	768	345	510	288	...	67
Saare	571	543	29	227	...	64
Tartu	3 609	2 160	79	350	...	105
Valga	808	187	17	125	...	26
Viljandi	1 087	347	1	425	...	32
Võru	451	157	0	130	...	6
KOKKU TOTAL	52 332	44 028	1 256 102	4 373	...	6 860

^a Ümardamise tõttu võivad väärtuste koondandmed erineda liidetavate väärtuste summast.

^a Due to rounding, the values of the aggregate data may differ from the sum.

Tabel 3 **Veevõtt veeallika järgi, 2005**
 Table 3 **Water extraction by water source, 2005**

Veeallikas	Mln m ³ Million m ³	%, 2004 = 100	Water source
Pinnavesi	1 298,0	90	Surface water
jõesed	920,8	88	rivers
Jägala jõgi	11,2	99	river Jägala
Kunda jõgi	0,8	6	river Kunda
Pärnu jõgi	0,6	11	river Pärnu
Emajõgi	0,0	0	river Emajõgi
järv	377,2	96	lakes
Ülemiste järv	22,1	94	lake Ülemiste
Põhjavesi	273,7	88	Ground water
Merevesi	6,3	28	Seawater
KOKKU	1 577,9	89	TOTAL

Tabel 4 **Heitvee puhastamine, 2005**
 Table 4 **Wastewater purification, 2005**
 (tuhat kuupmeetrit — thousand cubic metres)

Maakond <i>County</i>	Veeheide <i>Water discharge</i>	Puhastamist vajav vesi <i>Water needing purification</i>	sellest <i>of which</i>		Puhastamata ja ebapiisavalt puhastatud vee osatähtsus, % <i>Share of non-purified and insufficiently purified wastewater, %</i>	
			puhastamata <i>not purified</i>	puhastatud kokku <i>purified total</i>	ebapiisavalt <i>of which insufficiently</i>	
Harju	67 296	61 083	478	60 606	572	2
Hiiu	271	271	1	270	2	1
Ida-Viru	1 500 149	226 293	1 040	225 253	937	1
Jõgeva	1 508	1 158	33	1 125	512	47
Järva	3 058	1 848	16	1 832	528	29
Lääne	1 176	1 175	-	1 175	155	13
Lääne-Viru	16 747	5 802	19	5 783	825	15
Põlva	1 087	1 087	13	1 075	206	20
Pärnu	7 820	7 179	236	6 944	168	6
Rapla	1 834	1 833	34	1 799	0	2
Saare	1 913	1 913	0	1 912	147	8
Tartu	11 461	11 125	-	11 125	133	1
Valga	1 358	1 358	2	1 356	234	17
Viljandi	2 333	2 237	4	2 233	131	6
Võru	1 723	1 718	5	1 713	91	6
KOKKU TOTAL	1 619 735	326 080	1 879	324 201	4 641	2

WATER MANAGEMENT, 2005

Katrin Rannama

Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

The pollution load of organic pollutants carried into the environment by wastewater decreased by 10% in 2005 compared to 2004.

Water extraction

In 2005 water extraction totalled 1.6 billion cubic metres. Water extraction per capita was 1,170 cubic metres. 1.3 billion cubic metres of water (82% of total extraction), including 1.2 billion cubic metres of cooling water for electricity generation (mainly from Narva river and artificial lake) was extracted from surface water bodies. The extracted ground water totalled 274 million cubic metres (17% of total extraction). Mining water accounted for 82% of the extracted ground water. The extraction of seawater amounted to 6 million cubic metres. 95% of the total water extraction was performed in Ida-Viru county.

Water use

1.4 billion cubic metres of water was used in 2005: 1.3 billion cubic metres was used for energy supply, 52 million cubic metres in the domestic sector, 44 million cubic metres in industry, 4 million cubic metres in agriculture and 7 million cubic metres for other purposes. Compared to 1990, the use of water has decreased 54% in the domestic sector, 74% in industry, 49% in energy supply, 83% in agriculture and for other purposes.

Wastewater discharge

1.6 billion cubic metres of wastewater was discharged in 2005. Of the discharged wastewater, 1.2 billion cubic metres was the cooling water for electricity generation that did not need purification and 231 million cubic metres was the mechanically purified mining water.

Out of all discharged wastewater, 326 million cubic metres of water needed purification. 324 million cubic metres of water was purified, of which about 5 million cubic metres insufficiently.

The largest proportion of wastewater (99.5%) was discharged into the surface water bodies.

Pollution load of effluents

Large quantity of organic pollutants discharged into the water bodies causes the elimination of oxygen and suffocation of fish and other water biota. In 2005, the quantity of BOD₇ (the quantity of oxygen consumed in the biological de-composition of organic substances during 7 days) in wastewater was 1,399 tons, representing a decrease of about 27 times compared to 1990. In 2005, wastewater contained 2,636 tons of suspended solids, 1,771 tons of total nitrogen, 146 tons of total phosphorus and 79 tons of oil products.

Data on water management were collected from enterprises that had permission to extract water from water bodies or ground water and to discharge wastewater into water bodies or soil.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, november 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Novembri eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis elussünde 298 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Novembris registreeriti 1158 elussündi — keskmiselt 39 sündi päevas. Surmajuhtumeid registreeriti 1456. Kalendripäeva kohta registreeriti keskmiselt 49 surmajuhtumit. Võrreldes oktoobriga vähenes nii sündide kui ka surmade arv, vastavalt 117 ja 6 võrra.

Esialgsel andmetel sõlmiti novembris 458 abielu ja registreeriti 328 lahutust.

Käesoleva aasta jaanuarist novembrini registreeriti 13 737 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 578 sündi enam. Samal ajavahemikul suurenes surmade arv 146 võrra. 2006. aasta jaanuarist novembrini registreeriti kokku 16 057 surmajuhtumit.

Rahvastikusündmuste kuuandmed näitavad kuu jooksul registreeritud sünni-, surma-, abielu- ja abielulahutusaktide ning jõustunud abielulahutuste kohtuotsuste arvu. Kuu eelkokkuvõtte 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	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat)	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Abielud	Abielu- lahutused
<i>Period</i>	<i>Population, 1 January (thousands)</i>	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a *According to the time of event.*

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, oktoober 2006**
 Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, October 2006*

Maakond <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2005</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 275	1 462	130	58	438	362
Harju	624	530	114	49	209	174
Tallinn	497	424	84	12	200	161
Hiiu	7	16	1	1	-	2
Ida-Viru	118	209	-18	-29	76	48
Jõgeva	23	42	7	2	1	6
Järva	29	27	-1	-18	10	13
Lääne	17	29	-6	1	5	3
Lääne-Viru	60	86	17	22	19	15
Põlva	28	33	4	-9	4	6
Pärnu	74	104	-4	25	28	23
Rapla	23	47	5	5	6	6
Saare	30	41	5	2	2	5
Tartu	152	133	10	-6	48	45
Valga	28	44	1	0	9	3
Viljandi	30	68	-2	4	15	8
Võru	32	53	-3	9	6	5

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – november 2006**
 Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2005 – November 2006*

Period	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult- sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi <i>of which infant deaths</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	Period
2005							2005
KOKKU <i>TOTAL</i>	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	<i>TOTAL</i>
Jaanuar–november	13 159	83	15 911	71	5 593	3 711	<i>January–November</i>
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	<i>January</i>
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	<i>February</i>
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	<i>March</i>
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	<i>April</i>
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	<i>May</i>
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	<i>June</i>
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	<i>July</i>
August	1 293	9	1 415	10	867	322	<i>August</i>
September	1 246	16	1 387	8	683	346	<i>September</i>
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	<i>October</i>
November	1 127	6	1 434	7	385	370	<i>November</i>
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	<i>December</i>
2006							2006
Jaanuar–november ^a	13 737	43	16 057	58	6 409	3 494	<i>January–November^a</i>
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	<i>January</i>
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	<i>February</i>
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	<i>March</i>
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	<i>April</i>
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	<i>May</i>
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	<i>June</i>
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	<i>July</i>
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	<i>August</i>
September	1 229	8	1 286	8	806	312	<i>September</i>
Oktoober	1 275	4	1 462	3	438	362	<i>October</i>
November ^a	1 158	2	1 456	4	458	328	<i>November^a</i>

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.
^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, November 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in November the registered number of deaths exceeded the number of live births by 298.

In November 1,158 live births were registered. The average number of births per day was 39. The number of deaths registered in November was 1,456 — an average of 49 deaths per day. In November compared to October the number of births and deaths decreased by 117 and 6, respectively.

According to preliminary reports in November 458 marriages were contracted and 328 marriages were divorced.

During the eleven months of 2006, 13,737 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 578. At the same period the number of deaths increased by 146. 16,057 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".

REGISTREERITUD TÖÖTUS, november 2006

Ülle Pettai

Sotsiaaltatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta 1. detsembril oli Tööturuametis registreeritud 12 203 töötut, s.o 16-aastas-
test kuni pensioniealistest 1,5% (2006. aasta 1. novembril oli 11 989 registreeritud töötut).
2006. aasta novembris sai töötutoetust 4425 töötut, s.o 16-aastasest kuni pensioniealistest
0,5% (2006. aasta oktoobris oli töötutoetuse saajaid 4898).

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

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

Maakond, linn	Registreeritud töötud kuu jooksul	nendest uued töötotsijad	koolitusele suunatud	tööle rakendunud	karjäärinõustamist saanud	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul	Registreeritud töötud seisuga 01.12.2006
County, city	Registered unemployed persons in a month	of whom new entrants	attending courses	employed	received vocational consultation	received unemp- loyment benefit during the month	Registered unemployed persons as at 01.12.2006
Harju	3 330	391	192	263	285	1 398	2 802
Tallinn	2 708	339	172	217	256	1 112	2 277
Hiiu	210	22	28	10	7	53	179
Ida-Viru	4 265	285	295	137	597	1 126	3 783
Narva	1 634	118	71	49	358	460	1 437
Jõgeva	404	40	33	24	73	124	362
Järva	341	39	26	29	35	125	284
Lääne	330	27	10	21	16	76	280
Lääne-Viru	619	50	29	36	12	163	526
Põlva	473	27	18	25	33	102	408
Pärnu	655	164	89	26	64	207	584
Rapla	229	25	7	14	66	113	199
Saare	378	37	35	28	48	124	330
Tartu	1 079	128	81	95	66	314	881
Valga	734	33	78	30	29	192	654
Viljandi	544	55	8	34	55	160	462
Võru	534	29	19	30	18	148	469
KOKKU TOTAL	14 125	1 352	948	802	1 404	4 425	12 203

Tabel 2 **Tööpakkumised, november 2006^a**
Table 2 *Vacancies, November 2006^a*

Maakond	Uued tööpakkumised kuu jooksul Vacancies received during the month	Tööpakkumised seisuga 01.12.2006 Vacancies as at 01.12.2006
Harju	589	4 834
Hiiu	19	39
Ida-Viru	218	566
Jõgeva	96	111
Järva	80	176
Lääne	68	29
Lääne-Viru	89	202
Põlva	42	91
Pärnu	178	465
Rapla	42	87
Saare	29	192
Tartu	224	462
Valga	60	107
Viljandi	50	197
Võru	30	48
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised Overall Estonia and EURES (European Employment Services)	38	52
KOKKU TOTAL	1 852	7 658

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 3 Registreeritud töötud, 1. detsember 2006^a
Table 3 Registered unemployed persons, 1 December 2006^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Registered unemployed persons			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	01.12.2006	01.11.2006	01.12.2005	01.11.2006– 01.12.2006		01.12.2005– 01.12.2006		01.12.2006	01.11.2006	01.12.2005
				+/-	%	+/-	%			
Harju	2 802	2 819	5 136	-17	-0,6	-2 334	-45,4	0,8	0,8	1,6
Tallinn	2 277	2 281	4 207	-4	-0,2	-1 930	-45,9	0,9	0,9	1,7
Hiiu	179	179	246	-	-	-67	-27,2	2,8	2,8	4,1
Ida-Viru	3 783	3 736	7 102	47	1,3	-3 319	-46,7	3,5	3,4	6,6
Narva	1 437	1 430	2 899	7	0,5	-1 462	-50,4	3,3	3,3	6,9
Jõgeva	362	322	826	40	12,4	-464	-56,2	1,6	1,4	3,8
Järva	284	288	545	-4	-1,4	-261	-47,9	1,2	1,2	2,4
Lääne	280	286	532	-6	-2,1	-252	-47,4	1,7	1,7	3,2
Lääne-Viru	526	527	1 118	-1	-0,2	-592	-53,0	1,3	1,3	2,9
Põlva	408	407	809	1	0,2	-401	-49,6	2,2	2,2	4,5
Pärnu	584	480	751	104	21,7	-167	-22,2	1,1	0,9	1,4
Rapla	199	179	509	20	11,2	-310	-60,9	0,9	0,8	2,3
Saare	330	320	515	10	3,1	-185	-35,9	1,6	1,5	2,5
Tartu	881	876	1 517	5	0,6	-636	-41,9	1,0	0,9	1,7
Valga	654	657	1 127	-3	-0,5	-473	-42,0	3,2	3,3	5,8
Viljandi	462	448	915	14	3,1	-453	-49,5	1,4	1,3	2,8
Võru	469	465	942	4	0,9	-473	-50,2	2,1	2,1	4,3
KOKKU TOTAL	12 203	11 989	22 590	214	1,8	-10 387	-46,0	1,5	1,4	2,8

Tabel 4 Töötutoetuse saajad, november 2006^a
Table 4 Persons receiving unemployment benefit, November 2006^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Persons who received unemployment benefit during the month			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	november 2006	oktoober 2006	november 2005	oktoober 2006 – november 2006		november 2005 – november 2006		november 2006	oktoober 2006	november 2005
	November 2006	October 2006	November 2005	October 2006 – November 2006	November 2005 – November 2006	November 2005 – November 2006	November 2006	October 2006	November 2005	
			+/-	%	+/-	%				
Harju	1 398	1 558	2 805	-160	-10,3	-1 407	-50,2	0,4	0,5	0,8
Tallinn	1 112	1 345	2 213	-233	-17,3	-1 101	-49,8	0,4	0,5	0,9
Hiiu	53	56	99	-3	-5,4	-46	-46,5	0,8	0,9	1,6
Ida-Viru	1 126	1 215	2 342	-89	-7,3	-1 216	-51,9	1,0	1,1	2,2
Narva	460	514	949	-54	-10,5	-489	-51,5	1,1	1,2	2,2
Jõgeva	124	149	472	-25	-16,8	-348	-73,7	0,6	0,7	2,2
Järva	125	155	313	-30	-19,4	-188	-60,1	0,5	0,7	1,4
Lääne	76	90	164	-14	-15,6	-88	-53,7	0,4	0,5	1,0
Lääne-Viru	163	191	461	-28	-14,7	-298	-64,6	0,4	0,5	1,2
Põlva	102	113	406	-11	-9,7	-304	-74,9	0,5	0,6	2,2
Pärnu	207	227	422	-20	-8,8	-215	-50,9	0,4	0,4	0,8
Rapla	113	114	243	-1	-0,9	-130	-53,5	0,5	0,5	1,1
Saare	124	131	271	-7	-5,3	-147	-54,2	0,6	0,6	1,3
Tartu	314	361	748	-47	-13,0	-434	-58,0	0,3	0,4	0,8
Valga	192	204	500	-12	-5,9	-308	-61,6	1,0	1,0	2,6
Viljandi	160	160	390	-	-	-230	-59,0	0,5	0,5	1,2
Võru	148	174	522	-26	-14,9	-374	-71,6	0,7	0,8	2,4
KOKKU TOTAL	4 425	4 898	10 158	-473	-9,7	-5 733	-56,4	0,5	0,6	1,2

^a Tööturuameti andmed.

^b 16-aastaste kuni pensioniealiste arv 2006. 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 2006.

Tabel 4 **Registreeritud töötus, 2001 – november 2006^a**
 Table 4 **Registered unemployment, 2001 – November 2006^a**

Period	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
2004					2004
I kvartal	37 621	4,6	17 078	2,1	1st quarter
II kvartal	33 361	4,1	15 024	1,8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3,6	13 123	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3,5	12 443	1,5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 620	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
2004					2004
Jaanuar	37 597	4,6	17 310	2,1	January
Veebruar	37 784	4,6	16 882	2,1	February
Märts	37 482	4,6	17 043	2,1	March
Aprill	35 511	4,3	16 192	2,0	April
Mai	33 042	4,0	15 076	1,8	May
Juuni	31 530	3,8	13 803	1,7	June
Juuli	30 420	3,7	13 629	1,7	July
August	28 955	3,5	13 029	1,6	August
September	28 595	3,5	12 711	1,5	September
Oktoober	28 383	3,5	12 440	1,5	October
November	28 753	3,5	12 435	1,5	November
Detsember	28 913	3,5	12 455	1,5	December
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 489	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November

^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, November 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

There were 12,203 unemployed persons registered at the Labour Market Board as at 1 December 2006, which is 1.5% of the population between 16 and pension age (as at 1 November 2006 there were 11,989 registered unemployed persons). In November 2006, 4,425 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.5% of the population between 16 and pension age (in October 2006, the unemployed persons receiving unemployment benefit numbered 4,898).

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

TÄIS- JA OSALISE TÖÖAJAGA TÖÖTAJATE KESKMINE BRUTOPALK, III kvartal 2006

Mare Kusma
Palgastatistika talituse juhataja

Keskmine brutopalk	<p>Ettevõtete, asutuste ja organisatsioonide täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk kuus oli 2006. aasta III kvartalis 9068 krooni. Võrreldes 2005. aasta III kvartaliga kasvas keskmine brutokuupalk 16,5%. Kõige rohkem suurenes keskmine brutopalk kalapüügi tegevusalal — 32,7% ning vähenes ainult finantsvahenduse tegevusalal — 0,4%.</p> <p>Kõige suurem keskmine brutokuupalk oli finantsvahenduses — 1,7 korda suurem keskmisest kuupalgast.</p> <p>Kõige väiksem keskmine brutokuupalk oli hariduse tegevusalal — keskmisest 63,6%. 2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes brutopalk hariduse tegevusalal 11,1%. Haridustöötajate madal brutokuupalk III kvartalis oli seotud enamiku haridustöötajate puhkusetasu kajastamisega II kvartalis.</p>
Keskmine brutotunnipalk	<p>Mõnevõrra teistsuguse pildi annab tunnipalkade võrdlemine. 2006. aasta III kvartalis oli täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutotunnipalk 54,44 krooni. 2005. aasta III kvartaliga võrreldes kasvas tunnipalk 18,8%.</p> <p>Tunnipalga arvestamise aluseks on tasu tegelikult töötatud aja eest. Tasu mittetöötatud aja eest (puhkusetasu, hüvitised jt) ei kajastu tunnipalgas, vaid ainult kuupalgas.</p> <p>Kõige enam suurenes brutotunnipalk kalapüügi tegevusalal — 31,1% ning kõige vähem finantsvahenduse tegevusalal — 8,0%.</p> <p>Kõige suurem tunnipalk oli finantsvahenduses — 1,5 korda suurem keskmisest tunnipalgast.</p> <p>Kõige väiksem tunnipalk oli hotellide ja restoranide tegevusalal (keskmisest tunnipalgast 67,6%). 2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes brutotunnipalk hotellide ja restoranide tegevusalal 14,4%.</p> <p>Alates 1997. aasta I kvartalist hõlmavad maakonniti esitatud andmed ka valikuliselt uuritavaid vähem kui 50 töötajaga ettevõtteid. Et valim tehti tegevusalade järgi, siis kasutati maakondliku jagunemise arutamiseks järelkivistamist ehk poststratifikatsioonit.</p> <p>Suurim keskmine brutokuupalk oli Harju maakonnas koos Tallinnaga — 10 478 krooni — ning väikseim Lääne maakonnas — 6628 krooni.</p>

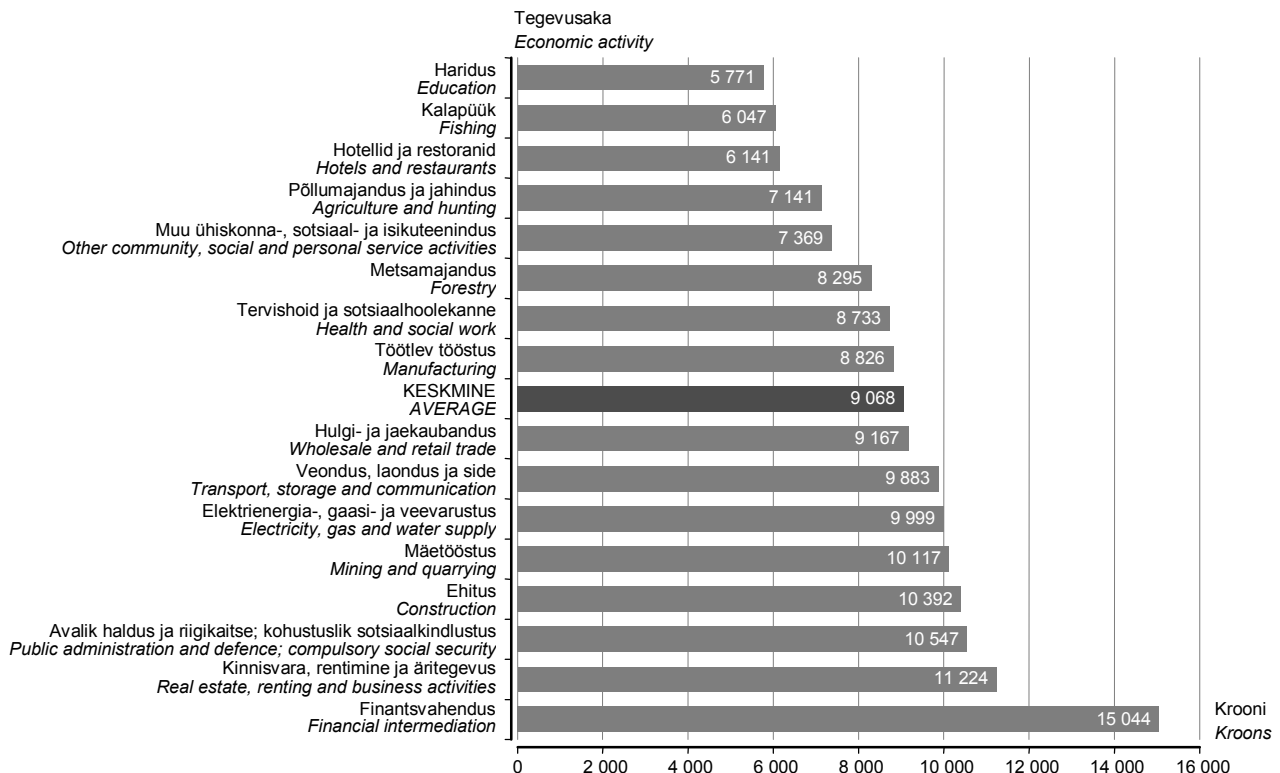
Tabel 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk põhitegevusala järgi, III kvartal 2006

Table 1 Average gross wages of full-time and part-time employees by economic activity, 3rd quarter 2006 (krooni — kroons)

Tegevusala	Keskmine brutokuupalk	Keskmine brutotunnipalk			Economic activity
		kokku	täis- tööajaga töötajad	osalise tööajaga töötajad	
Põllumajandus ja jahindus	7 141	40,71	41,08	31,60	Agriculture and hunting
Metsamajandus	8 295	50,47	50,69	40,97	Forestry
Kalapüük	6 047	37,15	36,94	...	Fishing
Mäetööstus	10 117	64,46	64,70	46,80	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	8 826	54,42	54,73	38,92	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	9 999	56,99	57,49	30,31	Electricity, gas and water supply
Ehitus	10 392	61,42	61,97	42,03	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbesemete ning kodumasinade remont	9 167	53,34	54,45	35,94	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	6 141	36,78	36,90	35,66	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	9 883	55,71	56,50	36,86	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	15 044	83,10	83,58	66,83	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	11 224	63,23	65,69	41,88	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	10 547	59,13	59,32	47,93	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	5 771	45,04	44,96	45,53	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	8 733	50,79	49,55	59,35	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	7 369	44,03	45,57	33,08	Other community, social and personal service activities
KESKMINE	9 068	54,44	55,19	41,96	AVERAGE

Diagramm 1 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutokuupalk, III kvartal 2006

Diagram 1 Average monthly gross wages of full-time and part-time employees, 3rd quarter 2006

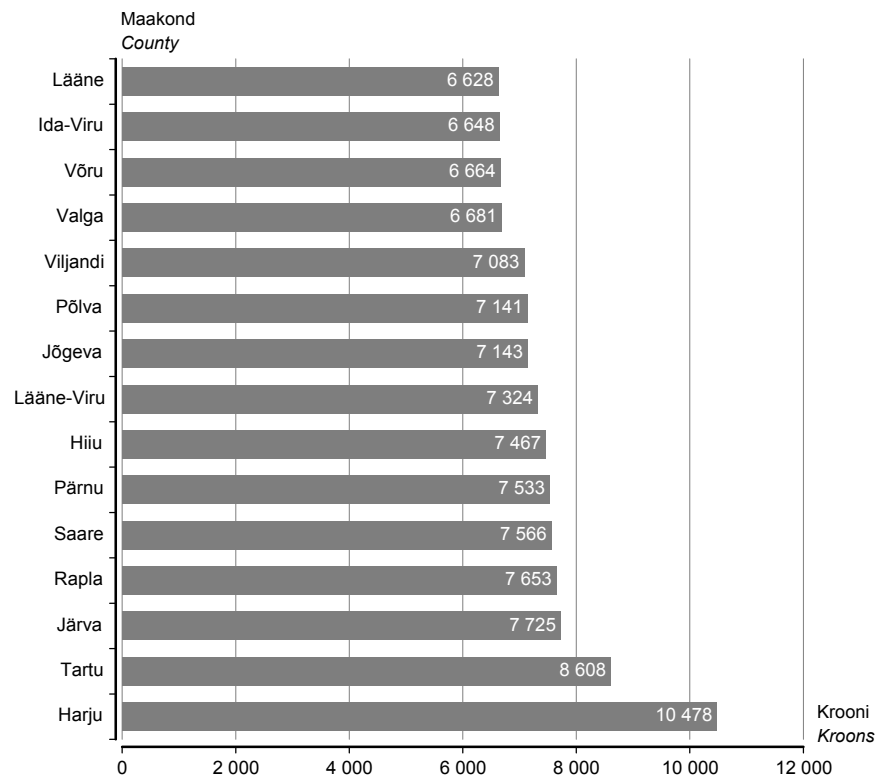


2006. aasta I kvartaliga võrreldes kasvas keskmine brutokuupalk 5,6%.

In comparison with the 1st quarter of 2006, the average monthly gross wages increased by 5.6%.

Tabel 2 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk maakonniti, III kvartal 2006
Table 2 Average gross wages of full-time and part-time employees by counties, 3rd quarter 2006
 (krooni — kroons)

Maakond/linn County/town	Keskmine brutokuupalk Average monthly gross wages	Keskmine brutotunnipalk		
		kokku Average hourly gross wages total	täistööajaga töötajad full-time employees	osalise tööajaga töötajad part-time employees
Harju	10 478	61,95	63,03	43,86
Tallinn	10 626	62,92	64,09	43,81
Hiiu	7 467	46,80	47,30	43,11
Ida-Viru	6 648	40,55	40,83	34,17
Jõgeva	7 143	45,86	45,89	45,31
Järva	7 725	47,83	48,41	37,48
Lääne	6 628	42,04	43,72	29,29
Lääne-Viru	7 324	44,78	45,22	34,00
Põlva	7 141	43,33	43,91	33,45
Pärnu	7 533	46,04	46,70	36,18
Rapla	7 653	45,89	46,82	30,72
Saare	7 566	45,61	46,07	37,45
Tartu	8 608	52,21	52,31	50,95
Valga	6 681	39,79	39,92	35,65
Viljandi	7 083	44,13	44,79	33,92
Võru	6 664	41,03	41,54	32,10

Diagramm 2 Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutokuupalk maakonniti, III kvartal 2006
Diagram 2 Average monthly gross wages of full-time and part-time employees by counties, 3rd quarter 2006


2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes keskmine brutokuupalk kõige enam Põlva maakonnas — 23,4% — ja kõige vähem Lääne maakonnas — 6,9%.

In comparison with the 3rd quarter of 2005, the increase in the average monthly gross wages was the largest in Põlva county — 23.4% — and the smallest in Lääne county — 6.9%.

Tabel 3 **Keskmine brutokuupalk, 2001 – III kvartal 2006**
 Table 3 *Average monthly gross wages and salaries, 2001 – 3rd quarter 2006*

Period	Keskmine brutokuupalk			Period
	krooni	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
<i>Average monthly gross wages and salaries</i>				
	<i>kroons</i>	<i>change over previous period, %</i>	<i>change over the corresponding period of previous year, %</i>	
2001	5 510	12,3	12,3	2001
2002	6 144	11,5	11,5	2002
2003	6 723	9,4	9,4	2003
2004	7 287	8,4	8,4	2004
2005	8 073	10,8	10,8	2005
2005				
I kvartal	7 427	-3,6	10,1	1st quarter
II kvartal	8 291	11,6	11,8	2nd quarter
III kvartal	7 786	-6,1	10,9	3rd quarter
IV kvartal	8 690	11,6	12,8	4th quarter
2006				
I kvartal	8 591	-1,1	15,7	1st quarter
II kvartal	9 531	10,9	15,0	2nd quarter
III kvartal	9 068	-4,9	16,5	3rd quarter
2005				
Jaanuvar	7 342	-11,0	12,9	January
Veebruar	7 356	0,2	12,4	February
Märts	7 527	2,3	4,8	March
Aprill	7 849	4,3	12,0	April
Mai	8 110	3,3	11,6	May
Juuni	8 845	9,1	11,6	June
Juuli	7 841	-11,4	12,0	July
August	7 594	-3,1	10,2	August
September	7 874	3,7	10,1	September
Oktoober	8 277	5,1	15,7	October
November	8 459	2,2	10,4	November
Detsember	9 294	9,9	12,7	December
2006				
Jaanuvar	8 382	-9,8	14,2	January
Veebruar	8 291	-1,1	12,7	February
Märts	9 083	9,6	20,7	March
Aprill	8 796	-3,2	12,1	April
Mai	9 228	4,9	13,8	May
Juuni	10 529	14,1	19,0	June
Juuli	8 972	-14,8	14,4	July
August	8 896	-0,8	17,1	August
September	9 343	5,0	18,7	September

AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES OF FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYEES, 3rd quarter 2006

Mare Kusma

Head of the Wages Statistics Service

**Average monthly
gross wages (salaries)**

The average monthly gross wages of full-time and part-time employees of enterprises, institutions and organisations were 9,068 kroons in the 3rd quarter of 2006. Between the 3rd quarters of 2005 and 2006, the average gross wages increased by 16.5%. The average gross wages and salaries increased most in fishing (32.7%) and decreased only in financial intermediation (0.4%).

The highest average monthly gross wages were in financial intermediation — 1.7 times higher than the total average gross wages and salaries.

The average monthly gross wages were the lowest in education — 63.6% of the average gross wages. Compared to the 3rd quarter of 2005, the average monthly gross wages in education increased by 11.1%. The low monthly gross wages of education employees in the 3rd quarter can be explained by the fact that the vacation pay was in most cases paid in the 2nd quarter.

**Average hourly gross
wages (salaries)**

Comparison of the average hourly gross wages gives a somewhat different picture. The average hourly gross wages of full-time and part-time employees in the 3rd quarter of 2006 were 54.44 kroons. Between the 3rd quarters of 2005 and 2006, the average hourly gross wages increased by 18.8%.

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

The increase in the average hourly gross wages was the largest in fishing (31.1%) and smallest in financial intermediation (8.0%).

The average hourly gross wages were the highest in financial intermediation — 1.5 times higher than the average.

The average hourly gross wages were the lowest in hotels and restaurants (67.6% of the average). Compared to the 3rd quarter of 2005, the average hourly gross wages in hotels and restaurants increased by 14.4%.

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

The average gross wages were the highest in Harju county, including Tallinn — 10,478 kroons, and the lowest in Lääne county — 6,628 kroons.

TARBIJAHINNAINDEKS, november 2006

Viktoria Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta novembris võrreldes 2006. aasta oktoobriga 0,8%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,7%
toidukaubad	0,5%
tööstuskaubad	0,9%
teenused	0,9%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta novembris võrreldes 2005. aasta novembriga keskmiselt 4,6% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 3,1% ja mittereguleeritavad hinnad 5,2%.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, november 2006**
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, November 2006*

Kaubagrupp	Oktoober 2006 – november 2006	November 2005 – november 2006	Commodity group
	October 2006 – November 2006	November 2005 – November 2006	
	%	%	
KOKKU	0,8	4,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	0,7	6,3	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,0	4,0	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	1,0	2,5	Clothing and footwear
Eluase	1,4	14,9	Housing
Majapidamine	0,5	2,8	Household goods
Tervishoid	0,3	3,8	Health
Transport	1,6	-0,9	Transport
Side	0,1	-5,5	Communications
Vaba aeg	0,3	3,1	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	0,0	5,4	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	6,1	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	3,8	Miscellaneous goods and services

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

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

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

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Commodity group
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5	145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2	129,5	130,2	130,5	130,2	131,1	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8	147,1	147,2	148,4	148,3	148,3	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7	138,0	138,6	141,9	143,6	145,0	Clothing and footwear
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8	185,4	189,0	190,4	194,9	197,6	Housing
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3	107,6	107,7	108,2	108,6	109,2	Household goods
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3	178,4	179,3	179,2	179,2	179,8	Health
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4	170,1	172,3	163,5	158,5	160,9	Transport
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2	132,2	132,1	132,3	132,0	132,2	Communications
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2	121,4	122,2	121,5	120,3	120,7	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1	182,1	182,8	188,1	188,7	188,7	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0	172,1	173,6	174,6	175,7	177,2	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0	154,2	154,4	154,6	154,6	155,1	Miscellaneous goods and services

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

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2006**
 Table 4 **Consumer price index by commodity groups, 2006**
 (detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,4	101,5	102,2	102,8	103,2	103,7	104,5	104,1	104,0	104,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	227,7	101,1	101,8	102,2	102,6	103,2	104,0	105,1	105,6	105,9	105,6	106,3	Food and non- alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	78,5	100,3	101,4	101,5	102,0	102,4	102,6	103,5	103,6	104,4	104,4	104,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	62,7	97,9	98,6	98,9	99,0	99,4	99,1	97,2	97,6	99,9	101,1	102,1	Clothing and footwear
Eluase	144,4	102,5	103,0	103,5	104,2	104,8	106,3	107,2	109,3	110,1	112,8	114,3	Housing
Majapidamine	54,4	100,3	100,6	100,5	100,5	101,0	101,0	101,3	101,4	101,9	102,3	102,8	Household goods
Tervishoid	30,2	100,1	100,6	101,2	101,2	101,6	102,3	102,9	103,4	103,4	103,4	103,7	Health
Transport	157,3	101,2	102,6	102,0	104,4	106,2	105,3	106,3	107,7	102,2	99,1	100,6	Transport
Side	56,4	100,5	97,3	97,1	96,8	95,2	95,4	95,4	95,3	95,4	95,2	95,3	Communications
Vaba aeg	71,4	101,3	101,8	101,3	102,2	102,1	102,8	102,9	103,6	103,0	102,0	102,4	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	24,2	100,2	100,2	100,2	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	105,1	105,4	105,4	Education
Söamine väljaspool kodu, majutus	40,2	100,1	100,2	100,5	101,0	101,9	102,8	102,8	103,8	104,4	105,0	105,9	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	52,6	100,7	101,1	101,7	102,7	102,7	103,1	103,2	103,3	103,5	103,4	103,8	Miscellaneous goods and services

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

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

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

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

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

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

Leiame tabelist: november 2006 — 28 957

november 2005 — 27 671

$$28\,957 : 27\,671 = 1,046 \text{ korda ehk } \frac{28\,957 - 27\,671}{27\,671} \times 100 = 4,6\%$$

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

We find from the table: November 2006 — 28,957

November 2005 — 27,671

$$28,957 : 27,671 = 1.046 \text{ times or } \frac{28,957 - 27,671}{27,671} \times 100 = 4.6\%$$

CONSUMER PRICE INDEX, November 2006

Viktoria Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in November 2006 compared with October 2006 was 0.8%.

There was a change in prices:

of goods	0.7%
food, alcohol and tobacco	0.5%
manufactured goods	0.9%
services	0.9%

On average, the prices of goods and services in November 2006 rose by 4.6% in comparison with November 2005. Administered prices changed 3.1% and non-administered prices 5.2%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, oktoober 2006

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

THHI on kuuindeks, mille liikmesriigid edastavad Eurostatile vastavalt ajakavale kord kuus. Saadud indekse 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 **Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, oktoober 2006**
Table 1 **Change of the harmonised index of consumer prices, October 2006**

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

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 149/2006. 16.11.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, October 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, november 2006

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta novembris 2006. aasta oktoobriga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,6%. 2005. aasta novembriga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 5,9%, sealhulgas töötlevas tööstuses 6,1%.

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

Tegevusala	Okt 2006 – nov 2006 Oct 2006 – Nov 2006 %	Nov 2005 – nov 2006 Nov 2005 – Nov 2006 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,6	5,9	TOTAL
E Energeetika	0,9	4,1	Energy supply
C Mäetööstus	-0,3	6,1	Mining
D Töötlev tööstus	0,6	6,1	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,2	5,3	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,1	0,4	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-0,4	3,2	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1,1	10,5	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,1	3,9	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	-0,3	0,5	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	2,0	12,5	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,1	12,4	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	0,3	6,5	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,4	0,9	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,6	5,6	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,5	4,0	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	0,9	8,5	intermediate goods
kapitalikaubad	0,4	6,5	capital goods
püsitarbekaubad	0,4	2,3	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,4	3,6	non-durable consumer goods
energiatooted	0,5	4,3	energy products

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

(1995 = 100)

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

^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, %	Jan	Veebr	Märts	Apr	Mai	Juuni	Juuli	Aug	Sept	Okt	Nov	Economic activity
		Jan	Feb	March	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,1	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	102,7	103,6	104,1	104,7	105,9	TOTAL
E Energeetika	80,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	103,1	103,1	103,3	104,1	Energy supply
C Mäetööstus	33,0	101,8	102,0	101,3	103,9	103,6	104,1	104,3	105,3	105,1	105,2	106,1	Mining
D Töötlev tööstus	886,4	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	102,8	103,5	104,2	104,9	106,1	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	177,9	100,2	100,4	101,0	101,3	101,7	102,5	103,4	103,7	103,6	103,7	105,3	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	83,9	100,0	101,0	101,2	101,0	100,6	101,0	99,2	99,6	100,6	100,5	100,4	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	4,7	102,8	101,6	101,6	100,1	100,8	104,2	104,3	101,5	100,2	102,3	103,2	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	155,6	100,9	102,3	103,1	104,1	105,5	105,4	106,0	107,4	108,2	110,6	110,5	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	43,9	100,6	101,3	100,2	100,8	101,1	101,3	101,6	101,3	101,1	103,5	103,9	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	40,2	99,2	99,6	95,2	96,1	95,5	97,0	96,4	96,2	98,2	98,7	99,5	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	44,4	102,1	102,3	106,4	106,5	105,9	106,9	107,0	106,5	106,8	108,1	112,5	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	80,9	102,1	102,8	103,1	102,9	103,6	103,1	104,9	108,4	112,0	112,0	112,4	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	31,1	101,3	101,0	100,7	101,6	101,0	101,5	103,3	104,1	104,3	106,4	106,5	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	82,0	99,9	99,7	100,1	100,2	100,1	100,4	99,9	99,9	99,9	99,9	100,9	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	66,8	101,3	102,2	101,9	102,8	103,6	104,2	103,5	103,5	103,5	103,6	105,6	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööbli- tootmine	55,0	101,0	100,9	100,0	101,5	101,7	101,5	101,6	101,9	102,0	102,1	104,0	manufacture of furniture

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, November 2006

Mariann Kägu

Leading Statistician, Price Statistics Service

In November 2006 compared to October 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.6%. Compared to November 2005, the change of the producer price index was 5.9%, of which 6.1% 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 publish on the base 1995=100. December 2005 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, november 2006

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta novembris 2006. aasta oktoobriga võrreldes 0,4% ja 2005. aasta novembriga võrreldes 4,8%.

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, november 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta novembris 2006. aasta oktoobriga võrreldes 0,1% ja 2005. aasta novembriga võrreldes 3,6%.

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	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8	264,3	266,1	267,9	269,1	270,0		

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandeku 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	264,7	266,1	

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

^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, November 2006

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in November 2006 compared to October 2006 was 0.4% and compared to November 2005 it was 4.8%.

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, November 2006

The percentage change of the import price index in November 2006 compared to October 2006 was 0.1% and compared to November 2005 it was 3.6%.

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, oktoober 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. novembri seisuga 55,5 miljardit krooni ehk 90,3% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 44,9 miljardit krooni ja 84,5%. 2006. aasta kümne kuuga kulutati 48,9 miljardit krooni ehk 76,7% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 40,9 miljardit krooni ja 74%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (17,7 miljardit krooni), käibemaks (15,1 miljardit krooni), tulumaks (5,7 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (5,8 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (14,7 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (9 miljardit krooni) ja tervishoiule (7,4 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta kümne kuuga 15,1 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 12,1 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta kümne kuuga 14 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 12 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (6,5 miljardit krooni), toetused (4,9 miljardit krooni) ning materiaalse ja immateriaalse vara müük (1,4 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (5,9 miljardit krooni) ja majandusele (2,1 miljardit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta kümne kuuga kindlustuspreemiaid 3,9 miljardit krooni ehk 18,2% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Oktoobris saadi kindlustuspreemiaid 508,8 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta kümne kuuga kindlustusnõudeid 1,7 miljardit krooni ehk 21% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Oktoobris maksti kindlustusnõudeid 209,9 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–oktoobris hõlmasid nõuded preemiatest 43% (2005. aastal samal ajal 35%).

FINANTSVAHENDUS JA FINANTSVAHENDUSE ABITEGEVUSALAD, III kvartal 2006

Svetlana Ždanova

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

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

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

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

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

62% intressitulust tuli liisingufirmadest, suurimat tulu finantsinvesteeringutelt said omavahendite investeerimisega tegelevad ettevõtted. 75% teenustasudest tuli finantsvahenduse abitegevuse ettevõtetest.

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

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

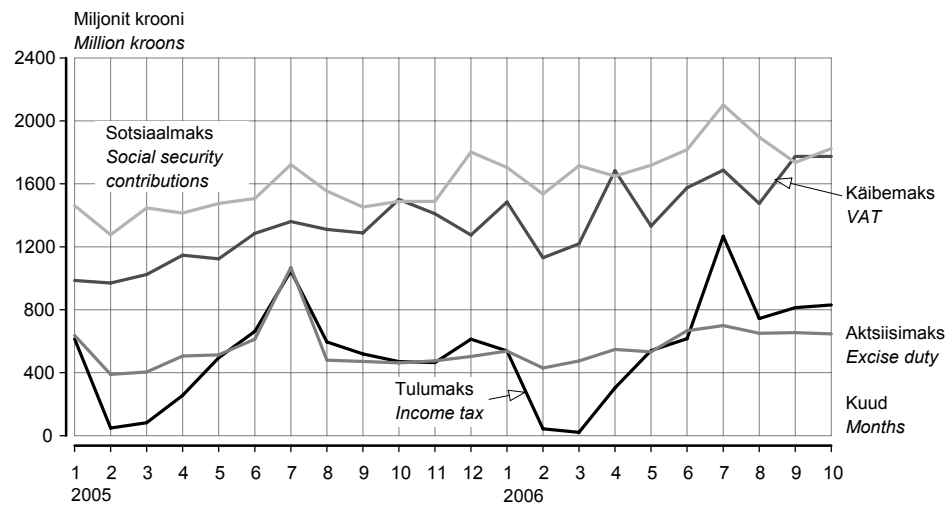
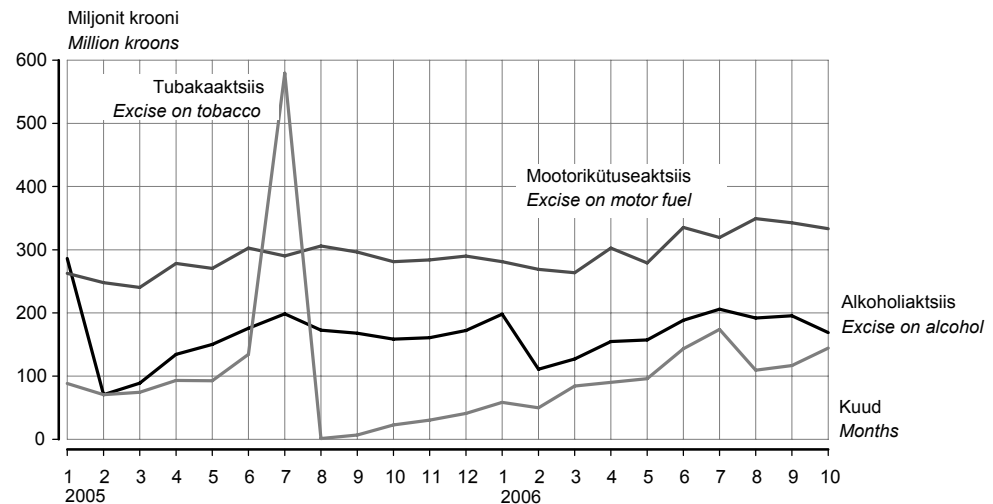


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – oktoober 2006^a**

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



2006. aasta oktoobris maksutulude laekumine septembriga võrreldes veidi kasvas.

Sotsiaalmaksu laekus oktoobris 1,8 miljardit krooni, käibemaksu samuti ligi 1,8 miljardit krooni ja tulumaksu 830,6 miljonit krooni.

Ainult aktsiisitulu kahanes alkoholi- ja kütuseaktsiisi laekumise vähenemise tõttu.

Oktoobris oli aktsiisitulu 646,9 miljonit krooni.

In October 2006, the revenue from the taxes slightly increased compared to the tax revenue in September.

The revenue from social security contributions was 1.8 billion kroons, from VAT also almost 1.8 billion kroons and from income tax 830.6 million kroons.

Only the revenue from excise duty decreased due to the fall in the revenue from excise on alcohol and fuel.

In October the revenue from excise duty was 646.9 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. november 2006^a**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 November 2006^a**

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	49 009 980	45 058 006	91,9	Taxes
tulumaks	6 049 870	5 716 626	94,5	income tax
üksikisikutelt	3 215 000	2 958 865	92,0	personal
ettevõtetelt	2 834 870	2 757 761	97,3	corporate
sotsiaalmaks	20 070 000	17 694 641	88,2	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	10 710 986	-	pension security
ravikindlustuseks	-	6 983 655	-	health security
omandimaks	55 000	58 417	106,2	property tax
käibemaks	15 045 610	15 134 595	100,6	VAT
aktsiimaks	7 152 500	5 841 665	81,7	excise duty
alkoholiaktsiis	2 135 000	1 698 577	79,6	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 402 000	1 066 897	76,1	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 615 000	3 075 051	85,1	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	500	776	155,2	excise on package
hasartmängumaks	292 000	289 856	99,3	gambling tax
tollimaks	345 000	322 206	93,4	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	1 647 187	116,9	Sale of goods and services
riigilõiv	638 644	930 344	145,7	state tax
tulu majandustegevusest	591 920	716 843	121,1	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	971 272	98,2	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 040 026	2 258 976	110,7	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietary income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	4 356 520	60,2	Grants
Euroopa Liidult	-	3 218 636	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	1 182 157	161,0	Other income
trahvid	-	212 626	-	finances
saastetasud	-	406 886	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	55 474 118	90,3	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	10 717 802	9 039 008	84,3	Administration expenses
Riigikaitse	3 490 203	2 379 831	68,2	State defence
Avalik kord ja julgeolek	5 186 986	3 392 143	65,4	Order maintenance
Majandus	10 121 620	5 962 041	58,9	Economy
Keskkonnakaitse	1 681 666	888 329	52,8	Environmental protection
Tervishoid	8 434 251	7 378 486	87,5	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 003 733	1 695 944	84,6	Recreation, culture and religion
Haridus	4 355 419	3 549 046	81,5	Education
Sotsiaalne kaitse	17 783 772	14 661 625	82,4	Social protection
KULUD KOKKU	63 775 452	48 946 454	76,7	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	-2 357 557	6 527 664	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. november 2006^a**
 Table 2 **Local budgets revenue, 1 November 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	2 600 155,1	947 880,7	52 372,6	572 533,6
üksikisiku tulumaks	2 400 241,7	846 678,6	47 601,7	542 155,3
maamaks	112 289,7	98 566,8	4 770,9	28 688,3
kohalikud maksud	87 623,7	2 635,3	-	1 690,0
müügimaks	-	1 483,4	-	2,9
reklaamimaks	23 219,9	1 086,3	-	1 218,1
Kaupade ja teenuste müük	587 534,0	101 537,7	9 632,7	80 530,9
riigilõiv	10 918,4	9 402,7	227,7	2 511,5
tulu majandustegevusest	576 615,6	92 135,0	9 405,0	78 019,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 133 000,3	124 423,3	1 474,1	12 632,9
Tulud varalt	83 246,7	27 147,3	1 448,2	86 908,0
intressitulu	23 565,7	4 151,6	123,3	3 147,8
omanikutulu	54 728,7	-	-	93,0
tulu mittetoodetud põhivaralt	4 952,3	22 995,8	1 324,9	83 667,2
Toetused	848 988,6	361 921,4	56 364,8	712 015,4
Muud laekumised	37 129,5	8 413,1	1 677,5	6 182,0
trahvid	23 607,0	1 567,8	235,0	82,4
TULUD KOKKU	5 290 054,2	1 571 323,6	122 969,9	1 470 802,8

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	117 988,4	421 513,9	181 949,7	172 706,5	725 311,4
üksikisiku tulumaks	105 865,9	376 812,9	163 173,9	158 158,1	689 518,1
maamaks	12 112,6	40 533,2	18 751,0	14 187,9	28 034,4
kohalikud maksud	9,9	4 167,8	24,8	360,5	7 758,9
müügimaks	-	1,4	-	1,8	3,9
reklaamimaks	9,9	1 160,3	24,8	72,9	2 903,4
Kaupade ja teenuste müük	29 272,1	82 269,8	36 372,2	31 758,4	113 905,9
riigilõiv	469,8	3 200,3	883,0	1 270,7	4 909,5
tulu majandustegevusest	28 802,3	79 069,5	35 489,1	30 487,7	108 996,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 849,3	69 111,9	3 317,8	12 820,9	44 010,0
Tulud varalt	1 315,3	6 898,5	1 826,2	2 316,5	9 639,8
intressitulu	794,9	2 009,8	778,8	501,6	2 507,5
omanikutulu	-	-	-	-	1 001,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	520,4	4 888,6	1 047,4	1 814,9	6 130,8
Toetused	176 081,9	361 551,1	184 275,7	166 617,6	585 906,2
Muud laekumised	587,5	4 695,7	7 578,6	2 314,2	9 336,8
trahvid	28,4	2 130,0	198,7	182,6	3 161,4
TULUD KOKKU	327 094,5	946 040,8	415 320,2	388 534,1	1 488 110,2

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
136 990,8	174 165,5	135 393,1	303 393,9	Taxes
121 797,7	157 762,9	120 960,8	274 340,2	personal income tax
15 130,7	16 364,1	13 118,7	29 041,1	land tax
62,4	38,5	1 313,6	12,5	local taxes
-	0,2	1 282,6	-	sales tax
48,9	38,3	31,0	12,5	advertising tax
44 784,8	27 994,6	29 104,2	44 650,4	Sale of goods and services
596,2	607,6	723,6	1 108,8	state tax
44 188,6	27 386,9	28 380,6	43 541,6	income from economic activities
1 270,1	1 756,9	3 866,1	8 464,0	Sale of tangible and intangible property
5 816,1	2 414,1	3 532,6	7 125,4	Revenue from property
840,9	500,9	793,5	1 190,5	interest income
91,2	5,6	3,0	1,5	proprietary income
4 884,1	1 907,7	2 736,2	5 933,5	income from nonproduced fixed assets
211 809,1	167 734,6	136 991,8	280 855,4	Grants
2 424,2	1 195,4	1 802,1	1 443,1	Other income
2,7	2,3	24,3	80,0	finances
403 095,1	375 261,2	310 690,0	645 932,1	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
123 048,3	230 961,6	140 343,8	7 036 709,0	Taxes
111 907,9	210 810,9	128 865,5	6 456 652,1	personal income tax
11 049,3	19 902,4	11 169,0	473 710,0	land tax
91,2	248,3	309,4	106 346,9	local taxes
-	-	-	2 776,1	sales tax
87,2	172,6	297,5	30 383,5	advertising tax
21 592,1	51 060,3	37 888,6	1 329 888,6	Sale of goods and services
550,6	956,4	654,4	38 991,1	state tax
21 041,5	50 103,9	37 234,2	1 290 897,4	income from economic activities
742,8	4 448,2	10 588,5	1 433 777,0	Sale of tangible and intangible property
1 626,7	2 884,8	2 731,7	246 878,0	Revenue from property
582,9	846,8	867,3	43 203,7	interest income
-	-	554,8	56 479,3	proprietary income
1 043,8	2 038,1	1 309,6	147 195,0	income from nonproduced fixed assets
200 110,2	265 737,7	230 642,3	4 947 603,9	Grants
749,9	3 182,2	3 459,2	92 171,0	Other income
2,3	169,1	3,0	31 477,0	finances
347 870,0	558 274,8	425 654,1	15 087 027,4	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	352 408,2	149 777,0	13 322,5	124 504,0
Riigikaitse	-	50,0	-	28,6
Avalik kord ja julgeolek	31 553,7	7 148,2	142,4	2 849,6
politsei	79,7	839,5	1,0	201,1
päästeteenistus	15 003,9	2 068,3	127,8	1 728,7
Majandus	1 111 222,0	131 172,3	14 085,5	154 005,5
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	8 189,9	858,3	3 372,4
kütus ja energia	-	266,6	-	8 531,4
transport	1 002 154,8	96 571,5	3 866,1	105 911,1
side	-	57,1	-	84,2
Keskkonnakaitse	444 145,8	38 505,7	1 613,0	43 326,7
Elamu- ja kommunaalmajandus	361 734,2	60 632,9	3 103,2	65 092,5
Tervishoid	69 757,8	13 845,2	238,7	2 743,2
Vaba aeg, kultuur ja religioon	593 555,6	155 892,7	14 372,9	229 344,6
Haridus	1 403 095,4	755 479,9	59 067,7	585 696,4
Sotsiaalne kaitse	357 271,8	79 061,1	11 523,7	140 075,9
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	58 141,1	5 856,6	1 029,9	13 923,7
eakate sotsiaalne kaitse	146 791,1	22 001,5	6 198,9	31 844,1
töötute sotsiaalne kaitse	-	105,5	26,0	1 811,3
toimetulekutoetus	10 098,3	8 813,5	2 180,1	45 703,9
KULUD KOKKU	4 724 744,5	1 391 565,1	117 469,6	1 347 666,9
Ülejääk/puudujääk	565 309,7	179 758,5	5 500,3	123 135,9

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	34 301,7	96 075,5	34 181,3	43 889,4	125 708,2
Riigikaitse	-	-	-	-	64,0
Avalik kord ja julgeolek	129,5	2 752,8	1 708,6	481,9	2 134,6
politsei	42,1	964,9	19,4	52,8	771,8
päästeteenistus	47,4	761,9	1 068,6	212,1	798,3
Majandus	24 488,0	83 680,1	24 132,6	31 382,9	180 599,4
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	175,1	1 871,0	723,3	2 337,9	11 005,5
kütus ja energia	227,0	1 225,6	163,0	1 253,2	10 436,3
transport	17 310,9	58 510,1	20 149,6	18 555,4	126 150,6
side	117,5	318,4	60,2	-	79,0
Keskkonnakaitse	4 199,0	14 206,6	39 254,4	14 697,8	46 250,9
Elamu- ja kommunaalmajandus	8 163,1	45 340,5	9 049,9	12 318,2	46 478,6
Tervishoid	955,2	2 320,1	1 304,3	1 428,3	7 015,8
Vaba aeg, kultuur ja religioon	64 116,7	126 137,0	64 180,6	63 778,0	240 086,2
Haridus	144 505,3	416 507,6	183 267,0	177 553,1	719 600,6
Sotsiaalne kaitse	34 498,4	69 535,7	28 909,1	24 506,3	123 428,1
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	11 133,4	18 870,7	2 328,2	5 271,3	57 129,7
eakate sotsiaalne kaitse	10 792,8	19 701,9	13 706,4	5 184,0	28 296,0
töötute sotsiaalne kaitse	47,9	170,7	21,9	222,8	693,2
toimetulekutoetus	5 708,8	8 779,1	8 575,7	4 178,3	10 809,0
KULUD KOKKU	315 356,7	856 556,0	385 987,7	370 035,9	1 491 366,5
Ülejääk/puudujääk ^b	11 737,8	89 484,8	29 332,4	18 498,2	-3 256,3

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
40 236,6	39 958,2	30 190,0	54 739,6	Administration expenses
1,7	-	2,0	29,6	State defence
704,9	810,2	229,6	2 060,6	Order maintenance
100,4	78,0	-	239,5	police
523,8	243,9	79,8	1 087,6	rescue service
43 441,4	30 812,7	40 794,8	64 487,7	Economy
874,3	98,1	635,1	1 207,4	agriculture, forestry, fishing and hunting
5 767,1	102,2	2 912,0	4 418,1	energy supply
15 161,2	22 992,5	26 853,8	49 072,9	transport
49,7	400,2	-	269,2	communication
15 653,6	9 004,4	8 418,8	15 482,6	Environment protection
13 973,9	22 471,5	12 096,3	39 547,4	Housing-communal economy
1 626,3	1 384,2	540,8	1 890,6	Public health
59 752,0	52 513,8	57 937,4	90 615,7	Recreation, culture and religion
182 097,0	168 903,0	159 771,6	319 063,5	Education
29 512,3	26 965,1	20 055,7	43 419,3	Social protection
6 106,0	3 234,9	2 423,2	3 145,4	for disabled persons
4 422,7	5 832,7	8 621,0	17 294,3	for elderly persons
1 224,2	619,0	0,5	77,7	for unemployed persons
5 851,7	5 552,0	4 656,7	7 409,2	subsistence benefit
386 999,6	352 823,0	330 037,0	631 336,6	TOTAL EXPENDITURE
16 095,5	22 438,1	-19 347,1	14 595,5	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
32 037,4	58 462,6	31 282,2	1 261 074,3	Administration expenses
-	8,4	4,9	189,2	State defence
408,4	742,2	612,1	54 469,2	Order maintenance
98,7	493,5	105,4	4 088,0	police
309,4	87,8	490,8	24 640,0	rescue service
33 607,4	42 494,0	57 729,4	2 068 135,7	Economy
1 405,3	989,3	1 571,3	35 314,3	agriculture, forestry, fishing and hunting
575,7	2 285,2	3 506,0	41 669,3	energy supply
17 457,5	32 133,1	31 527,2	1 644 378,2	transport
20,2	36,9	62,5	1 555,2	communication
12 386,2	10 965,0	8 559,6	726 670,2	Environment protection
20 330,7	21 049,9	13 584,2	754 967,0	Housing-communal economy
744,7	1 517,9	793,0	108 106,1	Public health
42 913,5	74 418,1	70 381,0	1 999 995,9	Recreation, culture and religion
140 365,3	276 217,0	187 094,8	5 878 285,3	Education
33 699,9	54 555,1	34 947,8	1 111 965,1	Social protection
7 393,0	6 425,2	11 452,0	213 864,3	for disabled persons
7 657,1	28 178,9	7 567,6	364 090,8	for elderly persons
966,2	-	14,0	6 001,0	for unemployed persons
8 907,8	11 239,4	7 952,8	156 416,3	subsistence benefit
316 493,6	540 430,3	404 988,9	13 963 858,0	TOTAL EXPENDITURE
31 376,4	17 844,5	20 665,2	1 123 169,4	Surplus/deficit ^b

Tabel 4 **Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–oktoober 2006**
 Table 4 **Results of the insurance activity, January–October 2006**

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan– aug	jaan– sept	jaan– okt	jaan– aug	jaan– sept	jaan– okt	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	<i>Jan– Aug</i>	<i>Jan– Sept</i>	<i>Jan– Oct</i>	<i>Jan– Aug</i>	<i>Jan– Sept</i>	<i>Jan– Oct</i>	
Saadud kindlustuspreemiad^a							Received insurance premiums^a
elukindlustus	955 433	1 073 708	1 238 255	31,7	30,9	31,7	life insurance
pensionikindlustus	56 515	64 364	71 348	1,9	2,1	1,8	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	83 223	93 642	106 024	2,8	2,7	2,7	insurance against accident
liikluskindlustus	604 621	675 998	771 568	20,1	18,6	19,8	traffic insurance
füüsilise isiku vara	481 832	548 748	630 668	16,0	17,5	16,2	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus						0,0	of individuals' property
juriidilise isiku vara	776 544	880 271	1 016 795	25,8	27,1	26,0	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus						0,0	of commercial property
muu kindlustus	110 626	122 679	140 532	3,7	3,1	3,6	other insurance
KOKKU	3 012 279	3 395 046	3 903 842	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	510 608	567 777	649 520	17,0	14,9	16,6	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							Claims paid^b
elukindlustus	225 154	259 825	289 153	17,4	21,1	17,3	life insurance
pensionikindlustus	10 661	11 811	12 924	0,8	0,7	0,8	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	29 797	34 661	39 360	2,3	3,0	2,4	insurance against accident
liikluskindlustus	393 481	441 987	513 001	30,3	29,5	30,7	traffic insurance
füüsilise isiku vara	222 344	247 235	283 453	17,1	15,1	17,0	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus						0,0	of individuals' property
juriidilise isiku vara	401 739	450 183	514 252	31,0	29,4	30,8	voluntary insurance
vabatahtlik kindlustus						0,0	of commercial property
muu kindlustus	24 638	27 848	32 460	1,9	2,0	1,9	other insurance
KOKKU	1 297 153	1 461 739	1 671 679	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	342 544	381 856	445 401	26,4	23,9	26,6	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

Tabel 5 **Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, III kvartal 2006**
 Table 5 *Financial intermediation and auxiliary activities, 3rd quarter 2006*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja ^a		Indicator ^a
KASUM (KAHJUM)	742 507	PROFIT (LOSS)
Intressitulu	764 221	Interest receivable and similar income
Intressikulu	513 978	Interest payable and similar charges
Äritulud	877 300	Revenue
tulu finantsvahendusest ja finantsvahenduse abitegevusest	490 636	financial intermediation and auxiliary services
Ärikulud	479 059	Expenses
palgakulu	89 443	wages and salaries
sotsiaalmaksukulu	27 581	social security costs
kulum	29 938	depreciation
nõuete väärtuse muutus	-2 931	value adjustment in respect of claims
Finantstulud ja -kulud, v.a intressid	99 605	Financial income and expenses other than interest
dividenditulu	1 694	dividends
Erakorralised tulud ja kulud	4 255	Extraordinary profit or loss
Tulumaksukulu	9 837	Income tax
VARA	71 896 256	ASSETS
Raha ja pangakontod	2 268 722	Currency and deposits
pikaajalised hoiused	97 471	long-term deposits
Aktsiad ja muud väärtpaberid	6 795 260	Securities, shares and other equity
aktsiad ja osakud	4 473 511	shares and other equity
avatud investeerimisfondi osakud	587 566	mutual funds shares
muud väärtpaberid	1 729 433	other securities
Laenud	58 464 878	Loans
pikaajalised laenud	50 700 063	long-term loans
Varud	1 215 608	Inventories
Viitlaekumised, ettemakstud kulud ja nõuded	2 405 932	Accrued income, prepaid expenses and receivables
Materiaalne ja immateriaalne põhivara	745 856	Non-current physical and intangible assets
KOHUSTUSED	57 249 410	LIABILITIES
Võlakohustused	55 375 179	Loans
OMAKAPITAL	14 646 846	OWNERS' EQUITY

^a Andmed on konsolideerimata.

^a Data are non-consolidated.

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

Period	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets 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
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
2004							2004
Jaanuar	3 330,5	2 568,7	761,7	978,4	919,0	59,4	January
Veebruar	3 178,5	2 341,8	836,7	827,8	810,9	16,9	February
Märts	3 190,5	3 891,1	-700,6	980,9	1 046,2	-65,3	March
Aprill	4 826,5	3 317,1	1 509,4	1 190,8	998,7	192,1	April
Mai	3 046,4	3 631,3	-584,9	1 069,6	998,4	71,2	May
Juuni	3 132,5	3 908,9	-776,4	1 312,0	1 437,0	-125,0	June
Juuli	5 059,0	5 766,2	-707,2	1 146,2	1 107,9	38,3	July
August	3 927,8	1 662,5	2 265,3	1 042,3	877,6	164,7	August
September	3 839,4	3 539,9	299,5	953,9	1 053,8	-99,9	September
Oktoober	4 302,5	3 438,4	864,1	1 057,5	1 051,9	5,6	October
November	3 626,6	3 605,1	21,5	1 107,2	1 161,0	-53,7	November
Detsember	5 251,8	7 277,0	-2 025,2	1 185,9	1 615,0	-429,1	December
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Period	Sotsiaal-	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
	maks			alkoholi-	mootorikütuse-	tubaka-		
	<i>Social security contributions</i>	VAT	<i>Income tax</i>	<i>Excise duty</i>	<i>excise on alcohol</i>	<i>excise on motor fuel</i>		<i>excise on tobacco</i>
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5	1997
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2004								2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2006								2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5	3rd quarter
2004								2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5	January
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7	February
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3	March
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9	April
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2	May
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6	June
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3	July
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4	August
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0	September
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8	October
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7	November
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5	December
2005								2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8	September
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4	October

^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)

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,6	18 260,3	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	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	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 186,3	5 155,5	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 856,0	3 239,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 736,9	3 477,8	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 636,5	6 388,1	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 616,7	3 307,6	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 714,5	7 116,2	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 659,1	3 616,6	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-5 361,3	7 492,4	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 474,9	6 698,7	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 230,9	3 266,6	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-4 006,4	4 521,3	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 426,2	8 748,6	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-6 362,4	5 898,6	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-6 349,2	7 408,0	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter

^a Eesti Panga andmed. 2006. aasta maksebilansi andmed on esialgsed.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2006 are preliminary.

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

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 November 2006, the total revenue of the state budget was 55.5 billion kroons, which accounted for 90.3% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 44.9 billion kroons and 84.5%. The expenditure of the state budget in the ten months of 2006 made up 48.9 billion kroons, which accounted for 76.7% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 40.9 billion kroons and 74% respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (17.7 billion kroons), value added tax — VAT (15.1 billion kroons), income tax (5.7 billion kroons) and excise duty (5.8 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (14.7 billion kroons), administration expenses (9 billion kroons) and public health (7.4 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the ten months of 2006 was 15.1 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 12.1 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the ten months of 2006 was 14 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 12 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (6.5 billion kroons), grants (4.9 billion kroons), also from sale of tangible and intangible property (1.4 billion kroons). The most was spent on education (5.9 billion kroons) also on economy (2.1 billion kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the ten months of 2006 was 3.9 billion kroons or 18.2% more than in the same period of 2005. In October, the insurance premiums totalled 508.8 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the ten months of 2006 was 1.7 billion kroons or 21% more than in the same period of 2005. In October the payments totalled 209.9 million kroons.

The amount of claims paid in January–October 2006 made up 43% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 also 35%).

FINANCIAL INTERMEDIATION AND AUXILIARY ACTIVITIES, 3rd quarter 2006

Svetlana Ždanova

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

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

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

652 — other financial intermediation;

67 — activities auxiliary to financial intermediation.

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

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

Interest received by leasing companies accounted for 62% of the total amount of interest revenues and the investment associations received the largest part of income from holding shares as fixed assets. Auxiliary companies earned 75% of commissions.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–september 2006

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–septembris 206 miljardit krooni — eksport 88 miljardit krooni (43%) ja import 118 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 28%, eksport 27% ja import 29%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–septembris 30 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 22,6 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–septembris veeti kaupu 144 riiki. Kaupu toodi sisse 125 riigist. 89 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba ekspordis kui ka impordis olid 2006. aasta jaanuaris–septembris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 24% ja sisseveos 25%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (4,2 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-8,9 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

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

Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	87 989,0	100,0	118 026,6	100,0	-30 037,6	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	5 744,3	6,5	8 551,4	7,2	-2 807,1	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	15 439,2	17,5	18 951,5	16,1	-3 512,3	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	3 506,8	4,0	8 009,5	6,8	-4 502,7	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	2 502,0	2,8	5 691,1	4,8	-3 189,1	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	8 224,6	9,4	4 023,1	3,4	4 201,5	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	2 020,4	2,3	2 214,5	1,9	-194,1	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	4 853,7	5,5	6 171,0	5,2	-1 317,3	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	7 815,0	8,9	11 401,8	9,7	-3 586,8	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	20 820,7	23,7	29 676,4	25,1	-8 855,7	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	5 974,5	6,8	13 876,3	11,8	-7 901,8	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	6 532,1	7,4	2 652,5	2,2	3 879,6	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	4 555,7	5,2	6 807,5	5,8	-2 251,8	Other

Diagramm 1 Eksport, oktoober 2004 – september 2006
Diagram 1 Exports, October 2004 – September 2006

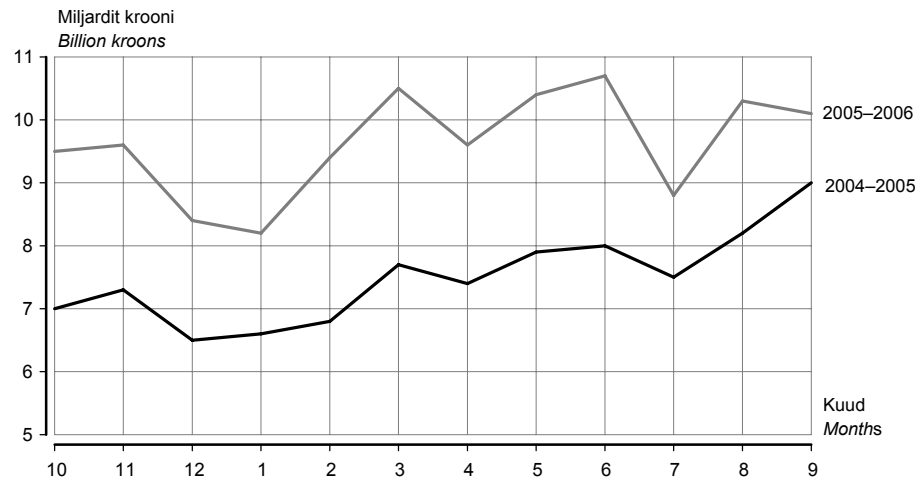


Diagramm 2 Import, oktoober 2004 – september 2006
Diagram 2 Imports, October 2004 – September 2006



2006. aasta septembris suurenes väliskaubanduse puudujääk augustiga võrreldes 187 miljonit krooni. Eksport vähenes 2% ja import jäi samale tasemele.

In September 2006, the foreign trade deficit increased by 187 million kroons compared to August. Exports decreased by 2% and imports remained on the same level.

Tabel 2 **Eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–september 2006^a**
 Table 2 **Exports and imports by countries, January–September 2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	87 989,0	100,0	118 026,6	100,0	-30 037,6	TOTAL
Euroopa	73 685,6	83,7	107 049,1	90,7	-33 363,5	Europe
Albaania	8,6	0,0	0,1	0,0	8,5	Albania
Austria	372,0	0,4	1 113,8	0,9	-741,8	Austria
Belgia	923,7	1,0	2 198,4	1,9	-1 274,7	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	7,2	0,0	0,0	0,0	7,2	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	29,0	0,0	63,1	0,1	-34,1	Bulgaria
Fääri saared	6,0	0,0	2,7	0,0	3,3	Faroe Islands
Gibraltar	4 887,2	5,6	0,3	0,0	4 886,9	Gibraltar
Hispaania	506,4	0,6	759,3	0,6	-252,9	Spain
Holland	1 855,2	2,1	4 095,0	3,5	-2 239,8	Netherlands
Horvaatia	35,9	0,0	35,6	0,0	0,3	Croatia
Iirimaa	309,8	0,3	295,2	0,2	14,6	Ireland
Island	240,4	0,3	11,9	0,0	228,5	Iceland
Itaalia	587,1	0,7	2 899,7	2,5	-2 312,6	Italy
Kreeka	138,8	0,2	96,4	0,1	42,4	Greece
Küpros	24,9	0,0	62,6	0,1	-37,7	Cyprus
Leedu	4 084,6	4,6	7 723,7	6,5	-3 639,1	Lithuania
Liechtenstein	3,5	0,0	1,0	0,0	2,5	Liechtenstein
Luksemburg	1,6	0,0	143,6	0,1	-142,0	Luxembourg
Läti	7 463,3	8,5	6 015,4	5,1	1 447,9	Latvia
Makedoonia	-	-	0,4	0,0	-0,4	Macedonia
Malta	7,0	0,0	9,5	0,0	-2,5	Malta
Moldova	35,3	0,0	5,9	0,0	29,4	Republic of Moldova
Montenegro	1,6	0,0	-	-	1,6	Montenegro
Norra	2 357,4	2,7	825,6	0,7	1 531,8	Norway
Poola	897,0	1,0	4 318,9	3,7	-3 421,9	Poland
Portugal	76,7	0,1	108,1	0,1	-31,4	Portugal
Prantsusmaa	1 028,6	1,2	2 105,4	1,8	-1 076,8	France
Rootsi	10 448,1	11,9	9 698,3	8,2	749,8	Sweden
Rumeenia	57,4	0,1	53,2	0,0	4,2	Romania
Saksamaa	4 551,7	5,2	14 014,9	11,9	-9 463,2	Germany
San Marino	0,9	0,0	1,5	0,0	-0,6	San Marino
Serbia	23,8	0,0	18,0	0,0	5,8	Serbia
Slovakkia	63,0	0,1	237,6	0,2	-174,6	Slovakia
Sloveenia	20,9	0,0	171,2	0,1	-150,3	Slovenia
Soome	16 909,6	19,3	21 535,2	18,3	-4 625,6	Finland
Suurbritannia	2 309,4	2,6	2 256,8	1,9	52,6	United Kingdom
Šveits	277,3	0,3	532,4	0,4	-255,1	Switzerland
Taani	2 278,9	2,6	2 718,0	2,3	-439,1	Denmark
Türgi	732,3	0,8	778,6	0,7	-46,3	Turkey
Tšehhi	300,4	0,3	1 138,6	1,0	-838,2	Czech Republic
Ukraina	1 400,2	1,6	1 000,1	0,8	400,1	Ukraine
Ungari	1 566,5	1,8	1 175,7	1,0	390,8	Hungary
Valgevene	459,2	0,5	1 858,1	1,6	-1 398,9	Belarus
Venemaa	6 397,2	7,3	16 969,3	14,4	-10 572,1	Russian Federation

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

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

^a Countries are classified on the basis of the nomenclature 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–september 2006^a
 Table 2 Exports and imports by countries, January–September 2006^a
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
Aasia	4 102,1	4,7	9 038,6	7,6	-4 936,5	Asia
Araabia Ühendemiraadid	53,8	0,1	16,0	0,0	37,8	United Arab Emirates
Aserbaidžaan	22,4	0,0	71,6	0,1	-49,2	Azerbaijan
Hiina	2 221,9	2,5	2 372,1	2,0	-150,2	China
Hongkong	67,5	0,1	1 920,6	1,6	-1 853,1	Hong Kong
Israael	34,7	0,0	83,9	0,1	-49,2	Israel
India	124,0	0,1	86,4	0,1	37,6	India
Jaapan	507,4	0,6	1 350,9	1,1	-843,5	Japan
Kasahstan	239,9	0,3	732,3	0,6	-492,4	Kazakhstan
Korea Vabariik	220,1	0,3	398,2	0,3	-178,1	Republic of Korea
Malaisia	55,1	0,1	125,2	0,1	-70,1	Malaysia
Pakistan	76,1	0,1	112,1	0,1	-36,0	Pakistan
Singapur	32,7	0,0	409,3	0,3	-376,6	Singapore
Tai	160,6	0,2	105,5	0,1	55,1	Thailand
Taiwan	73,5	0,1	963,7	0,8	-890,2	Taiwan
Usbekistan	38,5	0,0	85,7	0,1	-47,2	Uzbekistan
Muud riigid	173,9	0,2	205,1	0,2	-31,2	Other countries
Aafrika	1 552,5	1,8	74,1	0,1	1 478,4	Africa
Egiptus	732,2	0,8	3,7	0,0	728,5	Egypt
Libeeria	233,6	0,3	0,0	0,0	233,6	Liberia
Nigeeria	434,5	0,5	0,4	0,0	434,1	Nigeria
Muud riigid	152,2	0,2	70,0	0,1	82,2	Other countries
Ameerika	8 126,6	9,2	1 798,2	1,5	6 328,4	America
Ühendriigid	6 695,7	7,6	1 354,3	1,1	5 341,4	United States
Brasiilia	159,7	0,2	104,1	0,1	55,6	Brazil
Hollandi Antillid	458,1	0,5	-	-	458,1	Netherlands Antilles
Kanada	675,0	0,8	148,6	0,1	526,4	Canada
Tšiili	53,6	0,1	59,7	0,1	-6,1	Chile
Muud riigid	84,5	0,1	131,5	0,1	-47,0	Other countries
Austraalia ja Okeaania	73,0	0,1	66,5	0,1	6,5	Australia and Oceania
Austraalia	71,0	0,1	47,7	0,0	23,3	Australia
Muud riigid	2,0	0,0	18,8	0,0	-16,8	Other countries
Riik määramata ^b	449,2	0,5	0,1	0,0	449,1	Country unknown ^b

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

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

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

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

Tabel 3 Väliskaubandus, 2000–2006^a
 Table 3 Foreign trade, 2000–2006^a
 (jooksevhindades, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Period	Eksport <i>Exports</i>	riikide ühenduste kaupa		Import <i>Imports</i>	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit (25) ^b SRÜ			Euroopa Liit (25) ^b SRÜ		
		by groups of countries			by groups of countries		
	EU (25) ^b	CIS		EU (25) ^b	CIS		
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 747,3	75 473,6	8 380,8	128 435,5	97 719,2	14 957,7	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	21 155,2	16 565,4	1 585,6	27 210,1	20 236,0	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 322,7	18 566,8	1 911,2	31 444,6	24 397,3	3 683,2	2nd quarter
III kvartal	24 733,8	19 339,6	2 270,0	33 133,4	25 663,3	2 995,8	3rd quarter
IV kvartal	27 535,6	21 001,8	2 614,0	36 647,4	27 422,6	4 676,0	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 130,6	18 427,3	2 492,5	36 213,9	25 331,5	7 050,8	1st quarter
II kvartal	30 579,0	19 944,5	2 916,0	41 467,6	30 042,6	6 935,8	2nd quarter
III kvartal	29 279,4	18 749,0	3 245,0	40 345,1	29 517,2	6 787,6	3rd 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	6 595,8	4 896,5	463,1	7 961,7	6 031,7	1 099,3	January
Veebruar	6 835,3	5 555,5	496,6	9 018,5	6 730,9	1 143,2	February
Märts	7 724,1	6 113,4	625,9	10 229,9	7 473,4	1 360,2	March
Aprill	7 446,5	5 974,2	694,4	10 313,6	7 954,3	1 284,9	April
Mai	7 885,8	6 259,2	603,2	10 504,5	8 075,8	1 363,5	May
Juuni	7 990,4	6 333,4	613,6	10 626,5	8 367,2	1 034,8	June
Juuli	7 471,3	5 892,1	654,2	9 986,5	7 807,4	886,5	July
August	8 246,4	6 442,8	710,3	11 081,8	8 573,1	1 070,9	August
September	9 016,1	7 004,7	905,5	12 065,1	9 282,8	1 038,4	September
Oktoober	9 505,0	7 620,8	762,1	12 629,2	9 568,5	1 333,4	October
November	9 590,8	7 153,3	876,1	12 652,2	9 394,8	1 626,9	November
Detsember	8 439,8	6 227,7	975,8	11 366,0	8 459,3	1 715,7	December
2006							2006
Jaanuar	8 217,0	5 539,9	647,7	10 909,3	7 453,9	2 241,3	January
Veebruar	9 408,1	5 577,7	826,9	11 492,1	7 907,9	2 557,5	February
Märts	10 505,5	7 309,7	1 017,9	13 812,5	9 969,7	2 252,0	March
Aprill	9 556,2	6 056,4	916,4	13 437,5	9 208,5	2 455,0	April
Mai	10 362,0	6 898,5	950,5	13 456,8	10 159,4	2 041,1	May
Juuni	10 660,8	6 989,6	1 049,1	14 573,3	10 674,7	2 439,7	June
Juuli	8 855,6	5 603,1	907,3	13 342,0	9 456,9	2 724,0	July
August	10 293,8	6 569,8	1 125,2	13 490,2	9 947,3	2 137,2	August
September	10 130,0	6 576,1	1 212,5	13 512,9	10 113,0	1 926,4	September

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

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

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

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

FOREIGN TRADE, January–September 2006

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–September 2006, the value of foreign trade was 206 billion kroons, of which exports was 88 billion kroons (43%) and imports made up 118 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 28%, exports grew 27% and imports increased 29% compared to the same period of 2005.

In January–September 2006, the foreign trade deficit was 30 billion kroons (in January–September 2005 it was 22.6 billion kroons).

In January–September 2006, Estonia exported goods into 144 countries and imported goods from 125 countries. The trade balance was positive with 89 countries.

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

In January–September 2006, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 24% and in imports 25%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (4.2 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-8.9 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

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

SISEKAUBANDUS, oktoober 2006, III kvartal 2006

Liivi Adamson

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

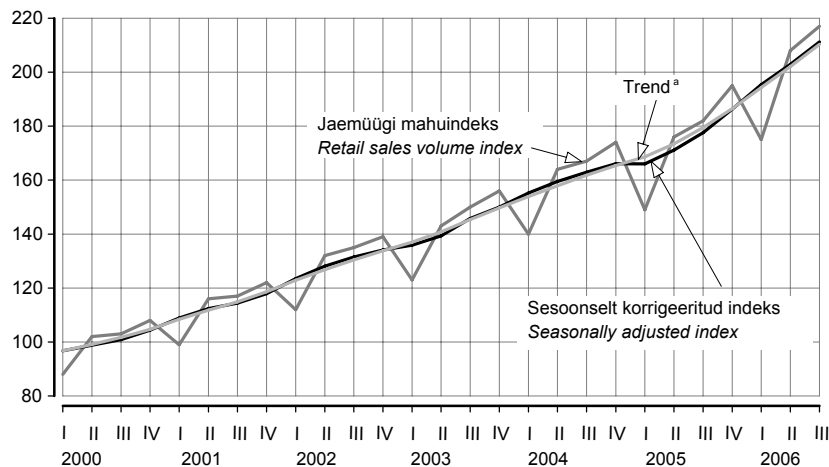
Oktoober 2006	Oktoobris 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,9 miljardit krooni, sõidukikaubandusettevõtete^a netokäive 3,8 miljardit krooni.
Sõidukikaubandus	Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades ligi kolmandiku, eelmise kuuga võrreldes 6%.
Jaekaubandus	Jaekaubandusettevõtete netokäive kasvas oktoobris eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 23%, eelmise kuuga võrreldes 6%. Oktoobris oli jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük 3,9 miljardit krooni. Kaupade jaemüük püsivhindades suurenes aastaga 17%. Käibe kasv oli suurim majatarvete, kodumasinade, rauakaupade ja ehitusmaterjali kauplustes (54%) ning tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite kauplustes (38%). 2006. aasta septembriga võrreldes suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 4%. Enim suurenes tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite jaemüük (19%) ning jaemüük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes (18%). Jaemüügi kasvu mõjutas soodusmüügikampaaniate korraldamine ja sügistalviste garderoobikaupade müük.
III kvartal 2006	2006. aasta III kvartalis oli kaubandusettevõtete netokäive 58 miljardit krooni.
Sõidukikaubandus	Sõidukikaubandusettevõtete netokäive oli 2006. aasta III kvartalis 10,8 miljardit krooni, käive kasvas 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 30%, 2006. aasta II kvartaliga võrreldes jäi käive samale tasemele. 68% sõidukikaubandusettevõtete netokäibest moodustas hulгимüük ja 24% jaemüük.
Jaekaubandus	Jaekaubandusettevõtete netokäive oli 14,2 miljardit krooni, võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 20% rohkem ja võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 6% rohkem. 2006. aasta III kvartalis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 11,6 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes suurenes 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 2,2 miljardit krooni ehk püsivhindades 20%. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga suurenes kaupade jaemüük püsivhindades 4%. Jaemüük toidukaupade spetsialiseerimata kauplustes suurenes eelmise aastaga võrreldes 10% ja jaemüük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes 25%. Edukad olid majatarvete, kodumasinade, rauakaupade ja ehitusmaterjali kauplused, kus müük kasvas võrreldes eelmise aasta sama perioodiga 52%.
Hulgikaubandus	Hulgikaubandusettevõtete netokäive oli 2006. aasta III kvartalis 33,1 miljardit krooni. Netokäive kasvas võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 11% ja võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 4%. Hulgikaubandusettevõtted müüsid 2006. aasta III kvartalis kaupa hulgi 29,1 miljardi krooni eest. Kaupade hulгимüük suurenes jooksevhindades 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 2,8 miljardit krooni ehk 10%. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga suurenes kaupade hulгимüük 5%. Kütuse, metallide, ehitusmaterjali ja keemiatoodete hulгимüük moodustas 50% hulgikaubandusettevõtete hulгимüügist. Andmeid võidakse korrigeerida järgmise perioodi andmete avaldamisel.

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

Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks kvartalite kaupa, 1998–2006**
Table 1 *Retail sales volume index by quarters, 1998–2006*
(2000 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1998	78	87	87	89
1999	82	91	92	98
2000	88	102	103	108
2001	99	116	117	122
2002	112	132	135	139
2003	123	143	150	156
2004	140	164	167	174
2005	149	176	182	195
2006	175	208	217	

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, I kvartal 2000 – III kvartal 2006**
 Diagram 1 **Retail sales volume index, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2006**
 (2000 = 100)



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

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, oktoober 2006**
 Table 2 **Retail sales by economic activity of enterprise, October 2006**

Tegevusala	Müük, mln kr	Oktoober 2005 = 100		September 2006 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	
		Sales, million kroons	October 2005 = 100 retail sales volume index	value index ^a	September 2006 = 100 retail sales volume index	
Tegevusalad kokku	4 775	120	120	105	104	Economic activities total
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	820	125	114	106	101	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	268	115	112	108	107	sale of motor vehicles and their parts
mootorsõidukite hooldus ja remont	23	171	159	125	120	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	529	129	114	104	97	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	3 955	117	122	104	104	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 820	105	111	102	102	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	341	122	125	118	119	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük	71	110	115	95	95	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
spetsialiseeritud kauplustes	242	115	118	108	108	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	251	138	140	119	120	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	684	154	158	100	100	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	396	123	123	102	102	retail sale in other specialized stores
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	150	101	104	109	109	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi						

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

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

Tabel 3 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2006**
 Table 3 *Retail sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Tegevusalad kokku	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225	8 308
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 325	1 668	1 661	1 616	1 523	1 773	1 856	1 781	1 639
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	531	700	640	673	628	762	760	777	708
mootorsõidukite hooldus ja remont	25	37	32	34	51	60	59	61	34
mootorikütuse jaemüük	769	931	989	909	844	951	1 037	943	897
Jaekaubandus	5 407	6 260	6 396	6 672	5 868	6 729	6 989	7 444	6 669
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 669	3 113	3 119	3 253	3 033	3 447	3 554	3 637	3 431
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	543	608	608	701	437	482	479	620	459
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	163	179	179	166	182	214	216	200	161
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	380	414	406	440	474	530	484	561	569
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	213	299	281	322	255	339	332	391	266
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	645	799	937	939	641	792	978	1 042	765
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	467	568	577	584	595	703	708	757	683
postimüük	189	119	139	140	150	113	119	138	228
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	138	161	150	127	101	109	119	98	107

Tabel 4 **Jaemüügi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2006**

Table 4 *Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006*
 (eelmise aasta vastav kvartal = 100 — corresponding quarter of the previous year = 100)

Tegevusala	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Tegevusalad kokku	114	114	115	115	110	108	110	112	114
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	118	115	112	112	112	108	116	113	112
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	106	105	99	106	121	112	123	120	117
mootorsõidukite hooldus ja remont	130	158	178	145	201	164	194	184	68
mootorikütuse jaemüük	128	122	121	117	103	102	108	105	111
Jaekaubandus	112	114	116	115	109	108	109	112	114
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	116	117	119	123	116	112	114	112	113
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	99	106	107	106	81	80	79	89	106
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	102	93	91	79	113	121	120	119	88
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	101	106	115	100	116	120	112	122	120
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	128	136	132	133	117	112	118	121	104
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	112	118	121	115	100	100	105	112	121
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	99	104	110	110	134	128	127	134	119
postimüük	137	87	115	100	77	92	83	96	148
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	136	125	108	107	72	67	78	76	105

2004			2005				2006			Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
9 993	10 188	10 730	9 176	10 956	11 533	12 398	11 240	13 547	14 238	<i>Economic activities total</i>
2 078	1 986	1 941	1 617	2 026	2 151	2 091	2 001	2 506	2 642	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
845	678	638	542	713	650	701	648	853	758	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
40	31	46	26	33	38	41	44	52	65	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
1 193	1 277	1 257	1 049	1 280	1 463	1 349	1 309	1 601	1 801	<i>retail sale of automotive fuel</i>
7 915	8 202	8 789	7 559	8 930	9 382	10 307	9 239	11 041	11 614	<i>Retail trade</i>
4 115	4 201	4 305	4 121	4 819	4 937	5 164	4 701	5 489	5 672	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
495	516	683	566	611	616	816	671	785	784	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
217	227	197	152	188	186	184	168	220	234	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
590	553	692	530	549	562	677	626	666	627	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
363	359	389	287	427	446	522	431	627	637	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
963	1 063	1 158	821	1 084	1 309	1 391	1 304	1 701	2 041	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
843	930	950	750	927	991	1 152	910	1 175	1 227	<i>retail sale in other specialized stores</i>
179	214	282	183	169	192	230	266	224	246	<i>retail sale by post</i>
150	139	133	149	156	143	171	162	154	146	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

2004			2005				2006			Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
115	112	112	106	107	109	111	118	119	120	<i>Economic activities total</i>
110	98	99	90	92	96	99	112	113	119	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
115	94	86	81	89	100	113	123	122	118	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
63	48	70	71	79	112	82	157	147	166	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
111	104	110	99	96	94	93	107	109	118	<i>retail sale of automotive fuel</i>
117	116	116	111	111	113	115	119	120	120	<i>Retail trade</i>
117	114	113	115	114	115	117	111	110	110	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
103	108	110	122	123	118	118	117	126	125	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
99	102	94	90	84	79	91	107	113	121	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
111	112	122	92	92	101	97	117	120	109	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
107	109	100	108	116	121	130	145	143	140	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
124	110	113	108	113	124	119	157	154	152	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
123	134	128	111	111	107	121	120	125	122	<i>retail sale in other specialized stores</i>
154	177	201	78	92	87	79	140	128	124	<i>retail sale by post</i>
135	114	132	135	101	99	124	105	96	99	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

Tabel 5 Jaemüügi mahuindeks ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2006
Table 5 Retail sales volume index by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006
 (eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

Tegevusala	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Tegevusalad kokku	92	117	103	103	88	116	105	104	90
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	93	123	100	98	93	119	107	95	92
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	82	132	92	106	94	122	101	103	91
mootorsõidukite hooldus ja remont	107	148	85	107	149	120	101	102	55
mootorikütuse jaemüük	102	117	107	92	90	116	113	89	95
Jaekaubandus	92	116	103	104	87	115	104	107	89
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	99	116	102	105	92	113	104	103	93
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	82	112	101	115	62	111	100	129	74
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	76	110	102	94	108	117	101	93	79
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	89	109	98	106	103	112	92	116	101
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	91	139	93	113	80	133	98	116	69
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	78	124	118	100	68	124	124	107	74
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	84	125	103	101	102	120	102	107	91
postimüük	138	63	116	99	107	75	105	115	165
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	117	116	94	84	79	109	108	82	108

Tabel 6 Kaupade jaemüük jaekaubandusettevõtetes kaubagrupiti, I kvartal 2002 – III kvartal 2006
Table 6 Retail sales of retail trade enterprises by commodity group, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006
 (miljonit krooni — million kroons)

Kaubagrupp	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	6 732	7 928	8 057	8 288	7 391	8 502	8 845	9 225	8 307
Toidukaubad	2 677	3 106	3 079	3 146	2 956	3 339	3 420	3 470	3 312
toiduained	1 987	2 265	2 211	2 321	2 160	2 372	2 448	2 543	2 484
alkohoolsed joogid, tubakatooted	690	841	868	825	796	967	972	927	828
Tööstuskaubad	4 055	4 822	4 978	5 142	4 435	5 163	5 425	5 755	4 995
valmisriided, kangad, jalatsid	573	673	652	789	623	728	738	874	633
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	1 166	1 473	1 447	1 429	1 369	1 563	1 633	1 582	1 476
muud kaubad	2 316	2 676	2 879	2 924	2 443	2 872	3 054	3 299	2 886

2004			2005				2006			Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
117	102	105	85	118	103	107	90	119	104	<i>Economic activities total</i>
117	95	96	85	120	100	98	96	121	105	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
121	82	95	86	133	92	108	93	132	89	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
		149	56	123	109	109	108	115	124	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
111	76									<i>retail sale of automotive fuel</i>
116	105	95	85	113	104	93	98	116	113	<i>Retail trade</i>
117	103	107	86	118	105	109	89	118	104	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
117	101	102	95	116	102	104	90	115	102	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
107	104	132	83	108	101	131	82	116	100	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
132	104	86	76	123	98	99	90	130	105	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
103	93	125	76	103	102	121	92	105	93	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
		106	75	147	104	114	83	145	102	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
137	100		79	124	107	115	79	129	105	<i>retail sale in other specialized stores</i>
126	111	109	71	132	121	105	93	130	119	<i>retail sale by post</i>
		102								<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>
124	111									
78	120	130	64	92	113	118	114	84	109	
139	92	95	111	104	90	119	93	95	94	

2004			2005				2006			Commodity group
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
9 993	10 187	10 729	9 178	10 955	11 533	12 399	11 237	13 548	14 239	<i>Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)</i>
3 970	4 027	4 067	3 886	4 541	4 578	4 664	4 337	5 063	5 237	<i>Food</i>
2 873	2 866	2 940	2 914	3 309	3 307	3 353	3 263	3 724	3 811	<i>foodstuffs</i>
1 097	1 161	1 127	972	1 232	1 271	1 311	1 074	1 339	1 426	<i>alcoholic beverages and tobacco products</i>
6 023	6 160	6 662	5 292	6 414	6 955	7 735	6 900	8 485	9 002	<i>Manufactured goods</i>
786	829	920	726	954	1 000	1 181	958	1 283	1 264	<i>clothing, woven materials, footwear</i>
1 868	1 757	1 743	1 450	1 821	1 914	1 877	1 796	2 249	2 312	<i>motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel</i>
3 369	3 574	3 999	3 116	3 639	4 041	4 677	4 146	4 953	5 426	<i>other goods</i>

Tabel 7 **Jaemüügi mahuindeks kaubagrupiti, I kvartal 2002 – III kvartal 2006**
 Table 7 *Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006*
 (eelmise aasta vastav kvartal = 100 – corresponding quarter of the previous year = 100)

Kaubagrupp	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	114	114	115	115	110	108	110	112	114
Toidukaubad	116	118	120	124	113	109	111	110	112
toiduained	111	114	116	122	112	108	111	110	115
alkohoolsed joogid, tubakatooted	133	128	131	129	114	113	108	110	103
Tööstuskaubad	111	111	112	109	108	107	110	113	115
valmisriided, kangad, jalatsid	118	114	110	114	106	107	113	110	102
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	115	114	109	111	114	108	117	114	113
muud kaubad	107	109	114	107	106	107	106	113	120

Tabel 8 **Jaemüügi mahuindeks kaubagrupiti, I kvartal 2002 – III kvartal 2006**
 Table 8 *Retail sales volume index by commodity group, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006*
 (eelmine kvartal = 100 — previous quarter = 100)

Kaubagrupp	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Jaekaubandusettevõtete (k.a mootorsõidukite ning nende varuosade ja kütuse müügi ettevõtted) kaupade jaemüük	92	117	103	103	88	116	105	104	90
Toidukaubad	103	116	102	103	93	113	103	102	94
toiduained	100	114	101	106	92	109	104	105	96
alkohoolsed joogid, tubakatooted	110	122	103	95	96	121	99	96	90
Tööstuskaubad	86	118	104	103	86	118	106	106	87
valmisriided, kangad, jalatsid	86	116	96	119	80	117	101	116	74
mootorsõidukid, nende varuosad, mootorikütus	92	124	99	99	94	117	107	96	94
muud kaubad	84	117	108	101	83	118	107	108	88

Tabel 9 **Kaupade hulгимüük ettevõtte tegevusala järgi, I kvartal 2002 – III kvartal 2006**
 Table 9 *Wholesale sales by economic activity of enterprise, 1st quarter 2002 – 3rd quarter 2006*
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2002				2003				2004
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Tegevusalad kokku	15 385	18 554	18 346	19 307	17 532	19 405	20 448	20 987	20 893
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	2 665	3 629	3 375	3 651	3 039	3 451	3 288	3 640	3 037
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	2 206	3 077	2 732	3 052	2 521	2 982	2 810	3 183	2 794
mootorikütuse jaemüük	459	552	643	599	518	469	478	457	243
Hulgi- ja vahenduskaubandus	12 720	14 925	14 971	15 656	14 493	15 954	17 160	17 347	17 856
hulгимüük vahendustasu või lepingute alusel	619	494	512	482	161	176	164	183	479
põllumajandustoorde ja elusloomade hulгимüük	195	212	175	186	225	219	162	225	282
toidukaupade, jookide ja tubakatoodete hulгимüük	3 019	3 418	3 221	3 168	2 702	3 403	3 408	3 959	3 284
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja majatarvete hulгимüük	2 276	2 629	2 593	2 807	2 646	2 924	3 389	3 419	2 703
kütuse, metallide, ehitusmaterjali, keemiatoodete ja jääkide hulгимüük	4 630	5 854	6 194	6 189	6 003	6 589	6 807	6 427	7 447
masinate, seadmete ja lisaseadmete hulгимüük	1 418	1 752	1 713	2 207	1 771	1 955	2 299	2 400	2 785
muu hulгимüük	563	566	563	617	985	688	931	734	876

2004			2005				2006			Commodity group
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
115	112	112	106	107	109	111	118	119	120	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
115	113	111	111	111	111	111	108	108	109	Food
117	110	108	110	112	113	111	108	108	109	foodstuffs
112	120	120	113	108	105	113	108	106	110	alcoholic beverages and tobacco products
115	111	112	103	104	108	112	125	126	127	Manufactured goods
108	113	106	115	120	118	124	128	131	124	clothing, woven materials, footwear
112	98	99	89	92	96	98	112	112	118	motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
119	118	122	109	108	113	116	132	134	131	other goods

2004			2005				2006			Commodity group
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
117	102	105	85	118	103	107	90	119	104	Retail sales of retail trade enterprises (including enterprises engaged in the sale of motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel)
116	100	101	94	116	100	102	91	115	101	Food
111	99	103	98	113	100	101	95	113	100	foodstuffs
132	105	96	85	126	102	103	82	124	105	alcoholic beverages and tobacco products
117	102	107	80	119	106	111	89	121	106	Manufactured goods
125	106	109	80	130	104	115	82	133	99	clothing, woven materials, footwear
116	94	97	85	120	98	99	96	120	103	motor vehicles, their parts and accessories and automotive fuel
117	106	112	78	117	111	115	88	119	109	other goods

2004			2005				2006			Economic activity
II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	
24 003	23 052	24 706	25 798	29 950	31 769	32 320	29 084	35 307	36 452	Economic activities total
4 021	3 501	4 455	4 078	5 395	5 430	5 643	5 840	7 508	7 357	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
3 679	3 122	3 989	3 609	4 797	4 675	4 965	4 984	6 544	6 528	sale of motor vehicles and their parts
342	379	466	469	598	755	678	856	964	829	retail sale of automotive fuel
19 982	19 551	20 251	21 720	24 555	26 339	26 677	23 244	27 799	29 095	Wholesale trade and commission trade
340	418	298	964	901	978	1 112	643	558	326	wholesale on a fee or contract basis
312	251	275	244	291	225	238	315	378	351	wholesale of agricultural raw materials and live animals
3 808	3 457	3 293	2 988	3 286	3 172	3 310	2 731	3 292	3 286	wholesale of food, beverages and tobacco
3 515	3 328	3 744	3 515	4 226	4 419	4 602	4 009	3 927	4 293	wholesale of textiles, clothing, footwear and household goods
8 825	8 789	9 234	9 951	10 790	12 156	11 684	10 740	13 369	14 437	wholesale of fuels, metals, building materials, chemical products and waste
2 410	2 435	2 558	3 411	3 968	4 226	4 721	4 373	5 653	5 919	wholesale of machinery and equipment
772	873	849	647	1 093	1 163	1 010	433	622	483	other wholesale

INTERNAL TRADE, October 2006, 3rd quarter 2006

Liivi Adamson

Senior Statistician, Services Statistics Service

October 2006	<i>In October 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.9 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^a 3.8 billion kroons.</i>
Motor trade	<i>The net sales of motor trade enterprises increased in current prices by about one third compared October 2005, compared to the previous month the net sales increased by 6%.</i>
Retail trade	<i>The net sales of retail trade enterprises grew in current prices 23% compared to October 2005, compared to the previous month the net sales increased by 6%.</i> <i>In October, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 3.9 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 17%. The retail sales of household goods and appliances, hardware and building materials (54%) and also the retail sales in non-specialised stores of textiles, clothing and footwear (38%) increased most.</i> <i>Compared to September 2006, the retail sales of retail trade enterprises in constant prices increased by 4%. The retail sales of textiles, clothing and footwear (19%) and retail sales of industrial goods in non-specialised stores (18%) increased most. The retail sales were influenced favourably by discount sales campaigns and by sale of clothing and footwear for autumn-winter season.</i>
3rd quarter of 2006	<i>In the 3rd quarter of 2006 the net sales of trade enterprises were 58 billion kroons.</i>
Motor trade	<i>The net sales of motor trade enterprises were 10.8 billion kroons. The net sales of motor trade enterprises grew 30% compared to the 3rd quarter of 2005, compared to the 2nd quarter of 2006 the net sales stayed in the same level. Wholesale sales accounted for 68% of the net sales of motor trade enterprises, retail sales accounted for 24%.</i>
Retail trade	<i>The net sales of retail trade enterprises were 14.2 billion kroons. The net sales of retail trade enterprises grew 20% compared to the 3rd quarter of 2005, compared to the 2nd quarter of 2006 the net sales of retail trade enterprises increased 6%.</i> <i>In the 3rd quarter of 2006, the retail trade enterprises sold goods by retail for 11.6 billion kroons. The retail sales of goods increased by 2.2 billion kroons compared to the 3rd quarter of 2005, which in constant prices is 20% more. Compared to the 2nd quarter of 2006, the retail sales in constant prices increased 4%. Compared to the 3rd quarter of 2005, the retail sales of goods increased 10% in the retail trade enterprises selling mostly food, beverages and tobacco in non-specialised stores and 25% in the retail trade enterprises selling mostly manufactured goods in non-specialised stores. The biggest growth of retail sales was in the retail trade enterprises selling mostly household goods and appliances, hardware and building materials (52%) compared to the 3rd quarter of 2005.</i>
Wholesale trade	<i>The net sales of wholesale trade enterprises were 33.1 billion kroons in the 3rd quarter of 2006. The net sales of wholesale trade enterprises grew 11% compared to the 3rd quarter of 2005 and increased 4% compared to the 2nd quarter of 2006.</i> <i>In the 3rd quarter of 2006, wholesale trade enterprises sold goods by wholesale for 29.1 billion kroons. Compared to the 3rd quarter of 2005, wholesale sales increased 2.8 billion kroons or 10%. Compared to the 2nd quarter of 2006, wholesale sales increased 5%.</i> <i>The data may be revised when the data for the next period are published.</i>

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–november 2006

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

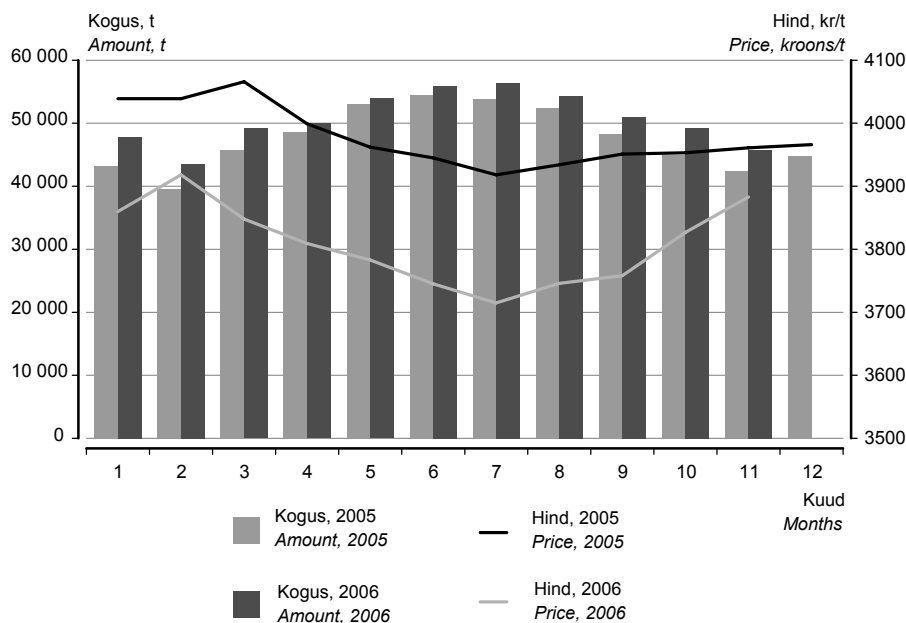
2006. aasta 11 kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 38 200 veisest (s.h 18 400 lehma) 8996 tonni liha ja 312 100 seast 24 482 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta novembris 22 693 krooni tonn (2005. aasta novembris 22 646 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 23 805 krooni tonn (2005. aasta novembris 22 222 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta 11 kuuga 557 186 tonni piima, 30 824 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 49% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 47% kõrgema sordi ja 4% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta novembris 3883 krooni tonn (2005. aasta novembris 3961 krooni tonn).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2005, jaanuar–november 2006**
Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2005, January–November 2006*



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

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuar	786	22 632	2 264	22 342	47 825	3 860	January
Veebruar	636	23 676	2 067	22 193	43 553	3 918	February
Märts	565	24 959	2 513	22 206	49 170	3 848	March
Aprill	649	25 414	2 084	22 702	49 956	3 809	April
Mai	911	24 749	2 369	22 705	53 913	3 783	May
Juuni	786	24 837	2 175	23 514	55 909	3 745	June
Juuli	770	24 687	2 174	23 559	56 402	3 715	July
August	916	24 734	2 174	23 317	54 363	3 746	August
September	889	23 873	2 053	24 252	51 012	3 758	September
Oktoober	1 037	22 990	2 247	24 004	49 282	3 827	October
November	1 051	22 693	2 362	23 805	45 801	3 883	November

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–November 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the 11 months of 2006, the amount of meat received from 38,200 bovine animals (including 18,400 cows) and 312,100 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 8,996 tons of beef and 24,482 tons of pork.

In November 2006, the average purchase price of beef was 22,693 kroons per ton (22,646 kroons per ton in November 2005). The purchase price of pork was 23,805 kroons per ton (22,222 kroons per ton in November 2005).

In the 11 months of 2006, dairy enterprises bought 557,186 tons of milk, which is 30,824 tons more than in the same period of 2005. 49% of purchased milk was of the elite, 47% of the high and 4% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1% and protein content 3.3%.

In November of 2006, the average purchase price of milk was 3,883 kroons per ton (3,961 kroons per ton in November 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, oktoober 2006

Lilian Bökova

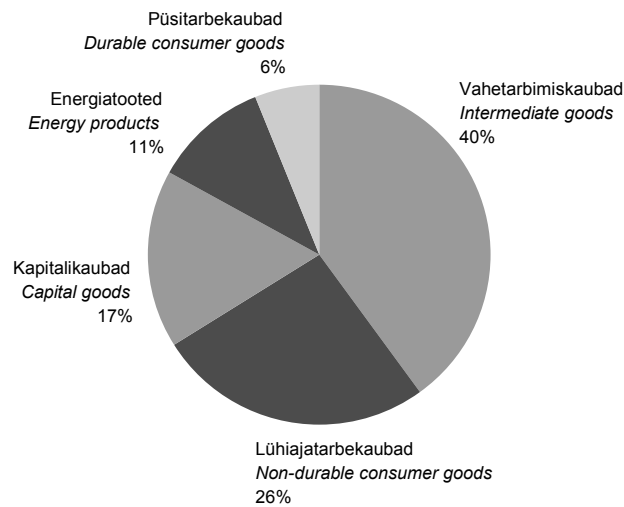
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta oktoobris suurenes tööstustoodang septembriga võrreldes 2%, sealhulgas töötlevas tööstuses 1%.

2005. aasta oktoobriga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 7%, sealhulgas töötlevas tööstuses 10%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta oktoobriga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta oktoobriga võrreldes 13%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete, kemikaalide, plasttoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarbimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiiltoodete, paberi ja pabertoodete ning metallitootmist.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 9%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Oktoobris suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta oktoobriga 12%, eelkõige piimatoodete ning jookide toodangu kasvu arvel.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine suurenes 6%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Metalltoodete tootmine suurenes 20%, raadioaparatuuri tootmine 17%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine, mille kasv oli 35%, jaguneb võrdsetl vahetarbimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes vähenes toodang selles toodangurühmas 14%. Toodangu kahanemine oli tingitud elektrienergia ekspordi vähenemisest.
Metoodika	<p>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. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.</p> <p>Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit.</p> <p>Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga.</p> <p>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.</p> <p>Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.</p> <p>Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Statistika andmebaas".</p> <p>Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p>Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.</p> <p>Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).</p> <p>Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.</p>

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



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

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

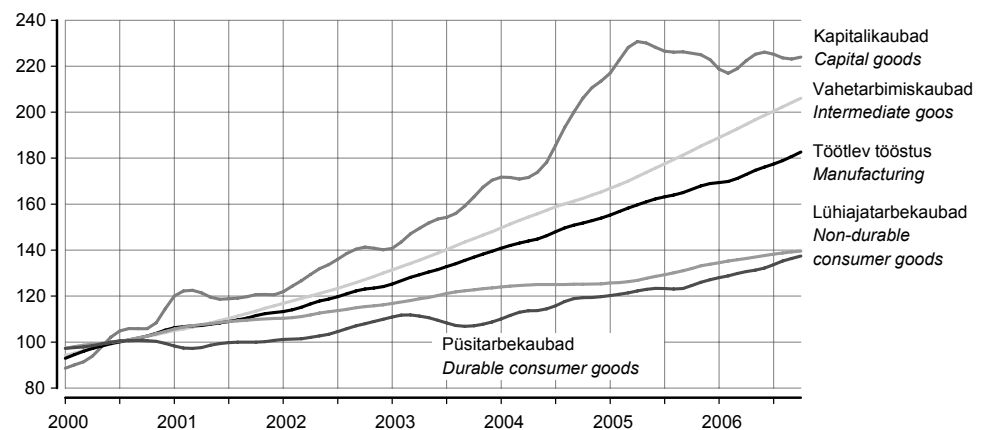
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, oktoober 2006
Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, October 2006

Toodangurühm	Oktoober 2005 = 100		September 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	October 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted	September 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	109,6	107,0	101,6	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	116,6	113,4	97,2	Intermediate goods
Kapitalikaubad	108,8	105,8	110,0	Capital goods
Püsitarbekaubad	112,3	109,3	97,8	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	112,0	109,0	103,7	Non-durable consumer goods
Energiatooted	85,6	85,6	115,2	Energy products

^b Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduste komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfo 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 – oktoober 2006
Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – October 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 – oktoober 2006**

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

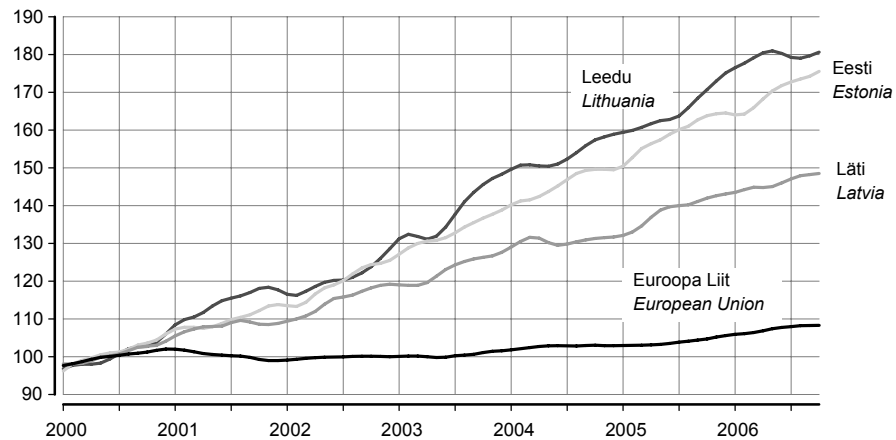
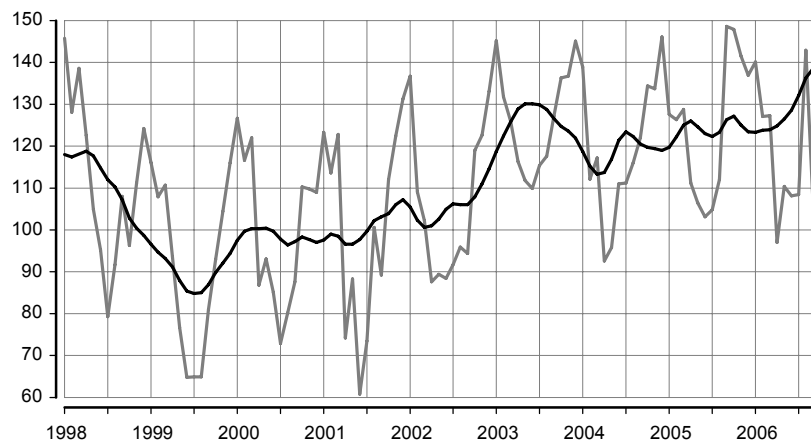


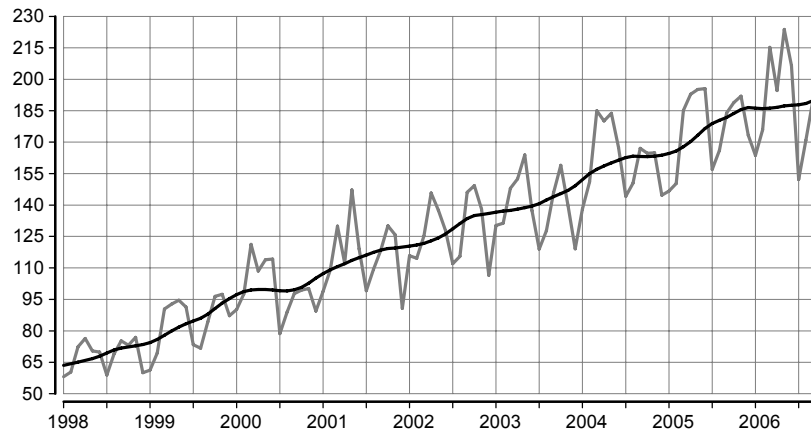
Diagramm 4 **Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – oktoober 2006**

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

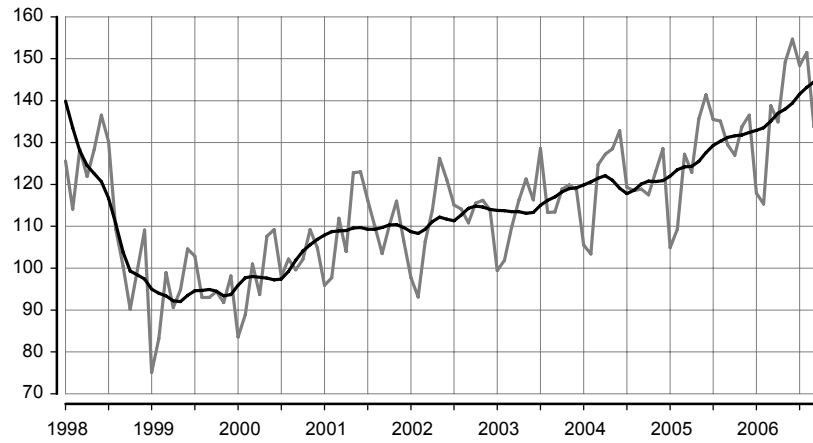
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



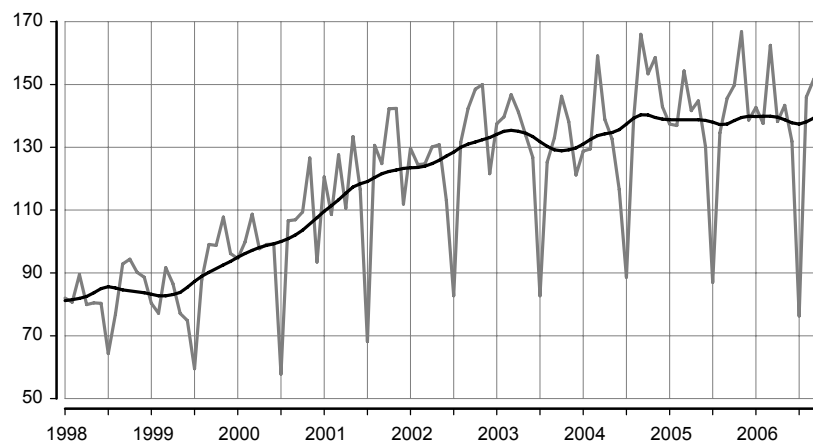
Puidutootmine
Manufacture of wood



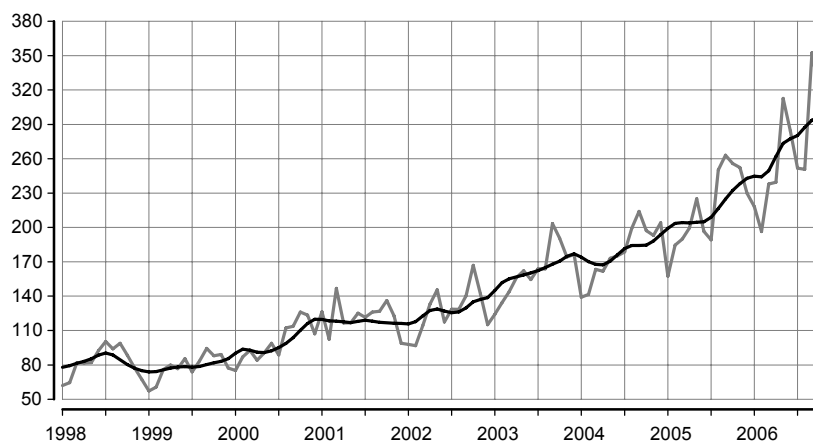
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 **Tööstustoodangu mahuindeks, oktoober 2006**
 Table 2 *Volume index of industrial production, October 2006*

Tegevusala	Oktoober 2005 = 100		September 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	October 2005 = 100		September 2006 = 100, seasonally adjusted	
	unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	109,6	107,0	101,6	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	86,4	86,4	101,8	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	93,0	90,6	105,4	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	85,2	83,1	110,7	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	89,5	83,4	109,7	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	125,8	124,3	108,0	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	113,1	110,4	101,1	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	114,1	111,6	105,8	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	107,4	105,2	103,8	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	96,2	91,5	92,4	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	114,0	114,0	105,7	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	132,0	126,2	103,5	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	108,9	108,9	117,3	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	125,9	122,8	105,3	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	115,9	115,9	106,2	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	108,9	105,6	100,9	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	106,0	106,0	105,4	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	106,3	103,6	100,9	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	116,8	116,8	98,4	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107,0	105,0	99,1	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	116,6	114,3	102,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	139,4	134,4	98,6	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	111,0	108,6	101,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	116,0	108,9	100,7	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	124,4	119,9	92,9	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	91,9	91,9	105,1	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	156,1	156,1	109,0	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	139,5	135,1	107,5	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	117,2	117,2	125,2	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	92,2	88,2	101,3	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	106,3	106,3	101,9	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	110,8	110,8	106,8	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	98,9	95,6	97,3	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	103,9	100,1	98,5	<i>manufacture of furniture</i>

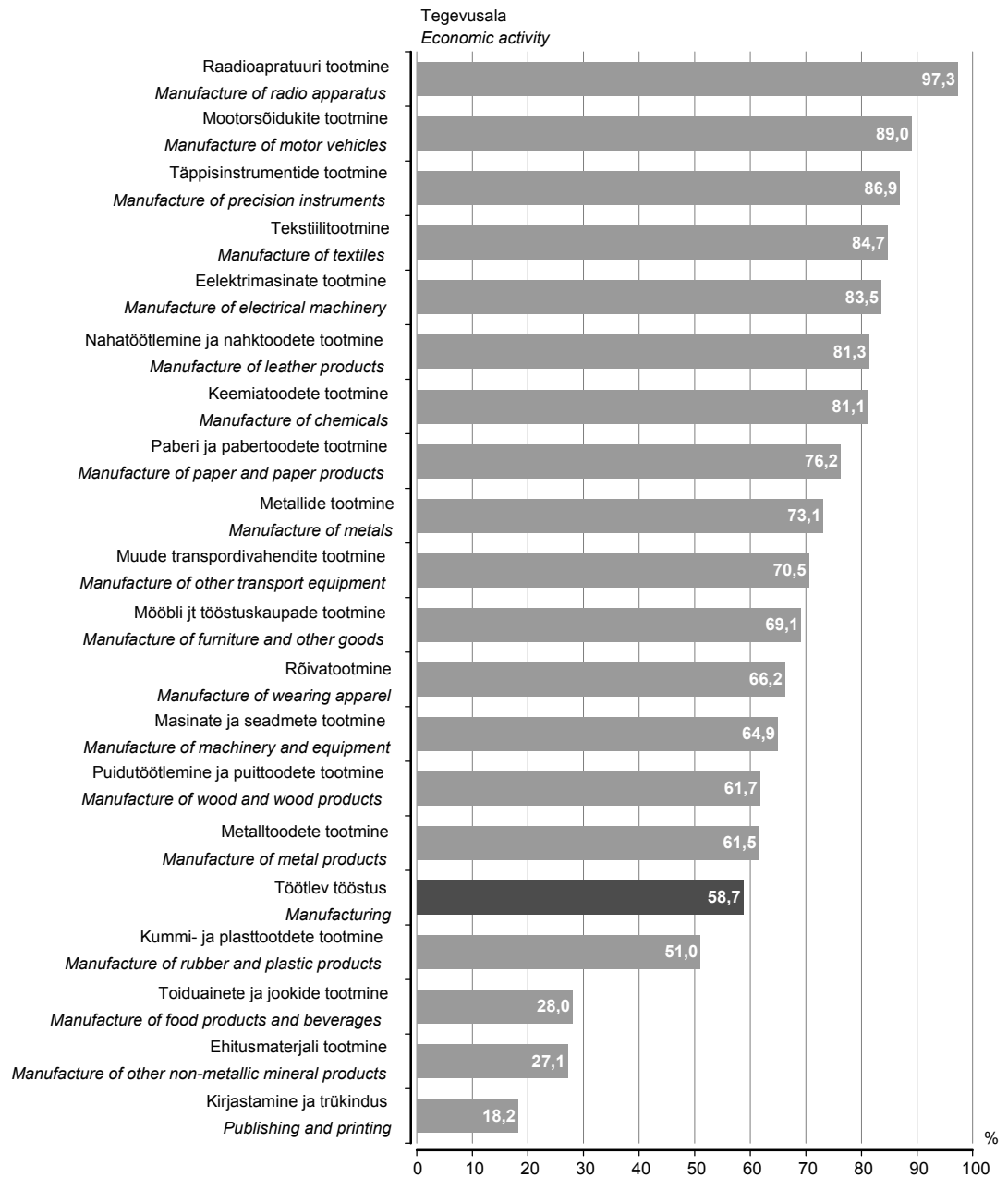
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, oktoober 2006

Table 3 Value index of industrial sales, October 2006

(oktoober 2005 = 100 – October 2005 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	115,9	120,9	111,2	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	105,7	47,1	108,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	95,5	113,5	92,6	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	80,0	-	80,0	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	109,6	108,2	113,6	extraction of peat
muu kaevandamine	138,3	134,3	139,0	other mining
Töötlev tööstus	117,4	121,4	112,9	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	112,6	112,2	112,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	108,4	98,0	109,9	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	107,4	123,6	60,4	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	108,6	86,6	121,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	124,7	242,3	122,9	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	112,7	126,0	110,0	manufacture of bakery products
joogitootmine	121,4	144,7	116,4	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	108,8	110,6	102,0	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	113,6	116,0	110,2	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	103,1	112,7	83,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	117,6	109,6	129,7	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	124,7	132,5	108,6	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	108,8	120,5	106,3	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	125,3	123,3	133,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	137,8	143,0	133,0	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	128,0	119,0	131,1	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	116,0	107,9	141,7	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	116,2	147,5	92,6	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	103,4	102,6	104,4	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	126,1	79,4	127,9	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	153,6	159,9	125,6	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	119,1	118,3	151,9	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	83,6	82,9	87,6	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	110,1	112,6	95,7	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	115,7	160,5	71,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	104,4	102,4	107,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	106,9	107,3	106,3	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, oktoober 2006**
 Diagram 5 **Share of exports^a in the sales of manufacturing production, October 2006**



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

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, oktoober 2006

Table 4 Value index of industrial sales, October 2006

(september 2006 = 100 – September 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	104,1	105,2	102,9	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	127,5	335,8	126,1	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	115,8	93,3	121,5	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	133,0	-	133,0	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	90,2	83,1	118,0	extraction of peat
muu kaevandamine	106,6	152,3	101,6	other mining
Töötlev tööstus	102,4	105,2	99,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	99,6	92,4	102,6	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100,5	106,3	99,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	97,0	97,4	94,7	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	97,7	86,0	103,4	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	96,4	221,8	94,8	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	115,4	120,9	114,3	manufacture of bakery products
joogitootmine	92,1	81,5	95,4	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	108,3	107,7	111,1	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	94,1	90,1	101,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	100,1	98,8	104,2	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	105,6	107,7	103,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	100,7	99,2	104,7	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	100,7	93,8	102,6	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	90,5	117,2	49,8	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	105,5	100,0	111,6	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	96,4	92,7	97,6	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	86,1	78,0	115,2	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	100,9	97,1	105,9	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	104,8	105,8	103,6	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	99,5	170,5	98,5	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	106,7	106,4	108,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	119,3	121,2	78,0	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	99,7	100,7	94,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	92,7	96,8	71,5	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	108,2	143,0	70,8	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	106,0	109,5	100,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	104,5	108,3	99,1	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, October 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In October 2006 the industrial production in Estonia increased 2% compared to September, in manufacturing the growth was 1%.

In October 2006 compared to October 2005, the industrial production grew 7% in industry as a whole and 10% in manufacturing.

- Intermediate goods** Compared to October 2005, 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 industrial production, increased 13% compared to October 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of wood, chemicals, plastic products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper 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 9% compared to October 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which has shown a rapid upward trend since 2005 after a slow growth during several years. In October compared to October of the previous year, the production of food increased 12% due to the increase in the manufacturing of milk products and beverages.
- Capital goods** The production of capital goods increased 6%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products grew 20%, the production of manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus 17%. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery grew 35%. It is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.
- Durable consumer goods** The share in the production of durable consumer goods is the smallest (6% of the total production). It shows an upward trend starting from the second half of 2005. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.
- Energy products** Energy products account for 11% of the total production. In October the production of this group decreased 14% due to the falling of exports of electricity.
- 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, oktoober 2006

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta oktoobris toodeti 16% vähem elektrit ja 6% vähem soojust kui möödunud aasta oktoobris. Elektritoodangu maht kahanes elektrienergia ekspordi vähenemise tõttu.

2006. aasta oktoobris toodeti 888 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergia ja 631 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 8,2 gigavatt-tundi, s.o 17% rohkem kui möödunud aasta oktoobris.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks vähenes 18%, põlevkiviõli tarbimine 24% ning maagaasi tarbimine 16%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 71%.

Elektrienergiast müüdi 81% ettevõtetele ja 19% elanikele.

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

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

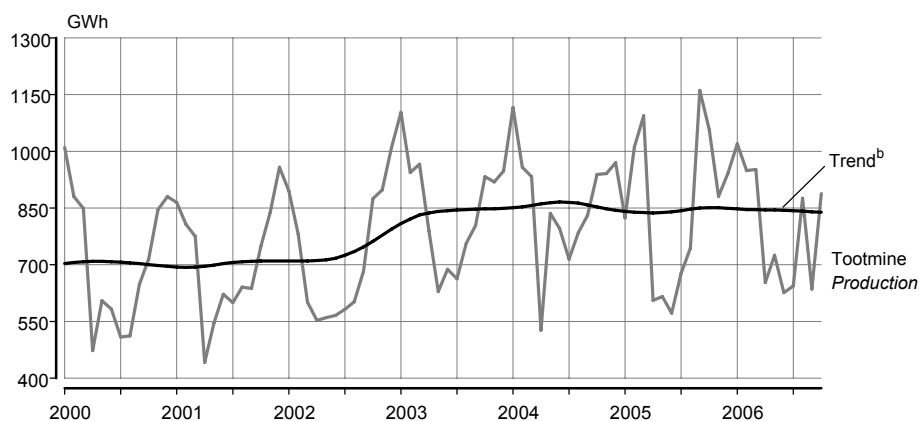
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, oktoober 2006**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, October 2006*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus <i>Consumption quantity</i>	summa, tuhat krooni <i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	238	270	398	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 022 031	139 208	483 465	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	9 472	1 949	233 570	Milled peat, m. t.
Tükturvas, t	829	289	48 083	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	259	329	3 446	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	917	232	12 561	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	36 508	73 100	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	155	675	3 647	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	4 816	20 452	23 645	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	302	2 453	731	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	16 062	12 395	86	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

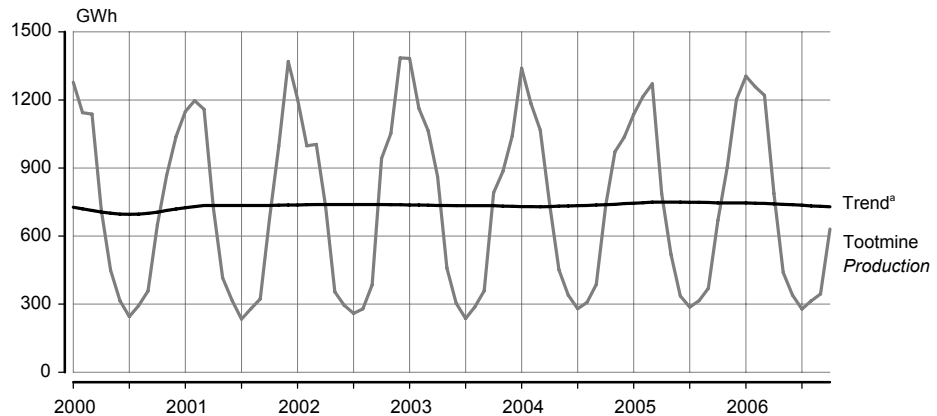
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – oktoober 2006**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – October 2006*



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – oktoober 2006**
 Diagram 2 *Production of heat, January 2000 – October 2006*



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

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

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	<i>Electricity production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>Heat production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2005 ^c					
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					
Jaanuar	1 018	123,5	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	951	86,9	1 220	96,0	March
Aprill	652	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June
Juuli	644	95,2	278	96,8	July
August	876	117,7	314	99,6	August
September	636	54,7	345	93,4	September
Oktoober	888	84,0	631	94,4	October

^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, October 2006

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In October 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 16% and the production of heat decreased 6%. The decrease of the electricity production was influenced by the decrease of the exports.

888 gigawatt hours (GWh) of electricity and 631 gigawatt hours of heat were produced in October 2006. The hydro and wind energy production was 8.2 GWh, production was increased 17% compared to the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 18%, the consumption of shale oil decreased 24% and the consumption of natural gas decreased 16%. Domestic fuels accounted for 71% of the consumed fuels.

81% of electricity was consumed by enterprises and 19% by households.

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

The heat production of enterprises included in the monthly survey accounted for 86% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2005.

EHITUSETTEVÖTETE TEGEVUS, III kvartal 2006

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitusettevõtted ehitasid 2006. aasta III kvartalis Eestis ja välisriikides eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 21% rohkem.

III kvartal 2006

2006. aasta III kvartalis ehitasid ehitusettevõtted omal jõul 9,7 miljardi krooni eest. Hooneid ehitati 5,9 miljardi ja rajatisi 3,8 miljardi krooni eest — püsivhindades vastavalt 15% ja 33% rohkem kui eelmise aasta III kvartalis. Ehitustegevus kasvas nii Eestis kui ka välisriikides. Ehitustegevuse kasv tulenes põhiliselt hoonete ehitamisest, kuid seda toetas ka rajatiste ehitamine. Ehitustegevus kallines 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 11,2%.

Ehitusettevõtete müügitulu oli 2006. aasta III kvartalis 15,4 miljardit krooni, millest enamiku ehk 14,4 miljardit krooni andis ehitustööde müük. 2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes ehitustööde müük jooksevhindades kolmandiku võrra. Oma tarbeks tegid ehitusettevõtted ehitustöid 15 miljoni krooni eest. Remonditöid oli kõikidest ehitustöödest 46%. Võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga vähenes remonditööde osakaal 4%.

Uusi ehituslepinguid sõlmiti 2006. aasta III kvartalis 4,4 miljardi krooni väärtuses. Lepingute koguväärtusest hõlmasid 73% hoonete ehitamise lepingud.

Ehitustegevus võrreldes Euroopa Liidu riikidega

Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) andmetel oli 25 Euroopa Liidu liikmesriigi keskmine ehitusmahtude kasv 2006. aasta III kvartalis 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 4%. Võrreldes teiste liikmesriikidega oli Eesti ehitusmahtude kasv kõige suurem.

Mõisted

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

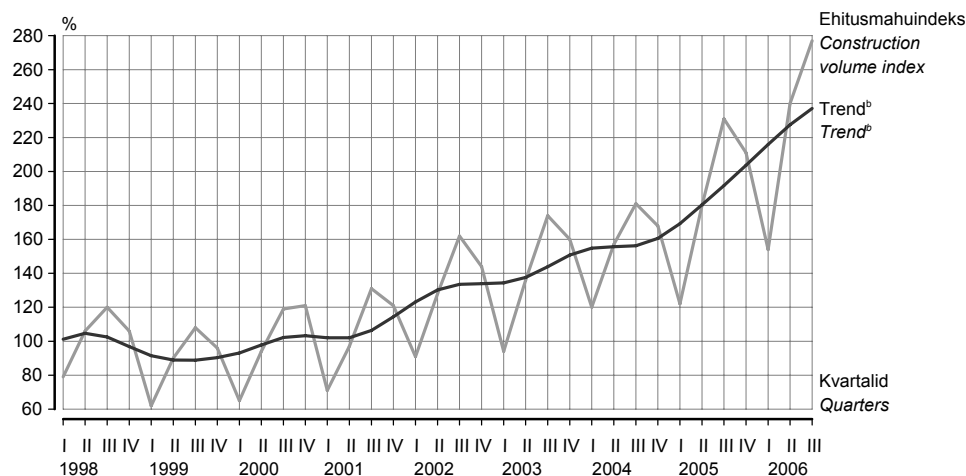
Omal jõul tehtud ehitustööd — ehitustööde maksumus alltöövõtutööde maksumuseta pluss/miinus lõpetamata ehituse varude muutus.

Ehitusmahuindeks — iseloomustab omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutust püsivhindades.

Tabel 1 **Ehitusettevõtete põhinäitajad, III kvartal 2005 – III kvartal 2006**
Table 1 *Basic indicators of construction enterprises, 3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006*
(jooksevhinnad, miljonit krooni — current prices, million kroons)

Näitaja	2005		2006			Indicator
	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	
Realiseerimise netokäive	11 620	12 091	8 084	12 361	15 406	Turnover
tellijale müüdnud ehitustööd	10 815	11 388	7 441	11 635	14 351	turnover from construction activity
remonditööd	5 432	5 172	2 853	4 788	6 542	repair work
hooned	6 860	7 718	5 660	8 072	9 129	buildings
välisriikides	231	869	172	368	416	in foreign countries
Oma tarbeks tehtud ehitustööd	22	25	14	29	15	Construction for own use
Maksud alltöövõtjatele	3 929	4 345	2 676	3 874	5 149	Payments to subcontractors
Omal jõul tehtud ehitustööd kokku	7 171	6 774	4 962	8 033	9 651	Construction production, total value
hooned	4 600	4 523	3 752	5 384	5 863	production of building construction
rajatised	2 571	2 251	1 210	2 648	3 788	production of civil engineering
sh Eestis	6 928	6 454	4 793	7 674	9 246	of which in Estonia
hooned	4 408	4 226	3 632	5 126	5 611	production of building construction
rajatised	2 520	2 228	1 161	2 548	3 635	production of civil engineering

Diagramm 1 **Ehitismahuindeks, I kvartal 1998 – III kvartal 2006**^a
 Diagram 1 **Construction volume index, 1st quarter 1998 – 3rd quarter 2006**^a
 (2000. aasta kvartalite keskmine = 100 — average of quarters of 2000 = 100)



^a Ainult Eestis omal jõul tehtud ehitustööde maksumuse muutus.

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

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

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

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

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

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
Kokku Total				
1998	78,6	103,9	117,4	126,9
1999	59,4	86,3	102,5	94,9
2000	64,6	94,6	120,3	120,6
2001	71,1	99,3	131,7	121,6
2002	89,6	123,6	156,2	147,3
2003	91,3	131,1	169,2	156,3
2004	116,2	152,1	174,6	166,0
2005 ^c	120,4	176,3	223,9	207,2
2006 ^c	149,0	235,4	271,1	
sh Eestis of which in Estonia				
1998	78,9	105,8	119,5	106,1
1999	61,6	90,1	108,0	95,8
2000	65,0	94,5	119,2	121,2
2001	70,9	97,2	130,9	121,0
2002	90,8	128,3	162,3	143,5
2003	94,1	136,1	173,5	160,5
2004	119,8	157,3	181,5	167,8
2005 ^c	121,7	179,7	230,8	210,7
2006 ^c	153,6	240,0	277,1	

^c Lühiajastatistika.

^c Short-term statistics.

Tabel 3 **Ehitismahuindeks, III kvartal 2006**
 Table 3 **Construction volume index, 3rd quarter 2006**

Näitaja	Indeks (2000 = 100)			Indeksi muutus võrreldes eelmise aasta sama kvartaliga <i>Change in index compared to corresponding quarter of previous year</i>	Indicator
	III kvartal 2006	II kvartal 2006	III kvartal 2005		
	<i>Index (2000 = 100)</i>				
	<i>3rd quarter 2006</i>	<i>2nd quarter 2006</i>	<i>3rd quarter 2005</i>		
Kokku	271,1	235,4	223,9	21,1	<i>Total</i>
hoonete ehitismahuindeks	260,8	249,9	227,5	14,6	<i>construction volume index of buildings</i>
rajatiste ehitismahuindeks	290,8	212,0	219,4	32,5	<i>construction volume index of civil engineering</i>
sh Eestis	277,1	240,0	230,8	20,0	<i>of which in Estonia</i>
hoonete ehitismahuindeks	255,2	243,2	222,9	14,5	<i>construction volume index of buildings</i>
rajatiste ehitismahuindeks	319,2	233,5	246,0	29,8	<i>construction volume index of civil engineering</i>

Tabel 4 **Ehitustööd Eestis ja välisriikides, 2000–2006^a**
 Table 4 **Construction activities of construction enterprises in Estonia and in foreign countries, 2000–2006^a**

(jooksevhinnad, miljonit krooni — *current prices, million kroons*)

Aasta, kvartal	Ehitustööd kokku	sealhulgas ehitustööd Eestis		% ehitustööd välisriikides		Omal jõul tehtud ehitustööd kokku	sealhulgas Eestis	Year, quarter
		<i>of which construction activities in Estonia</i>	%	<i>construction activities in foreign countries</i>	%			
	<i>Construction activities total</i>	<i>of which construction activities in Estonia</i>	%	<i>construction activities in foreign countries</i>	%	<i>Construction production, total value</i>	<i>of which in Estonia</i>	
2000	15 286	14 542	95	744	5	10 653	9 880	2000
2001	18 122	16 631	92	1 491	8	11 881	10 921	2001
2002	21 360	20 150	94	1 211	6	13 845	12 764	2002
2003	24 224	23 313	96	911	4	15 166	14 646	2003
2004	28 594	27 706	97	888	3	18 086	17 433	2004
2005	36 535	35 044	96	1 491	4	23 210	22 203	2005
2003								2003
I kvartal	3 665	3 596	98	69	2	2 490	2 406	1st quarter
II kvartal	5 361	5 290	99	71	1	3 619	3 525	2nd quarter
III kvartal	7 486	7 103	95	383	5	4 700	4 520	3rd quarter
IV kvartal	7 712	7 324	95	388	5	4 357	4 195	4th quarter
2004								2004
I kvartal	5 279	5 192	98	87	2	3 310	3 197	1st quarter
II kvartal	6 671	6 494	97	177	3	4 479	4 340	2nd quarter
III kvartal	8 130	7 994	98	136	2	5 245	5 109	3rd quarter
IV kvartal	8 514	8 026	94	488	6	5 052	4 787	4th quarter
2005								2005
I kvartal	5 771	5 635	98	136	2	3 717	3 520	1st quarter
II kvartal	8 513	8 258	97	255	3	5 548	5 301	2nd quarter
III kvartal	10 838	10 607	98	231	2	7 171	6 928	3rd quarter
IV kvartal	11 413	10 544	92	869	8	6 771	6 454	4th quarter
2006								2006
I kvartal	7 455	7 283	98	172	2	4 962	4 793	1st quarter
II kvartal	11 664	11 296	97	368	3	8 033	7 674	2nd quarter
III kvartal	14 366	13 950	97	416	3	9 651	9 246	3rd quarter

^a Alates 2002. aastast põhinevad andmed lühiajastatistikal.

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

Diagramm 2 **Ehitismahuindeks ehitise tüübi järgi, I kvartal 2001 – III kvartal 2006**
 Diagram 2 **Construction volume index by type of construction, 1st quarter 2001 – 3rd quarter 2006**

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

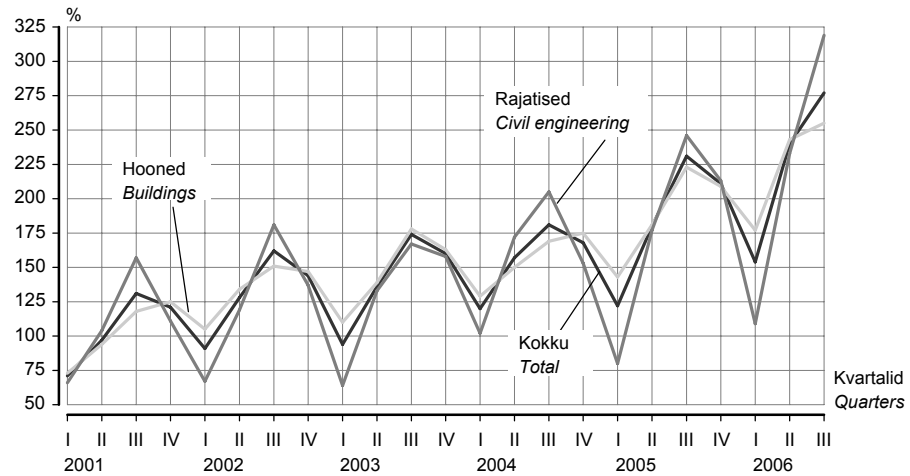
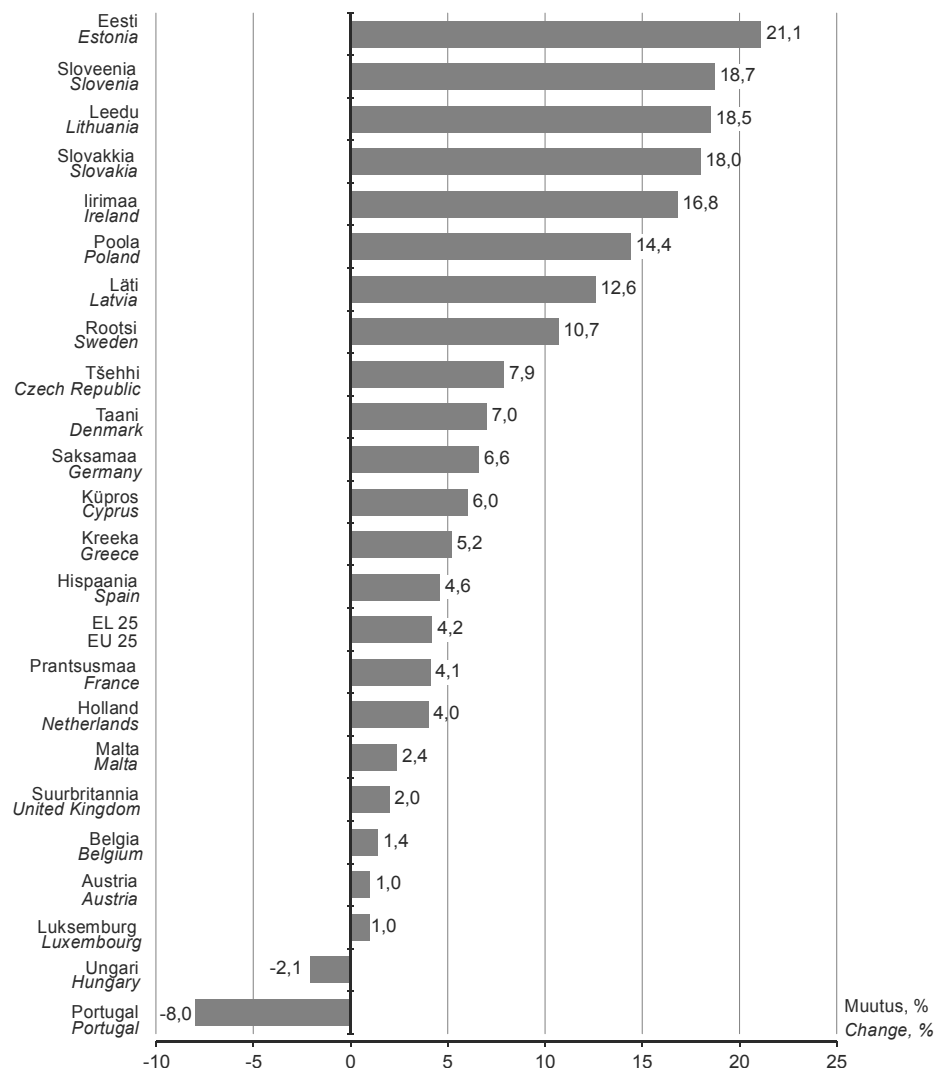


Diagramm 3 **Ehitismahuindeksi muutus Euroopa Liidu liikmesriigiti, III kvartal 2006**
 Diagram 3 **Change in construction volume index by EU Member States, 3rd quarter 2006**
 (eelmise aasta sama kvartal = 100 — the corresponding quarter of the previous year = 100)



ACTIVITIES OF CONSTRUCTION ENTERPRISES, 3rd quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In the 3rd quarter of 2006 compared to the same period of the previous year, the total production of Estonian construction enterprises in Estonia and in foreign countries grew 21%.

3rd quarter 2006

In the 3rd quarter of 2006 the production value of construction amounted to 9.7 billion kroons. The production value of building construction was 5.9 billion kroons and the production of civil engineering totalled 3.9 billion kroons, which is in constant prices correspondingly 15% and 33% more than in the 3rd quarter of the previous year. The production of construction grew in Estonia as well as in foreign countries. The growth in construction production was mainly caused by the increase in building construction, but was supported by the civil engineering too. Compared to the 3rd quarter of 2005, the expenditure on construction activities grew 11.2%.

In the 3rd quarter of 2006, the total turnover of construction enterprises was 15.4 billion kroons, of which 14.4 billion kroons were the revenue from construction activities. The expenditures on construction for own use totalled 15 million kroons. The proportion of repair work accounted for 46% of the total construction work. It was 4% less compared to the 3rd quarter of 2005.

The value of new orders received amounted to 4.4 billion kroons. The majority of the total value of new orders were received for building construction.

Construction activities compared to other EU Member States

According to the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) the average growth of construction volume of the 25 EU Member States was 4% in the 3rd quarter of 2006 compared to the 3rd quarter of 2005. Compared to other Member States, the growth of construction volume was largest in Estonia.

Definitions

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

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

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

TRANSPORT, III kvartal 2006

Piret Pukk

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Sõitjatevedu

2006. aasta III kvartalis kasutas Eesti veondusettevõtete teenuseid kokku 52,6 miljonit sõitjat — 2% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul. Linnatransporti (linnaliinibussid, trammid ja trollibussid) kasutas üle 40 miljonit sõitja, mis on 3% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis. 2006. aasta III kvartalis suurenes sõitjate arv meretranspordis 7% ja raudteetranspordis 1% võrreldes 2005. aasta III kvartaliga. Rahvusvaheline sõitjatevedu hõlmas 2006. aasta III kvartalis üle 2 miljoni sõitja, see on 6% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis. 2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes sõitjate arv rahvusvahelistel sõitudel maanteetranspordis 22% ja meretranspordis 6%, raudteel jäi aga samaks. Õhutranspordi rahvusvahelistel vedudel vähenes sõitjate arv 2% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga.

Eesti veondusettevõtete sõitjakäive kasvas 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 7%, seejuures ka rahvusvahelistel sõitudel. 2005. aasta III kvartaliga võrreldes kasvas sõitjakäive meretranspordis 21% ja maanteetranspordis 9%, raudteel jäi see samaks. Õhutranspordis vähenes sõitjakäive 3%.

Kaubavedu

2006. aasta III kvartalis vedasid Eesti transpordiettevõtted kokku 23,5 miljonit tonni kaupa, millest 14,5 miljonit tonni ehk 61% raudteel ja 8,8 miljonit tonni ehk 37% maanteel. Võrreldes 2005. aasta III kvartaliga vähenes transpordiettevõtete kaubavedu tonnides 6%, kuigi meretranspordis oli kasv 23% ja maanteetranspordis 11%. Enim mõjutab kaubavedu aga raudteevedu, mis vähenes 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 15%. Eesti transpordiettevõtete välisvedude maht kokku kasvas 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 10%.

Eesti transpordiettevõtete veosekäive vähenes III kvartalis 1% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga. 86% veosekäibest annavad rahvusvahelised veod, veosekäive neil vedudel vähenes 2% võrreldes 2005. aasta III kvartaliga. Veosekäive maanteetranspordis kasvas 3%, kuid vähenes meretranspordis 6% ja raudteel 1% võrreldes eelmise aasta sama ajavahemikuga.

Veondusettevõtete käive

Veondusettevõtete realiseerimise netokäive oli 2006. aasta III kvartalis ligi 8 miljardit krooni, sh transporditeenuste käive ligi 7 miljardit krooni. 2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurenes veondusettevõtete realiseerimise netokäive 39%. Realiseerimise netokäibest 53% oli maantee-, 29% vee-, 10% raudtee- ja 8% õhutranspordiettevõtete netokäive. 2006. aasta III kvartalis suurenes transporditeenuste müük 35% võrreldes 2005. aasta III kvartaliga. Transpordiettevõtted said kaubaveo teenuste müügist tulu 3,9 miljardit krooni. Sõitjateveo osa netokäibest ulatus ligi 1,8 miljardi kroonini. Kaubaveo teenuseid müüdi 38% rohkem kui eelmise aasta III kvartalis, sõitjateveo teenuseid 29% rohkem.

Sõitjatevedu doteeriti 2006. aasta III kvartalis 191,1 miljoni krooniga. Kõige rohkem doteeriti maanteetransporti — 125,7 miljoni krooniga.

Sadamate tegevus

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta III kvartalis 12,5 miljonit tonni kaupa — 10% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. Sadamates teenindati 2,4 miljonit reisijat, mis on 1% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes oli Eesti laevadega reisijaid 18% rohkem, välisriigi laevadega reisijaid aga 11% vähem. 2006. aasta III kvartalis saabus Eesti sadamatesse 4979 laeva ja sadamatest lahkus 4970 laeva. Sadamatesse saabunud laevadest 3346 olid reisilaevad, 549 puistlastilaevad, 405 üldotstarbelised laevad ja 302 vedellastilaevad.

Lennujaamade tegevus

Eesti lennujaamades teenindati 2006. aasta III kvartalis ligi 441 200 reisijat, nendest siselendudel 13 600. Eelmise aasta sama perioodiga võrreldes teenindati 4% rohkem reisijaid. 2006. aasta III kvartalis oli avatud 24 rahvusvahelist ja 4 siselennuliini. Nädalas toimus 280 regulaarlendu. Kvartali jooksul tehti lennujaamades 12 200 lennuoperatsiooni, mis on 17% vähem kui 2005. aasta III kvartalis.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrakeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta novembris esmaselt 6106 sõiduautot, 885 veoautot, 37 bussi, 92 mootorratast, 27 maastikusõidukit, 618 haagist, 31 väikelaeva ja 1 jeti.

Sõiduautosid on aasta algusest alates registreeritud ligi 69 000, 23% rohkem kui eelmise aasta samal perioodil. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 34% uued. 2006. aasta 1. detsembri seisuga oli liiklusregistris arvel 660 149 mootorsõidukit — 549 818 sõiduautot, 92 480 veoautot, 5350 bussi, 12 501 mootorratast.

Käesoleva aasta üheteistkümneme kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 2268 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 5,5% rohkem kui 2005. aasta samal perioodil.

Õnnetustes on 2006. aasta algusest peale hukkunud 180 ja viga saanud 3088 inimest. 2005. aastaga võrreldes suurenes 17,6% hukkunute ja 10,7% vigasaanute arv.

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

	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>	Aasta <i>Year</i>
Sõitjatevedu, tuhat sõitjat <i>Carriage of passengers, thousands</i>					
2000	69 740	69 844	66 108	74 850	280 542
2001	73 684	52 625	56 962	65 962	249 233
2002	64 355	60 747	61 775	65 453	252 331
2003	62 605	60 719	58 600	62 769	244 694
2004	60 745	52 661	53 291	58 279	224 976
2005	52 521	49 984	51 714	55 490	209 709
2006	53 767	52 030	52 564		
Kaubavedu, tuhat tonni <i>Carriage of goods, thousand tonnes</i>					
2000	20 234	19 082	20 416	19 475	79 207
2001	20 606	19 816	20 628	19 215	80 265
2002	21 646	23 020	22 193	23 683	90 542
2003	24 303	22 977	23 133	23 585	93 998
2004	24 121	23 254	23 580	24 161	95 116
2005	21 711	24 198	25 149	25 243	96 301
2006	22 044	22 693	23 543		

Tabel 2 **Sõitjatevedu, III kvartal 2006**
Tabel 2 *Carriage of passengers, 3rd quarter 2006*

Transport	Sõitjad, tuhat		Sõitjakäive, tuhat sõitja-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	kokku	rahvusvaheline vedu	
	<i>Passengers, thousands</i>	<i>Passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>Passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>Passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	
	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>Total</i>	<i>international traffic</i>	
Maanteetransport (bussid)	33 890,0	272,3	816 610	181 553	Road transport (buses)
linnasisene	25 608,1	..	122 313	..	urban
Trammi- ja trollibussi-transport	14 747,6	..	56 775	..	Electric transport
Raudteetransport	1 418,0	41,0	70 336	7 169	Railway transport
Meretransport	2 117,0	1 338,7	219 994	210 525	Sea transport
Siseveetransport	1,9	..	18	..	Inland water transport
Õhutransport	389,6	383,3	349 615	347 646	Air transport
KOKKU	52 564,1	2 035,3	1 513 348	746 893	TOTAL

Tabel 3 **Sõitjatevedu bussiga, III kvartal 2006**
Table 3 *Carriage of passengers by bus, 3rd quarter 2006*

Sõitjatevedu <i>Carriage of passengers</i>	Liinivedu						Juhuveedu			Kokku <i>Total</i>
	kokku	linna- liinid	maakonna- liinid	valla- liinid	kaug- liinid	rahvus- vahelised liinid	kokku	riigi- sisene vedu	rahvus- vaheline vedu	
	<i>Scheduled road transport</i> <i>total</i>	<i>urban</i> <i>lines</i>	<i>county</i> <i>lines</i>	<i>rural</i> <i>lines</i>	<i>highway</i> <i>lines</i>	<i>inter-</i> <i>national</i> <i>lines</i>	<i>Other transport</i> <i>total</i>	<i>domestic</i> <i>traffic</i>	<i>inter-</i> <i>national</i> <i>traffic</i>	
Sõitjad, mln <i>Passengers, millions</i>	32,6	25,6	5,2	0,1	1,6	0,1	1,3	1,1	0,2	33,9
Sõitjakäive, mln sõitja-km <i>Passenger traffic volume, million passenger-km</i>	477,3	122,3	109,8	0,6	184,9	59,7	339,3	217,4	121,9	816,6
Veeremi läbisõit, mln km <i>Volume of traffic, million km</i>	31,7	9,7	11,3	0,2	8,4	2,1	7,2	4,6	2,6	38,9

Tabel 4 **Kaubavedu, III kvartal 2006**
Table 4 *Carriage of goods, 3rd quarter 2006*

Transport	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		Transport
	kokku	rahvusvaheline vedu	kokku	rahvusvaheline vedu	
	<i>Volume of transport, thousand tonnes</i> <i>total</i>	<i>international</i> <i>traffic</i>	<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i> <i>total</i>	<i>international</i> <i>traffic</i>	
Maanteetransport	8 826	1 677	2 193 867	1 587 980	Road transport
Raudteetransport	14 469	9 923	2 468 821	2 306 167	Railway transport
avalik raudtee	10 749	9 835	2 387 824	2 304 407	public railway
Meretransport	247	247	322 066	322 066	Sea transport
Õhutransport	1	1	564	564	Air transport
KOKKU	23 543	11 848	4 904 321	4 215 017	TOTAL

Tabel 5 **Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, III kvartal 2006**
Table 5 *Carriage of goods by road transport enterprises, 3rd quarter 2006*

Kaubavedu	Kokku	Riigisisene vedu	Rahvus- vaheline vedu	Välisriikide- vaheline vedu	Carriage of goods
	<i>Total</i>	<i>Domestic</i> <i>traffic</i>	<i>International</i> <i>traffic</i>	<i>Traffic between</i> <i>foreign</i> <i>countries</i>	
Veeremi läbisõit (kõik veo- autod, k.a väikekauba- autod), mln km	177,2	72,1	85,0	20,1	<i>Volume of traffic (all lorries</i> <i>incl. vans), million km</i>
kasutatava kütuseliigi järgi:					<i>by fuel used:</i>
bensiin	0,3	0,3	-	-	<i>petrol</i>
diislikütus	177,0	71,8	85,0	20,1	<i>diesel oil</i>
Veoste kogus, mln t	8,8	7,1	1,4	0,3	<i>Volume of transport, million tonnes</i>
Veosekäive, mln tonn-km	2 193,9	605,9	1 183,9	404,0	<i>Freight turnover, million tonne-km</i>

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

Kvartal	Kokku	Eestis veetud kaup	Väljaveetud kaup	Sisseveetud kaup	Transiitkaup	Quarter
	<i>Total</i>	<i>Goods</i> <i>carried in Estonia</i>	<i>Export</i> <i>goods</i>	<i>Import</i> <i>goods</i>	<i>Transit</i> <i>goods</i>	
2005						2005
I kvartal	16 483,2	5 680,8	229,0	1 160,2	9 413,2	1st quarter
II kvartal	16 879,8	6 476,1	315,5	979,7	9 108,5	2nd quarter
III kvartal	17 023,2	7 445,0	353,0	654,4	8 570,8	3rd quarter
IV kvartal	17 800,7	7 390,3	292,4	869,4	9 248,6	4th quarter
2006						2006
I kvartal	15 659,9	5 227,4	279,5	1 106,6	9 046,4	1st quarter
II kvartal	15 102,0	4 489,8	377,4	1 060,3	9 174,5	2nd quarter
III kvartal	14 469,5	4 546,5	263,2	1 037,7	8 622,1	3rd quarter

Tabel 7 **Transpordiettevõtete tulud, III kvartal 2006**
 Table 7 *Income of transport enterprises, 3rd quarter 2006*

(miljonit krooni — million kroons)

Transport	Veeteenuste müük <i>Sales of transport services</i>	selest sõitjatevedu <i>of which carriage of passengers</i>	kaubavedu <i>carriage of goods</i>	Netokäive kokku <i>Total net sales</i>	Dotatsioon eelarvetest <i>Subsidies</i>	<i>Transport</i>
Raudteetransport	675,7	35,7	410,4	797,9	47,0	<i>Railway transport</i>
Maanteetransport	3 541,2	361,5	2 953,5	4 208,4	125,7	<i>Road transport</i>
Veetransport	2050,2	804,5	544,0	2 260,4	14,8	<i>Sea transport</i>
Õhustransport	578,4	562,2	10,1	598,8	3,6	<i>Air transport</i>
KOKKU	6 845,5	1 763,9	3 918,0	7 865,5	191,1	<i>TOTAL</i>

Tabel 8 **Maanteetranspordi dotatsioonid (sõidusoodustused), III kvartal 2006**
 Table 8 *Road transport subsidies (compensations), 3rd quarter 2006*

(tuhat krooni — thousand kroons)

Dotatsiooni saaja	Kokku <i>Total</i>	Riigieelarvest <i>From state budget</i>	Kohalikust eelarvest <i>From local budgets</i>	Muud toetused <i>Other subsidies</i>	<i>Subsidy to</i>
Linnaliinid	80 132	11 124	68 944	64	<i>Urban lines</i>
Maakonnaliinid	43 434	37 261	6 172	-	<i>Local lines</i>
Vallaliinid	1 339	-	1 339	-	<i>Rural lines</i>
Kaugliinid	133	117	16	-	<i>Long-distance lines</i>
Õpilasiinid	701	16	685	-	<i>School lines</i>
KOKKU	125 738	48 518	77 156	64	<i>TOTAL</i>

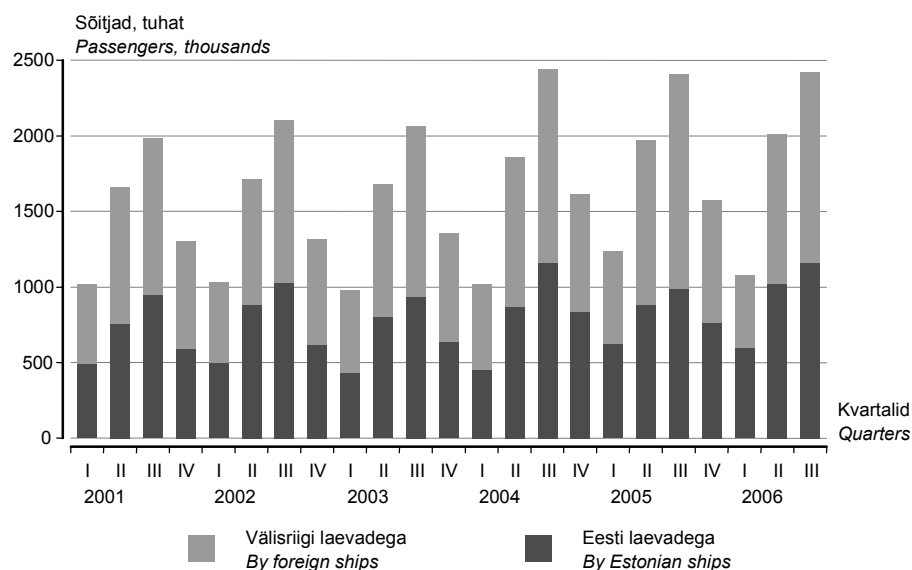
Tabel 9 **Laevaliiklus sadamate kaudu, III kvartal 2005, III kvartal 2006**
 Table 9 *Vessel traffic through ports, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006*

Laevad riigi järgi (millise lipu all laev sõidab)	Kokku <i>Total</i>		Lastiga laevad <i>Vessels with cargo</i>		Vessels by countries (under which flag the vessel sails)
	2005	2006	2005	2006	
Välismaalt saabunud laevad	5 072	4 979	3 569	3 369	<i>Vessels coming from abroad</i>
Eesti laevad	1 914	2 169	1 310	1 529	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	3 158	2 810	2 259	1 840	<i>foreign vessels</i>
Soome	699	704	612	614	<i>Finland</i>
Rootsi	75	44	30	18	<i>Sweden</i>
Saksamaa	48	58	30	31	<i>Germany</i>
Venemaa	65	75	21	33	<i>Russia</i>
muu	2 271	1 929	1 566	1 144	<i>other</i>
Välismaale sõitnud laevad	5 073	4 970	4 058	3 823	<i>Vessels going to foreign countries</i>
Eesti laevad	1 912	2 166	1 315	1 532	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	3 161	2 804	2 743	2 291	<i>foreign vessels</i>
Soome	696	703	532	539	<i>Finland</i>
Rootsi	73	44	66	33	<i>Sweden</i>
Saksamaa	48	58	46	51	<i>Germany</i>
Venemaa	62	72	53	49	<i>Russia</i>
muu	2 282	1 927	2 046	1 619	<i>other</i>

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

Kvartal, sõitjad	Kokku Total	Eesti laevad By Estonian ships	Välisriigi laevad By foreign ships	Quarter, passengers
2005				
I kvartal	1 239 921	625 873	614 048	1st quarter
II kvartal	1 971 725	887 734	1 083 991	2nd quarter
III kvartal	2 406 335	985 986	1 420 349	3rd quarter
IV kvartal	1 574 078	763 725	810 353	4th quarter
2006				
I kvartal	1 075 280	594 563	480 717	1st quarter
II kvartal	2 008 108	1 018 941	989 167	2nd quarter
III kvartal	2 419 040	1 158 785	1 260 255	3rd quarter
välismaalt saabunud	1 314 231	579 502	734 729	passengers coming from abroad
Soomest	978 593	449 211	529 382	from Finland
Rootsist	175 904	124 326	51 578	from Sweden
Saksamaalt	23 383	-	23 383	from Germany
mujalt	136 351	5 965	130 386	from other countries
välismaalt ristluslaevaga saabunud	211 015	-	211 015	cruise passengers coming by ship from foreign countries
välismaale sõitnud	1 104 809	579 283	525 526	passengers going to foreign countries
Soome	974 118	448 609	525 509	to Finland
Rootsi	124 050	124 050	-	to Sweden
Saksamaale	6	-	6	to Germany
mujale	6 635	6 624	11	to other countries

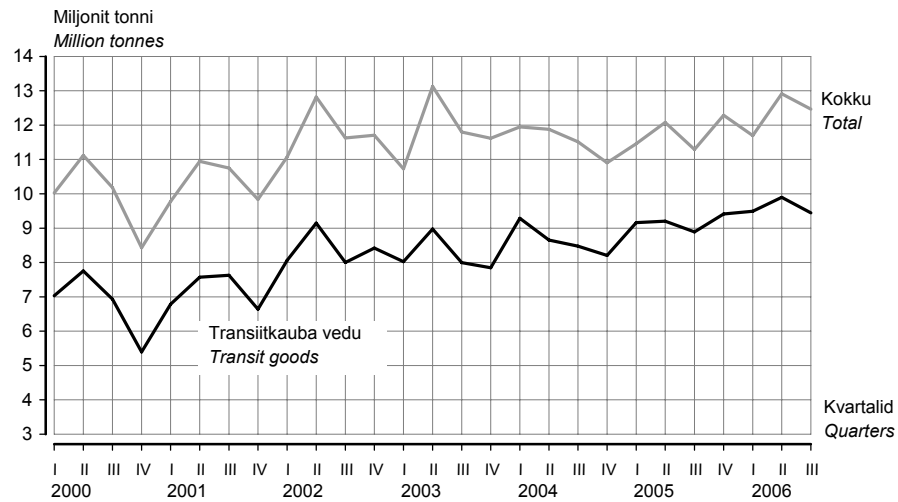
Diagramm 1 **Reisiliiklus sadamate kaudu, 2001–2006**
 Diagram 1 *Passenger transport through ports, 2001–2006*



Tabel 11 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2005–2006**
 Table 11 *Goods transport through ports by quarters, 2005–2006*
 (tuhat tonni — thousand tonnes)

Kvartal	Kokku Total	Väljaveetud kaup Export goods	Sisseveetud kaup Import goods	Transiitkaup		Quarter
				väljavedu Transit goods outgoing	sissevedu incoming	
2005						
I kvartal	11 460,7	1 594,0	703,2	9 048,4	112,2	1st quarter
II kvartal	12 076,8	1 822,7	1 048,4	9 085,5	117,6	2nd quarter
III kvartal	11 289,7	1 509,9	884,8	8 552,6	338,0	3rd quarter
IV kvartal	12 288,3	1 867,3	1 007,2	9 169,4	243,5	4th quarter
2006						
I kvartal	11 697,4	1 458,1	745,1	9 073,9	418,5	1st quarter
II kvartal	12 914,5	1 808,7	1 207,4	9 470,6	426,9	2nd quarter
III kvartal	12 465,0	1 718,9	1 290,3	8 929,5	514,4	3rd quarter

Diagramm 2 **Kaubavedu sadamate kaudu kvartalite kaupa, 2000–2006**
 Diagram 2 **Goods transport through ports by quarters, 2000–2006**



Tabel 12 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, III kvartal 2005, III kvartal 2006**
 Table 12 **Passenger transport through airports, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006**

Näitaja	Kokku		Siselennud		Välislennud		Indicator
	Total		Domestic traffic		International traffic		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Sõitjad	423 253	441 190	14 304	13 578	408 949	427 612	Passengers
saabunud sõitjad	206 569	214 536	7 142	6 783	199 427	207 753	disembarked passengers
lahkunud sõitjad	216 684	226 654	7 162	6 795	209 522	219 859	embarked passengers
Lennuoperatsioonid	14 766	12 201	5 284	4 394	9 482	7 807	Aircraft movements
Lennuliinid	31	28	7	4	24	24	Airlines
Regulaarlennud nädalas	342	281	49	46	293	235	Regular flights per week

Tabel 13 **Esmaselt registreeritud sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–november 2006**
 Table 13 **First registrations of vehicles^a by months, January–November 2006**

Kuu	Sõiduaudod	Veoaudod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	4 345	659	39	39	335	48	67	50	15	11	January
Veebruar	4 390	632	33	51	408	23	84	35	22	3	February
Märts	5 742	793	44	125	509	23	130	72	46	2	March
Aprill	6 449	858	39	435	654	15	187	88	148	7	April
Mai	7 685	916	40	451	851	10	153	110	214	18	May
Juuni	7 048	826	29	373	789	9	102	86	210	33	June
Juuli	6 821	747	52	307	699	2	82	79	227	32	July
August	7 119	919	24	238	722	8	75	84	171	14	August
September	6 605	1 157	27	186	674	12	112	69	89	5	September
Oktoober	6 672	881	28	130	636	11	134	61	70	3	October
November	6 106	885	37	92	618	27	115	92	31	1	November
KOKKU	68 982	9 273	392	2 427	6 895	188	1 241	826	1 243	129	TOTAL

^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

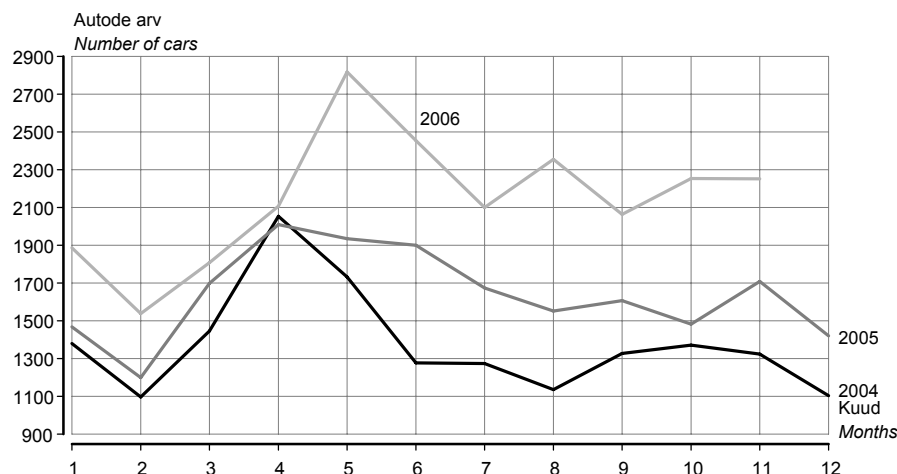
^a From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

Tabel 14 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–november 2006
 Table 14 First registrations of new vehicles^a by months, January–November 2006

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	1 886	400	19	10	242	33	58	47	10	-	January
Veebruar	1 538	292	13	11	296	12	70	27	17	1	February
Märts	1 807	397	12	41	375	12	106	57	35	-	March
Aprill	2 106	472	11	137	480	13	159	75	114	1	April
Mai	2 817	466	13	174	674	7	116	88	141	7	May
Juuni	2 454	402	13	125	624	4	91	73	138	7	June
Juuli	2 100	371	34	105	541	1	66	66	136	11	July
August	2 355	475	8	61	576	8	59	60	101	7	August
September	2 063	691	9	43	537	10	99	59	50	2	September
Oktoober	2 253	489	7	25	509	5	120	46	42	2	October
November	2 251	468	6	14	450	19	107	77	19	-	November
KOKKU	23 630	5 389	145	746	5 304	124	1 051	675	803	38	TOTAL

^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrakeskuse liiklusregistris.
^a From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

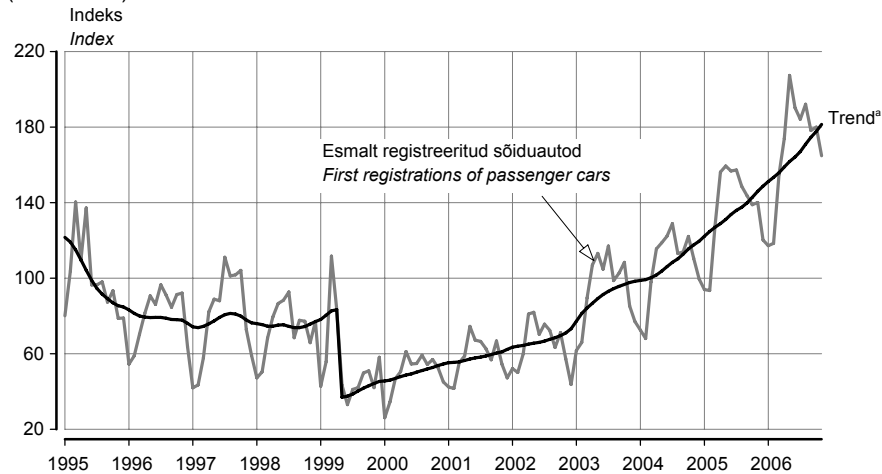
Diagramm 3 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 2004 – november 2006
 Diagramm 3 Registration of new passenger cars, January 2004 – November 2006



Tabel 15 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, november 2006
 Table 15 First registrations of passenger cars by make, November 2006

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	827	150	3	29	42	39	26	36	39	68	395
BMW	554	38	15	23	40	29	38	36	31	27	277
Audi	548	43	7	10	42	37	29	39	32	42	267
Ford	463	126	1	8	31	16	20	12	35	36	178
Mercedes-Benz	426	80	18	21	30	33	30	27	29	31	127
Toyota	424	306	14	12	10	14	8	7	12	10	31
Opel	389	91	2	10	18	6	8	19	29	40	166
Mazda	232	130	3	3	6	1	4	5	10	12	58
Honda	225	190	-	-	4	2	1	1	3	4	20
Volvo	196	30	1	6	15	8	14	14	18	18	72
Peugeot	171	126	3	7	10	2	6	1	1	1	14
Nissan	150	76	4	2	2	2	5	6	7	6	40

Diagramm 4 **Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – november 2006**
 Diagram 4 **First registrations of passenger cars, January 1995 – November 2006**
 (1995 = 100)



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

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

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

Tabel 16 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2005–2006**
 Table 16 **Traffic accidents by months, 2005–2006**

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud ^b		Vigasaanud		Month
	Traffic accidents		Persons killed ^b		Persons injured		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	2 149	2 268	153	180	2 790	3 088	TOTAL
Jaanuar	176	158	19	11	205	207	January
Veebruar	119	143	7	7	168	197	February
Märts	136	132	10	12	178	169	March
Aprill	143	151	5	10	179	200	April
Mai	210	202	14	13	287	285	May
Juuni	231	261	16	19	301	364	June
Juuli	234	264	15	25	307	372	July
August	236	247	13	19	306	344	August
September	246	254	19	22	313	323	September
Oktoober	223	257	17	21	288	354	October
November	195	199	18	21	258	273	November

^b Hukkunu on inimene, kes suri liiklusõnnetuse sündmuskohal või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tagajärjel 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 17 **Liiklusõnnetused, jaanuar–november, 2005–2006**
 Table 17 **Traffic accidents, January–November, 2005–2006**

	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		
	Traffic accidents		Persons killed		Persons injured		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	2 149	2 268	153	180	2 790	3 088	TOTAL
valges pimedas	1 527	1 622	94	114	1 978	2 197	in the day-time in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	898	939	63	67	1 251	1 358	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	656	718	50	53	1 008	1 128	with motor vehicles
jalgrattaga	242	221	13	14	243	230	with bicycles
Kokkupõrge takistusega	79	94	6	-	104	155	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	30	35	3	-	43	55	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	568	531	36	54	557	499	Driven against pedestrian
Ühesõidukiõnnetus	544	634	45	59	799	987	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	60	70	3	-	79	89	Other accidents

Tabel 18 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–november, 2005–2006**
 Table 18 **Traffic accidents by counties, January–November, 2005–2006**

Maakond/linn	Liiklusõnnetused Traffic accidents		Hukunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		County/city
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	2 149	2 268	153	180	2 790	3 088	TOTAL
Harju	844	868	39	50	1 050	1 055	Harju
Tallinn	607	579	15	20	744	676	Tallinn
Hiiu	10	16	-	1	11	17	Hiiu
Ida-Viru	180	201	20	28	221	283	Ida-Viru
Jõgeva	52	71	9	10	72	134	Jõgeva
Järva	62	86	6	9	105	140	Järva
Lääne	42	42	1	3	52	65	Lääne
Lääne-Viru	129	141	16	7	168	204	Lääne-Viru
Põlva	42	53	2	2	58	94	Põlva
Pärnu	152	170	13	15	203	223	Pärnu
Rapla	61	54	8	11	95	76	Rapla
Saare	66	76	4	8	97	106	Saare
Tartu	319	277	17	13	374	360	Tartu
Tartu	194	154	3	2	219	183	Tartu
Valga	45	40	2	3	63	62	Valga
Viljandi	93	95	11	11	153	150	Viljandi
Võru	52	78	5	9	68	119	Võru
sealhulgas ebakainete sõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken drivers
KOKKU	414	450	48	37	616	693	TOTAL
Harju	118	137	12	6	177	205	Harju
Tallinn	70	68	2	2	107	99	Tallinn
Hiiu	1	5	-	-	1	6	Hiiu
Ida-Viru	37	41	4	7	51	61	Ida-Viru
Jõgeva	13	18	2	3	15	38	Jõgeva
Järva	23	16	4	2	36	23	Järva
Lääne	14	15	-	-	19	29	Lääne
Lääne-Viru	26	50	3	2	31	84	Lääne-Viru
Põlva	15	16	1	-	22	20	Põlva
Pärnu	37	36	3	7	54	58	Pärnu
Rapla	17	8	2	2	33	10	Rapla
Saare	15	12	1	3	33	17	Saare
Tartu	42	36	6	2	55	51	Tartu
Tartu	13	9	-	-	15	15	Tartu
Valga	11	12	2	-	20	18	Valga
Viljandi	31	27	7	1	53	43	Viljandi
Võru	14	21	1	2	16	30	Võru

TRANSPORT, 3rd quarter 2006

Piret Pukk

Leading Statistician, Services Statistics Service

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Carriage of passengers

In the 3rd quarter of 2006, the number of passengers carried by Estonian transport enterprises was 52.6 million — 2% more than in the same period of 2005. City transport (buses, trams and trolley buses) was used by around 40 million passengers, it is 3% more than in the same period of 2005. In the 3rd quarter of 2006 the number of passengers increased by 7% in sea transport and by 1% in rail transport compared to the same period of 2005. International traffic covered over 2 million passengers in the 3rd quarter of 2006, it was 6% more than in the same period of 2005. The number of passengers in international transport increased by 22% in road transport, by 6% in sea transport and remained on the same level in rail transport. In air transport it decreased by 2% compared to the 3rd quarter of 2005.

The passenger traffic volume increased by 7% and in international traffic the increase was also 7% compared to the 3rd quarter of 2005. The passenger traffic volume increased

mostly in sea transport — 21%, in road transport by 9% and remained on the same level in rail transport compared to the 3rd quarter of 2005.

Carriage of goods

In the 3rd quarter of 2006, 23.5 million tonnes of goods were carried by Estonian transport enterprises; of which 14.5 million tonnes or 61% on railway and 8.8 million tonnes or 37% on road. Compared to the 3rd quarter of 2005 the carriage of goods in tonnes decreased by 6%, while in sea transport it increased by 23% and in road transport by 11%. The carriage of goods is mostly influenced by rail transport, where 15% less tonnes of goods were transported compared to the same period of 2005. The international carriage of goods of Estonian transport enterprises in tonnes increased by 10% compared to the 3rd quarter of 2005.

The freight turnover of Estonian transport enterprises decreased in the 3rd quarter by 1% compared to the 3rd quarter of 2005. 86% of the total freight turnover was international traffic freight turnover and it increased by 2% compared to the same period of 2005. The freight turnover of road transport increased by 3%, but in sea transport it decreased by 6% and in rail transport by 1% compared to the same period of 2005.

Net sales of transport enterprises

In the 3rd quarter of 2006, the net sales of transport enterprises totalled around 8 billion kroons. Transport services were rendered for 7 billion kroons. The profit of transport enterprises increased by 39% compared to the 3rd quarter of 2005. Road transport enterprises gained most profit — 53% of the total profit of transport enterprises. Sea transport enterprises gained 29%, railway transport enterprises 10% and air transport enterprises 8% of the total profit. The sale of transport services increased by 35% compared to the 3rd quarter of 2005. Carriage of goods accounted for 3.9 billion kroons and carriage of passengers for 1.8 billion kroons of net sales of transport enterprises. Carriage of goods increased by 38% and carriage of passengers by 29% compared to the same period of 2005.

In the 3rd quarter of 2006, the carriage of passengers was subsidised in the amount of 191.1 million kroons. Road transport was subsidised in the amount of 125.7 million kroons.

Ports

In the 3rd quarter of 2006, 12.5 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 10% more than in the same period of 2005. Over 2.4 million passengers were served in Estonian ports during the 3rd quarter of 2006. It is 1% more than in the 3rd quarter of 2005. Compared to the same period of 2005 18% more passengers travelled by Estonian ships, but 11% less passengers travelled by foreign ships. In the 3rd quarter of 2006, 4,979 vessels were coming from abroad to Estonian ports and 4,970 vessels were going to foreign countries. Of vessels coming from abroad 3,346 were passenger vessels, 549 bulk carriers, 405 general cargo ships and 302 tankers.

Airports

In the 3rd quarter of 2006, about 441,200 passengers were served in Estonian airports, 13,600 of them in domestic traffic. 4% more passengers were served in Estonian airports compared to the same period of 2005. In the 3rd quarter of 2006 there were 24 international and 4 domestic airlines. There were around 280 regular flights a week and 12,200 aircraft movements per quarter.

Vehicles and traffic accidents

In November 2006 the number of first registrations of passenger cars was 6,106, that of lorries — 885, buses — 37, motorcycles — 92, land rovers — 27, trailers — 618, recreational craft — 31 and personal watercraft — 1.

From the beginning of the year 2006 about 69,000 passenger cars were registered in the Traffic Register — 23% more than in the same period of 2005. 34% of first registrations were new passenger cars. As at 1 December 2006, 660,149 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 549,818 passenger cars, 92,480 lorries, 5,350 buses and 12,501 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualty road traffic accidents during the eleven months of 2006 was 2,268 — 5.5% more than in the same period of 2005.

180 persons were killed and 3,088 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. Compared to 2005, the number of killed and injured persons increased by 17.6% and 10.7%.

SIDETEENUSED, III kvartal 2006

Liivi Adamson

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta III kvartalis vahendati mobiiltelefonivõrgus 406,1 miljonit kõnet — 20% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis ja 6% rohkem kui 2006. aasta II kvartalis.

Mobiiltelefoniteenused Mobiiltelefonivõrgus vahendatud kõnedest läks 4,4 miljonit kõnet välismaale ja 20,5 miljonit kõnet püsivõrku. Lühisõnumeid saadeti 47,6 miljonit (41% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis).

Tänu mobiilsideoperaatorite kampaaniate hoogustumisele III kvartalis kõnede arv mobiiltelefonivõrgus kasvas ja kõnede kestus pikenes. Kõnede kestus oli 2006. aasta III kvartalis 463,3 miljonit minutit (33% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis). Üks kõne mobiiltelefonivõrgus kestis keskmiselt 1 minut ja 8 sekundit (2005. aasta III kvartalis 1 minut ja 1 sekund). Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga vahendati mobiiltelefonivõrgus 6% rohkem kõnesid, kõnede kestus suurenes 7%.

Suurenenud on ka mobiiltelefoniteenuse lisateenuste tarbimine. Tekstisõnumite (SMS) saatmine kasvas 41% ja multimeediasõnumite (MMS) saatmine 33%.

Telefoniteenused Püsivõrgus jätkus kõnede arvu ja kestuse vähenemine. Püsivõrgus vahendati 66,1 miljonit riigisest kõnet (13% vähem kui 2005. aasta III kvartalis), 4,4 miljonit kõnet välismaale (12% vähem kui 2005. aasta III kvartalis) ja 16,8 miljonit kõnet mobiiltelefonivõrku (6% vähem kui 2005. aasta III kvartalis). Üks riigisene kõne kestis keskmiselt 3 minutit ja 4 sekundit, kõne välismaale 3 minutit ja 32 sekundit ning kõne mobiiltelefonivõrku 1 minut ja 27 sekundit. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga vahendati riigiseseid kõnesid 11% vähem, kõnesid välismaale 6% vähem ja kõnesid mobiiltelefonivõrku 4% vähem.

Postiteenused 2006. aasta III kvartalis saadeti 11,8 miljonit kirja (8% vähem kui 2005. aasta III kvartalis) ja 2100 telegrammi. 8% kirjadest saadeti välismaale. Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga vähenes kirjade saatmine 8%. 2006. aasta III kvartalis lähetati 19 600 postipakki (17% vähem kui 2005. aasta III kvartalis), neist 55% välismaale. Toimetati kätte 19,4 miljonit perioodikaväljaannet (12% rohkem kui 2005. aasta III kvartalis). Kullerpostisaadetisi saadeti 958 000 (2005. aasta III kvartaliga samal tasemel), neist riigiseseid oli 932 000.

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

Aasta Year	Kvartal Quarter	Väljasaadetud kirikorres- pondents Outgoing letters		Kättetoimetatud perioodika- väljaanded Delivered periodicals	Väljamakstud pensionid ja toetused Paid pensions	Väljasaadetud rahakaardid Postal money orders
		postipakid packages				
2001	I	16 141,1	25,7	16 661,6	1 031,8	55,9
	II	16 523,7	26,3	17 813,7	1 105,2	62,0
	III	16 941,9	27,8	17 571,3	1 097,9	46,8
	IV	21 710,6	39,6	17 170,5	1 161,8	52,0
2002	I	19 055,4	30,6	18 812,8	1 079,1	49,0
	II	18 878,4	37,5	18 225,2	1 097,8	41,6
	III	18 232,7	28,4	17 086,0	986,7	40,7
	IV	21 998,1	38,4	18 285,2	1 029,1	40,3
2003	I	17 903,7	15,9	16 099,4	975,4	59,8
	II	18 126,8	29,1	18 109,7	929,3	38,2
	III	14 400,9	17,5	17 843,8	877,5	31,2
	IV	19 844,6	24,8	19 248,2	770,0	40,1
2004	I	14 556,3	15,2	18 405,1	764,9	51,9
	II	15 262,2	15,5	17 909,9	737,8	28,5
	III	13 329,3	18,4	18 546,0	718,8	26,1
	IV	15 827,7	27,3	18 753,5	678,4	32,4
2005	I	15 128,0	18,1	17 648,3	696,6	52,8
	II	13 836,9	27,5	17 570,7	668,7	30,1
	III	12 803,7	23,6	17 280,1	636,5	26,3
	IV	15 476,1	31,6	19 246,8	630,1	35,8
2006	I	13 683,4	21,8	19 554,4	612,5	55,7
	II	12 854,3	19,3	19 243,9	601,0	24,2
	III	11 838,8	19,6	19 421,2	569,4	31,5

Tabel 2 **Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2006**
Table 2 *Calls in permanent network and telegrams, 2002–2006*

Aasta	Kvartal	Riigisisesed kõned, mln			Rahvusvahelised kõned, mln			Kõned mobiiltelefonivõrku, mln	Dial-up kõned, mln	Telegrammid, tuhat	sh välismaale
		kokku	soodus-tariifiga	öö-tariifiga	kokku	väljaläinud kõned	sissetulnud kõned				
Year	Quarter	Domestic calls, millions			International calls, millions			Calls into mobile network, millions	Dial-up calls, millions	Telegrams, thousands	of which to foreign countries
		total	cheap rate	night rate	total	outgoing	incoming				
2002	I	131,7	40,1	3,6	4,7	21,1	11,3	6	5
	II	124,2	36,8	3,6	5,0	23,2	8,5	6	5
	III	114,2	33,0	3,5	5,0	23,0	6,9	6	5
	IV	122,0	34,4	3,6	5,1	22,6	6,9	5	5
2003	I	119,7	34,8	3,6	6,1	4,7	1,4	20,5	6,2	5	4
	II	112,7	36,6	3,5	6,8	4,9	2,0	21,6	5,1	4	4
	III	105,0	31,6	3,5	6,6	5,1	1,6	21,7	4,2	5	5
	IV	107,0	33,2	3,4	6,8	5,8	1,0	20,9	3,9	4	4
2004	I	96,6	28,4	1,3	9,8	5,2	4,6	20,2	3,5	4	3
	II	88,5	27,0	1,2	10,2	5,3	4,9	22,0	2,4	3	3
	III	91,2	23,1	1,1	10,0	5,3	4,7	21,4	2,0	3	3
	IV	85,1	23,3	1,2	9,9	5,4	4,5	20,7	1,8	3	3
2005	I	85,9	28,6	1,2	10,0	5,1	4,9	17,5	1,6	5	4
	II	82,9	23,4	1,3	10,6	5,4	5,2	18,8	1,6	3	3
	III	75,7	20,1	1,3	8,8	5,0	3,9	17,9	1,4	3	2
	IV	80,5	22,0	1,3	9,4	5,2	4,2	18,8	1,3	2	2
2006	I	79,9	20,6	1,3	8,7	5,0	3,7	18,7	1,1	2	2
	II	73,9	20,1	1,3	7,9	4,7	3,2	17,5	1,0	2	2
	III	66,1	17,3	1,3	7,0	4,4	2,6	16,8	0,8	2	2

Tabel 3 **Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006**
Table 3 *Calls in mobile phone network, 2002–2006*
(miljon — millions)

Aasta	Kvartal	Kokku	Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse			Kõned püsivõrku	Kõned Eestist välismaale	Kõned välismaalt Eestisse	Kõned välismaal	Lühisõnumid
			kokku	võrgu-sisesed	teistesse mobiiltelefonivõrkudesse					
Year	Quarter	Total	Calls in Estonian mobile networks			Calls into permanent network	Calls to foreign countries	Calls from foreign countries	Calls in foreign countries	Short messages
		total	inside one mobile network	into other mobile networks						
2002	I	175,8	140,9	14,0	1,6	...	2,7	16,6
	II	202,5	168,3	16,4	1,8	...	2,8	13,2
	III	220,6	176,8	16,1	1,9	...	3,4	22,4
	IV	224,4	179,4	16,2	2,3	...	3,3	23,2
2003	I	210,9	166,5	100,4	66,1	16,8	2,1	3,8	2,1	19,6
	II	238,5	193,3	116,9	76,4	17,4	2,2	3,0	2,4	20,2
	III	261,7	206,7	122,1	84,6	17,7	2,5	3,9	2,8	28,1
	IV	258,9	206,3	124,8	81,5	17,2	2,5	3,9	2,6	26,4
2004	I	255,6	205,6	124,7	80,9	16,0	2,8	3,5	2,5	25,2
	II	344,1	293,0	195,4	97,6	16,2	3,1	3,8	4,0	24,0
	III	349,5	294,2	196,5	97,7	18,6	2,8	4,6	4,2	25,1
	IV	330,9	263,0	163,6	99,4	19,3	3,4	4,0	3,1	38,1
2005	I	269,9	210,5	120,6	89,9	17,0	3,2	4,5	3,1	31,6
	II	318,4	257,4	149,8	107,6	18,1	3,6	5,1	4,5	29,7
	III	337,5	270,8	158,8	112,0	17,8	3,9	5,6	5,6	33,8
	IV	364,9	283,1	172,0	111,1	18,2	4,0	5,1	4,8	49,7
2006	I	347,9	274,5	169,7	104,8	17,4	3,8	3,6	4,8	43,8
	II	384,7	316,2	192,5	123,7	18,2	4,2	3,7	5,8	36,6
	III	406,1	319,9	185,6	134,3	20,5	4,4	4,2	9,5	47,6

COMMUNICATION SERVICES, 3rd quarter 2006

Liivi Adamson

Senior Statistician, Services Statistics Service

In the 3rd quarter of 2006 calls in mobile phone network numbered 406.1 million — 20% more than in the 3rd quarter of 2005 and 6% more than in the 2nd quarter of 2006.

Mobile phone services *Of the calls made in mobile network, international calls (outgoing calls) numbered 4.4 million. 20.5 million calls were made to permanent network. 47.6 million short messages were sent (41% more than in the 3rd quarter of 2005).*

Thanks for campaigns the number of calls and duration of calls have increased. The duration of calls in the 3rd quarter of 2006 was 463.3 million minutes (33% more than in the 3rd quarter of 2005). The duration of a call in the mobile network was on an average 1 minute 8 seconds (in the 3rd quarter of 2005 1 minute 1 second). Compared to the 2nd quarter of 2006, 6% more calls were made, the duration of a call in the mobile network increased 7%.

SMS sending has increased by 41% compared to the 3rd quarter of 2005, MMS sending has increased by 33%.

Telephone services *The number of calls in permanent network is decreasing. National calls in permanent network numbered 66.1 million (13% less than in the 3rd quarter of 2005), international calls (outgoing calls) — 4.4 million (12% less than in the 3rd quarter of 2005) and 16.8 million calls were made from fixed to mobile network (6% less than in the 3rd quarter of 2005). The duration of a domestic call was on an average 3 minutes 4 seconds, of an international call — 3 minutes 32 seconds and of a call from fixed to mobile network — 1 minute 27 seconds. Compared to the 3rd quarter of 2006, 11% less national calls were made in permanent network, 6% less international (outgoing) calls and 4% less calls from fixed to mobile network were made.*

Postal services *In the 3rd quarter of 2006, 11.8 million letters (8% less than in the 3rd quarter of 2005) and 2,100 telegrams were sent. 8% of letters were sent abroad. Compared to the 2nd quarter of 2006, 8% less letters were sent. In the 3rd quarter of 2006, 19,600 packages were sent (17% less than in the 3rd quarter of 2005). 55% packages were sent abroad. In the 3rd quarter of 2006 19.4 million periodicals were delivered (12% more than in the 3rd quarter of 2005). 958,000 courier parcels were sent (stayed on the same level as in the 3rd quarter of 2005), 932,000 were domestic parcels.*

INFOTEHNOLOOGIA, 2005

Mari Soiola

Ettevõtluse aastastatistika talituse juhtivstatistik

Interneti-ühendus oli 2005. aastal 97% arvutit kasutavatest ettevõtetest. Peamiselt kasutati Interneti panga- ja finantsteenuste tarbimiseks ning info otsimiseks.

Arvutiga leibkondadest oli Interneti-ühendus 85%-l. Viimase aasta jooksul arvutit kasutanud üksikisikutest oli 98% kasutanud ka Interneti.

Infotehnoloogia ettevõtetes

Kõige paremini olid arvutitega varustatud elektrienergia-, gaasi- ja veevarustusettevõtted, kus üle 98% vastava tegevusala ettevõtetest kasutas igapäevatoos arvutit. Järgnesid kinnisvara-, rentimis- ja äritegevusettevõtted ning hulgi- ja jaekaubandusettevõtted. Kõige vähem kasutasid arvutit kalapüügi- ja turismitegevused — arvutit kasutati kolmveerandis selle tegevusala ettevõtetes. Uuring hõlmas 10 ja enama hõivatuga ettevõtteid, välja olid arvatud finantsvahendusettevõtted.

Peamine Interneti kasutamise eesmärk oli panga- ja finantsteenuste tarbimine (96% ettevõtetest) ning info otsimine (90% ettevõtetest). Interneti-ühenduse olemasolu tingib vajaduse kaitsta arvuteid viiruste eest. Viirusekontrolli ja -tõrje programmi kasutas 80% ettevõtetest, tulemüüri 49% ning turvaserverit 36%. Suurenes ka digitaalalkirja kasutamine — kui 2004. aastal kasutas seda iga kahekümnes ettevõtte, siis 2005. aastal iga kümnes.

Interneti kaudu sõlmis ostutehinguid 25% Interneti-ühendusega ettevõtetest. Samas kasutas Interneti oma toodangu ja teenuste müügiks vaid 8% Interneti-ühendusega ettevõtetest. Oma teenuste müük Interneti kaudu oli kõige levinum hotellides ja restoranides, seda võimalust kasutas üle viiendiku nendest ettevõtetest. Hotellide ja restoranide tegevusala oli ka ainus, kus Interneti kasutas müügitehinguteks rohkem ettevõtteid kui ostutehinguteks. Suur Interneti-müügi osatähtsus oli võimalik tänu oma veebilehele. 2005. aastal oli veebileht ligi 70% hotellidest ja restoranidest. Võrdlusena olgu toodud, et keskmiselt oli veebileht 55% uuringuga hõlmatud ettevõtetest.

Enim levinud Interneti-ühenduse liik oli endiselt ADSL ja SDSL püsühendus, mida kasutas üle 60% Interneti-ühendusega ettevõtetest. Jätakuvalt vähenes sissehelistamisteenust kasutavate ettevõtete osatähtsus ja suurenes juhtmeta Interneti-ühenduse kasutajate osatähtsus.

Infotehnoloogia leibkondades

2005. aastal oli rohkem kui poolel leibkondadest kodus arvuti. Laaarvuti oli 41% leibkondadest ja sülearvuti igal kümnendal. Internetile juurdepääs oli 39% leibkondadest. Interneti-ühenduse puudumise peamiste põhjustena nimetati seadmete kõrget hinda ja suuri ühenduskulusid, Interneti kasutamise võimalust väljaspool kodu jm.

60% Eesti 16–74-aastastest elanikest kasutas 2005. aasta I kvartalis arvutit, neist peaaegu kõik kasutasid ka Interneti. Mehed kasutasid arvutit rohkem kui naised. Arvutikasutajaid oli meeste hulgas 64% ja naiste hulgas 58%. Vanuserühma järgi kasutasid kõige rohkem arvutit ja Interneti 16–24-aastased noored.

Kolmveerand Interneti kasutajatest tarbis Interneti-panga teenuseid. Veelgi enam kasutati Interneti kirj vahetuseks e-posti teel, ajalehtede ja ajakirjade lugemiseks. 70% kasutas Interneti info otsimiseks toodete või teenuste kohta.

Interneti kasutanud isikute hulgas osati kõige rohkem kasutada otsingumootorit (89%), järgnes e-kirjade saatmine koos failiga (79%). Jututuppa või foorumisse oskas teadet postitada 63% isikutest.

Mehed ja naised oskasid otsingumootorit kasutada võrdselt (89%), kuid jututubadesse või foorumitesse postitasid mehed rohkem teateid kui naised, vastavalt 69% ja 58%.

E-kaubandust kasutati veel vähe — seda kasutas vaid 4% isikutest. Seejuures oli e-kaubandus naiste hulgas populaarsem kui meeste hulgas, kasutajaid oli vastavalt 5% ja 3%. Peamiselt osteti/telliti Interneti vahendusel kontserdi-, kino-, teatri- jm pileteid, rõivaid või sporditarbeid, raamatuid, ajakirju, tarbiti reisi- ja majutusteenuseid.

Metoodika

Infotehnoloogia uuringute aluseks olid Eurostati (*Statistical Office of the European Communities*) küsimustikud “Community Survey on ICT usage in enterprises (e-commerce)” ja “Community Survey on ICT usage in households and by individuals”, millele tuginedes

koostati Eesti küsimustikud "Infotehnoloogia ettevõttes" ja "Infotehnoloogia leibkonnas". Uuring "Infotehnoloogia leibkonnas" korraldati Tööjõu-uuringu lisana.

Eesmärk oli saada üldinfot infotehnoloogiliste vahendite, Interneti ja e-kaubanduse kasutamise kohta nii ettevõtetes kui ka leibkonnades ning inimeste arvutialaste oskuste kohta.

Ettevõtted jaotati peamiste tegevusalade kaupa Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi. Infotehnoloogiastatistika hõlmab kõiki ettevõtteid, mille põhitegevusala on põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalapüük, mäetööstus, töötlev tööstus, elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus, ehitus, hulgi- ja jaekaubandus, hotellide ja restoranide pidamine, veondus, laondus ja side, kinnisvara-, rentimine ja äritegevus, haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu teenindus.

Andmeid koguti valikuuringuga. Küsitleti kõiki 50 ja enama hõivatuga ettevõtteid. Lihtne juhuslik valik tehti 10–49 tööga hõivatud isikuga ettevõtete hulgast. Kogutud andmed laiendati vastavale ettevõtete üldkogumile, s.t arvutati üldkogumi näitajate hinnanguline suurus.

Uuringu "Infotehnoloogia leibkonnas" valimi disain on kihistatud süstemaatiline valik isikutest, kelle leibkond on kaasatud valimisse. Disaini kaalude arvutamisel on arvesse võetud erinevaid kaasamistõenäosusi. Kihistamine on tehtud valimi isiku elukoha maakonna järgi nii, et 15 maakonda ja Tallinn on jagatud nelja kihti vastavalt rahvaarvule. Igal kihil on erinev kaasamistõenäosus.

Valimi andmed laiendati üldkogumile, saadud laiendatud andmed on tegelike parameetrite hinnangud. Hinnanguid, mis põhinevad valimi vähem kui 20 isikul, ei ole avaldatud.

Mõisted

Internet — ülemaailmne arvuteid ühendav andmesidevõrk, mis võimaldab kasutada selliseid teenuseid nagu kaugsisselõgimine, failiedastus, elektronpost jne. Samuti põhineb Internetil veeb (WWW).

xDSL (...*Digital Subscriber Line*: ADSL, SDSL jne) — tehnoloogiate perekond, mis pakub suurt ülekandekiirust nõudvaid teenuseid telefoniliinide kaudu.

Veebileht — veebis (WWW) asuv dokument. Veebilehtede koostamiseks kasutatakse HTML märgistuskeelt, mis määrab kindlaks veebilehe sisu (kujutised, tekst, hüpertekst, video- ja audiofailid) ja kujunduse.

E-kaubandus — ostu-müügitehing Interneti kaudu, ka selline, mille puhul kaupade ja teenuste kättesaamine või tasumine nende eest toimub *online* i või *offline* i kaudu.

Tabel 1 **Arvuteid kasutavad ettevõtted tegevusala järgi, 2003 – jaanuar 2005**
 Table 1 *Computers by economic activity of enterprise, 2003 – January 2005*
 (10 ja enama hõivatuga ettevõtted — *enterprises with 10 or more employees*)

Tegevusala	Arvuteid kasutavate ettevõtete osatähtsus, % <i>Percentage of enterprises using computers, %</i>			Interneti-ühendusega ettevõtete osatähtsus ^b , % <i>Percentage of enterprises having access to Internet^b, %</i>			<i>Economic activity</i>
	2003	2004 ^a	2005 ^a	2003	2004 ^a	2005 ^a	
	Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	83,7	
Kalapüük	75,8	82,4	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	89,2	89,2	91,3	93,0	93,0	100,0	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	94,4	94,0	91,4	94,3	94,9	97,3	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	97,6	99,3	98,3	95,8	95,0	94,7	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	93,5	93,9	88,5	96,9	96,2	96,1	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	94,6	93,5	93,2	97,1	97,9	98,1	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	90,9	90,9	91,8	88,2	93,1	95,4	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	91,5	91,2	90,1	99,1	99,1	98,5	<i>Transport, storage and communication</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	97,6	96,7	94,5	98,5	98,3	97,2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu teenindus	91,2	90,1	91,1	97,9	98,8	97,4	<i>Education, health and social work, other community, social and personal service activities</i>

^a 2004. ja 2005. aasta jaanuari andmed.

^b Osatähtsus arvuteid kasutavate ettevõtete hulgas.

^a *Data of 2004 and 2005 based on January.*

^b *Percentage among enterprises using computers.*

Tabel 2 E-kaubandus, 2004
Table 2 E-commerce, 2004

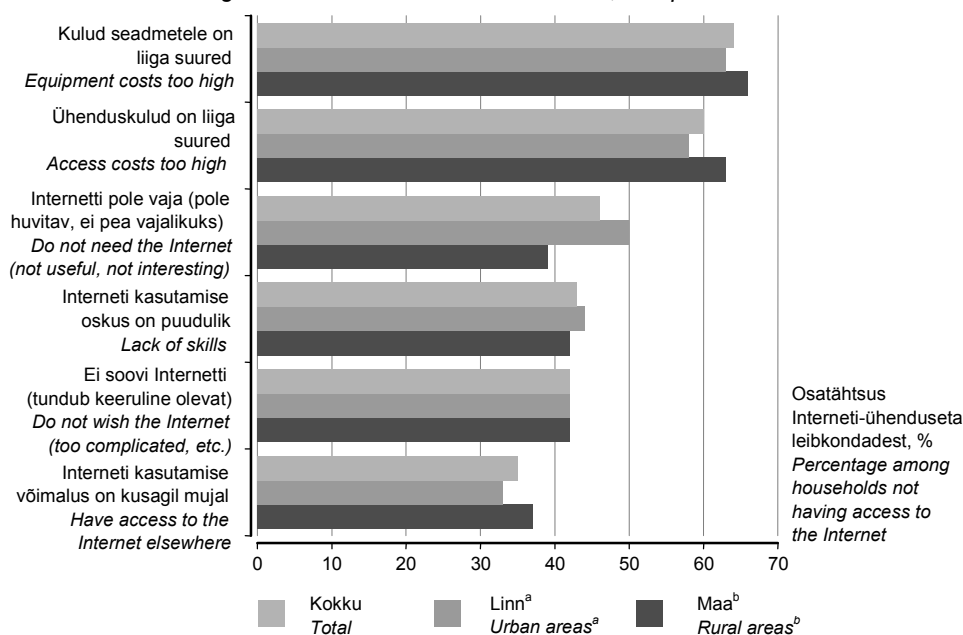
(10 ja enama hõivatuga ettevõtted — enterprises with 10 or more employees)

Tegevusala	Osatähtsus Interneti-ühendusega ettevõtete hulgas, %			Economic activity
	veebilehe olemasolu	kasutanud Interneti ostutehinguteks	kasutanud Interneti müügi- tehinguteks	
	Percentage among enterprises with Internet connection, %			
	existence of web site	ordered products/ services via Internet	received orders via Internet	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	20,6	9,9	0,6	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	21,4	0,0	0,0	Fishing
Mäetööstus	43,6	18,5	2,8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	59,9	22,1	6,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	37,0	19,3	2,8	Electricity, gas and water supply
Ehitus	45,6	18,2	1,8	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	59,5	30,5	8,5	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	73,9	14,2	22,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	54,9	25,3	11,3	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	64,1	34,4	9,1	Real estate, renting and business activities
Haridus, tervishoid ja sotsiaaltoetused, muu teenindus	64,4	29,4	8,3	Education, health and social work, other community, social and personal service activities

Tabel 3 Infotehnoloogiliste vahendite olemasolu ja juurdepääs Internetile leibkondades, I kvartal 2005
Table 3 Existence of information technology and access to the Internet in households, 1st quarter 2005

Leibkonna tüüp	Osatähtsus leibkondade hulgas, %				Type of household
	mobiiltelefon juurdepääsuga Internetile	laua- arvuti	kaasas- kantav ehk sülearvuti	kodune juurdepääs Internetile	
	Percentage among households				
	mobile phone with the access to the Internet	desktop computer	portable computer (laptop)	access to the Internet	
Kõik leibkonnad	15,5	40,7	9,6	38,7	All households
Üks täiskasvanu ilma lasteta	14,3	18,9	...	20,0	One adult without children
Kaks täiskasvanut ilma lasteta	10,2	27,3	...	26,9	Two adults without children
Kolm või enam täiskasvanut ilma lasteta	15,9	62,8	9,7	58,2	Three or more adults without children
Üksikvanem koos lastega	Single parent with children
Kaks täiskasvanut koos lastega	21,7	60,3	17,0	56,3	Two adults with children
Kolm või enam täiskasvanut koos lastega	20,7	64,0	...	59,2	Three or more adults with children

Diagramm 1 **Interneti-ühenduse puudumise põhjused leibkondades, I kvartal 2005**
 Diagram 1 **Reasons for not having the Internet at home in households, 1st quarter 2005**



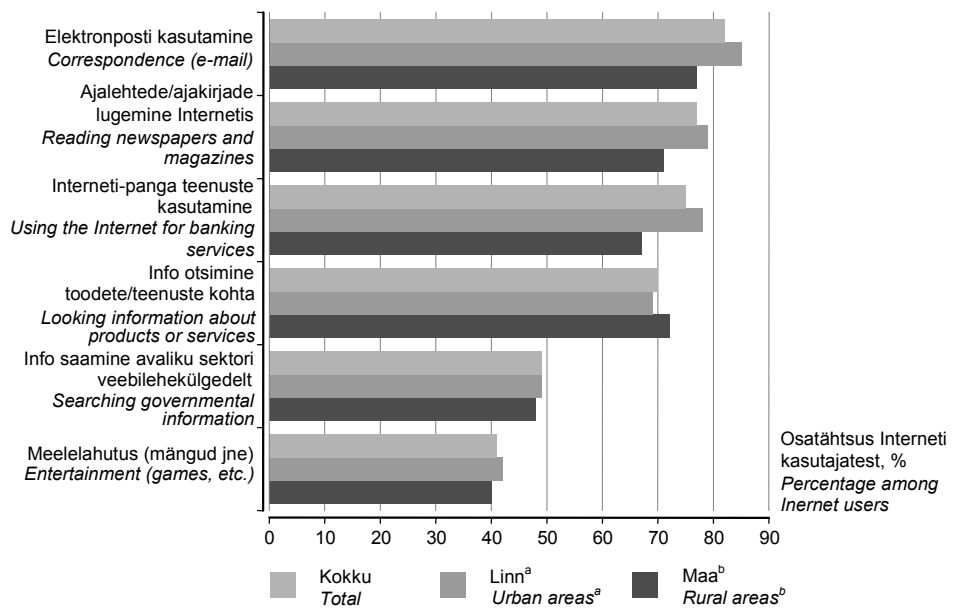
^a Linn — linn ja alev.
^b Maa — alevik ja küla.
^a Urban area — cities and towns.
^b Rural area — small towns and villages.

Tabel 4 **16–74-aastased arvuti ja Interneti kasutajad, I kvartal 2005**
 Table 4 **Individuals aged 16–74 using computers and the Internet, 1st quarter 2005**

Isikud	Arvuti kasutajate osatähtsus, %			Interneti kasutajate osatähtsus, %			Individuals
	kokku	linn ^a	maa ^b	kokku	linn ^a	maa ^b	
	Percentage of computer users			Percentage of the Internet users			
	total	urban areas ^a	rural areas ^b	total	urban areas ^a	rural areas ^b	
Kõik isikud	60,3	62,6	54,9	59,2	61,3	54,1	All individuals
Mehed	63,6	66,6	57,4	62,1	64,9	56,2	Males
Naised	57,5	59,4	52,4	56,6	58,4	52,0	Females
16–24-aastased isikud	89,5	90,4	87,8	89,0	90,4	86,6	Persons aged 16–24
25–34-aastased isikud	75,1	76,9	69,7	73,5	74,9	69,5	Persons aged 25–34
35–44-aastased isikud	70,9	71,7	69,3	70,0	71,1	67,5	Persons aged 35–44
45–54-aastased isikud	58,3	63,5	44,7	57,3	62,8	42,8	Persons aged 45–54
55–64-aastased isikud	34,9	39,5	24,0	32,6	36,0	24,8	Persons aged 55–64
65–74-aastased isikud	11,5	13,3	...	10,4	Persons aged 65–74

^a Linn — linn ja alev.
^b Maa — alevik ja küla.
^a Urban area — cities and towns.
^b Rural area — small towns and villages.

Diagramm 2 **16–74-aastaste Interneti kasutamise eesmärgid, I kvartal 2005**
 Diagram 2 *Individuals aged 16–74 using the Internet for different activities, 1st quarter 2005*



^a Linn — linn ja alev.

^b Maa — alevik ja küla.

^a Urban area — cities and towns.

^b Rural area — small towns and villages.

INFORMATION TECHNOLOGY, 2005

Mari Soeila

Leading Statistician, Annual Statistics of Entrepreneurship Service

97% of enterprises using computers had access to the Internet in 2005. The Internet was mainly used for banking and financial services and also for obtaining information.

85% of households having computers at home, also had access to the Internet. From individuals who had used computers during last year 98% had used also Internet.

Information technology in enterprises

The most computerised enterprises were dealing with electricity, gas and water supply, where more than 98% of enterprises used computers in their everyday work, followed by enterprises of real estate, renting and business activities and wholesale and retail trade enterprises. Least computerised were fishing enterprises, where three quarters used computers in their work. The survey included enterprises with 10 or more employees, excluding financial intermediation enterprises.

Enterprises used the Internet mostly for banking and financial services (96% of enterprises) and for obtaining information (90% of enterprises). Internet connection also involves security problems. Virus checking or protection software was used by 80% of enterprises, firewalls by 49%, and secure servers by 36% of enterprises. The use of the electronic digital signature has also increased — while in 2004 it was used by every twentieth enterprise, in 2005 by every tenth enterprise.

25% of enterprises ordered products/services via the Internet. At the same time only 8% of enterprises with Internet connection received orders via the Internet. Ordering of services via the Internet was most popular in hotels and restaurants (over a fifth of enterprises used the possibility). It was also the only activity where more enterprises received orders than ordered products/services via Internet. A large share of sales via the Internet was possible due to the existence of web sites. Almost 70% of hotels and restaurants had web sites. In comparison, 55% of enterprises covered by the survey had a web site on average.

The most popular types of Internet connection were still ADSL and SDSL broadband connection, which were used by more than 60% of enterprises with Internet connection. The share of enterprises using dial up connection is continually decreasing and the share of enterprises using wireless connection increasing.

Information technology in households

In 2005, 41% of households had desktop computer and every tenth had laptop. 39% of households had access to Internet at home. The main reasons for not having access to the Internet at home were the expensive equipment and cost of the Internet connection, also the possibility to use the Internet outside home, etc.

In the 1st quarter 2005, 60% of persons aged 16–74 used computers and 59% used Internet in Estonia. Males used the computer more than females, 64% and 58%, respectively. In age group 16–24 the use of computer and the Internet was most common.

Three quarters of the Internet users used it for banking services. Internet was used even more for reading newspapers and magazines and for correspondence (e-mail). 70% of persons used Internet for looking for information about products or services.

Among the persons having used the Internet the most common computer skills were using of search engine (89%), followed by sending e-mails with attachment (79%). 63% of persons have sent messages to chat rooms or forums.

Males and females used search engine equally (89%), but males sent more messages to chat rooms or forums than females, 69% and 58%, respectively.

E-commerce is not yet wide-spread — only 4% of persons used it, whereas e-commerce was used more by females than by males — 5% and 3%, respectively. Theatre, cinema, concert tickets, clothes or sports goods, books, magazines, and tourism and accommodation services were bought/ordered mainly via Internet.

Methodology

On the basis of Eurostat questionnaires “Community Survey on ICT usage in enterprises (e-commerce)” and “Community Survey on ICT usage in households and by individuals” national questionnaires “Information technology in enterprises” and “Information technology in households” were developed. The survey “Information technology in households” was included in the Labour Force Survey.

The aim was to obtain general information on the use of information technology equipment, Internet, and e-commerce by enterprises and households and also about computer skills of persons.

The enterprises were distributed by main economic activities according to the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK). The survey covers enterprises of the following activities: agriculture, hunting and forestry, fishing, mining and quarrying, manufacturing, electricity gas and water supply, construction, wholesale and retail trade, hotels and restaurants, transport, storage and communication, real estate, renting and business activities, education, health and social work, other community, social and personal service activities.

The data were collected by sample survey. All enterprises with 50 and more persons employed were included. Simple random sample was made among enterprises with 10–49 persons employed. By means of expanding the data to the population estimates of the parameters were computed.

The sample design of “Information technology in households” is stratified systematic sampling of individuals whose households are included in the sample. Different inclusion probabilities are taken into account during calculation of design weights. Stratification is made by place of residence. 15 counties and Tallinn are divided into four strata according to the population size. Each stratum has different inclusion probabilities.

By expanding the estimates of actual parameters were obtained. Estimate, based on less than 20 persons of the sample have not been published.

Definitions

Internet — a global system of linked computer networks that allows data communication services such as remote log in, file transfer, electronic mail, etc. The Internet is also the foundation for the World Wide Web (WWW).

xDSL (...Digital Subscriber Line: ADSL, SDSL, etc.) — a range of technologies which allows high bandwidth services to be carried over traditional telephone lines.

Web site — the document located in WWW. The information is enclosed with the specific language HTML, which will define the content of web site (images, text, hyper text, video and audio files) and design.

e-commerce — transactions take place via Internet. Accession and payment can take place through on-line or off-line.

REISIFIRMAD, III kvartal 2006

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta III kvartalis lähetasid Eesti reisifirmad välisreisidele 134 000 Eesti elanikku. Reisi kestus oli keskmiselt 4,5 ööpäeva.

2006. aasta III kvartalis osutas turismiteenuseid 229 reisifirmat. Välis- ja väliskülalastajate vastuvõtmise ja Eesti elanike välisreisidele lähetamisega tegeles 185 reisifirmat ehk 81% reisifirmadest. 44 reisifirmat korraldas Eesti-siseseid reise või osutas muid turismi- ja reisiteenuseid — lennu-, laeva-, rongi- ja bussipiletite müük, viisade vormistamine, hotellikohtade broneerimine jm.

Reisifirmad müüsid mitmesuguseid turismi- ja reisiteenuseid kokku 1,5 miljardi krooni eest.

2006. aasta III kvartalis võtsid Eesti reisifirmad vastu 633 840 väliskülalastajat. Vastuvõetud väliskülalastajatest 82% viibis Eestis ainult päeva. Enamik (74%) ühepäevakülalastajatest tuli Soomest. Eesti reisifirmad võtsid 2006. aasta III kvartalis vastu 111 569 turisti ehk ööbivat külalastajat. Vastuvõetud turistidest 38% saabus Soomest.

2006. aasta III kvartalis lähetasid reisifirmad välisreisidele 134 436 Eesti elanikku. 35% reisile lähetatutest külastas naaberriike Soomet, Rootsit, Lätit ja Venemaad. Eelistatumateks puhkuse veetmise kohtadeks olid Kreeka (sinna suundus 8% reisile lähetatutest), Itaalia (5%), Saksamaa (5%) ja Hispaania (4%). Reisiti ka kaugematesse riikidesse nagu Ameerika Ühendriikidesse, Kanadasse, Taisse, Indoneesiasse jm. Välisreisi kestus oli keskmiselt 4,5 ööpäeva, mis on 1,3 päeva võrra lühem kui eelmise aasta III kvartalis.

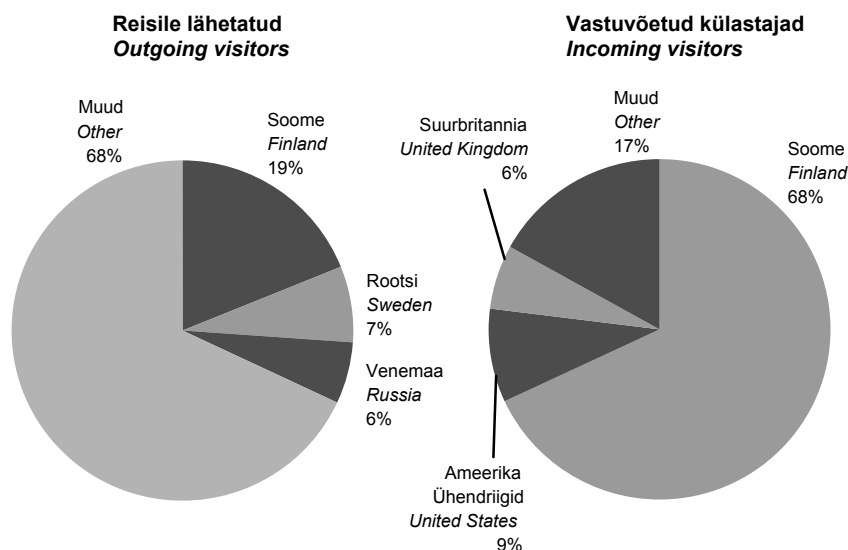
Reisifirmade abi kasutatakse ka sisereisidel. 2006. aasta III kvartalis kasutas 38 839 Eesti elanikku Eestis reisimiseks reisifirmade teenuseid. Pooled sisekülalastajad viibisid reisil enam kui ühe päeva. Ööbimisega sisereisi kestus oli keskmiselt 2,5 ööpäeva.

Tabel 1 Reisifirmad piirkonniti^a ja nende teenindatud külastajad, III kvartal 2006
 Table 1 Travel agencies and tour operators by regions^a and visitors served by them, 3rd quarter 2006

Piirkond Region	Reisifirmad		Sise- külastajad Domestic visitors	Vastuvõetud külastajad			Reisile lähetatud Outgoing visitors	Teenin- datud külastajad kokku Served visitors total
	kokku total	välis- turismiga tegelevad engaged in internatio- nal tourism		ööbivad overnight visitors	ühapäeva- külastajad same-day visitors	kokku total		
KOKKU TOTAL	229	185	38 839	111 569	522 271	633 840	134 436	807 115
Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti ^b Northern, Northeastern and Central Estonia ^b	177	145	24 969	81 491	521 445	602 936	120 222	748 127
Tallinn	144	117	19 033	78 276	521 311	599 587	117 058	735 678
Lääne-Eesti ja saared Western Estonia and islands	25	19	12 493	29 925	720	30 645	2 830	45 968
Saare maakond Saare county	8	6	6 902	13 032	266	13 298	333	20 533
Lõuna-Eesti Southern Estonia	27	21	1 377	153	106	259	11 384	13 020
Tartu maakond Tartu county	21	19	1 008	153	106	259	10 526	11 793

- ^a Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn);
 Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru, Rapla maakond;
 Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond;
 Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare maakond;
 Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru maakond.
- ^b Andmete avaldamist eraldi Põhja-, Kirde- ja Kesk-Eesti kohta ei võimalda konfidentsiaalsuse põhimõte.
- ^a Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);
 Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla counties;
 Northeastern Estonia: Ida-Viru county;
 Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare counties;
 Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Võru counties.
- ^b The principle of confidentiality precludes separate publication of the data on Northern, Northeastern and Central Estonia.

Diagramm 1 Eesti reisifirmade poolt reisile lähetatud sihtriigi järgi ja vastuvõetud külastajad elukohariigi järgi, III kvartal 2006
 Diagram 1 Outgoing visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of destination and incoming visitors by country of residence, 3rd quarter 2006



Tabel 2 Eesti reisifirmade poolt vastuvõetud külastajad elukohariigi järgi, III kvartal 2006
Table 2 Incoming visitors served by Estonian travel agencies and tour operators by country of residence, 3rd quarter 2006

Riik	Ööbivad külastajad <i>Overnight visitors</i>	Ühepäevakülastajad <i>Same-day visitors</i>	Kokku <i>Total</i>	Country
KOKKU	111 569	522 271	633 840	TOTAL
Austria	1 892	53	1 945	Austria
Belgia	212	109	321	Belgium
Hispaania	4 853	1 735	6 588	Spain
Holland	1 093	552	1 645	Netherlands
Iirimaa	72	56	128	Ireland
Itaalia	2 424	19 752	22 176	Italy
Kreeka	317	909	1 226	Greece
Küpros	-	-	-	Cyprus
Leedu	941	127	1 068	Lithuania
Luksemburg	4	-	4	Luxembourg
Läti	4 054	318	4 372	Latvia
Malta	1	117	118	Malta
Poola	183	159	342	Poland
Portugal	1 095	123	1 218	Portugal
Prantsusmaa	1 276	1 091	2 367	France
Rootsi	9 931	8 072	18 003	Sweden
Saksamaa	14 871	16 340	31 211	Germany
Slovakkia	9	-	9	Slovakia
Sloveenia	24	42	66	Slovenia
Soome	42 275	385 437	427 712	Finland
Suurbritannia	2 779	31 823	34 602	United Kingdom
Taani	1 025	535	1 560	Denmark
Tšehhi	114	22	136	Czech Republic
Ungari	342	86	428	Hungary
Island	134	308	442	Iceland
Norra	8 812	500	9 312	Norway
Šveits	646	18	664	Switzerland
Ameerika Ühendriigid	2 906	51 363	54 269	United States
Bulgaaria	24	-	24	Bulgaria
Egiptus	137	-	137	Egypt
Horvaatia	38	-	38	Croatia
Israael	329	114	443	Israel
Jaapan	312	608	920	Japan
Kanada	152	79	231	Canada
Rumeenia	104	-	104	Romania
Türgi	10	5	15	Turkey
Ukraina	264	-	264	Ukraine
Venemaa	5 056	1 257	6 313	Russia
Muud riigid	2 858	561	3 419	Other countries

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

Riik	Reisile lähetatud	Inimpäevad	Keskmine reisi kestus päevades	Country
	<i>Outgoing visitors</i>	<i>Stay-days</i>	<i>Average duration of trip (days)</i>	
KOKKU	134 436	605 649	4,5	TOTAL
Austria	1 920	7 410	3,9	Austria
Belgia	2 546	7 216	2,8	Belgium
Hispaania	5 971	38 538	6,5	Spain
Holland	1 480	5 354	3,6	Netherlands
Iirimaa	840	5 426	6,5	Ireland
Itaalia	6 123	39 307	6,4	Italy
Kreeka	10 165	73 373	7,2	Greece
Küpros	728	5 915	8,1	Cyprus
Leedu	4 797	11 679	2,4	Lithuania
Luksemburg	292	1 055	3,6	Luxembourg
Läti	4 474	10 882	2,4	Latvia
Malta	139	674	4,8	Malta
Poola	1 203	4 085	3,4	Poland
Portugal	1 442	10 154	7,0	Portugal
Prantsusmaa	5 184	28 734	5,5	France
Rootsi	9 111	23 704	2,6	Sweden
Saksamaa	6 549	24 143	3,7	Germany
Slovakkia	456	3 004	6,6	Slovakia
Sloveenia	505	2 856	5,7	Slovenia
Soome	25 269	48 354	1,9	Finland
Suurbritannia	5 087	25 829	5,1	United Kingdom
Taani	1 925	8 730	4,5	Denmark
Tšehhi	1 590	8 661	5,4	Czech Republic
Ungari	1 416	8 782	6,2	Hungary
Island	630	3 461	5,5	Iceland
Norra	3 172	18 036	5,7	Norway
Šveits	1 189	6 764	5,7	Switzerland
Ameerika Ühendriigid	2 415	13 885	5,7	United States
Araabia Ühendemiraadid	201	1 458	7,3	United Arab Emirates
Bulgaaria	1 101	7 600	6,9	Bulgaria
Egiptus	1 574	12 205	7,8	Egypt
Horvaatia	1 875	14 165	7,6	Croatia
Israael	120	755	6,3	Israel
Indoneesia	63	721	11,4	Indonesia
Jaapan	337	3 100	9,2	Japan
Kanada	302	1 900	6,3	Canada
Maroko	294	3 022	10,3	Morocco
Rumeenia	176	815	4,6	Romania
Tai	940	9 170	9,8	Thailand
Tuneesia	698	5 289	7,6	Tunisia
Türgi	4 626	39 509	8,5	Turkey
Ukraina	1 461	6 732	4,6	Ukraine
Venemaa	8 234	30 565	3,7	Russia
Muud riigid	5 816	22 632	3,9	Other countries

Tabel 4 **Eesti reisifirmade teenindatud sisekülastajad, III kvartal 2006**
 Table 4 *Domestic visitors served by Estonian travel agencies and tour operators, 3rd quarter 2006*

Külastajad	Arv	Inimpäevad	Visitors
	<i>Number</i>	<i>Stay-days</i>	
Sisekülastajad	38 839	67 387	Domestic visitors
ööbivad külastajad	19 269	47 817	overnight visitors
ühapäevakülastajad	19 570	19 570	same-day visitors

Tabel 5 **Eesti reisifirmade vastuvõtu-, lähetus- ja siseturism, 1999–2006**
 Table 5 *Inbound, outbound and domestic tourism organized by Estonian travel agencies and tour operators, 1999–2006*

Aasta/ kvartal	Vastuvõetud külastajad			Reisile lähetatud	Sise- külastajad	Year/ quarter
	kokku	ööbivad külastajad	ühepäeva- külastajad			
	<i>Incoming visitors total</i>	<i>overnight visitors</i>	<i>same-day visitors</i>			
1999	1 350 366	230 767	1 119 599	292 582	112 384	1999
2000	1 369 159	310 464	1 058 695	359 165	118 771	2000
2001	1 231 620	283 135	948 485	264 158	148 697	2001
2002	1 203 698	296 381	907 317	293 843	111 953	2002
2003	1 126 892	332 491	794 401	348 810	126 169	2003
2004	1 702 930	329 244	1 373 686	387 197	154 470	2004
2005	1 824 162	349 045	1 475 117	454 814	164 210	2005
1999						1999
I kvartal	256 219	17 001	239 218	55 720	10 788	1st quarter
II kvartal	341 754	71 912	269 842	83 167	46 424	2nd quarter
III kvartal	457 850	96 321	361 529	88 842	34 204	3rd quarter
IV kvartal	294 543	45 533	249 010	64 853	20 968	4th quarter
2000						2000
I kvartal	211 433	23 228	188 205	59 706	13 200	1st quarter
II kvartal	397 028	106 702	290 326	98 657	35 214	2nd quarter
III kvartal	461 194	125 329	335 865	121 542	41 640	3rd quarter
IV kvartal	299 504	55 205	244 299	79 260	28 717	4th quarter
2001						2001
I kvartal	199 249	36 199	163 050	57 172	17 452	1st quarter
II kvartal	358 151	94 244	263 907	74 449	52 739	2nd quarter
III kvartal	427 095	107 320	319 775	78 304	47 498	3rd quarter
IV kvartal	247 125	45 372	201 753	54 233	31 008	4th quarter
2002						2002
I kvartal	211 916	35 250	176 666	64 055	14 861	1st quarter
II kvartal	324 611	89 796	234 815	81 371	34 349	2nd quarter
III kvartal	433 603	118 361	315 242	87 179	35 887	3rd quarter
IV kvartal	233 568	52 974	180 594	61 238	26 856	4th quarter
2003						2003
I kvartal	151 313	33 632	117 681	71 786	16 898	1st quarter
II kvartal	340 694	100 037	240 657	84 036	45 140	2nd quarter
III kvartal	419 187	145 943	273 244	100 758	36 348	3rd quarter
IV kvartal	215 698	52 879	162 819	92 230	27 783	4th quarter
2004						2004
I kvartal	192 041	37 103	154 938	87 616	24 443	1st quarter
II kvartal	438 554	95 935	342 619	102 335	40 615	2nd quarter
III kvartal	672 687	139 523	533 164	105 874	46 063	3rd quarter
IV kvartal	399 648	56 683	342 965	91 372	43 349	4th quarter
2005						2005
I kvartal	276 796	35 005	241 791	105 840	29 566	1st quarter
II kvartal	533 827	110 630	423 197	115 489	51 063	2nd quarter
III kvartal	633 523	143 044	490 479	127 517	47 710	3rd quarter
IV kvartal	380 016	60 366	319 650	105 968	35 871	4th quarter
2006						2006
I kvartal	289 561	32 286	257 275	113 458	21 758	1st quarter
II kvartal	410 848	91 292	319 556	117 743	34 689	2nd quarter
III kvartal	633 840	111 569	522 271	134 436	38 839	3rd quarter

TOURIST ENTERPRISES, 3rd quarter 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In the 3rd quarter of 2006, 134,000 Estonian residents were sent to foreign tours by Estonian travel agencies and tour operators. The average length of a trip was 4.5 nights per tourist.

In the 3rd quarter of 2006, 229 tourist enterprises rendered tourist services. 185 travel agencies and tour operators were engaged in receiving foreign visitors and sending Estonian residents to foreign tours.

The income from the sales of tourist services amounted to 1.5 billion kroons.

In the 3rd quarter of 2006, Estonian travel agencies and tour operators received 633,840 foreign visitors. 522,271 or 82% of the received foreign visitors stayed in Estonia for only one day, 74% of the same-day visitors came from Finland. In the 3rd quarter of 2006, Estonian travel agencies and tour operators received 111,569 tourists. 38% of tourists came from Finland.

In the 3rd quarter of 2006, the number of Estonian residents gone to foreign tours by tourist enterprises totalled 134,436. 35% of those sent to tours visited neighbouring countries: Finland, Sweden, Latvia and Russia. Greece (8%), Italy (5%), Germany (5%) and Spain (4%) were preferred by tourists. These countries were visited more frequently. Estonian residents also travelled to more far-away countries, such as the United States of America, Canada, Thailand, Indonesia, etc. The average length of a trip was 4.5 nights per tourist.

In the 3rd quarter of 2006, 38,839 Estonian residents used the services of travel agencies or tour operators for their tours in Estonia. About half of Estonian residents stayed at the domestic trip for more than one day. The average length of a domestic trip was 2.5 nights per tourist.

MAJUTUS, oktoober 2006

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Oktoobris peatus Eesti majutusettevõtetes 169 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 475 krooni.

Oktoobris oli külastajatele avatud 605 majutusettevõtet 14 653 toa ja 31 156 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 46% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja-Eesti majutusettevõtetes. Oktoobris peatus Eesti majutusettevõtetes 168 709 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 8% rohkem turiste kui oktoobris aasta tagasi. Turismi madalhooja alguskuule iseloomulikult suurenes majutusettevõtetes siseturistide osatähtsus — 35% teenindatud külastajatest olid Eesti elanikud. Eelmise aasta oktoobriga võrreldes suurenes majutusettevõtetes ööbinud siseturistide arv 13 142 võrra ehk 29%. Traditsiooniliselt saabus üle poole (57%) välituristidest Soomest, kuid eelmise aasta oktoobriga võrreldes põhjanaabritest turistide arv majutusettevõtetes vähenes. Soome turistide osatähtsus Eesti majutusettevõtetes on alates 2005. aasta maikuust olnud langustrendis. 86% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Oktoobris oli 52% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 354 487 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas oktoobris 31 841 turisti. Ööbimisi oli 113 466 ehk 3,6 ööpäeva majutatu kohta.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 475 krooni, Tallinnas 587 krooni, väljaspool Tallinna 365 krooni. Hotellides ja motellides oli ööpäeva keskmine maksumus 536 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus oli krooni võrra kallim kui eelmise aasta oktoobris.

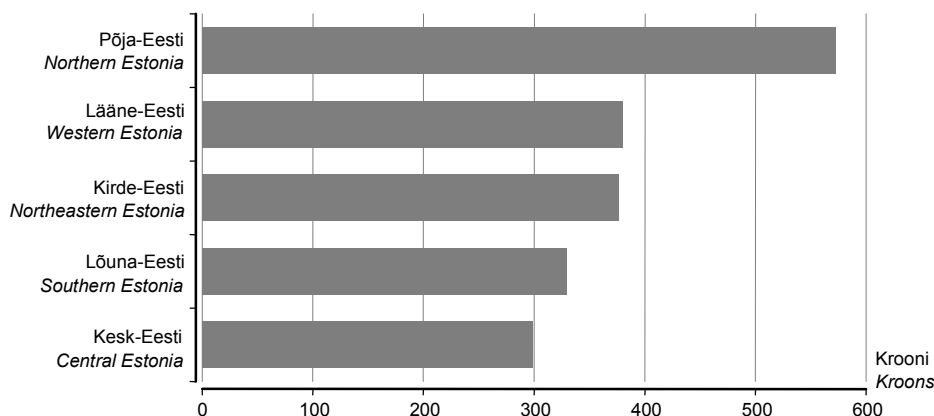
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, oktoober 2006**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, October 2006*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	186	105	34	47	Accommodation establishments
Toad	8 467	5 816	832	1 819	Rooms
Voodikohad	16 768	11 645	1 527	3 596	Beds
Tubade täitumus, %	57	59	46	58	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	48	49	38	50	Bed occupancy rate, %
Majutatud	123 776	95 473	10 932	17 371	Tourists
Ööbimised	248 929	175 614	17 846	55 469	Nights spent
Eesti elanikud	46 315	25 923	9 605	10 787	residents of Estonia
väliskülastajad	202 614	149 691	8 241	44 682	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	528	587	390	385	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, oktoober 2006**
Table 2 *Accommodation by regions, October 2006*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		<i>Northern Estonia</i>	<i>North-eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
Majutusettevõtted	605	136	36	61	187	185	Accommodation establishments
Toad	14 653	6 461	1 056	736	3 675	2 725	Rooms
Voodikohad	31 156	13 055	2 229	1 803	7 875	6 194	Beds
Tubade täitumus, %	46	57	28	23	45	33	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	37	47	24	18	37	24	Bed occupancy rate, %
Majutatud	168 709	102 349	6 252	4 918	30 904	24 286	Tourists
Ööbimised	354 487	191 826	16 280	9 911	90 538	45 932	Nights spent
Eesti elanikud	108 604	32 896	9 954	7 594	25 556	32 604	residents of Estonia
väliskülastajad	245 883	158 930	6 326	2 317	64 982	13 328	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	475	572	376	299	380	329	Average cost of a guest night, kroons

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



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

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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	605	295	192	53	36	29	Accommodation establishments
Toad	14 653	1 408	3 121	1 945	2 513	5 666	Rooms
Voodikohad	31 156	3 645	7 417	4 128	4 944	11 022	Beds
Tubade täitumus, %	46	19	25	35	49	66	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	37	14	19	29	41	57	Bed occupancy rate, %
Majutatud	168 709	7 050	22 871	21 395	29 905	87 488	Tourists
Ööbimised	354 487	15 783	43 686	37 160	62 619	195 239	Nights spent
Eesti elanikud	108 604	11 198	27 860	14 202	21 816	33 528	residents of Estonia
välisküllastajad	245 883	4 585	15 826	22 958	40 803	161 711	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	475	275	384	411	479	522	Average cost of a guest night, kroons

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

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Toad	14 653	9 343	3 455	1 221	634	Rooms
Voodikohad	31 156	18 048	8 007	3 454	1 647	Beds
Tubade täitumus, %	46	57	30	14	22	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	37	49	25	10	16	Bed occupancy rate, %
Majutatud	168 709	135 162	25 058	5 729	2 760	Tourists
Ööbimised	354 487	273 607	61 496	11 218	8 166	Nights spent
Eesti elanikud	108 604	59 122	36 607	9 224	3 651	residents of Estonia
välisküllastajad	245 883	214 485	24 889	1 994	4 515	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	475	536	268	225	341	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a atesteerimata hotellid, külastajate korterid ja kodumajutus.

^b Including hotels, visitors' apartments and bed-and-breakfast providing accommodation without licence.

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

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	123 776	248 929	175 614	17 846	55 469	TOTAL
Eesti	26 375	46 315	25 923	9 605	10 787	Estonia
Austria	960	1 551	1 518	25	8	Austria
Belgia	364	887	834	39	14	Belgium
Hispaania	586	1 279	1 210	62	7	Spain
Holland	769	1 977	1 738	225	14	Netherlands
Iirimaa	207	505	476	21	8	Ireland
Itaalia	992	2 513	2 387	100	26	Italy
Kreeka	83	196	188	8	-	Greece
Küpros	33	189	189	-	-	Cyprus
Leedu	2 452	4 792	4 411	233	148	Lithuania
Luksemburg	44	85	79	6	-	Luxembourg
Läti	3 687	6 142	5 249	372	521	Latvia
Malta	8	22	22	-	-	Malta
Poola	752	1 791	1 240	294	257	Poland
Portugal	109	303	269	28	6	Portugal
Prantsusmaa	755	1 683	1 528	132	23	France
Rootsi	6 536	15 634	10 112	412	5 110	Sweden
Saksamaa	4 071	8 638	7 641	773	224	Germany
Slovakkia	74	260	245	7	8	Slovakia
Sloveenia	30	105	104	1	-	Slovenia
Soome	55 747	103 163	64 441	3 286	35 436	Finland
Suurbritannia	4 360	11 613	11 149	333	131	United Kingdom
Taani	928	2 134	1 928	124	82	Denmark
Tšehhi	273	555	498	48	9	Czech Republic
Ungari	148	745	709	36	-	Hungary
Island	385	1 449	1 446	3	-	Iceland
Norra	4 470	13 114	10 617	286	2 211	Norway
Šveits, Liechtenstein	306	629	563	29	37	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	5	12	9	-	3	Albania
Bulgaaria	63	202	194	8	-	Bulgaria
Horvaatia	55	309	309	-	-	Croatia
Rumeenia	59	220	220	-	-	Romania
Türgi	25	121	116	5	-	Turkey
Ukraina	231	627	586	40	1	Ukraine
Venemaa	3 734	8 528	7 480	792	256	Russia
Muud Euroopa riigid	963	2 656	2 534	98	24	Other European countries
Aafrika riigid	48	122	114	2	6	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	15	32	30	2	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	1 267	3 436	3 111	302	23	United States of America
Kanada	142	327	284	37	6	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	80	236	223	11	2	South and Central American countries
Brasiilia	26	63	63	-	-	Brazil
Aasia riigid	1 233	2 971	2 887	14	70	Asian countries
Hiina	190	651	650	1	-	China
Jaapan	819	1 614	1 602	9	3	Japan
Korea Vabariik	146	492	427	-	65	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	344	844	787	47	10	Australia, Oceania
Austraalia	275	702	667	27	8	Australia
Muud riigid	23	49	46	2	1	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, oktoober 2006
Table 6 Tourists by country of residence, October 2006

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õöbimised					Country	
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
KOKKU Eesti	168 709 58 924	354 487 108 604	191 826 32 896	16 280 9 954	9 911 7 594	90 538 25 556	45 932 32 604	TOTAL Estonia
Austria	990	1 634	1 519	3	56	15	41	Austria
Belgia	397	993	838	9	37	64	45	Belgium
Hispaania	608	1 325	1 210	20	16	17	62	Spain
Holland	812	2 104	1 755	6	28	65	250	Netherlands
Iirimaa	219	525	478	6	2	16	23	Ireland
Itaalia	1 108	2 885	2 405	22	31	264	163	Italy
Kreeka	84	199	188	3	-	-	8	Greece
Küpros	34	201	189	-	12	-	-	Cyprus
Leedu	2 752	5 247	4 518	36	59	326	308	Lithuania
Luksemburg	50	93	79	-	8	-	6	Luxembourg
Läti	4 947	8 053	5 450	235	106	1 622	640	Latvia
Malta	8	22	22	-	-	-	-	Malta
Poola	830	2 182	1 263	36	113	289	481	Poland
Portugal	109	303	269	-	-	6	28	Portugal
Prantsusmaa	818	1 853	1 539	17	17	107	173	France
Rootsi	7 376	18 577	11 069	104	92	6 593	719	Sweden
Saksamaa	4 480	9 899	7 749	203	395	496	1 056	Germany
Slovakkia	87	277	251	8	-	9	9	Slovakia
Sloveenia	30	105	104	-	-	-	1	Slovenia
Soome	63 115	133 018	71 526	3 174	917	50 957	6 444	Finland
Suurbritannia	4 499	12 019	11 170	24	119	301	405	United Kingdom
Taani	1 015	2 438	1 962	34	66	243	133	Denmark
Tšehhi	297	594	517	11	3	12	51	Czech Republic
Ungari	158	780	714	1	1	-	64	Hungary
Island	390	1 459	1 448	6	2	-	3	Iceland
Norra	4 993	15 124	10 991	1 145	53	2 523	412	Norway
Šveits, Liechtenstein	351	733	565	8	4	51	105	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	5	12	9	-	-	3	-	Albania
Bulgaaria	67	214	194	-	-	-	20	Bulgaria
Horvaatia	66	320	310	-	-	-	10	Croatia
Rumeenia	60	223	220	3	-	-	-	Romania
Türgi	27	123	116	-	-	-	7	Turkey
Ukraina	251	667	586	17	6	1	57	Ukraine
Venemaa	4 418	10 534	7 549	1 138	70	754	1 023	Russia
Muud Euroopa riigid	1 033	2 910	2 681	20	53	35	121	Other European countries
Aafrika riigid	48	122	114	-	-	6	2	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	15	32	30	-	-	-	2	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	1 357	3 572	3 135	18	35	51	333	United States of America
Kanada	155	364	284	3	10	29	38	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	90	246	223	7	-	2	14	South and Central American countries
Brasiilia	26	63	63	-	-	-	-	Brazil
Aasia riigid	1 277	3 027	2 888	8	5	108	18	Asian countries
Hiina	195	659	650	8	-	-	1	China
Jaapan	857	1 658	1 603	-	5	41	9	Japan
Korea Vabariik	146	492	427	-	-	65	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	350	857	787	1	-	16	53	Australia, Oceania
Austraalia	281	715	667	1	-	14	33	Australia
Muud riigid	24	50	46	-	1	1	2	Other countries

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

Period	Kokku <i>Total</i>	Eesti elanikud <i>Residents of Estonia</i>	Väliskülastajad <i>Foreign visitors</i>	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 625	168 965	195 660	1st quarter
II kvartal	605 351	190 539	414 812	2nd quarter
III kvartal	809 455	274 277	535 178	3rd quarter
2004 ^a				2004 ^a
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	107 870	50 983	56 887	January
Veebruar	117 150	54 946	62 204	February
Märts	139 605	63 036	76 569	March
Aprill	158 497	51 614	106 883	April
Mai	194 121	56 207	137 914	May
Juuni	252 733	82 718	170 015	June
Juuli	329 583	112 213	217 370	July
August	290 357	101 516	188 841	August
September	189 515	60 548	128 967	September
Oktoober	168 709	58 924	109 785	October

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, October 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In October 169,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 475 kroons.

In October 605 accommodation establishments with 14,653 rooms and 31,156 beds were available for tourists. 46% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern Estonia. In October accommodation establishments provided overnight accommodation to 168,709 tourists. Compared to October a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 8%. Characteristic of the beginning of the low tourist season the share of domestic tourism increased — 35% of served visitors were Estonian residents. Compared to October 2005, the number of domestic tourists increased by 13,142 or 29%. Traditionally more than half of foreign tourists (57%) came from Finland, but the share of Finnish tourists in accommodation establishments decreased compared to October of the previous year. The share of Finnish tourists has showed a declining trend starting from May 2005. 86% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In October 52% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in October was 354,487. The average length of stay was 2.1 nights per tourist.

In October 31,841 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 113,466 and the average length of stay was 3.6 nights per tourist.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 475 kroons, in Tallinn 587 kroons, in accommodation establishments outside Tallinn 365 kroons. The average cost of a guest night increased by one kroon compared to October a year ago.

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

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – november 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – November 2006

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar-oktoober 2006 ^a	1 344,7	2 294,2	3 403,3	Population population, 1 January 2006, thousands January–October 2006 ^a
elussünnid	12 579	18 550	26 236	live births
surmad	14 601	27 660	37 190	deaths
loomulik iive	-2 022	-9 110	-10 954	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat jaanuar-oktoober 2005 ^a	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands January–October 2005 ^a
elussünnid	12 032	18 104	25 813	live births
surmad	14 477	26 973	36 202	deaths
loomulik iive	-2 445	-8 869	-10 389	natural increase
Töötus				
Töötuse määr ^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
III kvartal 2006	5,4	6,2	5,7	3rd quarter 2006
Miinimumpalk				
november 2006, eurot	192	128	174	Minimum wages and salaries November 2006, euros
muutus võrreldes: oktoobriga 2006, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: October 2006, %
novembriga 2005, %	11,5	12,5	9,1	November 2005, %
Keskmine brutokuupalk				
eurot				Average monthly gross wages and salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
III kvartal 2006	580	434	479	3rd quarter 2006
muutus võrreldes: II kvartaliga 2006, %	-4,9	4,4	8,8	change compared to: 2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	16,5	22,8	19,9	3rd quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				
III kvartal 2006, eurot	187	137	147	Average monthly old-age pension 3rd quarter 2006, euros
muutus võrreldes: II kvartaliga 2006, %	7,0	0,3	13,3	change compared to: 2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	18,8	18,9	13,8	3rd quarter 2005, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – november, 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – November 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
november 2006, eurot				November 2006, euros
loomaliha, kg	2,99	3,02	3,36	beef, kg
sealiha, kg	3,43	2,75	2,66	pork, kg
kanaliha, kg	2,36	2,19	1,84	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,82	2,95	2,69	sausage for cooking, kg
või, kg	4,12	3,66	4,63	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,57	0,51	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,32 ^a	1,75	1,67	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,66 ^b	2,83	2,81	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,81	0,95	0,93	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	0,93	0,98	0,85	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,04	1,07	1,05	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,99	0,98	0,89	sugar, kg
kartulid, kg	0,50	0,46	0,47	potatoes, kg
viin 40°, l	9,13 ^c	8,42	7,54	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,79	0,77	0,83	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
november 2006 võrreldes oktoobriga 2006				November 2006 compared to October 2006
kokku	0,8	1,0	0,8	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,7	2,1	1,4	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,0	-0,3	0,5	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	1,0	0,0	0,4	clothing and footwear
eluase	1,4	2,5	2,2	housing
majapidamine	0,5	0,9	0,0	household goods
tervishoid	0,3	0,4	0,5	health
transport	1,6	-0,7	-0,3	transport
side	0,1	-0,4	0,2	communications
vaba aeg	0,3	0,5	-0,1	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,9	0,7	0,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	0,5	1,1	miscellaneous goods and services
november 2006 võrreldes novembriga 2005				November 2006 compared to November 2005
kokku	4,6	6,4	4,4	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	6,3	9,1	8,0	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,0	7,9	0,9	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	2,5	0,2	-3,3	clothing and footwear
eluase	14,9	13,8	10,7	housing
majapidamine	2,8	3,3	1,2	household goods
tervishoid	3,8	6,2	6,3	health
transport	-0,9	0,0	1,6	transport
side	-5,5	-4,5	0,1	communications
vaba aeg	3,1	2,7	0,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	5,4	11,0	0,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	6,1	11,7	4,8	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	3,8	7,3	5,4	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
november 2006 võrreldes oktoobriga 2006				November 2006 compared to October 2006
oktoobriga 2006	0,6	1,6	-0,4	October 2006
novembriga 2005				November 2005
oktoobriga 2005	5,9	13,0	1,7	October 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 – november, 2006**
 Table 1 *Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – November 2006*

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
III kvartal 2006 võrreldes:				3rd quarter 2006 compared to:
II kvartaliga 2006, %	4,4	8,1	3,0	2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	11,2	26,5	10,0	3rd quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a				Gross domestic product (GDP)^a
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2002	7 757	9 877	15 018	2002
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 060	18 126	2004
2005	11 061	12 713	20 621	2005
I kvartal 2005	2 474	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 082	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 852	3 328	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 679	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 267	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 766	5 933	2nd quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2002	8,0	6,5	6,9	2002
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,6	7,3	2004
2005	10,5	10,2	7,6	2005
I kvartal 2005	8,3	7,6	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,2	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,4	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	10,6	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,7	11,1	8,4	2nd quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2002	5 709	4 224	4 329	2002
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 782	5 276	2004
2005	8 217	5 527	6 040	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	11,6	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,0	11,1	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,0	12,9	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,6	15,5	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	13,9	14,7	11,0	1st quarter 2006
II kvartal 2006	12,3	17,9	9,7	2nd quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmise vahetuskurs^b, november 2006				Average monthly exchange rate of national currency^b, November 2006
USA dollari suhtes (USD)	12,14	0,55	2,69	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediitiasutustes^b, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^b, %
oktoober 2006				October 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,5	3,4	3,6	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediitiasutustes^b, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %
oktoober 2006				October 2006
pikaajaline laen	7,3	11,3	6,9	long-term credit
lühiajaline laen	5,6	8,3	5,2	short-term credit

^a Eesti Statistikaamet revideeris uuendatud metoodika alusel sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegridu alates 2000. aastast.

^b Eesti kroon, Läti lant, Leedu lit.

^a Statistics Estonia revised the GDP time series according to the renewed methodology starting from the year 2000.

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – november, 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – November 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–september 2006, miljonit eurot				Foreign trade, January–September 2006, million euros
eksport	5 623,5	3 385,9	8 422,1	exports
import	7 543,3	6 323,1	11 260,7	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 919,8	-2 937,2	-2 838,6	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–september 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–September 2006, %
eksport	64,5	75,0	62,4	exports
import	71,9	75,8	59,8	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–september 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–September 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	12,2	6,8	to Estonia
Lätti	8,5	..	10,7	to Latvia
Leetu	4,6	14,4	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,5	2,9	from Estonia
Lätist	5,1	..	4,5	from Latvia
Leedust	6,5	13,3	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), III kvartal 2006, tuhat t	24,5	28	75	Production of meat (live weight), 3rd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2006, %	-0,5	2,9	-10,7	2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	2,1	-0,7	-9,6	3rd quarter 2005, %
Piimatoodang, III kvartal 2006, tuhat t	182,6	245,7	548	Production of milk, 3rd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2006, %	-1,8	11,5	0,4	2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	1,9	-0,4	8,3	3rd quarter 2005, %
Munatoodang, III kvartal 2006, mln tk	41,8	134,7	197	Production of eggs, 3rd quarter 2006, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2006, %	-13,1	-10,7	-26,8	2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	-23,2	-2,2	4,8	3rd quarter 2005, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
oktoober 2006				October 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
septembriga 2006	5,7	5,5	-1,9 ^b	September 2006
oktoobriga 2005	9,6	4,8	6,8 ^b	October 2005
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–november 2006	45 498,9	54 764,0	26 878,9	January–November 2006
jaanuar–november 2005	42 438,7	54 465,4	25 071,3	January–November 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–november 2006	68 982	88 152	161 433	January–November 2006
jaanuar–november 2005	56 173	63 416	151 473	January–November 2005

^a Korrigeerimata.^b Tööstustoodangu müügiindeks.^a Unadjusted.^b Index for sales in industry.

PAKKUMISE JA KASUTAMISE TABELID

Iljen Dedegkajeva

Sisend-väljundtabelite talituse juhataja

Anu Mesikepp

Sisend-väljundtabelite talituse juhtivstatistik

Sissejuhatus

2006. aastal integreeriti pakkumise ja kasutamise tabelid (PKT) rahvamajanduse arvepidamise süsteemiga, mis tähendas üleminekut uuele metoodikale ja märkimisväärset kvaliteedi tõusu lõpliku aastase sisemajanduse koguprodukti (SKP) arvestustes. Euroopa Nõukogu määruse nr 2223/96 kohaselt on pakkumise ja kasutamise tabelid koordineerivaks raamistikuks regulaarsetele SKP arvestustele nii jooksev- kui ka püsivhindades.

2000.–2002. aasta SKP jooksevhindades on arvatud vastavalt pakkumise ja kasutamise tabelite koostamise süsteemile. 2003.–2005. aasta esialgsed SKP andmed on revideeritud vastavalt 2002. aasta lõplikele PKT-dele ning SKP arvestusmetoodika muudatustele. Pakkumise ja kasutamise tabelite järgi ümberarvutatud SKP suurenes perioodil 2000–2005 võrreldes varem avaldatuga jooksevhindades 2,7–4,9%.

Tabel 1 **Revideeritud SKP võrreldes varem avaldatud andmetega, 2000–2005**
Table 1 *Revised GDP compared to the previously published data, 2000–2005*
(miljonit krooni — million kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
SKP (varem avaldatud) GDP (previously published)	92 938	104 459	116 915	127 334	141 493	164 918
SKP (pärast integreerimist) GDP (after integration)	95 491	108 218	121 372	132 904	146 694	173 062
SKP vahe GDP change	2 553	3 759	4 457	5 570	5 200	8 144
Vahe, % Change, %	2,7	3,6	3,8	4,4	3,7	4,9

Alates 2000. aastast koostatakse pakkumise ja kasutamise tabelid iga aasta kohta, sisend-väljundtabelid toodete järgi iga viie aasta tagant (st 2000, 2005 jne). 2000., 2001. ja 2002. aasta pakkumise ja kasutamise tabelid ning 2000. aasta sümmeetrilised sisend-väljundtabelid on avaldatud Statistikaameti andmebaasis. Pakkumise ja kasutamise tabelid püsivhindades avaldatakse 2009. aastal.

Pakkumise ja kasutamise tabelite raamistik

Tooted

Pakkumise ja kasutamise tabelite toodete klassifitseerimise alus on toodete ja teenuste klassifikaator (TTK), mis põhineb Euroopa Majandusühenduse toodete klassifikaatoril tegevusalade järgi (CPA — *Classification of Products by Activity*). PKT-de koostamisel kasutatakse toodete klassifikaatori 403 tootegrupi, millest 258 on kaubad ja 145 teenused. Tootegrupid jaotatakse tootja ja tehingu tüübi järgi:

- turukaubad ja -teenused — 347 tootegrupi;
- põllumajandustooted, mida tarbitakse üksusesiseselt — 8 tootegrupi;
- oma tarbeks toodetud materiaalne ja immateriaalne põhivara — 3 tootegrupi;
- valitsemissektori turuvälised teenused — 11 tootegrupi;
- valitsemissektori tasulised teenused — 11 tootegrupi;
- kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) turuvälised teenused — 11 tootegrupi;
- tooted ja teenused enda lõpptarbeks — 4 tootegrupi;
- salakaup ja illegaalsed teenused — 6 tootegrupi;
- määramata tooted ja teenused — 2 tootegrupi.

Tegevusalad

Tegevusalade klassifitseerimise alus on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator (EMTAK), mis on vastavuses Euroopa Ühenduste majandustegevusalade statistilise klassifikaatoriga NACE Rev.1. PKT-des jaotatakse tegevusalad institutsionaalse sektori ja tootja tüübi järgi. Eristatakse 198 tegevusala, millest 94 on kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris, 3 — finantsinstitutsioonide sektoris, 12 — valitsemissektoris, 7 — kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI-de) sektoris ja 82 — kodumajapidamiste sektoris. Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted ning finantsinstitutsioonid klassifitseeritakse kui turule tootjad. Valitsemissektori asutused ning KTKTI-d on muud turuvälised tootjad. Kodumajapidamised on nii turule kui ka enda lõpptarbeks tootjad. 174 tegevusala liigitatakse turule tootjateks, 19 tegevusala on muud turuvälised tootjad ja 5 tegevusala toodavad enda lõpptarbeks.

Tehingud

Pakkumise ja kasutamise tabelites kasutatakse kolme tehingute klassifikaatorit, mis on kooskõlas ESA 95 tehingute klassifikaatoritega: tehingud toodetega, jaotustehingud, tasakaalustavate kirjade klassifikaator.

Hindamine

Pakkumise ja kasutamise tabelites hinnatakse tehinguid toodetega erinevalt. Toodangut hinnatakse alushindades ning kaupade impordi CIF väärtuses, mis on samaväärne alushinnaga. Kaupade ja teenuste kasutamist hinnatakse ostjahindades, millest on maha arvatud tagastatav käibemaks. Eksporti hinnatakse FOB väärtuses, mis on samaväärne ostjahinnaga.

Kasutamise tabel koostatakse nii ostjahindades kui ka alushindades, selleks arvutatakse eraldi kaubandus- ja transpordimarginaalide ning tootemaksude ja -subsiidiumide maatriksid. Kaubanduslikud juurdehindlused jaotatakse hulgikaubanduse, jaekaubanduse ning mootorsõidukite ja kütuse kaubandusteenuste vahel. Transpordimarginaalid arvutatakse raudtee ja maantee kaubaveotranspordile. Definitsiooni järgi võrdub pakkumise ja kasutamise tabelite iga toote kogupakkumine sama toote kogukasutamisega eeldusel, et tooted on hinnatud samadel põhimõtetel.

Pakkumise tabel

Pakkumise tabel (tabel 2) iseloomustab kokkuvõtlikult kaupade ja teenuste ressursi kujunemist Eesti majanduses 2002. aastal. Pakkumine koosneb kõigil tegevusaladel toodetud ja imporditud kaupadest ja teenustest. Iga tegevusala toodang alushindades, mis on põhitoodangu ja kõrvaltoodangu summa, on toodud tabeli viimasel real. Kokku toodeti Eestis 2002. aastal kaupu ja teenuseid 271,7 miljardi krooni eest. Impordi maksumuseks kujunes 95,3 miljardit krooni. Kaupade ja teenuste kogupakkumine alushindades on kodumaise toodangu ja impordi summa. Kogupakkumine alushindades oli 2002. aastal 367 miljardit krooni. Kohalik toodang hõlmas kaupade ja teenuste kogupakkumisest 74% ja import 26%.

Tabel 2 **Pakkumise tabel alushindades koos teisendusega ostjahindadesse ESA 95 P6 ja A6 klassifikaatorite järgi, 2002**

Table 2 *Supply at basic prices, including transformation into purchaser's prices by ESA95 P6 and A6 classifications, 2002*
(miljonit krooni — million kroons)

Tooted Products	Tegevusalad Activities						Kodu- maine toodang kokku Total domestic output	Import Imports	Kogu- pakkumine alus- hindades Total supply at basic prices	Margi- naalid Mar- gins	Neto- toote- maksud Net- taxes on products	Kogu- pakkumine ostja- hindades Total supply at purchaser's prices
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P						
1	2	3	4	5	6	7	8 = 2—7	9	10 = 8 + 9	11	12	13 = 10—12
A + B	10 991	64	15	7	1	0	11 078	2 802	13 880	2 350	89	16 318
C + D + E	551	90 881	283	152	63	53	91 984	77 040	169 023	27 433	10 377	206 833
F	43	618	18 600	566	172	63	20 061	1 381	21 442		1 011	22 453
G + H + I	210	2 305	359	71 962	357	503	75 695	5 779	81 474	-29 886	597	52 184
J + K	42	677	317	1 713	38 956	797	42 502	4 941	47 443	31	851	48 325
L—P	0	46	19	66	75	30 206	30 412	179	30 591	74	525	31 190
Korrigeerimine Adjustments								3 133	3 133			3 133
Pakkumine kokku Total supply	11 837	94 591	19 594	74 465	39 623	31 622	271 731	95 256	366 987		0 13 450	380 437

Üleminekuks alushindadelt ostjahindadele on pakkumise tabeli kahes täiendavas veerus lisatud kaubanduslikud juurdehindlused ja transpordimarginaalid ning neto-tootemaksud. Neto-tootemaksud kogusummas 13,5 miljardit krooni sisaldavad käibemaksu (10,2 miljardit krooni), alkoholi-, tubaka-, mootorsõiduki- ja kütuseaktsiisi (4 miljardit krooni), tollimaksu (33 miljonit krooni) ning autode registreerimismaksu, hasartmängumaksu, müügitaksu (kokku 201 miljonit krooni), millest on lahutatud põllumajandustoodete ja transpordisubsiidiumid 926 miljoni krooni väärtuses.

Kasutamise tabel

Kasutamise tabel (tabel 3) näitab kaupade ja teenuste kasutamist toodete ja kasutajate järgi ning tootmiskulude struktuuri ja tulu moodustamist majandusharuti 2002. majandusaastal. Tabel koosneb kolmest osast:

- Vahetarbimine kirjeldab kaupade ja teenuste kasutamist majandustegevuses tootmise sisendina. Siia kuuluvad toorained, materjalid, kütused ja teenused, mida aruandeperioodil majandustegevuses tegelikult kasutati. Vahetarbimisse ei kuulu need toorained, materjalid ja kütused, mida aruandeperioodil osteti, kuid tegelikult tootmises ei kasutatud ning mis läksid varude suurendamiseks. Vahetarbimine hõlmab ka allhanketöödel kasutatud materjale ja pooltooteid nende tegelikus maksumuses. Kogu majanduse vahetarbimine ostjahindades oli 163,8 miljardit krooni.
- Lisandväärtus komponentide ja tegevusalade kaupa, st töötajatele makstud hüvitised (D.1), muud tootmismaksud ja subsiidiumid (D.2-3), põhivara kulum (K.1) ning tegevuse ülejääk ja segatulu (B.2-3). Kogu lisandväärtus oli 107,9 miljardit krooni. Vahetarbimise ja lisandväärtuse summa annab tegevusala toodangu maksumuse — ehituse puhul näiteks 19,6 miljardit krooni.
- Lõppkasutamine, mis hõlmab lõpptarbimist, kapitali kogumahutust ja ekspordi. Kapitali kogumahutus koosneb kapitali kogumahutusest põhivarasse ja varude muutusest. Lõpptarbimises eristatakse eratarbimiskulutusi ning valitsemissektori ja KTKTI-de lõpptarbimist. Suurema osa lõppkasutamisest moodustas ekspord (86,3 miljardit krooni ehk 40% lõppkasutamise mahust), millele järgnes eratarbimine (66,9 miljardit krooni ehk 31%). Kogu lõppkasutamine ostjahindades oli 216,6 miljardit krooni.

Tabel 3 **Kasutamise tabel ostjahindades ESA 95 P6 ja A6 klassifikaatorite järgi, 2002**
 Table 3 *Use table at purchaser's prices by ESA95 P6 and A6 classifications, 2002*
 (miljonit krooni — million kroons)

Tooted	Tegevusalad						Vahe- tarbimine kokku	Era- tarbi- mine	Lõpp- tarbi- mine	Kapitali kogu- mahutus põhi- varasse	Varud	Eksport	Kogukasu- tamine ostja- hindades
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P							
Products	Activities						Total IC	HFCE	FCE by NPISH, govern- ment	GFCF	Inven- tories	Exports	Total use at purchaser's prices
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P							
1	2	3	4	5	6	7	8 = 2—7	9	10	11	12	13	14 = 8—13
A + B	2 312	7 715	8	330	79	156	10 599	2 807	43	180	156	2 533	16 318
C + D + E	3 302	53 566	9 989	11 598	4 014	6 012	88 481	40 591	908	17 359	2 978	56 517	206 833
F	106	840	814	839	1 413	945	4 956	34		16 371		1 091	22 453
G + H + I	1 047	3 332	743	20 052	1 295	1 554	28 022	9 943	24			14 196	52 184
J + K	456	4 457	1 639	10 386	8 336	3 448	28 720	13 518	1 029	2 174	-16	2 898	48 325
L—P	101	354	57	663	319	1 537	3 031	5 653	22 090	56	28	332	31 190
Korrigeerimine <i>Adjustments</i>								-5 603				8 736	3 133
Kasutamine kokku <i>Total use</i>	7 322	70 264	13 248	43 867	15 455	13 652	163 809	66 944	24 094	36 140	3 147	86 304	380 437
D.1	1 504	13 686	3 138	13 787	7 094	14 590	53 798						
D.2-3	-66	288	11	74	208	74	589						
K.1	815	2 667	316	3 166	5 857	1 981	14 801						
B.2-3	2 262	7 687	2 880	13 571	11 009	1 324	38 734						
Lisandväärtus kokku	4 515	24 328	6 345	30 598	24 168	17 969	107 922						
<i>Total value added</i>													
Toodang kokku <i>Total output</i>	11 837	94 591	19 594	74 465	39 623	31 622	271 731						

Kogukasutamine ostjahindades nii üksikute kaupade ja teenuste kui ka üldmahu poolest (380,4 miljardit krooni) langeb kokku pakkumise tabelis toodud kogupakkumisega ostjahindades.

Impordi maatriks

Impordi kasutamise tabel koostatakse PKT raamistikus iga aasta kohta. Impordi maatriks võimaldab hinnata Eesti majanduse sõltuvust välismaailmast nii majanduses tervikuna kui ka üksikute tegevusaladel. Impordi maatriks (tabel 4) kirjeldab importkaupade ja teenuste kasutamist majanduses. Selle koostamine eeldab kõigi imporditud kaupade ja teenuste jaotamist kasutajate vahel. Maatriksi arvutamisel kasutatakse väliskaubandusstatistika ja maksebilansside detailseid andmeid. Imporditud kaubad klassifitseeritakse kasutamise põhikategooriate järgi vahetoodeteks, kapitali- ja tarbekaupadeks Majanduslike Põhikategooriate Klassifikaatori (BEC — *Classification by Broad Economic Categories*) alusel. Impordi jaotamisel lähtutakse selle kasutusotstarbest — tooraineid ja pooltooteid kasutatakse peamiselt vahetarbimises, kapitalikaupu investeringuteks, tarbekaupu valdavalt kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutustes.

Tabel 4 Impordi maatriks CIF hindades ESA 95 P6 ja A6 klassifikaatorite järgi, 2002
Table 4 Import matrix in CIF values by ESA95 P6 and A6 classifications, 2002
 (miljonit krooni — million kroons)

Tooted	Tegevusalad						Vahe- tarbimine kokku	Era- tarbi- mine	Lõpp- tarbi- mine	Kapitali kogu- mahutus põhi- varasse	Varud	Eksport	Kogukasu- tamine ostja- hindades	
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P								
Products	Activities						Total IC	HFCE	FCE by NPISH, govern- ment	GFCF	Inven- tories	Exports	Total use at purchaser's prices	
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P								
	1	2	3	4	5	6	7	8 = 2—7	9	10	11	12	13	14 = 8—13
A + B	250	1 740	3	69	18	16	2 097	601		9	87	10	2 802	
C + D + E	1 481	37 413	2 929	5 369	1 584	2 074	50 852	11 594	555	13 242	-901	1 698	77 040	
F	0	24	383	18	22	0	446			935			1 381	
G + H + I	142	181	19	4 780	102	146	5 370	409					5 779	
J + K	35	1 172	97	1 621	1 227	557	4 709	7		235	-14	5	4 941	
L—P	0	20	3	28	21	84	156	19			4		179	
Korrigeerimine Adjustments								3 546				-413	3 133	
Kasutamise kokku Total use	1 909	40 549	3 434	11 886	2 974	2 878	63 629	16 177	555	14 420	-825	1 299	95 256	
%	2,0	42,6	3,6	12,5	3,1	3,0	66,8	17,0	0,6	15,1	-0,9	1,4	100,0	

Impordi maatriks näitab, et 2002. aastal 95,3 miljardi kroonini ulatanud kaupade ja teenuste impordist kasutati vahetarbimiseks 63,6 miljardit krooni (66,8% kogu impordist), kodumajapidamiste individuaalseks lõpptarbimiseks 16,2 miljardit krooni (17%) ning kapitali kogumahutuseks põhivarasse 14,4 miljardit krooni (15,1%). 1,3 miljardi krooni eest importkaupu läks re-eksportiks või edasimüügiks teistesse riikidesse.

Impordi maatriksi jagamisel kasutamise maatriksiga saadakse impordi osatähtsuse maatriks, mis annab teavet tegevusalade ja tehingute sõltuvuse kohta välismaailmast (tabel 5). Kui importkaubad ja teenused vahetarbimises hõlmasid 2002. aastal keskmiselt 38,8% kasutatud toodete maksumusest, siis näiteks tööstuse vahetarbimises moodustas import 57,7%, sealhulgas selle tegevusala poolt tarbitud tööstustoodangust ligi 70%. Seega sõltus tööstuse vahetarbimine oluliselt välisturust.

Enamiku teenindustegevusalade vahetarbimises oli imporditud kaupade osatähtsus suhteliselt väike ning vahetarbimise maksumus sõltus peamiselt tootmise kohalike sisendite maksumusest. Imporditud kapitalikaubad ja teenused (tarkvara) moodustasid ligi 40% kapitali kogumahutusest põhivarasse, sealhulgas oli tööstustoodangu osatähtsus 76,3%.

Tabel 5 Imporditud kaupade ja teenuste osatähtsus kasutamises, 2002
Table 5 The share of imported goods and services in use, 2002
 (protsenti — percentages)

Tooted	Tegevusalad						Vahe- tarbimine kokku	Era- tarbi- mine	Lõpp- tarbi- mine	Kapitali kogu- mahutus põhi- varasse	Varud	Eksport	Kogukasu- tamine ostja- hindades	
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P								
Products	Activities						Total IC	HFCE	FCE by NPISH, govern- ment	GFCF	Inven- tories	Exports	Total use at purchaser's prices	
	A + B	C + D + E	F	G + H + I	J + K	L—P								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A + B	10,8	22,6	42,5	21,1	22,3	10,4	19,8	21,4		4,8	55,4	0,4	17,2	
C + D + E	44,9	69,8	29,3	46,3	39,5	34,5	57,5	28,6	61,1	76,3	-30,2	3,0	37,2	
F	0,0	2,8	47,0	2,1	1,5	0,0	9,0			5,7			6,2	
G + H + I	13,5	5,4	2,5	23,8	7,9	9,4	19,2	4,1					11,1	
J + K	7,8	26,3	5,9	15,6	14,7	16,1	16,4	0,1		10,8	89,9	0,2	10,2	
L—P	0,3	5,5	4,7	4,2	6,7	5,5	5,2	0,3			13,8		0,6	
KOKKU TOTAL	26,1	57,7	25,9	27,1	19,2	21,1	38,8	24,2	2,3	39,9	-26,2	1,5	25,0	

Kasutatud klassifikaatorid

ESA 95 toodete P6 klassifikaator
Classification of products ESA95 P6

Kood <i>Code</i>	Nimetus <i>Description</i>	Seos CPA-ga <i>Reference CPA</i>
1	Põllumajandussaadused, jahinduse ja metsamajanduse tooted; kala <i>Products of agriculture, forestry, fisheries and aquaculture</i>	A + B
2	Mäetööstuse ja töötleva tööstuse tooted; elektrienergia, gaas, aur ja kuum vesi <i>Products from mining and quarrying, manufactured products and energy products</i>	C + D + E
3	Ehitustööd <i>Construction work</i>	F
4	Hulgi- ja jaekaubanduse teenused, remonditeenused, hotellide ja restoranide teenused, transpordi-, laonduse ja sideteenused <i>Wholesale and retail trade, repair services, hotel and restaurant services, transport and communication services</i>	G + H + I
5	Finantsvahendusteenused, kinnisvara-, üürimis- ja äriteenused <i>Financial intermediation services, real estate, renting and business services</i>	J + K
6	Muud teenused <i>Other services</i>	L—P

ESA 95 tegevusalade A6 klassifikaator
Classification of activities ESA95 A6

Kood <i>Code</i>	Nimetus <i>Description</i>	Seos NACE versiooniga 1 <i>Reference NACE rev.1</i>
1	Põllumajandus, jahindus, metsamajanduse ja kalapüük <i>Agriculture, hunting and forestry; fishing and operation of fish hatcheries and fish farms</i>	A + B
2	Tööstus, kaasa arvatud energeetika <i>Industry, including energy</i>	C + D + E
3	Ehitus <i>Construction</i>	F
4	Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont; hotellid ja restoranid; veondus ja side <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods, hotels and restaurants; transport and communications</i>	G + H + I
5	Finantsvahendus, kinnisvara, rentimine ja äritegevus <i>Financial, real-estate, renting and business activities</i>	J + K
6	Muu teenindus <i>Other service activities</i>	L—P

Lisandväärtuse komponendid ja korrigeerimiskirjed
Value added components and adjustment items

Kood <i>Code</i>	Nimetus <i>Description</i>
D.1	Hüvitised töötajatele <i>Compensation of employees</i>
D.2-3	Muud tootismaksud ja -subsiidiumid <i>Other taxes and subsidies on production</i>
K.1	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>
B.2-3	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>
Korrigeerimine <i>Adjustments</i>	Residentide otsesed ostud välismaal Mitteresidentide ostud kodumaal CIF / FOB korrigeerimine impordile <i>Direct purchases abroad by residents</i> <i>Purchases on domestic territory by non-residents</i> <i>CIF / FOB adjustments on imports</i>

SUPPLY AND USE TABLES

Iljen Dedegkajeva

Head of Input-Output Tables Service

Anu Mesikepp

Leading Statistician, Input-Output Tables Service

Introduction

In 2006, the compilation of the supply and use tables (SUT) was integrated into the national accounts, which led to the changes in the compilation methodology and significant improvements to the quality of gross domestic product (GDP) estimates. According to the European Council Regulation 2223/96 the supply and use tables form the coordinative framework for the regular GDP accounting in current and constant prices.

Revised GDP data for 2000–2002 were based on integrated supply and use tables. Provisional GDP data for 2003–2005 were revised due to the results of the latest available SUT for 2002, methodological changes introduced and the regular annual revision. As a result of the major revision, the level of GDP in current prices increased by 2.7–4.9% in the period 2000–2005 compared to the previously published data (table 1).

Starting from the accounting year 2000, the supply and use tables are compiled regularly on an annual basis, symmetric product by product input-output table on a fifth yearly basis of frequency (2000, 2005, etc.). Supply and use tables for 2000, 2001, 2002 and input-output table for 2000 are published at the Statistics Estonia statistical database. The supply and use tables in constant prices will be published in 2009.

The supply and use tables framework

Products

The SUT product classification is based on the Estonian classification of goods and services (Toodete ja teenuste klassifikaator — TTK), which is consistent with the Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community (CPA). In the SUT product classification, 403 product groups are distinguished, of which 258 items are goods and 145 — services. In the classification the following categories are specified:

- market goods and services — 347 product groups;
- non-marketable intra-unit consumed agricultural products such as animal feeding stuffs produced in crop production — 8 product groups;
- own-account produced tangible and intangible fixed assets — 3 product groups;
- other non-market services of general government — 11 product groups;
- market services and fees of general government — 11 product groups;
- other non-market services of NPISH — 11 product groups;
- goods and services for own final use — 4 product groups;
- illegal goods and services — 6 product groups;
- unspecified items — 2 product groups.

Activities

The activity classification used is based on the Classification of Activities of the National Economy (EMTAK), which is consistent with the Industrial Classification of Economic Activities (NACE Rev.1). In the SUT, the activities are broken down by institutional sectors and by type of producer: market, other non-market and activities for own final use. In the production and income approaches, altogether 198 activities are distinguished, of which 94 activities in non-financial sector, 3 — in financial sector, 12 activities in general government, 7 — NPISH and 82 activities in households sector. Non-financial enterprises and financial corporations are classified as market producers. Government budgetary institutions and NPISH are other non-market activities. Households are both market producers and producers for own final use. There are specified 174 market activities, 19 — other non-market and 5 activities for own final use.

Transactions

Classifications of transactions used in the compilation of SUT are consistent with ESA95 classification of productive, distributive transactions and with classification of balancing items.

Valuation

In supply and use tables, various concepts of the value of a product are used. Domestic production is valued at basic price and imports of goods are valued at c.i.f. price, which corresponds to basic price. Uses are valued at purchaser's prices, excluding deductible VAT and exports — at f.o.b. value, which is equivalent to purchasers' price.

In the SUT framework, the following use sub-matrices are compiled allowing the transformation of the use product data at purchaser's prices to basic prices. Trade margins are distributed between wholesale and retail trade margins and margin of motor vehicles and fuel. Transport margins are split into road and rail transport. By definition, the total of each row in the supply table is equal to the corresponding row in the use table, provided supplies and uses are valued consistently.

Supply table

The supply table (table 2) shows the total supply of goods and services in Estonian economy in 2002. Total supply consists of domestic output by industry and imports broken down by products. For each activity, the value of output at basic prices including primary and secondary outputs is shown in the last row. In year 2002, total value of output was estimated at 271.7 billion kroons. Imports of goods and services amounted to 95.3 billion kroons. The total supply of goods and services at basic prices, calculated as a sum of domestic output and imports, amounted to 367 billion kroons. Of the total supply, domestic total output accounted for 74% and imports 26% of the total supply.

In order to obtain supply table valued at purchaser's prices two additional columns for trade and transport margins as well as for net-taxes (taxes less subsidies) on products are introduced in the table. In 2002, total amount of net-taxes on products was 13.5 billion kroons, of which value added tax was 10.2 billion kroons, excises on alcohol, tobacco, motor-vehicle and fuel amounted to 4 billion kroons, customs duties accounted for 33 million kroons and other taxes on products, including car registration fee, gambling tax, local sales tax was 201 million kroons less subsidies on products 926 million kroons. Subsidies on products are mainly subsidies on agricultural products and local passenger transport.

Use table

Use table (table 3) shows the use of goods and services by product and by type of user, the structure of intermediate consumption and the value added generated by industry in the year 2002.

The table consists of three quadrants:

- Intermediate consumption includes goods and services such as materials, energy, fuels and services, which are used for the production of goods by industry. Raw materials, fuels and services, which are bought in the accounting year, but not used in the production, are recorded as changes in inventories. Raw materials and parts imported for contract processing are also included in intermediate consumption. In 2002, total amount of intermediate consumption at purchaser's prices was estimated at 163.8 billion kroons.
- Value added consists of compensation of employees (D.1), other taxes and subsidies on production (D.2-3), consumption of fixed capital (K.1), operating surplus and mixed income (B.2-3). Total amount of value added was estimated at 107.9 billion kroons. The sum of intermediate consumption and value added form the total output. For example, output of construction was 19.6 billion kroons.
- Final demand covers final consumption expenditure, capital formation and exports. Capital formation consists of gross fixed capital formation and changes in inventories. A distinction is made between final consumption expenditure by household, final consumption expenditure by government and by NPISH. In 2002, the largest contributions to final demand were made by exports (86.3 billion kroons or around 40% of final use) and household final consumption expenditure (66.9 billion kroons or 31%). Total amount of final use at purchaser's prices was 216.6 billion kroons.

The total use of goods and services at purchaser's prices (380.4 billion kroons) was equal to the total supply at purchaser's prices.

Import matrix

Import matrix is compiled in the SUT framework for every accounting year. Import matrix (table 4) shows the use of imported goods and services in economy. It allows to calculate the import dependency ratio for each activity and for the whole economy as well. Compilation of the use table for imports means the allocation of all imported goods and services between the users. This approach is based on detailed foreign trade statistics and balances of payments data. The distinction between the use categories of imports is based on the Broad Economic Categories (BEC) classification. Imported goods are identified as intermediate, capital and consumption goods. Corresponding to the purpose of use, imported goods are distributed as follows: raw materials, parts and fuel are allocated mainly to the intermediate consumption, capital goods to the GFCF and consumption goods are used for household final consumption.

In 2002, of total imports of goods and services 95.3 billion kroons, around 63.6 billion kroons (66.8%) of imported goods and services was used in the intermediate consumption, 16.2 billion kroons (17%) in the household final consumption expenditure and 14.4 billion kroons (15.1%) in GFCF. A part of imported goods in value 1.3 billion kroons was re-exported to the third countries.

The composition of imported product by use is calculated by dividing import matrix data with use table data, which represents the share of imported products used for intermediate consumption by activity, for consumption by households and capital formation (table 5). The share of inputs of imported products used for all industries was 38.8%. Among industry, the highest share showed industry, including energy at 57.7%, with 70% ratio for imported manufactured products. Thus the intermediate consumption of industry was dependent on the external market.

The share of inputs of imported intermediate goods and services used by service industries was relatively low; they depending mostly on domestically produced products. The share of imported capital goods and services (i.e. software) used for gross fixed capital formation was around 40% of GFCF, with contribution of 76.3% for manufactured products.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–detsember 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–December 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 8/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 9/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 10/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 11/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. *National Accounts of Estonia*
- Eesti Statistika aastaraamat. 2006. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 9/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 10/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 11/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistikaseltsi Teabevihik 17. Eesti piirkondlik areng
- 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)
- Ehitushinnaindeks. 2/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 3/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

- Energiabilanss. 2005. *Energy Balance*
- *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. 1/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Ettevõtlus. 2/06. *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*)
- Keskkond. 2005. *Environment*
- Keskkond arvudes. 2005. *Environment in Figures*
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Kevadkülvipinnad 2006 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Kultuur. 1994–2004. *Culture*
- Leibkonna elujärg. 2005. *Household Living Niveau*
- Linnad ja vallad arvudes. 2006. *Cities and Rural Municipalities in Figures*
- Loomakasvatus 4/05 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 1/06 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 2/06 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Loomakasvatus 3/06 (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*
- *Minifacts about Estonia*
- Naised ja mehed. *Women and Men*
- Põllumajandus. 2005. *Agriculture*
- Põllumajandus arvudes. 2005. *Agriculture in Figures*
- Põllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*
- Rahandussuhtarvud. 1995–2004. *Financial Key Ratios*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*
- Teemaleht "Ettevõtja ja tema sissetulek" (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2005. *Tourism. Accommodation*
- Töötasu. 2005. *Earnings*
- Tööturg. 2005. *Labour Market*
- Väliskaubandus. 2005. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–11 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine	2004	Rosenblad, Y.	Nr 1	Lk 7–14	
	Miks on sootundlik statistika oluline?		Sarv, M.	Nr 2	Lk 7–11	
	Tööjõud kui ammenduv ressurss		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10	
	Tööelu kvaliteet		Tuvikene, M.	Nr 4	Lk 5–10	
	Ettevõtete rahandussuhtarvud	1996–2004	Tammeraid, A., Tearu, A.	Nr 5	Lk 5–12	
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus		Palo, E.	Nr 6	Lk 5–10, 14	
	Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga		Aron, A.	Nr 7	Lk 5–8	
	Suurenev väline surve Eesti tööturule		Servinski, M.	Nr 8	Lk 5–9	
	Suured ja väikesed põllumajanduslikud majapidamised		Valdvee, E., Klaus, A.	Nr 9	Lk 5–9	
	Koolilõpetanud tööturul	2005	Rummo, T.-L.	Nr 10	Lk 5–11	
Ülevaade	eSTAT — andmeedastuskanal majandusüksustele		Sillajõe, T.	Nr 11	Lk 5–8	
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23	
		2001 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 13–19	
		2001 – märts 2006		Nr 3	Lk 13–19	
		2001 – aprill 2006		Nr 4	Lk 17–23	
		2001 – mai 2006		Nr 5	Lk 15–21	
		2001 – juuni 2006		Nr 6	Lk 15–21	
		2001 – juuli 2006		Nr 7	Lk 11–17	
		2001 – august 2006		Nr 8	Lk 11–17	
		2001 – september 2006		Nr 9	Lk 13–19	
		2001 – oktoober 2006		Nr 10	Lk 13–19	
		2001 – november 2005		Nr 11	Lk 11–17	
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006	Niinepuu, E.	Nr 1	Lk 24–26	
		Veebruar 2006	Rannama, K.	Nr 2	Lk 20–22	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 20–22	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 24–26	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 22–24	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 22–24	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 18–20	
		August 2006		Nr 8	Lk 18–20	
		September 2006		Nr 9	Lk 20–22	
		Oktoober 2006		Nr 10	Lk 20–22	
		November 2006		Nr 11	Lk 18–20	
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33	
		Kemikaalide kasutamine	2005	Grüner, E.	Nr 4	Lk 27–34
		Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2005	Rannama, K.	Nr 8	Lk 21–23
		Maavarade kaevandamine ja varud	2005	Ristimets, L.	Nr 9	Lk 23–29
		Bioloogilise mitmekesisuse kaitse	2005	Niinepuu, E.	Nr 10	Lk 23–26
		Veemajandus	2005	Rannama, K.	Nr 11	Lk 21–25
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 37–38	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 23–24	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 23–24	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 36–37	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 25–26	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 25–26	

	Registreeritud rahvastikusündmused	Juuli 2006	Valgma, Ü.	Nr 7	Lk 21–22
		August 2006		Nr 8	Lk 24–25
		September 2006		Nr 9	Lk 31–32
		Oktoober 2006		Nr 10	Lk 28–29
		November 2006		Nr 11	Lk 27–28
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2006	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 27–34
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
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	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 40–50
		2005		Nr 2	Lk 26–41
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 44–54
		II kvartal 2006		Nr 7	Lk 24–34
		III kvartal 2006		Nr 10	Lk 31–41
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 52–54
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 43–45
		Märts 2006		Nr 3	Lk 33–35
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 56–58
		Mai 2006		Nr 5	Lk 34–36
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 28–30
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 36–38
		August 2006		Nr 8	Lk 36–38
		September 2006		Nr 9	Lk 34–36
		Oktoober 2006		Nr 10	Lk 43–45
		November 2006		Nr 11	Lk 30–32
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 38–41
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 40–43
		III kvartal 2006		Nr 11	Lk 34–37
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006	Trasnov, V.	Nr 1	Lk 56–59
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 52–55
		Märts 2006		Nr 3	Lk 37–40
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 37, 41
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 60–63
		Mai 2006		Nr 5	Lk 43–46
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 32–35
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 32, 36
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 40–43
		August 2006		Nr 8	Lk 45–48
		September 2006		Nr 9	Lk 38–41
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 38, 42
		Oktoober 2006		Nr 10	Lk 47–50
		November 2006		Nr 11	Lk 39–42
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005	Trasnov, V.	Nr 1	Lk 61
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 57–58
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 42
		Märts 2006		Nr 4	Lk 65
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 47
		Mai 2006		Nr 6	Lk 37
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 45
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 49
		August 2006		Nr 9	Lk 43
		September 2006		Nr 10	Lk 51
		Oktoober 2006		Nr 11	Lk 43

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006	Šokman, E.	Nr 1	Lk 63–65	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 59–62	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 44–47	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 67–69	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 49–51	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 39–43	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 47–49	
		August 2006		Kägu, M.	Nr 8	Lk 51–53
		September 2006			Nr 9	Lk 45–48
		Oktoober 2006			Nr 10	Lk 53–55
		November 2006			Nr 11	Lk 45–47
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Täht, T.	Nr 1	Lk 66	
		Veebruar 2005		Nr 2	Lk 63	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 48	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 70	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 52	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 44	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 50	
		August 2006		Nr 8	Lk 54	
		September 2006		Nr 9	Lk 49	
		Oktoober 2006		Nr 10	Lk 57	
		November 2006		Nr 11	Lk 49	
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Nr 1	Lk 66–67		
		Veebruar 2006	Nr 2	Lk 63–64		
		Märts 2006	Nr 3	Lk 48–49		
		Aprill 2006	Nr 4	Lk 70–71		
		Mai 2006	Nr 5	Lk 52–53		
		Juuni 2006	Nr 6	Lk 44–45		
		Juuli 2006	Nr 7	Lk 50–51		
		August 2006	Nr 8	Lk 54–55		
		September 2006	Nr 9	Lk 49–50		
		Oktoober 2006	Nr 10	Lk 57–58		
		November 2006	Nr 11	Lk 49–50		
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 46–53	
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 51–57	
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54	
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 58	
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006		Nr 3	Lk 58–59	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54–55	
III kvartal 2006	Nr 9	Lk 58–59				
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75	
		I kvartal 2006		Nr 6	Lk 56–65	
		II kvartal 2006		Nr 9	Lk 60–69	
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005	Naarits, A.	Nr 1	Lk 68–79	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 65–75	
		Veebruar 2006		Uustal, I.	Nr 3	Lk 77–85
		Märts 2006			Nr 4	Lk 72–80
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 54–63	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 67–77	
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 52–62	
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 56–67	
		August 2006		Nr 9	Lk 71–81	
		September 2006		Nr 10	Lk 59–69	
		Oktoober 2006		Nr 11	Lk 51–62	
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 65, 71	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 54, 60	
II kvartal 2006	Nr 8	Lk 56, 62				
III kvartal 2006	Nr 11	Lk 51, 59				

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			
		Jaanuar–märts 2006		Nr 5	Lk 65–69			
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 6	Lk 79–83			
		Jaanuar–mai 2006		Nr 7	Lk 64–68			
		Jaanuar–juuni 2006		Nr 8	Lk 69–73			
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 9	Lk 83–87			
		Jaanuar–august 2006		Nr 10	Lk 71–75			
		Jaanuar–september 2006		Nr 11	Lk 64–68			
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		
		Aprill 2006, I kvartal 2006		Adamson, L.	Nr 5	Lk 71–78		
		Mai 2006			Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 85–86	
		Juuni 2006		Nr 7		Lk 70–71		
		Juuli 2006, II kvartal 2006		Adamson, L.	Nr 8	Lk 75–82		
		August 2006			Tiigiste, J.	Nr 9	Lk 89–90	
		September 2006		Nr 10		Lk 77–78		
		Oktoober 2006, III kvartal 2006		Adamson, L.	Nr 11	Lk 70–77		
Põllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108			
		2005		Nr 5	Lk 80–84			
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87, 89			
		Jaanuar–september 2006		Nr 9	Lk 91, 93			
		Taimekasvatus		2005	Nr 5	Lk 80–83		
		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
	Jaanuar–mai 2006		Nr 5	Lk 80–81, 85				
	I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87–88				
	Jaanuar–juuli 2006		Nr 7	Lk 72–73				
	Jaanuar–august 2006		Nr 8	Lk 84–85				
	Jaanuar–september 2006		Nr 9	Lk 91–92				
	Jaanuar–oktoober 2006		Nr 10	Lk 79–80				
	Jaanuar–november 2006	Nr 11	Lk 79–80					
	Põllukultuuride kasvupind	2006. aasta saagiks		Nr 6	Lk 87, 90			
	Jahindus ja kalandus	Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.	Nr 5	Lk 87–90		
		Kalandus	2005		Nr 6	Lk 92–96		

Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bökova, 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
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 92–99
		Mai 2006		Nr 6	Lk 98–105
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 74–81
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 86–93
		August 2006		Nr 9	Lk 95–102
		September 2006		Nr 10	Lk 82–89
		Oktoober 2006		Nr 11	Lk 82–89
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
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 101–102
		Mai 2006		Nr 6	Lk 107–108
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 83–84
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 95–96
		August 2006		Nr 9	Lk 104–105
		September 2006		Nr 10	Lk 91–92
		Oktoober 2006		Nr 11	Lk 91–93
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 105, 107–109
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 104–107
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 98–101
		III kvartal 2006		Nr 11	Lk 94–97
		2005		Nr 2	Lk 106, 110–113
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	I kvartal 2006	Nr 3	Lk 122–125	
		II kvartal 2006	Nr 6	Lk 110–113	
		III kvartal 2006	Nr 9	Lk 107–110	
		Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.
I kvartal 2006	Nr 4			Lk 104–107	
Kinnisvaratehingud	II kvartal 2006		Nr 7	Lk 86–88	
	III kvartal 2006		Nr 10	Lk 94–96	
Transport	Transport	Jaanuar 2006	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 107–110
		IV kvartal 2005		Antov, S.	Nr 2
		Märts 2006	Nr 3		Lk 127–130
		Aprill 2006	Nr 4		Lk 109–112
		I kvartal 2006	Nr 5		Lk 109–117
		Juuni 2006	Nr 6		Lk 115–118
		Juuli 2006	Nr 7		Lk 90–93
		II kvartal 2006	Nr 8		Lk 103–111
		September 2006	Nr 9		Lk 112–116
		Oktoober 2006	Nr 10		Lk 98–102
		III kvartal 2006	Nr 11		Lk 99–107
Side	Posti- ja telekommunikatsiooni-teenused	IV kvartal 2005	Adamson, L.		Nr 2
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 119–120
	Sideteenused	II kvartal 2006		Nr 8	Lk 113–114
		III kvartal 2006		Nr 11	Lk 109–110
Infotehnoloogia	Infotehnoloogia, 2005	2005	Soiela, M.	Nr 11	Lk 112–116
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 130–134
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 122–126
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 116–120
		III kvartal 2006		Nr 11	Lk 118–122

Majutus	Majutus	Detsember 2005	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 112–116
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 136–140
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 132–136
		Märts 2006		Nr 4	Lk 114–118
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 128–132
		Mai 2006		Nr 6	Lk 120–124
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 95–99
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 122–126
		August 2006		Nr 9	Lk 117–121
		September 2006		Nr 10	Lk 103–107
		Oktoober 2006		Nr 11	Lk 124–128
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed		Leetmaa, P.	Nr 4	Lk 120–126
		2002 – jaanuar 2006	Lauk, A.	Nr 1	Lk 118–121
		2002 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 142–145
		2002 – märts 2006		Nr 3	Lk 138–141
		2002 – aprill 2006		Nr 4	Lk 129–132
		2002 – mai 2006		Nr 5	Lk 134–137
		2002 – juuni 2006		Nr 6	Lk 126–129
		2002 – juuli 2006	Korol, G.	Nr 7	Lk 101–104
		2002 – august 2006	Lauk, A.	Nr 8	Lk 128–131
		2002 – september 2006		Nr 9	Lk 123–126
		2002 – oktoober 2006	Korol, G.	Nr 10	Lk 109–112
2002 – november 2006		Nr 11	Lk 130–133		
Metoodika	Statistika kvaliteet Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes Imputeerimismeetodid Statistikaameti isiku-uuringutes Klassifikaatorid statistikas Pakkumise ja kasutamise tabelid		Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
			Alamets, K.	Nr 5	Lk 138–142
			Ilves, M.	Nr 6	Lk 130–134
			Aru, J.	Nr 7	Lk 105–108
			Rang, R.	Nr 10	Lk 113–114
			Dedegkajeva, I., Mesikepp, A.	Nr 11	Lk 134–139
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006		Nr 1	Lk 122
		Jaanuar–märts 2006		Nr 2	Lk 149
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 3	Lk 142
		Jaanuar–mai 2006		Nr 4	Lk 133
		Jaanuar–juuni 2006		Nr 5	Lk 146
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 6	Lk 135
		Jaanuar–august 2006		Nr 7	Lk 110–111
		Jaanuar–september 2006		Nr 8	Lk 132–133
		Jaanuar–oktoober 2006		Nr 9	Lk 127–128
		Jaanuar–november 2006		Nr 10	Lk 116–117
		Jaanuar–detsember 2006		Nr 11	Lk 143–144

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–11

Analytical overview	Participation in cultural activities	2004	Rosenblad, Y.	No. 1	Pp. 8–15
	Why is gender desegregated statistics important?		Sarv, M.	No. 2	Pp. 7–12
	Labour force — exhaustible resource		Servinski, M.	No. 3	Pp. 7–12
	Worklife quality		Tuvikene, M.	No. 4	Pp. 11–16
	Financial key ratios of enterprises	1996–2004	Tammerand, A., Teearu, A.	No. 5	Pp. 5–14
	Most important health care indicators in Estonia and European Union		Palo, E.	No. 6	Pp. 6–14
	Estonian's trade with the European Union		Aron, A.	No. 7	Pp. 8–10
	Increasing external pressure on Estonian labour market		Servinski, M.	No. 8	Pp. 5–10
	Large and small agricultural holdings		Valdvee, E., Klaus, A.	No. 9	Pp. 10–12
	School graduates in labour market	2005	Rummo, T.-L.	No. 10	Pp. 6–12
	Overview	eSTAT — a web-based data transmission channel for economic entities		Sillajõe, T.	No. 11
Main indicators	Main indicators	2001 – January 2006	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2001 – February 2006		No. 2	Pp. 13–19
		2001 – March 2006		No. 3	Pp. 13–19
		2001 – April 2006		No. 4	Pp. 17–23
		2001 – May 2006		No. 5	Pp. 15–21
		2001 – June 2006		No. 6	Pp. 15–21
		2001 – July 2006		No. 7	Pp. 11–17
		2001 – August 2006		No. 8	Pp. 11–17
		2001 – September 2006		No. 9	Pp. 13–19
		2001 – October 2006		No. 10	Pp. 13–19
		2001 – November 2006		No. 11	Pp. 11–17
Weather	Weather and air pollution	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannama, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
		April 2006		No. 4	Pp. 24–26
		May 2006		No. 5	Pp. 22–24
		June 2006		No. 6	Pp. 22–24
		July 2006		No. 7	Pp. 18–20
		August 2006		No. 8	Pp. 18–20
		September 2006		No. 9	Pp. 20–22
		October 2006		No. 10	Pp. 20–22
		November 2006		No. 11	Pp. 18–20
Environment	Environmental protection expenditure of business sector	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
	Use of chemicals	2005	Grüner, E.	No. 4	Pp. 31–35
	Pollution of air from stationary sources	2005	Rannama, K.	No. 8	Pp. 21–23
	Mining and the stock of mineral resources	2005	Ristimets, L.	No. 9	Pp. 24–30
	Biodiversity	2005	Niinepuu, E.	No. 10	Pp. 24–27
	Water management	2005	Rannama, K.	No. 11	Pp. 21–26

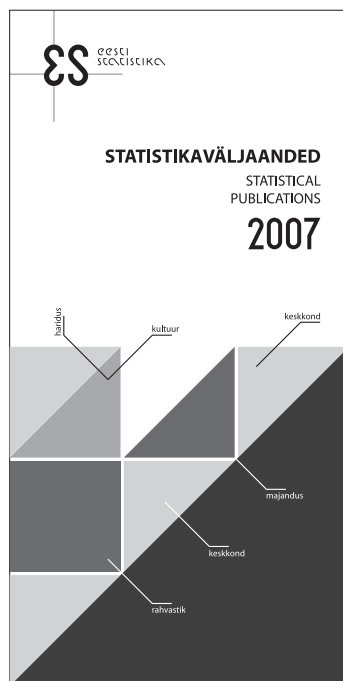
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
		April 2006		No. 4	Pp. 36–38
		May 2006		No. 5	Pp. 25–27
		June 2006		No. 6	Pp. 25–27
		July 2006		No. 7	Pp. 21–23
		August 2006		No. 8	Pp. 24–26
		September 2006		No. 9	Pp. 31–33
		October 2006		No. 10	Pp. 28–30
		November 2006		No. 11	Pp. 27–29
Education	<i>Child-care institutions for preschool children</i>	1 January 2006	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 28–35
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 45–55
		2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 25–35
		3rd quarter 2006		No. 10	Pp. 32–42
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		February 2006		No. 2	Pp. 43–46
		March 2006		No. 3	Pp. 33–36
		April 2006		No. 4	Pp. 56–59
		May 2006		No. 5	Pp. 34–37
		June 2006		No. 6	Pp. 28–31
		July 2006		No. 7	Pp. 36–39
		August 2006		No. 8	Pp. 36–39
		September 2006		No. 9	Pp. 34–37
		October 2006		No. 10	Pp. 43–46
		November 2006		No. 11	Pp. 30–33
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 39–42
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 41–44
		3rd quarter 2006		No. 11	Pp. 35–38
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		February 2006		No. 2	Pp. 52–56
		March 2006		No. 3	Pp. 37–41
		1st quarter 2006		No. 3	P. 41
		April 2006		No. 4	Pp. 60–64
		May 2006		No. 5	Pp. 43–46
		June 2006		No. 6	Pp. 32–36
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 36
		July 2006		No. 7	Pp. 40–44
		August 2006		No. 8	Pp. 45–48
		September 2006		No. 9	Pp. 38–42
		3rd quarter 2006		No. 9	P. 42
		October 2006		No. 10	Pp. 47–50
November 2006		No. 11	Pp. 39–42		
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2006		No. 4	Pp. 65–66
		April 2006		No. 5	Pp. 47–48
		May 2006		No. 6	Pp. 37–38
		June 2006		No. 7	Pp. 45–46
		July 2006		No. 8	Pp. 49–50

	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	August 2006	Trasanov, V.	No. 9	Pp. 43–44
		September 2006		No. 10	Pp. 51–52
		October 2006		No. 11	Pp. 43–44
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2006	Šokman, E.	No. 1	Pp. 63–65
		February 2006		No. 2	Pp. 59–62
		March 2006		No. 3	Pp. 44–47
		April 2006		No. 4	Pp. 67–69
		May 2006		No. 5	Pp. 49–51
		June 2006		No. 6	Pp. 39–43
		July 2006		No. 7	Pp. 47–49
		August 2006	Kägu, M.	No. 8	Pp. 51–53
		September 2006		No. 9	Pp. 45–48
		October 2006		No. 10	Pp. 53–56
		November 2006		No. 11	Pp. 45–48
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 66–67
		February 2006		No. 2	Pp. 63–64
		March 2006		No. 3	Pp. 48–49
		April 2006		No. 4	Pp. 70–71
		May 2006		No. 5	Pp. 52–53
		June 2006		No. 6	Pp. 44–45
		July 2006		No. 7	Pp. 50–51
		August 2006		No. 8	Pp. 54–55
		September 2006		No. 9	Pp. 49–50
		October 2006		No. 10	Pp. 57–58
		November 2006		No. 11	Pp. 49–50
	<i>Import price index</i>	January 2006		No. 1	Pp. 67
		February 2006		No. 2	P. 64
		March 2006		No. 3	P. 49
		April 2006		No. 4	P. 71
		May 2006		No. 5	P. 53
		June 2006		No. 6	P. 45
		July 2006		No. 7	P. 51
		August 2006		No. 8	P. 55
		September 2006		No. 9	P. 50
		October 2006		No. 10	P. 58
		November 2006		No. 11	P. 50
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2006	Hannula, H.	No. 3	Pp. 50–57
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 46–53
		3rd quarter 2006		No. 9	Pp. 51–57
Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2006	Elb, V.	No. 3	Pp. 58–59
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 54–55
		3rd quarter 2006		No. 9	Pp. 58–59
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2006		No. 3	P. 59
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 55
		3rd quarter 2006		No. 9	P. 59
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2005, 4th quarter 2005	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76
		1st quarter 2006		No. 6	Pp. 57–66
		2nd quarter 2006		No. 9	Pp. 61–70
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2005	Naarits, A.	No. 1	Pp. 68–79
		January 2006		No. 2	Pp. 65–75
		February 2006	Uustal, I.	No. 3	Pp. 78–86
		March 2006		No. 4	Pp. 73–81
		April 2006		No. 5	Pp. 55–64
		May 2006		No. 6	Pp. 68–78
		June 2006		No. 7	Pp. 53–63
		July 2006		No. 8	Pp. 57–68
		August 2006		No. 9	Pp. 72–82
		September 2006		No. 10	Pp. 60–70
		October 2006		No. 11	Pp. 52–63

	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 71, 75
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 60, 64
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 64, 68
		3rd quarter 2006		No. 11	Pp. 59, 63
Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005	Aron, A.	No. 1	Pp. 81–79
		January–December 2005		No. 2	Pp. 76–81
		January 2006		No. 3	Pp. 98–103
		January–February 2006		No. 4	Pp. 82–87
		January–March 2006		No. 5	Pp. 65–70
		January–April 2006		No. 6	Pp. 79–84
		January–May 2006		No. 7	Pp. 64–69
		January–June 2006		No. 8	Pp. 69–74
		January–July 2006		No. 9	Pp. 83–88
		January–August 2006		No. 10	Pp. 71–76
		January–September 2006		No. 11	Pp. 64–69
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005	Adamson, L.	No. 1	Pp. 86–87
		January 2006, 4th quarter 2005		No. 2	Pp. 82–90
		February 2006	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 104–105
		March 2006		No. 4	Pp. 88–89
		April 2006, 1st quarter 2006	Adamson, L.	No. 5	Pp. 71–79
		May 2006	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 85–86
		June 2006		No. 7	Pp. 70–71
		July 2006, 2nd quarter 2006	Adamson, L.	No. 8	Pp. 75–83
		August 2006	Tiigiste, J.	No. 9	Pp. 89–90
		September 2006		No. 10	Pp. 77–78
		October 2006, 3rd quarter 2006	Adamson, L.	No. 11	Pp. 70–78
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 108–109
		2005		No. 5	Pp. 83–86
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 89–90
		January–September 2006		No. 9	Pp. 93–94
	<i>Crop farming</i>	2005		No. 5	Pp. 81–86
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2006	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
		January–February 2006		No. 2	Pp. 91–92
		1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109
		January–April 2006		No. 4	Pp. 90–91
		January–May 2006		No. 5	Pp. 85–86
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 88, 91
		January–July 2006		No. 7	Pp. 72–73
		January–August 2006		No. 8	Pp. 84–85
		January–September 2006		No. 9	Pp. 92, 94
		January–October 2006		No. 10	Pp. 79–81
		January–November 2006		No. 11	Pp. 79–81
	<i>Sown area of field crops</i>	for 2006 harvest		No. 6	Pp. 90–91

Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2005/2006	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91	
	<i>Fishing</i>	2005		No. 6	Pp. 93–97	
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005	Bõkova, L.	No. 1	Pp. 90–98	
		January 2006		No. 2	Pp. 93–101	
		February 2006		No. 3	Pp. 111–118	
		March 2006		No. 4	Pp. 93–100	
		April 2006		No. 5	Pp. 93–100	
		May 2006		No. 6	Pp. 99–106	
		June 2006		No. 7	Pp. 75–82	
		July 2006		No. 8	Pp. 87–94	
		August 2006		No. 9	Pp. 96–103	
		September 2006		No. 10	Pp. 83–90	
		October 2006		No. 11	Pp. 83–90	
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2005	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101	
		January 2006		No. 2	Pp. 102–104	
		February 2006		No. 3	Pp. 119–121	
		March 2006		No. 4	Pp. 101–103	
		April 2006		No. 5	Pp. 101–103	
		May 2006		No. 6	Pp. 107–109	
		June 2006		No. 7	Pp. 83–85	
		July 2006		No. 8	Pp. 95–97	
		August 2006		No. 9	Pp. 104–106	
		September 2006		No. 10	Pp. 91–93	
		October 2006		No. 11	Pp. 91–93	
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter 2005	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114	
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 104–108	
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 98–102	
		3rd quarter 2006		No. 11	Pp. 94–98	
		<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2005		No. 2	Pp. 110–113, 115
			1st quarter 2006		No. 3	Pp. 122–126
			2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 110–114
	3rd quarter 2006		No. 8	Pp. 107–111		
Real estate	<i>Operations with real estate and movable assets</i>	4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106	
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 104–108	
	<i>Operations with real estate</i>	2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 86–89	
		3rd quarter 2006		No. 10	Pp. 94–97	
Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 107–111	
		4th quarter 2005	Antov, S.	No. 2	Pp. 116–126	
		March 2006		No. 3	Pp. 127–131	
		April 2006		No. 4	Pp. 109–113	
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 110–118	
		June 2006		No. 6	Pp. 115–119	
		July 2006		No. 7	Pp. 90–94	
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 104–112	
		September 2006		No. 9	Pp. 112–116	
		October 2006		No. 10	Pp. 98–102	
		3rd quarter 2006		No. 11	Pp. 100–108	
Communications	<i>Postal and telecommunication services</i>	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129	
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 119–121	
	<i>Communication services</i>	2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 113	
		3rd quarter 2006		No. 11	Pp. 109–111	
Information technology	<i>Information technology, 2005</i>	2005	Soiela, M.	No. 11	Pp. 113–117	
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135	
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 123–127	
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 117–121	
		3rd quarter 2006		No. 11	Pp. 119–123	

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
		April 2006		No. 5	Pp. 128–133
		May 2006		No. 6	Pp. 120–125
		June 2006		No. 7	Pp. 95–100
		July 2006		No. 8	Pp. 122–127
		August 2006		No. 9	Pp. 117–122
		September 2006		No. 10	Pp. 103–108
		October 2006		No. 11	Pp. 124–129
Comparison of countries	<i>Gross domestic product in time and space</i> <i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2002 – January 2006	Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128
		2002 – February 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		2002 – March 2006		No. 2	Pp. 142–145
		2002 – April 2006		No. 3	Pp. 138–141
		2002 – May 2006		No. 4	Pp. 129–132
		2002 – June 2006		No. 5	Pp. 134–137
		2002 – July 2006	Korol, G.	No. 6	Pp. 126–129
		2002 – August 2006	Lauk, A.	No. 7	Pp. 101–104
		2002 – September 2006		No. 8	Pp. 128–131
		2002 – October 2006		No. 9	Pp. 123–126
		2002 – November 2006	Korol, G.	No. 10	Pp. 109–112
Methodology	<i>Quality in statistics</i> <i>Preparation work for the next Population and Housing Census</i> <i>Nonresponse of households in personal surveys</i> <i>Imputation methods in personal surveys at Statistics Estonia</i> <i>Classifications in statistics</i> <i>Supply and use tables</i>		Sõstra, K.	No. 11	Pp. 130–133
			Alamets, K.	No. 2	P. 148
			Ilves, M.	No. 5	Pp. 139–145
			Aru, J.	No. 6	Pp. 130–134
			Rang, R.	No. 7	Pp. 108–109
			Dedegkajeva, I., Mesikepp, A.	No. 10	Pp. 114–115
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2006		No. 11	Pp. 134–142
		January–March 2006		No. 1	P. 122
		January–April 2006		No. 2	P. 149
		January–May 2006		No. 3	P. 142
		January–June 2006		No. 4	P. 133
		January–July 2006		No. 5	P. 146
		January–August 2006		No. 6	P. 135
		January–September 2006		No. 7	Pp. 110–111
		January–October 2006		No. 8	Pp. 132–133
		January–November 2006		No. 9	Pp. 127–128
		January–December 2006		No. 10	Pp. 116–117



On ilmunud kogumik

Statistikaväljaanded. 2007.

Statistical Publications

Uues kujunduses kataloog tutvustab kolmekümnet 2007. aastal ilmutatavat statistikaväljaannet seitset e-väljaannet ja 23 trükist. 2007. aastal ilmub kaks uut taskuteatmikku ning analüütilised kogumikud "Kutseharidus. 19962006. Vocational Education", "Sotsiaalne ebavõrdsus. Social Inequality" ja "Sotsiaaltrendid 4" ("Social Trends 4"). Ilmumist jätkavad ka tarbijate seas populaarsed piirkondliku statistika kogumikud ja enamik taskuteatmikke. Igal kuul ilmub trükist "Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics" ja 27. juulil Statistikaameti olulisim väljaanne aastaraamat.

Kataloogi sissejuhatus annab ülevaate Statistikaameti pakutavatest toodetest ja teenustest.

Täpsemat infot 2007. aasta statistikaväljannete kohta leiab kataloogist, mis saadetakse kõigile 2006. aasta väljaannete tellijatele. Uutel tellijatel palume kataloogi saamiseks ja väljaannete tellimiseks pöörduda Statistikaameti teabekeskusesse Tallinnas või Tartus.

Väljaannete avaldamiskalender koos trükiväljaannete tellimise võimalusega on ka veebilehe www.stat.ee rubriigis "Teenused".

Kataloog on tasuta.

The catalogue

Statistikaväljaanded. 2007.

Statistical Publications

has been published.

The catalogue with new layout introduces 30 statistical publications to be published in 2007 seven e-publications and 23 printed publications. In 2007 two new pocket-sized reference books and analytical publications "Kutseharidus. 19962006. Vocational Education", "Sotsiaalne ebavõrdsus. Social Inequality" and "Sotsiaaltrendid 4" ("Social Trends 4") will be published. Publications of regional statistics and most pocket-sized reference books popular with the readers also continue to be published. Every month the monthly bulletin "Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics" is published and on 27 July the most essential publication of Statistics Estonia the yearbook will be published.

The preface of the catalogue presents an overview of the products and services provided by Statistics Estonia.

More detailed information on the statistical publications for 2007 is available in the catalogue, which will be sent to all subscribers of the publications for 2006. The new subscribers can subscribe to the catalogue and publications in the Information Centre of Statistics Estonia in Tallinn or in Tartu.

The release calendar of publications is also available on the web site www.stat.ee under the heading "Services".

The catalogue is free of charge.

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

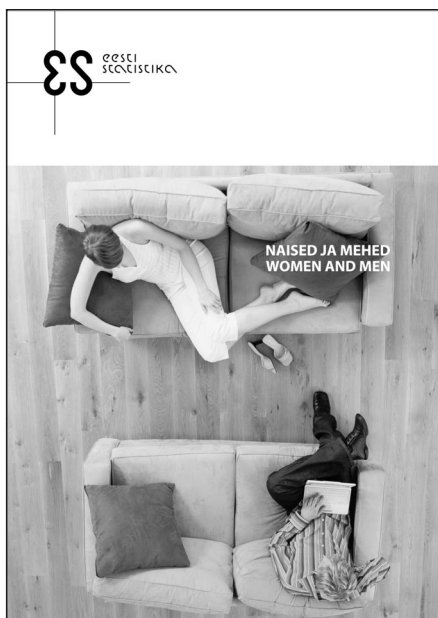
Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:

15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484

UUS
NEW



On ilmunud kogumik

Naised ja mehed. Women and Men

Analüütiline kogumik esitab ülevaate naiste ja meeste olukorrast tänapäeva Eesti ühiskonnas, keskendudes analüüsile inimese elutsüklite kaudu. Kajastatud on naiste ja meeste lapsepõlv, töö- ja pereastad ning vanuriiga. Käsitletud on demograafilisi aspekte, haridust, ajakasutust, sissetulekut, vaesust, elustiili, tööturgu ja tervist.

Hind 109 krooni

The publication

Naised ja mehed. Women and Men

has been published.

The analytical publication provides an overview of women's and men's situation in Estonian society today. The publication focuses on the analysis through persons lifecycles. It includes women and men in their childhood, working and family life and elderly years. The main fields under discussion are demographic aspects, education, time use, income, poverty, lifestyle, labour market and health.

Price 17 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

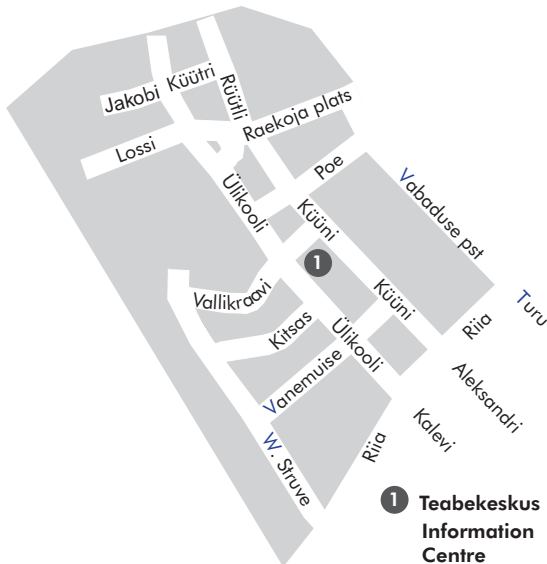
Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:

15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484



Statistikaameti uus teabekeskus Tartus

Alates 24. novembrist 2006 on Statistikaametil lisaks Tallinnale teabekeskus ka Tartus Ülikooli 1. Teabekeskused on avatud kõigile statistikahuvilistele esmaspäevast reedeni kella 9.00–16.00. On võimalik kasutada Interneti-ühenduse ja CD-lugejaga arvutit, teenindatakse eesti või inglise keeles.

Tartu teabekeskuses saab

- osta Statistikaameti väljaandeid,
- esitada teabenõudeid ja vormistada tellimustöid,
- konsultatsiooni nii Eestis kui ka muid riike puudutava statistikainfo leidmiseks,
- konsultatsiooni Statistikaameti veebilehel avaldatud info leidmiseks,
- kasutada raamatukogu elektroonilist kataloogi.

A new Information Centre of Statistics Estonia in Tartu

On 24 November 2006 in addition to the Information Centre in Tallinn also an Information Centre in Tartu (1 Ülikooli Str) was opened. Information Centres are open to everyone interested in statistics from Mondays to Fridays from 9 a.m. to 4 p.m. A computer with the Internet connection and CD-reader is available for users, languages used are Estonian or English.

In the Information Centre in Tartu it is available

- to buy the publications of Statistics Estonia,
- to submit the requests and orders for information,
- to get consultation on finding statistical information on Estonia as well as on other countries,
- to get consultation on finding information published on the web site of Statistics Estonia,
- to use the electronic catalogue of the library.

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale in the Information Centres of Statistics Estonia:

15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249

1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484

2007



Tegusat uut aastat!

A Prosperous New Year!

Kuukirja toimetis

The editorial staff of the monthly