

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

I2

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS



TALLINN 2007

MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

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

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

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2007

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*

Jaanuar 2007

January 2007

SISUKORD

Ülevaade	5
Mittetehnoloogiliste uuenduste mõõtmine (Aavo Heinlo, tel 625 9217)	5
Põhinäitajad	11
Põhinäitajad, 2001 – detsember 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	11
Ilmastik	18
Ilmastik ja õhu saastamine, detsember 2006 (Katrín Rannama, tel 625 9308)	18
Keskond	22
Jäätmete tekkimine ja jäätmeväli, 2005 (Katrín Rannama, tel 625 9308)	22
Rahvastik	29
Rahvaarv esialgse hinnangu järgi, 1. jaanuar 2007 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	29
Registreeritud rahvastikusündmused, detsember 2006 (Ülle Valgma)	29
Registreeritud töötus	33
Registreeritud töötus, detsember 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	33
Tarbijahinnaindeks	37
Tarbijahinnaindeks, detsember 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	37
Tarbijahinnaindeks, IV kvartal 2006 (Viktoria Trasanov)	37
Tarbijahinnaindeks, 2006 (Viktoria Trasanov)	37
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	43
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, november 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	43
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	45
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, detsember 2006 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	45
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	49
Eksportihinnaindeks, detsember 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322)	49
Impordihinnaindeks, detsember 2006 (Tõnu Täht)	49
Ehitushinnaindeks	51
Ehitushinnaindeks, IV kvartal 2006 (Hede Hannula, tel 625 9242)	51
Pöllumajanduse hinnaindeksid	58
Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, IV kvartal 2006 (Virve Elb, tel 625 9238)	58
Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, IV kvartal 2006 (Virve Elb)	58
Sisemajanduse koguprodukt	60
Sisemajanduse koguprodukt, III kvartal 2006 (Ene Kaldma, tel 625 9211)	60
Rahandus	71
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, november 2006	
(Indrek Uustal, tel 625 9320)	71
Väliskaubandus	83
Väliskaubandus, jaanuar–oktoober 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	83
Sisekaubandus	89
Sisekaubandus, november 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	89
Pöllumajandus	91
Loomakasvatus, 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	91
Loomade ja piima kokkuost, 2006 (Helina Uku)	91
Teravilja kokkuost, 2006 (Helina Uku)	91
Tööstus	95
Tööstustoodang, november 2006 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	95
Energeetika	104
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, november 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	104
Ehitus	107
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluoone, IV kvartal 2006	
(Merike Sinisaar, tel 625 9291)	107
Transport	112
Transport, jaanuar–detsember 2006 (Sirle Antov, tel 625 9292)	112
Majutus	119
Majutus, november 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	119
Riikide võrdlus	125
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – detsember 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160)	125
Statistikaväljaanded	129
Statistikaväljaanded, jaanuar 2007	129
Kuukirjas ilmunud artiklid	130
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–12 ilmunud artiklid	130

CONTENTS

Overview	9
Measurement of non-technological innovation (Aavo Heinlo, tel +372 625 9217)	9
Main indicators	11
Main indicators, 2001 – December 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	11
Weather	18
Weather and air pollution, December 2006 (Katrín Rannama, tel +372 625 9308)	18
Environment	23
Waste generation and utilization, 2005 (Katrín Rannama, tel +372 625 9308)	23
Population	30
Preliminary number of population, 1 January 2007 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	30
Registered vital events, December 2006 (Ülle Valgma)	30
Registered unemployment	33
Registered unemployment, December 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	33
Consumer price index	38
Consumer price index, December 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	38
Consumer price index, 4th quarter 2006 (Viktoria Trasanov)	38
Consumer price index, 2006 (Viktoria Trasanov)	40
Harmonised index of consumer prices	43
Harmonised index of consumer prices, November 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	43
Producer price index of industrial output	45
Producer price index of industrial output, December 2006 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	45
Export price index and import price index	49
Export price index, December 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	49
Import price index, December 2006 (Tõnu Täht)	50
Construction price index	51
Construction price index, 4th quarter 2006 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)	51
Agricultural price indices	58
Agricultural output price index, 4th quarter 2006 (Virve Elb, tel +372 625 9238)	58
Agricultural input price index, 4th quarter 2006 (Virve Elb)	59
Gross domestic product	61
Gross domestic product, 3rd quarter 2006 (Ene Kaldma, tel +372 625 9211)	61
Finance	72
State budget, local budgets and activities of insurance companies, November 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	72
Foreign trade	83
Foreign trade, January–October 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	83
Internal trade	89
Internal trade, November 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	89
Agriculture	92
Livestock farming, 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	92
Purchase of livestock and milk, 2006 (Helina Uku)	92
Purchase of grain, 2006 (Helina Uku)	94
Industry	96
Industrial production, November 2006 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)	96
Energy	104
Production of energy and consumption of fuels, November 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	104
Construction	107
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 4th quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)	107
Transport	113
Transport, January–December 2006 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	113
Accommodation	119
Accommodation, November 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	119
Comparison of countries	125
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – December 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	125
Statistical publications	129
Statistical publications, January 2007	129
Articles published in the monthly bulletin	136
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–12	136

MITTETEHOLOGILISTE UUENDUSTE MÕÖTMINE

Aavo Heinlo
Ettevõtlusstatistika osakonna peaanalüütik

Oslo käsiraamat

Majanduskasvu, arengu ja heaolu oluline tingimus on teadmiste loomine, kasutamine ja levimine. Seetõttu on mõistetav, et tehnoloogilise innovatsiooni (uued tooted, uus tehnoloogia) kõrval on sattunud tähelepanu keskpunkti mittetehnoloogilised uuendused ettevõtetes. OECD (Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsiooni) huvi innovatsiooni mõõtmise vastu ilmnes juba seitsmekümnenne lõpul, kuid nn Frascati käsiraamatute perekonda ilmus vastav liige — *Oslo Manual* (Oslo Käsiraamat) — alles 1992. aastal. Käsiraamatu esimesed kaks versiooni keskendusid tehnoloogiliste uuenduste mõõtmisele, viimases, kolmandas versioonis^a ilmusid vaatevälja kaks mittetehnoloogiliste uuenduste liiki: organisatsioonilised ja turundusuuendused. Mittetehnoloogiliste uuenduste täpsem määratlemine oli seotud ennekõike vajadusega paremini kirjeldada ja mõõta uuendusprosesse teenindussektoris, kuid ka tööstuses on neil uuendustel märgatav roll.

Definitsioonid ja näited

Organisatsioniline uuendus on oluline muutus ettevõtte äripaktikas, struktuuris, juhtimismeetodites või suhtlemises teiste ettevõtetega, et kasutada paremini teavet, parandada majandusnäitajaid (sh kaupade ja teenuste kvaliteeti), innovatsioonivõimekust või suurendada tööprotsesside tõhusust.

Näiteid organisatsionilistest uuendustest teadmiste juhtimissüsteemis:

- ametlike või mitteametlike töögruppide loomine, parandamaks ligipääsu eri osakondades (tootmine, müük, teadus- ja arendustegevus jne) paiknevatele teadmistele ja nende teadmiste ühist kasutamist;
- kvaliteedikontrolli standardite kasutuselevõtt hankijate ja alltöövõtjate jaoks;
- varude haldussüsteemi kasutuselevõtt ressursjaotuse optimeerimiseks alates sisendressurssidest kuni valmistoodanguni.

Näiteid organisatsionilistest uuendustest töökorralduses:

- juhtimistasandite arvu vähendamine;
- kohustuste muutmine (näiteks personalile oluliselt suuremate tööprotsessi kontrolli õiguste andmine koos kaasneva vastutusega);
- uute allüksuste loomine (näiteks lahutades turunduse juhtimise tootmise juhtimisest).

Näide organisatsionilistest uuendustest ettevõtetevahelises suhtluses:

- esmakordne alltöövõtu kasutamine (tootmises või arendustegevuses), millega kaasneb ettevõttesisese töökorralduse muutus.

Turundusuuendus on uue turundusmeetodi rakendamine, millega kaasnevad olulised muutused toote disainis või pakendamisel, toote müügimeetodis, reklamimises või hinnakujunduses. Eesmärk on suurendada kaupade ja teenuste ligitõmbavust või kergendada uue turuosa hõivamist.

Näiteid turundusuuendustest toodete disainis või pakendamisel:

- olemasolevate toodete uudne disain (näiteks mälukaardid, mida võib kanda ehtena);
- tarbijatoodete eridisain (näiteks kodumasinad välkekorterites kasutamiseks);
- sihtgrupist olenev pakendamine (erinev kaanekujundus sama raamatu lastele ja täiskasvanutele mõeldud eksemplaridel).

Näiteid turundusuuendustest müügi alal:

- olemasolevate kaupade või teenuste seostamine uuel viisil nende ligitõmbavuse suurendamiseks teatud turusegmendis;
- uue tootmisliini kaubamärgi kasutuselevõtt;
- toote turustamine sihtgruppidele isikustatud andmeid kasutades;
- toote levitamine arvamusliidrite, kuulsuste või trendi loovate gruppide kaudu;
- esmakordne toote tuntuks tegemine telesaate, kirjandusteoose või filmi vahendusel (à la automark, mida kasutab James Bond);
- toote kasutamist ja omadusi tutvustavad meediasaated institutsioonides (näiteks haiglasisene kinnine telekanal), et suurendada toote läbimüki.

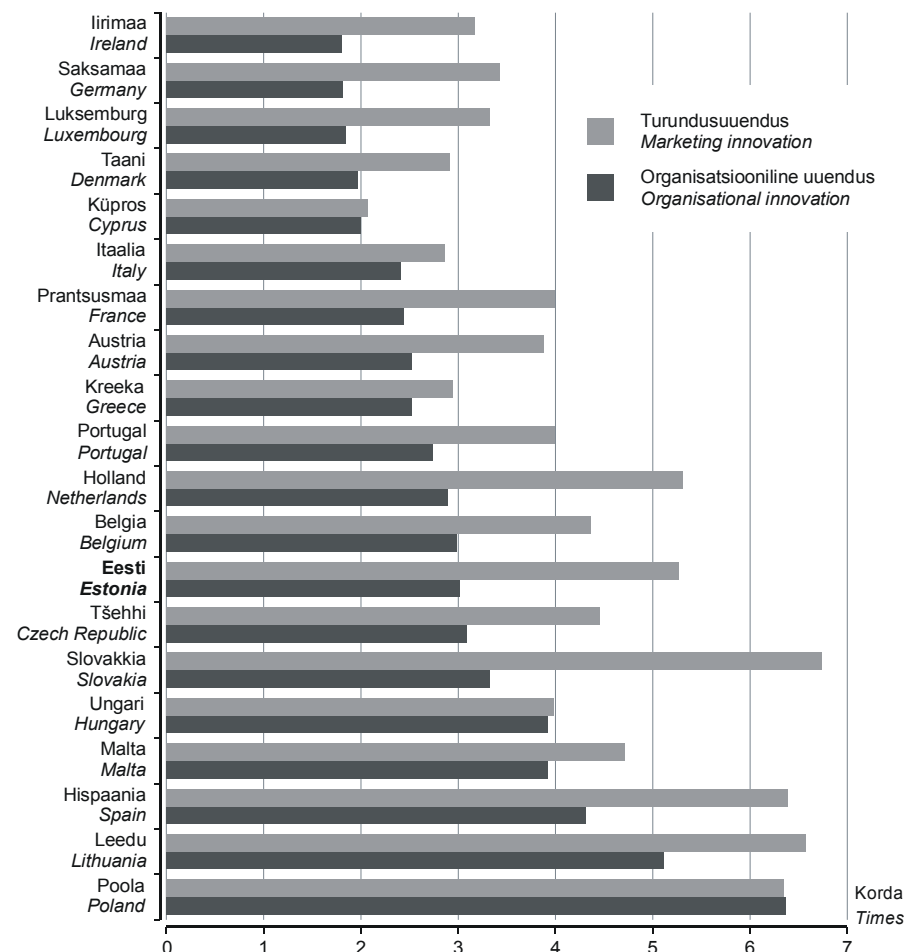
^a Proposed guidelines for collecting and interpreting innovation data. *Oslo Manual, third edition*. OECD, 2005.

Innovatsiooniuringu tulemused

Tehnoloogilised ja mittetehnoloogilised uuendused ei ole eraldiseisvad nähtused, vaid omavahel tihealt seotud, tihti kõrvuti kulgevad protsessid. Uue tootega kaasneb reeglina vajadus turundusuuenduse järele, uue tootmisprotsessiga kaasnevad teatud struktuursed ümberkorraldused. Ning vastupidi — ettevõttesisese teadmusuhtimise süsteemi ümberkorraldamine tõstab ettevõtte innovatsioonivoimekust ja toob kaasa tehnoloogiliste uuenduste rakendamise. Euroopa Ühenduse neljanda innovatsiooniuringu (CIS 4) tulemused (diagramm 1) näitavad, et võrreldes tehnoloogilisi uuendusi omavate Euroopa Liidu ettevõtetega rakendavad tehnoloogiliste uuendusteta ettevõtted organisatsioonilisi uuendusi keskmiselt kolm korda ja turundusuuendusi neli korda harvemini.

Diagramm 1 Mittetehnoloogiliste uuenduste suhteline esinemissagedus tehnoloogiliselt innovaatilistes ettevõttes võrreldes tehnoloogiliselt mitteinnovaatilistega, 2004

Diagramm 1 Relative incidence of non-technological innovations in enterprises with technological innovation activities compared with those without such activities, 2004



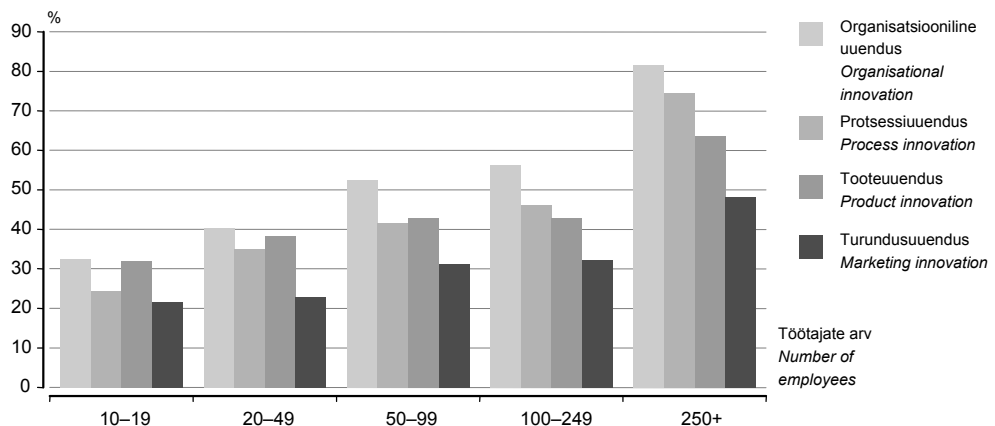
Diagrammilt 1 torkab silma, et uued ja vanad Euroopa Liidu liikmesriigid jagunevad selgelt kahte rühma (erandina Hispaania), seejuures paikneb Eesti kahe rühma piiril. Vanades liikmesriikides on mittetehnoloogilisi uuendusi tehnoloogiliselt mitteinnovaatilistes ettevõttes rohkem kui uutes liikmesriikides. Seda võib ka nii interpreteerida, et mittetehnoloogilised uuendused uutes liikmesriikides on tihedamalt seotud tehnoloogiliste uuendustega. Täpsemad andmed Eesti tööstus- ja teenindusettevõtete kohta leiduvad tabelis 1. Selgub, et meil võtab organisatsioonilise uuenduse ette iga viies, turundusuuenduse aga vähem kui iga kümnes tehnoloogiliselt mitteinnovaatiline ettevõte.

Tabel 1 Mittetehnoloogiliste uuendustega ettevõtete osatähtsus Eestis, 2004
Table 1 Share of enterprises with non-technological innovations in Estonia, 2004
(protsenti — percentage)

Uuendus	Tööstus			Teenindus			Innovation
	kokku	tehnoloogili- selt inno- vaatilised	tehnoloogili- selt mitte- inno- vaatilised	kokku	tehnoloogili- selt inno- vaatilised	tehnoloogili- selt mitte- inno- vaatilised	
	<i>Industry</i>		<i>Services</i>				
	<i>total</i>	<i>with technolog- ical innovation activities</i>	<i>without technolog- ical innovation activities</i>	<i>total</i>	<i>with technolog- ical innovation activities</i>	<i>without technolog- ical innovation activities</i>	
Organisaatsiooni- line uuendus	38,2	59,8	19,0	43,2	63,6	22,2	Organisational innovation
Turundusu- uendus	21,3	37,5	6,8	28,8	47,4	9,6	Marketing innovation

Innovatsiooniuringu tulmuste interpreteerimisel tuleb arvesse võtta, et vaatluse all olid vähemalt 10 töötajaga ettevõtted ning kaetud ei olnud kõik tegevusalad. Nii jäi tööstuse poolle uuringu kogumist välja ehitus ning teeninduse puhul jaekaubandus, hotellindus ja veel mõned tegevusalad (vt ka tabel 2). Uuringus CIS 4 vaadeldi uuendusi, mis olid rakendunud kolme aasta — 2002, 2003, 2004 — jooksul. Täpsemalt võib uuringu metodikast ja tulmustest lugeda aastakogumikust Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development* ning ka ühest varasemast kuukirjaartiklist.^a

Diagramm 2 Mittetehnoloogiliste uuendustega ettevõtted suurusklassi järgi, 2004
Diagram 2 Enterprises with non-technological innovations by size-class, 2004



Tehnoloogiliste uuenduste puhul võib loetleda rida tunnuseid, mille olemasolu korral saab ettevõttelt oodata suuremat innovaatilisust: kuulumine väliskapitalile, kuulumine kontserni, tootmine ekspordiks, tegutsemine teadmisintensiivsel tegevusalal jm. Kahe uuendustüübi tiheda seose töltu kehtivad need kõik ka mittetehnoloogiliste uuenduste puhul. Sama oluline on uuenduslikkuse seisukohast ettevõtte suurus (diagramm 2): kõigi uuendusliikide puhul kasvab ettevõtte innovaatilisus koos töötajate arvuga, kusjuures organisaatsioonilist uuendust esineb kõige sage damini. Seevastu esineb turundusuuendust kõige harvemini, isegi tunduvalt harvemini kui tooteuuendust. Teiste sõnadega, sugugi mitte kõik tooteuuendused ei vaja turundusuuenduse toetust.

^a Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*. Tallinn: Statistikaamet, 2006; Eesti Statistika Kuukiri. 5/2006. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, lk 28–33.

Organisatsiooniliste uuenduste mõju

Ettevõtted, kus on organisatsioonilisi uuendusi, hindavat neid kõrgelt. Innovatsiooniuringu ajal küsiti ettevõtetelt nende hinnangut organisatsioonilise uuenduse nelja konkreetse mõju liigi kohta (tabel 2). Peaaegu pooled ettevõtted leidsid, et organisatsioonilisel uuendusel on oluline roll kliendi või tarnija vajadustele kiiremal reageerimisel ning kaupade või teenuste kvaliteedi paranemisel. Uuenduse mõju kulude vähenemisele tooteühiku kohta või töötajate rahulolu suurenemisele hinnati madalamalt, vaid ligikaudu viendik ettevõtest hindas seda kõrgeks. Tegevusalati oli suhtumine sarnane, vaid elektrienergia-, gaasi- ja veevarustuse tegevusalal jäi hinnang organisatsiooniliste uuenduste mõjule madalamaks kui teistel tegevusaladel.

Tabel 2 Ettevõtete kõrge hinnang toimunud organisatsiooniliste uuenduste mõju kohta, 2004
Table 2 The effects of existing organisational changes were considered of high importance, 2004
 (protsenti — percentage)

Tegevusalat	Mõju liik				Activity
	kiirem reageerimine	kaupade või teenuste kvaliteedi paranemine	kulude vähenemine	töötajate rahulolu tõus ja/või tööjõu voolavuse vähenemine	
Type of effect	reduced time to respond to customer or supplier needs	improved quality of goods or services	reduced costs per unit output	improved employee satisfaction and/or reduced rates of employee turnover	
Mäetööstus	48,0	46,0	27,9	9,8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	44,6	40,7	27,3	20,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	24,3	24,3	25,3	11,4	Electricity, gas and water supply
Hulgi- ja vahenduskaubandus, v.a mootorsõidukid ja mootorrattad	49,7	42,8	26,0	24,0	Wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
Veondus, laondus ja side	51,0	31,3	29,1	18,1	Transport, storage and communications
Finantsvahendus	45,7	34,2	16,2	18,1	Financial intermediation
Arvutid, arhitekti- ja inseneritegevused, teimimine ja analüüs	47,7	30,1	8,8	12,5	Computer, architectural and engineering activities, technical testing and analysis

Järgmine Euroopa Ühenduse innovatsiooniuring sisaldab juba rohkem küsimusi mittetehnoloogiliste uuenduste kohta, nende arendamisest, mõjudest ja seostest tehnoloogiliste uuendustega. See lisab uusi väärthuslikke teadmisi innovatsiooniurijatele ja innovatsioonipoliitika kavandajatele ning elluviijatele nii rahvuslikul kui ka rahvusvahelisel tasandil. Ka ettevõtted võivad leida innovatsiooniuringu tulemustest kasulikku infot uuenduste ja majandusliku edukuse seostest oma tegevusalal ning hinnata oma positsiooni partnerite ja konkurentide hulgas.

MEASUREMENT OF NON-TECHNOLOGICAL INNOVATION

Aavo Heinlo

Principal Analyst, Enterprise Statistics Department

Oslo Manual

The creation, use and diffusion of knowledge are a substantial base for economic growth, development and welfare. Therefore it is understandable that along with the technological innovations (new products, new technology) in enterprises the non-technological ones draw the attention. Interest to measure innovation has been risen in OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) already at the end of seventies but the corresponding member of Frascati family of manuals — Oslo Manual — was published only in 1992. The first two versions of Oslo Manual were focused on the measurement of technological innovations, last one — the third version^a — two new types of innovation were added and described: the organisational innovation and the marketing innovation. First of all the more accurate definition of the non-technological innovations was connected to the necessity to describe and measure the innovation processes in service sector, though they play an important role in industry as well.

Definitions and examples

An organisational innovation involve significant changes in enterprise's business practises, workplace organisation, management methods or external relations with other enterprises to improve the use of knowledge, the performance characteristics (including the quality of goods and services), the innovative capacity or efficiency of work flows.

Examples of organisational innovations in knowledge management systems:

- establishment of formal or informal work teams to improve the access and sharing of knowledge from different departments, such as marketing, research, production, etc.;
- introduction of quality control standards for suppliers and subcontractors;
- supply management systems to optimize the allocation of resources from sourcing inputs to the final delivery of products.

Examples of organisational innovations in workplace organisation:

- reduction in the number of layers of management;
- change in responsibilities, such as giving substantially more control and responsibility over work processes to staff;
- creation of a new division, for example by splitting the management of marketing and production into two divisions.

Example of organisational innovations in external relations:

- first use of outsourcing of research or production if it requires a change in how work flows are organised within the firm.

A marketing innovation involve the implementation of a new marketing method accompanied with significant changes in design and packaging, sales methods, advertising or pricing to increase the attractiveness of goods and services or to open up new markets.

Examples of marketing innovations in design or packaging:

- novel designs of existing products such as flash card memory sticks designed to be worn as jewellery;
- new designs for consumer products, such as appliances designed for very small apartments;
- adapting packaging for specific markets (different covers and typeface for children and adult versions of the same book).

Examples of marketing innovations in sales methods:

- bundling existing goods or services in new ways to appeal to market segments;
- developing trademarks for new product lines;
- targeting marketing to sub-populations using personalized information;
- product seeding through opinion leaders, celebrities, or particular groups that are trend setters;
- first use of product placement on television, in book or, films;
- media programming for a specific institution, such as closed circuit television for hospitals to stimulate product sales.

^a Proposed guidelines for collecting and interpreting innovation data. Oslo Manual, third edition. OECD, 2005.

Results of innovation survey

It must be outlined that the technological and non-technological innovations are not distinct phenomena but closely linked, often parallel processes. New product implies as a rule some changes in marketing, new technological process some restructuring of workplaces. And conversely — the reorganisation of knowledge management system improves the innovation capacity of the enterprise and is followed by implementation of technological innovations. The results of Fourth Community Innovation Survey (CIS4) show that the enterprises without technological innovation activities implement organisational innovations three times and marketing innovations four times less frequently in average than those with technological innovation activities (Diagram 1).

The new and old European Union Member States are recognizable divided (Spain remaining as an exception) into two groups with Estonia placed in frontier line. There are more non-technological innovations in technologically non-innovative enterprises in old Member States than in new ones. As well it can be interpreted as non-technological innovations in new Member States are more closely linked to technological ones. One can find exact figures for Estonian industry and service enterprises in Table 1 that show that an organisational innovation take place only in every fifth and a marketing innovation less then in every tenth technologically non-innovative enterprise.

When interpreting the results of the innovation survey it must be taken into account that only enterprises with more than 9 employees were surveyed and that the survey did not cover all economic activities. So from the frame of the survey were excluded construction from the industry sector and retail trade, hotels and some other activities from the service sector (see also Table 2). As to the time period in CIS4 the innovations were taken into account if they were implemented during three years: 2002–2004. One can take more closer look on the methodology and results of the survey in yearbook Research and Development 2004.^a

In the case of technological innovations there exists a number of features of a firm as share of foreign equity, belonging to a concern, share of export, knowledge intensive activity, etc. which existence allows to presume higher innovativeness. As a result of existing close linkages between two types of innovations all the same is valid for non-technological innovations. Similarly the size of enterprise is determining its capability to innovate (Diagram 2) and the organisational innovation happens to be the most frequent type of innovation. In contrary the marketing innovation is most rare, even significantly rarer then product innovation. In other words, not all product innovations need supporting marketing innovation.

Importance of effects of organisational innovation

Those enterprises that have implemented an organisational innovation consider its effects being important. During innovation survey enterprises were asked to assess the importance of the implemented organisational innovation on four concrete types of effects (Table 2). Nearly half of the enterprises considered the organisational innovation having high importance for reducing time to respond to customer or supplier needs, or improving quality of goods and services. Less important were organisational innovations in reducing costs per unit output or improving employee satisfaction — only about one fifth of enterprises considered them to be of high importance. As to the economic activities the attitudes were similar, only enterprises involved in electricity, gas and water supply gave lesser importance to effects of organisational innovations compared to others.

Next European Community Innovation Survey will include more questions on non-technological innovations, their development, effects and linkages to technological ones. This will add new valuable knowledge for the innovation researchers as well for innovation policymakers both at national and international levels. Even enterprises can find from the results of CIS advantageous information on the linkages between innovations and economic success and they can position themselves among partners and competitors.

^a Teadus- ja arendustegelus. 2004. Research and Development. Tallinn: Estonian Statistics, 2006; Eesti Statistika Kuukiri. 5/2006. Monthly Bulletin of Estonian Statistics, pp. 28–33.

PÖHINÄITAJAD, 2001 – detseMBER 2006
MAIN INDICATORS, 2001 – December 2006

Tabel 1 Pöhinäitajad kuude kaupa, 2004 – detseMBER 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – December 2006

Periood	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbijahinna-indeks	Tööstustoodangu tootjatoodanguhinnaindeks ^b	Tööstustoodangu mahuinideks ^b	Jaemügi mahuinideks ^c	Eksport ^d	Import ^d	Kauba-vahetuse bilanss ^d	Riigieelarve täitmine ^e , %	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 ^c	Exports ^d	Imports ^d	Balance of trade ^d	Actual amount of state budget ^e , %
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
Októober	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										
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
Októober	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										
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	1,4	16	9 556	13 438	-3 882	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	11,7	20	10 362	13 458	-3 096	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	9,9	20	10 661	14 582	-3 921	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	6,8	18	8 914	13 426	-4 512	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	11,3	19	10 323	13 638	-3 315	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	0,9	22	10 466	13 760	-3 294	80,4	September
Októober		3,7	5,3	9,5	20	10 196	14 108	-3 912	90,3	October
November		4,6	5,9	4,8	21				91,9	November
DetseMBER		5,1	5,9							December

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b 2005.–2006. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikail.

^c Andmed põhinevad lühiajastatistikail.

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

^e Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics for 2005–2006.

^c Short-term statistics.

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

^e 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 krooni	Keskmine vanadus-pension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d					
							muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					
							Average monthly gross wages and salaries ^a kroons	Average monthly old-age pension ^b	Unemploy-ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c
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					
2006				4,4	4,5							
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	8,5	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	6,1	20					
				4,5	5,7							

^a 1999. aastast ei sisalda keskmene brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2005.–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 2005–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
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
						2006
						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	(13,2)	30 579	41 477	-10 898	50,2	2nd quarter
11,3	(12,8)	29 703	40 824	-11 121	80,4	3rd quarter
						4th quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

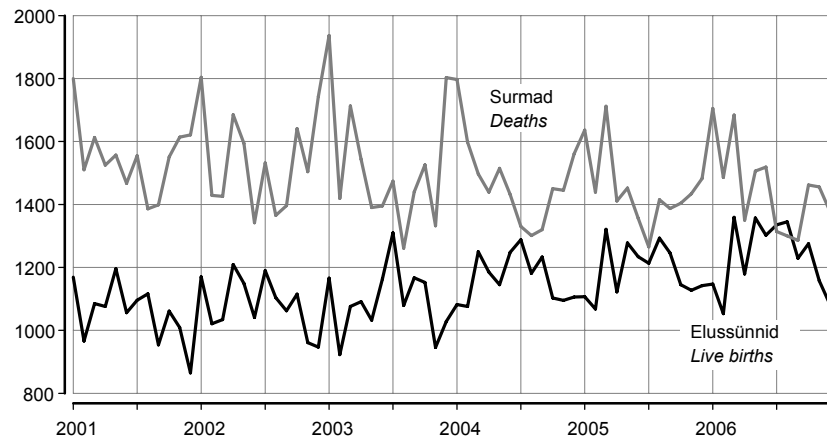
Statistikaamet revideeris uuendatud metodikaga alusel sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegridu alates 2000. aastast.

^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkonto puudujäägile.^c Jooksvalt aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Constant 2000 prices.

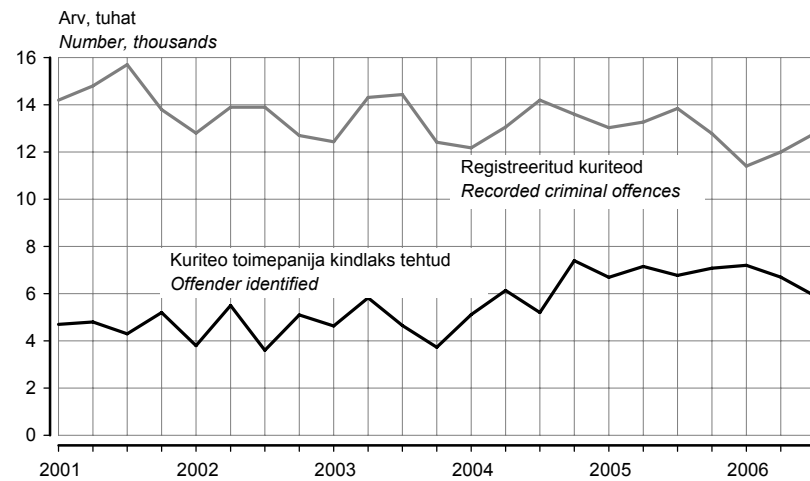
Statistics Estonia revised the GDP time series according to the renewed methodology starting from the year 2000.

^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.

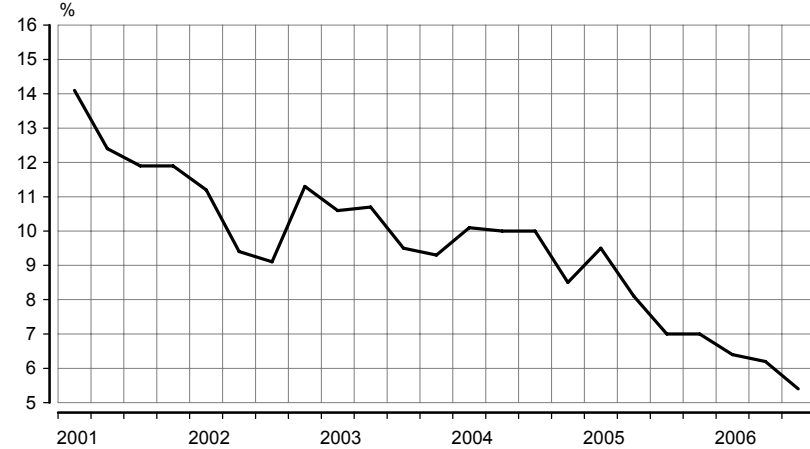
Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population



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



Töötuse määr
Unemployment rate



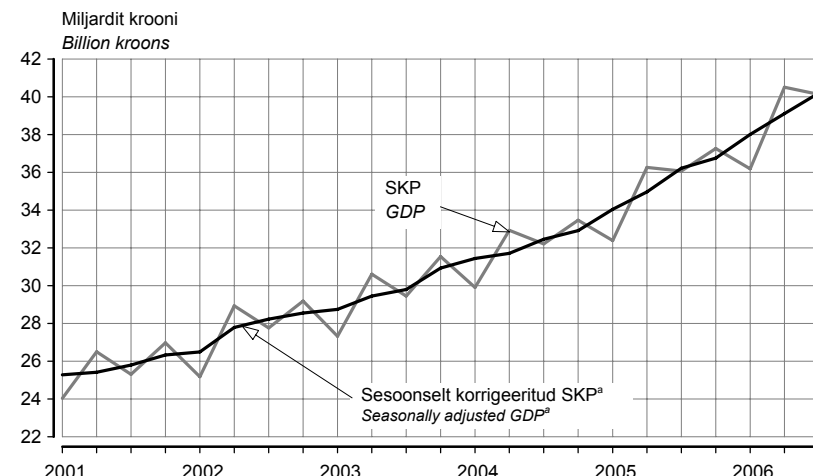
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmete andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^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%.

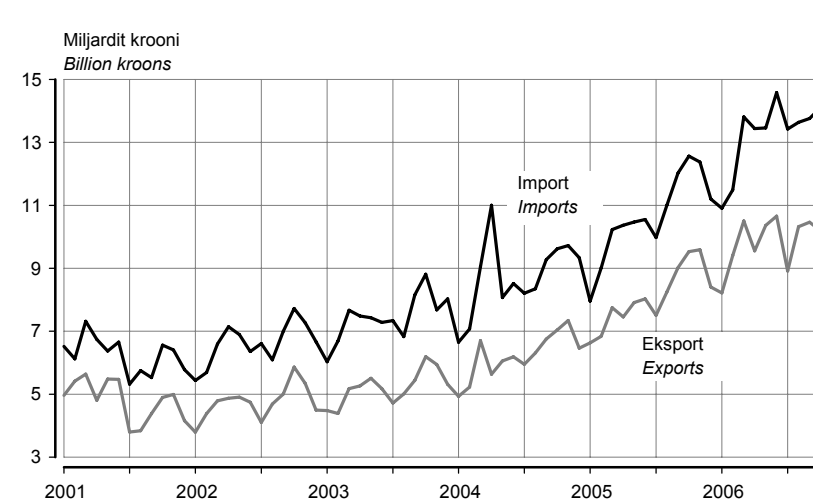
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100**
**Producer price index,
1995 = 100**



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



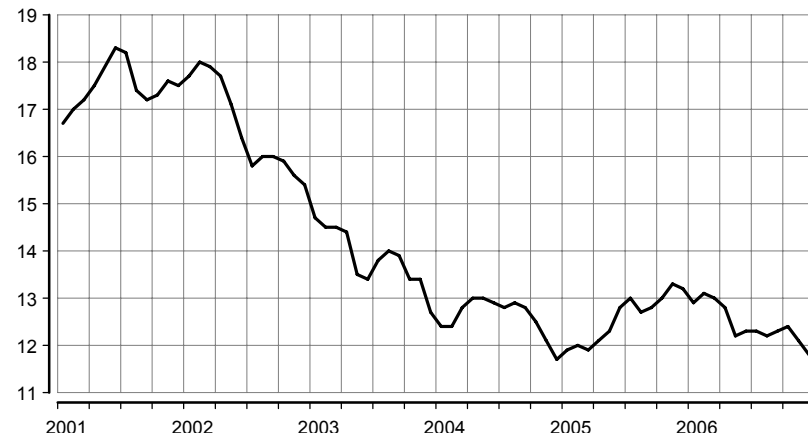
Väliskaubandus
Foreign trade



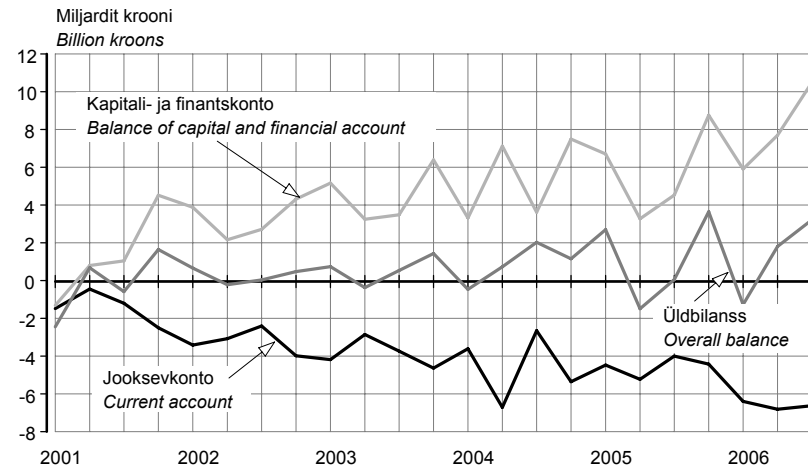
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korrigeerimise meetodite lühiülevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

^b 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.

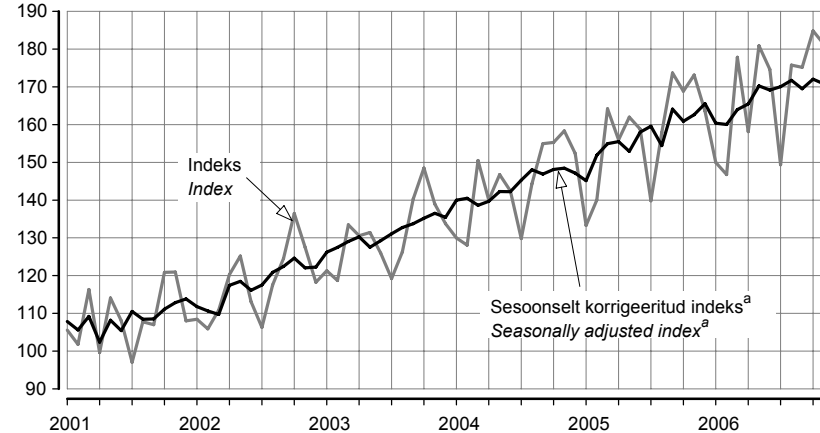
**EEK kuukeskmene
vahetuskurss USD
suhtes**
**Average monthly
exchange rate of
Estonian kroon to USD**



Maksebilanss
Balance of payments



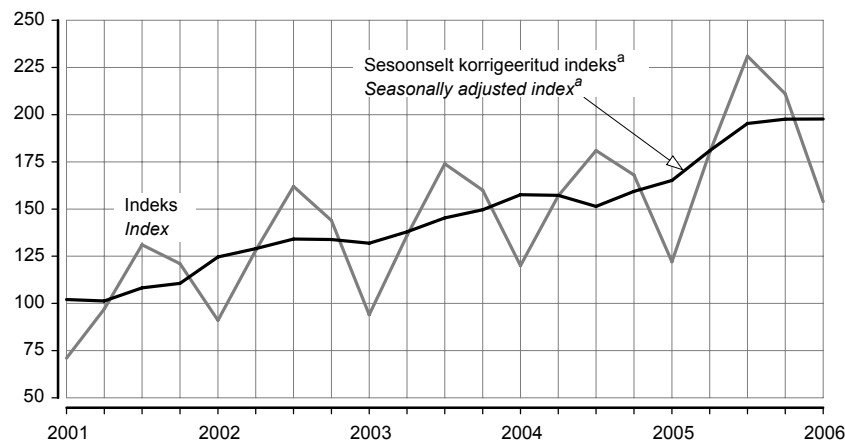
**Tööstustoodangu
mahuindeks,**
2000 = 100
**Volume index of
industrial production,
2000 = 100**



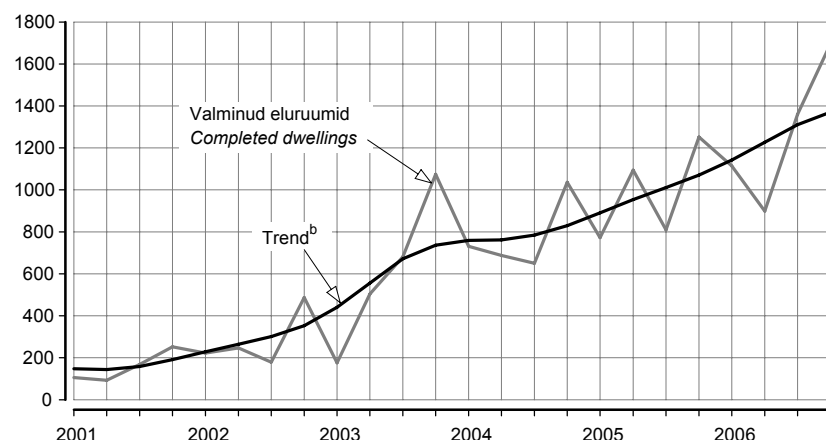
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

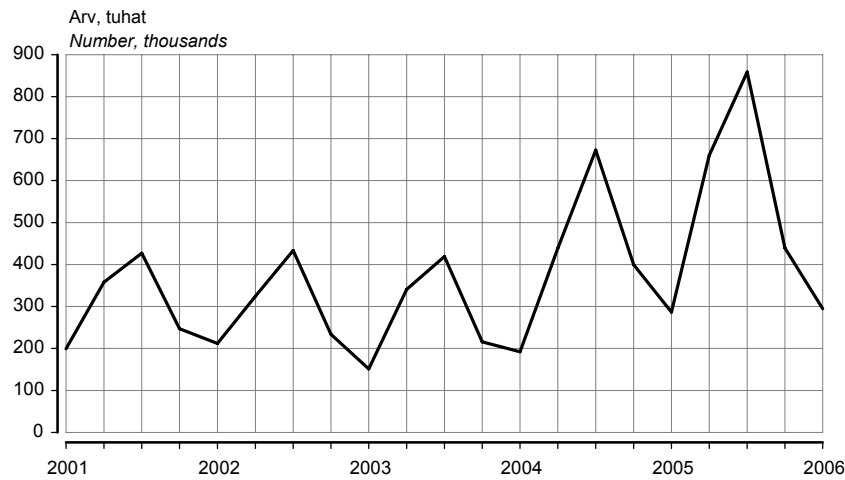
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised mõjud, et esile tulla majandusprotsesside pikaa- 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, detseMBER 2006

KatrIN Rannama
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

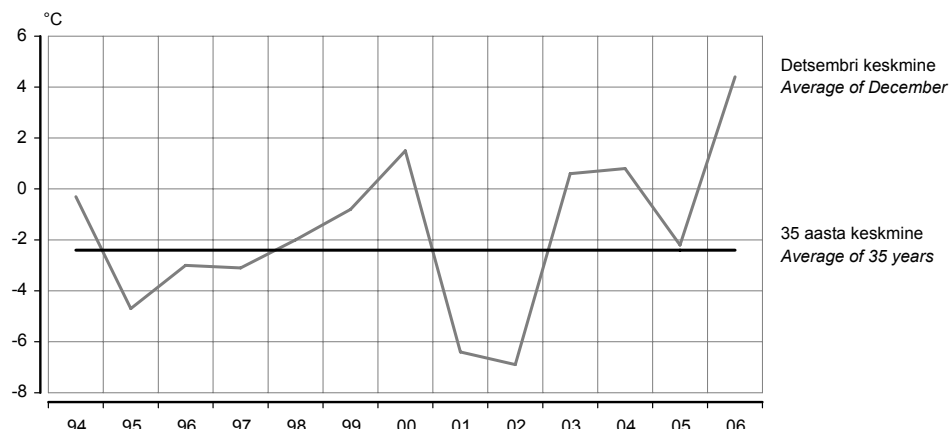
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta detsembris oli Tallinnas keskmne õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 7°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 2 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 11 tundi rohkem.

Tabel 1 **Ilmastik, detseMBER 2006**
Table 1 *Weather, December 2006*

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipi-tation</i>	Sademeteaga päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmne õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i>	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i>	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmne relatiivne niiskus <i>Average relative humidity %</i>
	mm	≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		
Tallinn	50,8	15	4,4	10,7	-6,4	29,4	86
Jõhvi	47,2	23	3,0	10,9	-14,6	24,3	90
Narva-Jõesuu	49,4	21	3,7	10,3	-6,7	...	86
Pärnu	66,7	17	4,4	10,3	-5,1	41,9	90
Tartu	60,8	23	3,3	11,5	-7,2	34,7	91
Viljandi	55,3	23	3,4	11,3	-6,0	...	91

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



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, detseMBER 2006**
Table 2 *Air radioactivity, December 2006*

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
	keskmne <i>average</i>	
Tallinn	81,0	85
Kunda	72,5	77
Kärdla	58,9	67
Mustvee	75,2	80
Narva-Jõesuu	83,4	88
Pärnu	77,5	90
Sõrve	54,2	60
Valga	59,4	65
Võru	43,7	48

Tabel 3 Saasteainete sisaldus õhus, detsember 2006^aTable 3 Concentration of air pollutants, December 2006^a(µg/m³)

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsini- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	1 13 (0)	17 103 (0)	283 2 383 (0)	...
Kohtla-Järve	2 5 (0)
Narva	8 41 (0)	13 59 (0)

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

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

Tabel 4 Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, november 2006

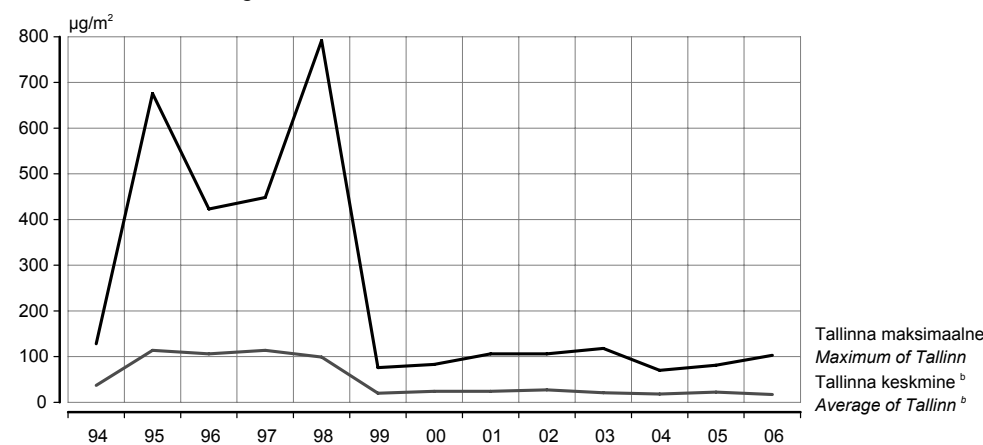
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, November 2006

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	5,76	0,01	0,02	0,01	0,02
Jõhvi	6,19	0,57	0,23	1,17	0,17
Kunda	6,58	0,80	0,43	1,35	0,02
Tiirikaja	4,68	0,55	0,40	1,06	0,22
Tooma	5,89	1,05	0,35	0,48	0,40

Diagramm 2 Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, detsember, 1994–2006

Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, December, 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.

Tallinna maksimaalne
Maximum of Tallinn
Tallinna keskmene ^b
Average of Tallinn ^b

Diagramm 3 Sademete pH, november, 1994–2006
 Diagram 3 pH of precipitation, November, 1994–2006



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

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

Diagramm 4 Õhutemperatuur Tallinnas, 2006
 Diagram 4 Air temperature in Tallinn, 2006

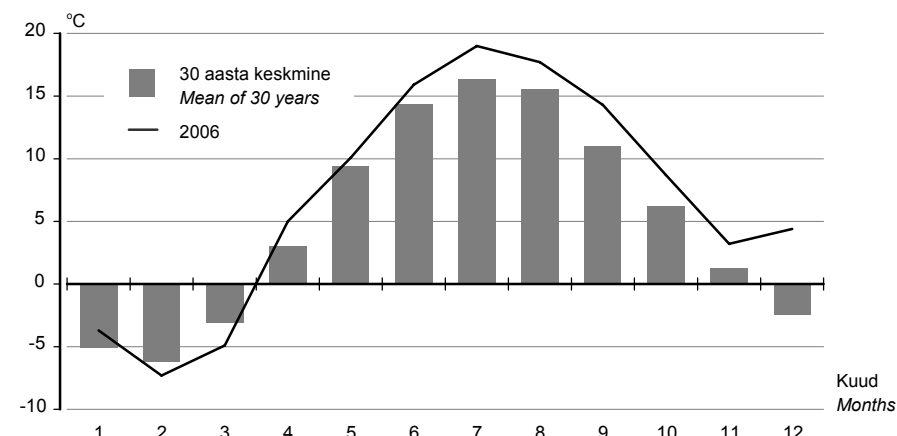


Diagramm 5 **Sademete hulk Tallinnas, 2006**
 Diagram 5 *Precipitation in Tallinn, 2006*

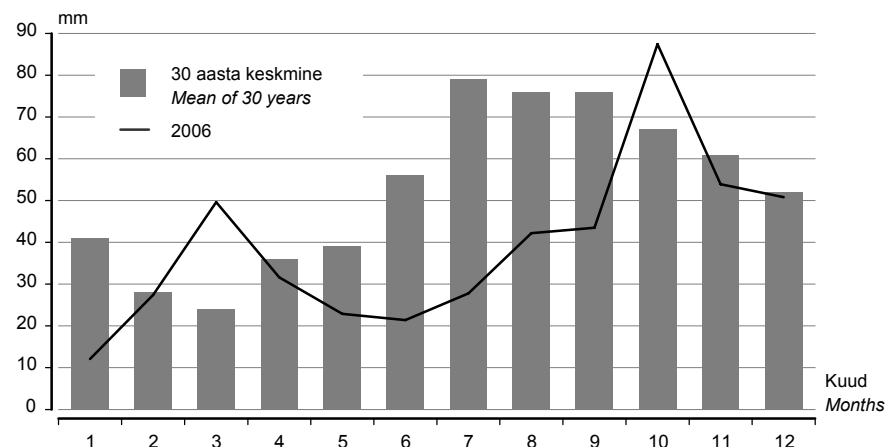
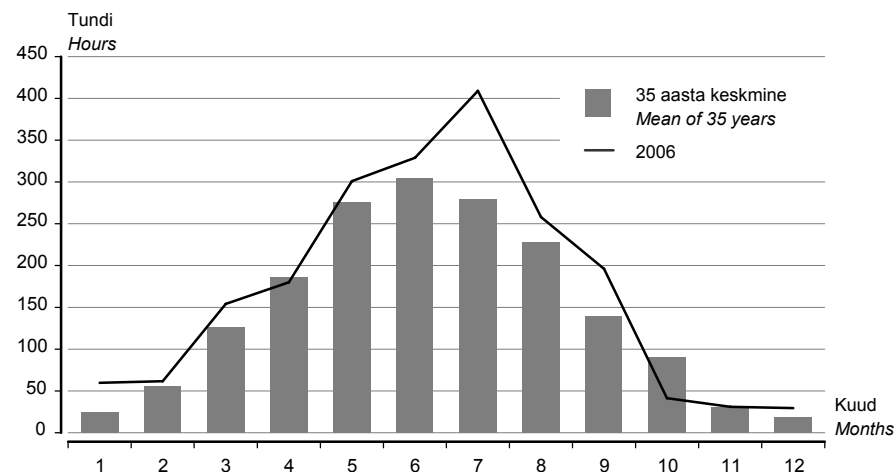


Diagramm 6 **Päikesepaiste kestus Tallinnas, 2006**
 Diagram 6 *Duration of sunshine in Tallinn, 2006*



WEATHER AND AIR POLLUTION, December 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 December 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 7°C higher than the mean of 35 years and there was 2 millimetres less precipitation and about 11 hours more sunshine than the mean of 30 years.

JÄÄTMETE TEKKIMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS, 2005

Katrín Rannama
Keskonna ja säästva arengu statistika talituse statistik

2005. aastal tekkis 18,5 miljonit tonni jäätmeid, millest ladestati ja maeti keskkonda 11,4 miljonit tonni (62%). Ohtlikke jäätmeid tekkis 7 miljonit tonni, millest 94% olid põlevkivi töötlemisega seotud ohtlikud jäätmed.

Jäätmetega kaasnev peamine keskkonnarisk seisneb pinnase ning pinna- ja põhjavee saastumise ohus, samuti kasvuhoonegaaside emissioonis biolagunevate jäätmete lagunemisel. Ühtlasi näitab suur jäätmekogus ressursside ja energia raiksamist. Eesti keskkonnastrateegia seab aastaks 2010 eesmärgi suurendada jäätmete taaskasutamise osatähtsus 50%-ni, samuti stabiliseerida olmejäätmete teke 250–300 kilogrammini inimese kohta.

Jäätmete tekkimine

Enamik 2005. aastal tekkinud jäätmetest olid mineraalsed jäätmed. Suur osa neist pärines otsestelt (põlevkivistuhk — 5,8 miljonit tonni) või kaudselt (põlevkivi aheraine — 5,8 miljonit tonni) energiatootmisest. Teised suuremad jäätmeteliigid olid ehitus- ja lammatusjäätmeh (2,2 miljonit tonni), puidujäätmeh (1,2 miljonit tonni) ja põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed (0,9 miljonit tonni).

Kui suur jäätmekogus peegeldab ressursside raiksamist, siis jäätmete mõju keskkonnale peegeldab paremini jäätmete ohtlikkus ja toksilisus. Eestis tekib ohtlikke jäätmeid elaniku kohta (5,2 tonni 2005. aastal) Euroopa riikides köige enam. 2005. aastal tekkis Eestis jäätmeteliikide ja ohtlike jäätmete nimistule vastavaid ohtlikke jäätmeid 7 miljonit tonni, neist 6,6 miljonit tonni olid põlevkivi töötlemisega seotud ohtlikud jäätmed.

Jäätmete ladestamine

2005. aastal tekkinud 18,5 miljonist tonnist jäätmetest ladestati ja maeti keskkonda 11,4 miljonit tonni ehk 62%. 11 miljonit tonni jäätmeid ladestati Ida-Viru tööstusjäätmete ladestuspaiakadesse — põlevkivi tuhaväljadele, poolkoksimägedele, Sillamäe sette- ja tuhaväljakutele ja kaevanduste prügilatesse.

2005. aastal ladestati jäätmeid 44 prügilasse, neist 26 olid tavajäätmete prügilad, 3 püsijäätmete prügilad, 11 ohtlike jäätmete prügilad ja 4 loomade matmispaigad. 26 kasutusel olnud tavajäätmete prügilast (prügilad, kuhu ladestatakse põhiliselt olmejäätmeh) vastas euroonüuetele 5.

Segaolmejäätmeh ladestati prügilatesse 360 000 tonni (79% kogutud segaolmejäätmeh). Kogutud olmejäätmeh pärineb 50% kodumajapidamistest. Olmejäätmeh koguti 79%-lt elanikkonnast.

Pinnasetötluseks pöllumajanduses kasutati 2 miljonit tonni jäätmeid. Taas võeti ringlusse 1,7 miljonit tonni anorgaanilisi jäätmeid ja 952 000 tonni orgaanilisi jäätmeid. Metallijäätmeh vetti ringlusse 13 000 tonni.

Jäätmete põletamine

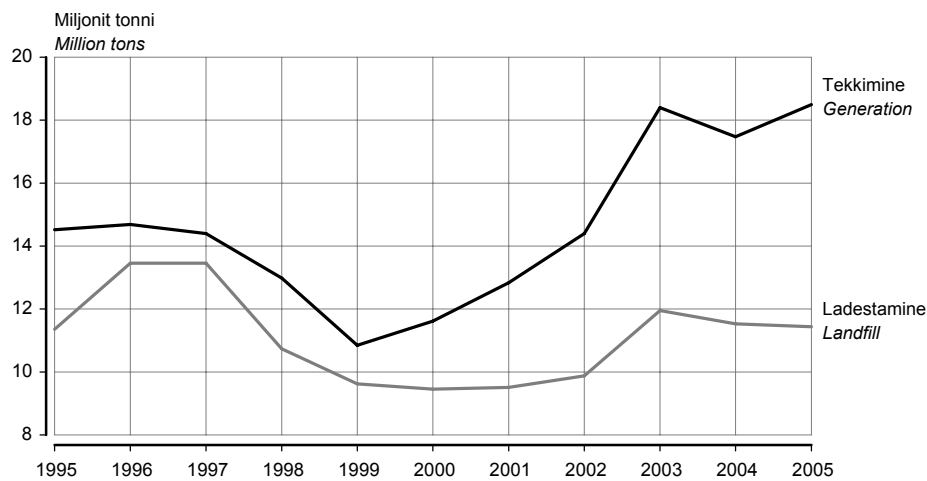
2005. aastal põletati Eestis 298 000 tonni jäätmeid, sealhulgas 99% energia tootmiseks. Peamiselt põletatakse puidujäätmeh (261 000 tonni e 88% kõigist põletatud jäätmetest 2005. aastal). Kui enamikus Euroopa riikides suurem osa olmejäätmeh põletatakse, siis Eestis põletati 2005. aastal kogutud olmejäätmeh alla 0,1%.

Ohtlikke jäätmeid põletati 37 000 tonni, sellest 20 000 tonni oli põlevkivi utmisjäätmeh.

Jäätmete kogumine

Paberikogumine suurennes 7000 tonnist 1995. aastal 47 000 tonnini 2005. aastal. Kui 1995. aastal koguti klaasi 2500 tonni, siis 2005. aastal 22 000 tonni. Samuti on suurenenud plasti kogumine. 1995. aastal koguti seda 800 tonni, 2005. aastal 13 000 tonni. Raua- ja pliijäätmeh kogutakse peamiselt ekspondiks.

Diagramm 1 Jäätmete tekkimine ja ladestamine prügilatesse, 1995–2005
 Diagram 1 Generation and disposal of waste, 1995–2005



Teemakaart 1 Jäätmete ladestamine prügilatesse maakondades, 2005
 Thematic map 1 Disposal of waste in landfills by counties, 2005
 (tuhat tonni — thousand tons)

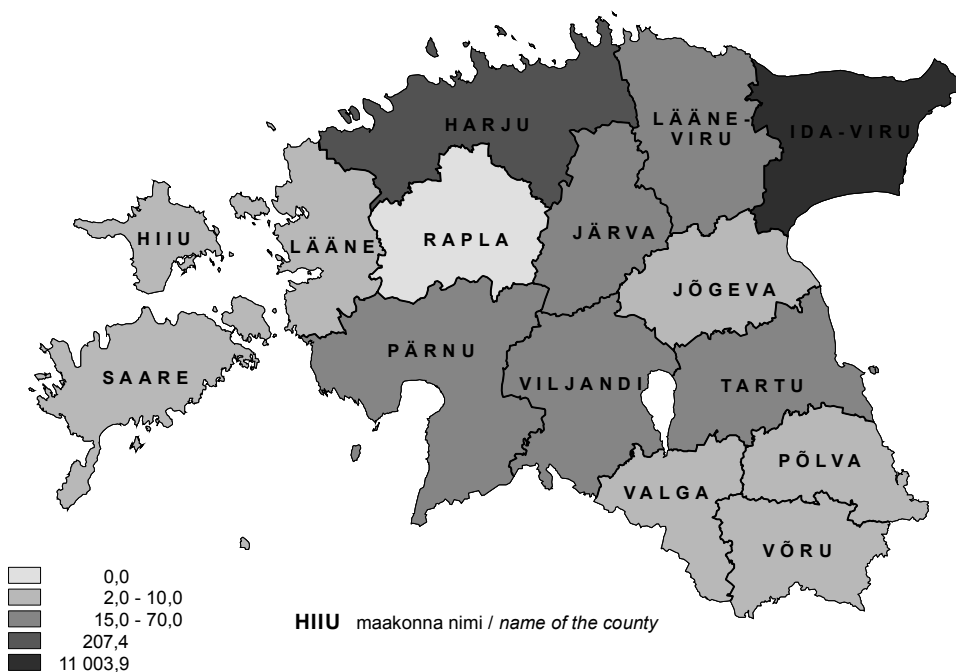
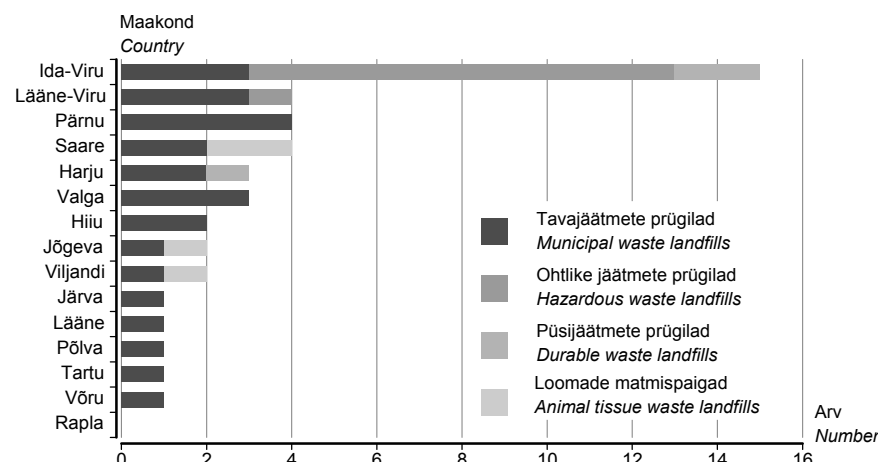


Diagramm 2 Prügilad, 2005

Diagram 2 Landfills, 2005



Tabel 1 Jäätmete töötlus taaskasutamiseks või energia tootmiseks, 2005

Table 1 Treatment of waste for recovery and energy production, 2005
(tonni — tons)

Menetlus	Kogus / Quantity	Treatment
Pinnasetöötlus pöllumajanduses või keskkonnaseisundi parandamiseks	2 020 918	Land treatment for agricultural purposes or for improvement of state of environment
Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taasväärtustamine	1 692 085	Recovery of other inorganic waste
Lahustina mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taasväärtustamine (sealhulgas kompostimine)	951 744	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (incl. composting)
Kasutamine kütusena või muu energiaallikana	298 018	Use as a fuel or other means to generate energy
Metallide ja metalliühendite ringlussevõtmine või taasväärtustamine	13 300	Recovery and recycling of metals and metal compounds
Ölide taasrafineerimine või korduvkasutamine	878	Waste oil recovery and reuse
Lahustite regenerereimine	6	Regeneration of solvents

Tabel 2 Jäätmete töötlus jäätmete körvaldamiseks, 2005

Table 2 Treatment of waste for waste destruction, 2005
(tonni — tons)

Menetlus	Kogus / Quantity	Treatment
Maapealne või maa-alune ladestamine (sh prügilatesse)	11 373 476	Deposit into or onto land (incl. landfills)
Füüsikalise-keemiline töötlus	79 167	Physico-chemical treatment
Vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistikidesse jne	82 441	Placement of liquid or sludge discards into pits, ponds or naturally occurring repositories, etc.
Biooloogiline töötlus	1 035	Biological treatment
Põletamine	366	Thermal treatment
Pinnasetöötlus	81	Land treatment
Paigutamine tarindprügilatesse	4 352	Special engineered landfills

Tabel 3 Jäätmete tekkimine, 2005^a
Table 3 Generation of waste, 2005^a
(tonni — tons)

Jäätmeliik	Kogus Quantity	Kind of waste
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	5 853 254	Waste from thermal processes
põlevkivi lendtuhk	3 410 228	oil shale fly ash
põlevkivi koldetuhk	2 352 020	oil shale bottom ash
Maavarade ja maa-ainese uuringutel, kaevandamisel ning füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	5 768 569	Waste resulting from exploration, mining, dressing and further treatment of minerals and quarrying
mittemaaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	5 758 142	waste from mineral non-metalliferous excavation
Ehitus- ja lammutusjäätmed	2 160 766	Construction and demolition waste
pinnas, kivid ja sūvenduspinnas	1 177 925	soil, stones and dredging spoil
metallid	403 572	metals
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi, paber ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	1 215 802	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Nafta ja öli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	868 346	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivipooleks	845 966	oil shale semi-coke
Nimistus mujal määratlemata jäätmed	735 931	Waste not otherwise specified on the list
Pöllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapüügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmed	636 810	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
Olmejäätmed	556 006	Municipal waste
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ja veevärgijäätmed	552 582	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Öli- ja vedelkütuse jäätmed	55 154	Oil and liquid fuel waste
Pakendid; nimistus mujal määratlemata absorbendid, puhasuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitserietus	46 370	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatöötlusel tekkinud jäätmed	32 945	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
Anorgaanilistes keemiatöötlusides tekkinud jäätmed	4 737	Waste from inorganic chemical processes
Orgaanilistes keemiatöötlusides tekkinud jäätmed	2 718	Waste from organic chemical processes
Naha- ja tekstiilitööstuse jäätmed	2 508	Waste from leather and textile industries
Pinnakatele, liimide, hermeetikute ja trükkvärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	1 349	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and printing inks
Inimeste ja loomade tervishoiu jäätmed	1 114	Waste from human or animal health care
Metallide ja muude materjalide pinnatööt- lusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	400	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro- metallurgy
Fotograafiatööstusjäätmed	203	Waste from the photographic industry
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja aerosoolikandegaasi jäätmed	134	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
KOKKU	18 495 698	TOTAL

^a Vastavalt Euroopa jäätmealoendil põhinevale jäätmeliiomite ja ohtlike jäätmete nimistule.

^a According to the Lists of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste. The list is based on European Waste Catalogue (EWC).

Tabel 4 Ohtlike jäätmete tekkimine, 2005^a
Table 4 Generation of hazardous waste, 2005^a
(tonni — tons)

Jäätmeliiik	Kogus Quantity	Kind of waste
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	5 825 202	Waste from thermal processes
põlevkivi lendtuhk	3 410 228	oil shale fly ash
põlevkivi koldetuhk	2 352 020	oil shale bottom ash
Nafta ja öli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	868 346	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivi poolkoks	845 966	oil shale semi-coke
Nimistus mujal määratlemata jäätmed ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	237 081	Waste not otherwise specified on the list
229 427	aqueous liquid waste containing dangerous substances	
Öli- ja vedelkütuse jäätmed	68 546	Oil and liquid fuel waste
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõttevälise reoveepuhastite ja veevärgijäätmel	10 257	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Ehitus- ja lammutusjäätmed	9 468	Construction and demolition waste
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	4 580	Waste from inorganic chemical processes
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	2 149	Waste from organic chemical processes
Pinnakatete, liimide, hermeetikute ja trükkivärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	1 054	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings, adhesives, sealants and printing inks
Pakendid; nimistus mujal määratlemata absorbendid, puustuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitseriuetus	841	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing not otherwise specified on the list
Olmejäätmed	675	Municipal waste
Puidu töölemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi, paber ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	322	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Metallide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	226	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro-metallurgy
Inimeste ja loomade tervishoiu jäätmed	219	Waste from human and animal health care
Fotograafiajäätmed	181	Waste from the photographic industry
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja aerosoolikandegaasijäätmel	134	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapüügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmed	17	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatöötlusel tekkinud jäätmed	0	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
KOKKU	7 029 300	TOTAL

^a Vastavalt Euroopa jäätmeteloendil põhinevale jäätmeliiide ja ohtlike jäätmete nimistule.

^b According to the Lists of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste. The list is based on European Waste Catalogue (EWC).

Tabel 5 Segaoolmejäätmete kogumine ja töötlus, 1999–2005
Table 5 Mixed municipal waste collection and recycling, 1999–2005
(tonni — tons)

Menetlus	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Treatment
Kogumine	568 694	544 194	376 100	396 743	444 982	460 327	457 324	Collection
Töötlus	73	4	2	20	61 862	87 542	94 247	Recycling
taaskasutamine	73	0	2	19	61 796	87 542	94 247	recovery operations
taaskasutamine energia tootmiseks	-	0	2	-	1	-	-	recovery with energy reclamations
kompostimine	73	-	-	-	61 795	87 542	94 247	composting
kõrvaldamine	-	4	-	1	66	-	350	disposal
põletamine energia kasutamiseta	-	4	-	-	-	-	-	incineration without energy reclamations
Ladestamine prügilasse	568 621	543 874	375 734	381 579	360 177	366 443	359 674	Deposit into landfill

Tabel 6 Kogutud teisese toorme töötlemine, 1999–2005
Table 6 Recycling of secondary raw material, 1999–2005
(tonni — tons)

Jäätmeteliik	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Waste
Paber, kartong ja pabertooted								Paper, paperboard and paper products
kogumine	11 758	10 632	10 813	29 512	38 945	44 590	47 167	collection
import	10	-	15	76	-	1	-	imports
eksport	10 711	6 059	5 568	11 449	20 095	25 677	35 987	exports
taaskasutamine	670	500	4 696	9 661	12 817	14 861	7 205	recovery operations
Klaas								Glass
kogumine	10 326	10 040	9 618	17 774	16 172	17 499	22 250	collection
import	-	-	1 849	2 706	1 599	276	-	imports
eksport	-	-	517	183	487	1 679	4 669	exports
taaskasutamine	8 585	7 080	8 598	8 729	11 457	17 470	14 001	recovery operations
Plast								Plastics
kogumine	2 538	2 192	1 136	2 915	6 646	8 000	12 959	collection
import	-	-	-	-	-	245	570	imports
eksport	209	846	376	64	549	2 557	2 311	exports
taaskasutamine	40	10	1 429	1 897	2 528	3 709	5 869	recovery operations
Tekstiil								Textile
kogumine	...	940	2 844	5	1 152	4 719	2 305	collection
import	...	-	-	-	-	-	-	imports
eksport	...	382	1 665	-	-	1 817	1 002	exports
taaskasutamine	...	420	307	-	-	351	52	recovery operations
Raud								Ferrous metals
kogumine	480 308	553 560	298 830	359 957	425 216	557 757	502 159	collection
import	74 132	184 038	14 987	20 060	31 620	92 410	109 413	imports
eksport	265 928	408 695	308 535	333 785	373 463	422 608	482 609	exports
taaskasutamine	1	-	61 483	67 590	80 641	113 958	116 283	recovery operations
Plii								Lead
kogumine	6 833	-	1 025	129	159	237	193	collection
import	5 024	-	-	-	-	-	11	imports
eksport	5 387	220	234	226	161	175	127	exports
taaskasutamine	-	2	-	-	-	-	56	recovery operations

WASTE GENERATION AND UTILIZATION, 2005

Katrin Rannama
Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2005 18.5 million tons of waste were generated, of which 11.4 million tons (62%) were disposed into environment. 7 million tons of hazardous waste were generated, of which hazardous waste arising during oil shale treatment made up 94%.

The main environmental risks of the waste are the threat to the contamination of soil and groundwater and emission of greenhouse gases resulted from the anaerobic decomposition of waste. Large quantity of waste reflects wasting of resources and energy. The targets for the year 2010 set by Estonian Environmental Strategy are to increase recycling of waste up to 50% and to stabilize the generation of municipal waste up to 250–300 kilograms per capita.

Waste generation

Mineral waste made up the most of waste generated in 2005. The majority of this came directly (oil shale burning ash — 5.8 million tons) or indirectly (oil shale mining waste — 5.8 million tons) from energy production. Other bigger waste kinds were construction and demolition waste (2.2 million tons) waste of wood (1.2 million ton) and waste from oil shale retorting (0.9 million ton).

If big quantity of waste indicates the wasting of the resources, then the environmental impact caused by waste reflects the toxicity and dangerousness of the waste. In Estonia the generation of hazardous waste per capita in a year is the highest (5.2 tons per capita in 2005) among European countries, the main reason for which is oil shale treatment waste. According to Lists of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste, 7 million tons of hazardous waste were generated in Estonia in 2005, of which waste of oil shale treatment made up 6.6 million tons.

Deposition of waste

In 2005 out of the generated amount of waste (18.5 million tons), 11.4 million tons or 62% were disposed to environment. 11 million tons of waste was disposed in Ida-Viru industrial waste landfills — fields of oil shale ashes, mountains of oil shale semi coke, deposits and ashes-fields of Sillamäe and landfills of mines.

In 2005, 44 landfills were used for disposal of waste, of which 26 were landfills of municipal waste, 3 durable waste landfills, 11 landfills for hazardous waste and 4 were animal tissue waste landfills. Only 5 out of 26 municipal waste landfills meet the needs of Directive on the landfills of waste.

360,000 tons of mixed municipal waste was disposed in landfills (79% of the collected amount). 50% of collected municipal waste originated from households. About 79% of the population is covered by waste collection.

2 million tons of waste was used for land treatment in agriculture, 1.7 million tons of inorganic waste was recycled, 952,000 tons of organic waste was recycled, and recovery of metals was 13,000 tons.

Waste incineration

In 2005, 298,000 tons of waste was incinerated, of which 99% with energy recovery. The wood waste made up the majority of incinerated waste (261,000 tons in 2005). In many European countries most of municipal waste is incinerated, but less than 0.1% of collected municipal waste was incinerated in Estonia in 2005.

37,000 tons of hazardous waste was incinerated, of which oil shale retorting waste made up 20,000 tons.

Waste collection

The collection of wastepaper increased from 7,000 tons in 1995 to 47,000 tons in 2005. 2,500 tons of glass was collected in 1995, but 22,000 tons in 2005. Collection of plastic has increased from 800 tons to 13,000 tons during the same period. Waste of ferrous metal and lead has been collected mainly for exports.

RAHVAARV ESIALGSE HINNANGU JÄRGI, 1. jaanuar 2007

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika talituse analüütik

Rahvaarv oli 1. jaanuaril 2007 esialgse hinnangu järgi 1 342 000.

Esialgsetel andmetel vähenes 2006. aastal Eesti rahvaarv loomuliku iibe töttu 2600 võrra — 0,2%. Võrreldes 2005. aastaga oli rahvaarvu vähenemine veidi aeglasem. Eelkõige aeglustus rahvaarvu vähenemine sündide arvu suurenemise töttu. 2006. aastal sündis üle 500 lapse enam kui eelmisel aastal. Surmade arv püsits 2005. aastaga samal tasemel, suurenedes vaid ligi poolosa võrra. 2006. aastal registreeriti 14 819 sündi ja 17 435 surma.

Märgatavalt, 35 võrra, vähenes surnultsündide arv, mis on eriti silmapaistev suurenenud sündide arvu taustal. Ka imikusurmade arv vähenes. Kokku registreeriti 2006. aastal 54 surnultsündi ja 65 imikusurma. Suurenenud sündide arv ning vähenenud surnultsündide ja imikusurmade arv viitavad positiivsetele tendentsidele rahvastikuprotsessides 2006. aastal.

Positiivne on ka abielude arvu suurenemine ja lahutuste arvu vähenemine. Möödunud aastal sõlmiti 6972 ja lahutati 3811 abielu.

Esialgne rahvastikusündmuste arv on perekonnaseisusutustes 2006. aastal registreeritud sündmuste kokkuvõte. Rahvaarvu hinnang tugineb 2006. aastal registreeritud sündide ja surmajuhtumite arvule ning 2006. aasta alguse rahvaarvule. Sündide ja surmajuhtumite registreerimise kord on erinev: sünniakt koostatakse ühe kuu jooksul lapse sündimise päevast, surmaakt aga kolme päeva jooksul surmapäevast. Löplikud sündmuste andmed ja rahvaarv saadakse aasta jooksul toimunud sündmuste andmete alusel, siis lisatakse ka Eesti välisesindustes registreeritud Eesti elanike sünnid ja surmajuhtumid. Need andmed avaldatakse käesoleva aasta maikuus.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, detsember 2006

Detsembri eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis elussünde 296 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Detsembris registreeriti 1082 elussündi — keskmiselt 35 sündi päevas. See oli väikseim kalendripäeva kohta registreeritud sündide arv möödunud aastal. Surmajuhtumeid registreeriti 1378. Kalendripäeva kohta registreeriti keskmiselt 44 surmajuhtumit. Võrreldes novembriga vähenes nii sündide kui ka surmade arv, vastavalt 76 ja 78 võrra.

Esialgsetel andmetel sõlmiti detsembris 563 abielu ja registreeriti 318 lahutust.

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

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

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

Periood Period	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud Marriages	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345
2007 ^b	1 342

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

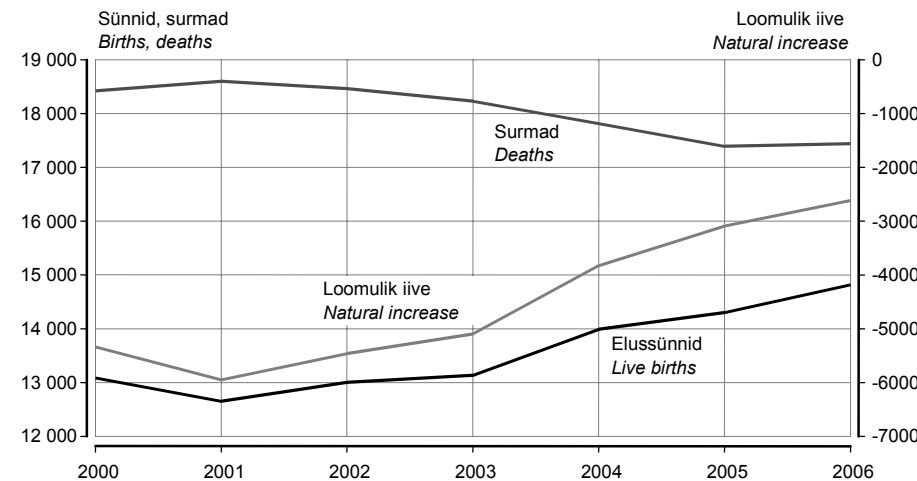
^b Esialgsed andmed.

^a According to the time of event.

^b Preliminary data.

Diagramm 1 **Elussünnid, surmad ja loomulik iive sündmuste esialgsete registreerimisandmete järgi, 2000–2006**

Diagram 1 **Births, deaths and natural increase by preliminary data of registration,
2000–2006**



Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused regisitreerimiskoha järgi, november 2006**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, November 2006*

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2005. aasta sama perioodiga elussünnid surmad <i>Changes compared to the same period of 2005 live births deaths</i>		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			elussünnid Changes compared to the same period of 2005 live births	surmad deaths		
KOKKU TOTAL	1 158	1 456	31	22	458	327
Harju	532	515	-19	-4	260	133
Tallinn	411	428	-32	2	230	123
Hiiu	4	6	-3	-2	1	3
Ida-Viru	113	209	-16	-10	85	60
Jõgeva	19	46	-1	11	2	5
Järva	30	33	1	-5	7	12
Lääne	17	43	0	11	5	4
Lääne-Viru	65	70	16	-10	10	19
Põlva	15	41	-7	3	1	5
Pärnu	70	92	15	-5	21	22
Rapla	26	38	6	-2	4	7
Saare	30	34	7	2	3	8
Tartu	141	173	16	29	37	34
Valga	26	45	8	6	7	4
Viljandi	39	59	10	-9	5	7
Võru	31	52	-2	7	10	4

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused regisitreerimisaaja järgi, 2005 – detsember 2006**
Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2005 – December 2006*

Periood Period	Elussünnid Live births	Sumult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	2005
							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	TOTAL
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
2006							2006
KOKKU ^a	14 819	54	17 435	65	6 972	3 811	TOTAL ^a
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	June
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	July
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	August
September	1 229	8	1 286	8	806	312	September
Oktoober	1 275	4	1 462	3	438	362	October
November	1 158	2	1 456	4	458	327	November
Detsember ^a	1 082	11	1 378	7	563	318	December ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

PRELIMINARY NUMBER OF POPULATION, 1 January 2007

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Service

According to preliminary estimation the number of population on 1 January 2007 was 1,342,000.

According to preliminary data the number of population in Estonia in 2006 decreased due to natural increase by 2,600 — 0.2%. In 2006 compared to the previous year the decline was slightly slower. The main reason for the slowdown was the increased number of births. In 2006 there were over 500 births more than in 2005. The number of deaths remained on the same level, increasing only by about 50. During 2006 14,819 births and 17,435 deaths were registered.

In spite of the increase in the number of births the number of stillbirths decreased remarkably — by 35. The number of infant deaths also decreased. 54 stillbirths and 65 infant deaths were registered in 2006. The increased number of births and decreased number of stillbirths and infant deaths indicate a positive tendency in population processes in 2006.

The increase in the number of marriages and the decrease in the number of divorces are also positive. In 2006 6,972 marriages were contracted and 3,811 were divorced.

Preliminary estimates of the number of vital events are based on the registered events at registry offices during 2006. Population estimation is calculated on the basis of the number of births and deaths registered in 2006 and on the number of population at the beginning of 2006. It is important to know that the regulation concerning the registration of births and deaths differs: the certification on the birth is issued during one month from the date of birth, the certification on death during three days from the death. The annual number of events and the number of population will be adjusted by processing of the annual vital events' data. The final data will be published in May 2007.

REGISTERED VITAL EVENTS, December 2006

According to preliminary reports, in December the registered number of deaths exceeded the number of live births by 296.

In December 1,082 live births were registered — an average of 35 births per day. This is the smallest registered number of births per day during the last year. The number of deaths was 1,378 — an average of 44 deaths per day. In December compared to November the number of births and deaths decreased by 76 and 78, respectively.

According to preliminary reports in December 563 marriages were contracted and 318 marriages were divorced.

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, detseMBER 2006

Ülle Pettai
Sotsiaaluringute talituse juhtivstatistik

2007. aasta 1. jaanuaril oli Tööturuametis registeeritud 12 029 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,4% (2006. aasta 1. detsembril oli 12 203 registeeritud töötut). 2006. aasta detsembris sai töötutoetust 4404 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,5% (2006. aasta novembris oli töötutoetuse saajaid 4425).

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

Tabel 1 **Registeeritud töötuse põhinäitajad, detseMBER 2006^a**
Table 1 **Basic indicators of the registered unemployment, December 2006^a**

Maakond, linn <i>County, city</i>	Registeeritud töötud kuu jooksul <i>Registered unemployed persons in a month</i>	nendest uued tööotsijad <i>of whom new entrants</i>	koolitusele suunatud <i>attending courses</i>	tööl rakendunud <i>employed</i>	karjäärinõustamist saanud <i>received vocational consultation</i>	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul <i>received unemp- loyment benefit during the month</i>	Registeeritud töötud seisuga 01.01.2007 <i>Registered unemployed persons as at 01.01.2007</i>
Harju	3 133	404	16	219	237	1 339	2 676
Tallinn	2 787	348	13	189	221	1 074	2 160
Hiiu	184	9	1	3	8	56	172
Ida-Viru	4 127	420	278	115	212	1 140	3 743
Narva	1 648	154	61	53	103	476	1 379
Jõgeva	440	65	9	13	27	132	378
Järva	341	58	17	22	10	124	286
Lääne	313	36	22	10	11	77	280
Lääne-Viru	597	81	25	13	27	168	540
Põlva	442	56	4	15	14	112	398
Pärnu	656	87	79	30	31	203	580
Rapla	232	33	1	7	42	125	210
Saare	365	36	29	29	30	128	322
Tartu	1 004	127	38	58	45	283	850
Valga	709	66	8	21	16	183	636
Viljandi	507	55	10	29	28	171	448
Võru	557	87	1	10	14	163	510
KOKKU TOTAL	13 607	1 620	538	594	752	4 404	12 029

Tabel 2 **Tööpakkumised, detseMBER 2006^a**
Table 2 **Vacancies, December 2006^a**

Maakond	Uued tööpakkumised kuu jooksul <i>Vacancies received during the month</i>	Tööpakkumised seisuga 01.01.2007 <i>Vacancies as at 01.01.2007</i>
Harju	325	4 574
Hiiu	9	20
Ida-Viru	130	475
Jõgeva	37	92
Järva	41	116
Lääne	74	68
Lääne-Viru	33	196
Põlva	18	61
Pärnu	69	284
Rapla	7	71
Saare	94	170
Tartu	122	392
Valga	34	103
Viljandi	35	102
Võru	7	38
Üle-eestilised ja EURES-i tööpakkumised <i>Overall Estonia and EURES (European Employment Services)</i>	309	348
KOKKU TOTAL	1 344	7 110

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 3 Registreeritud töötud, 1. jaanuar 2007^a
 Table 3 Registered unemployed persons, 1 January 2007^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b <i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>				
				Change								
	01.01.2007	01.12.2006	01.01.2006	01.12.2006– 01.01.2007	01.01.2006– 01.01.2007	+/-	%	+/-	%	01.01.2007	01.12.2006	01.01.2006
Harju	2 676	2 802	5 060	-126	-4,5	-2 384	-47,1	0,8	0,8	1,5		
Tallinn	2 160	2 277	4 134	-117	-5,1	-1 974	-47,8	0,8	0,9	1,6		
Hiiu	172	179	226	-7	-3,9	-54	-23,9	2,7	2,8	3,6		
Ida-Viru	3 743	3 783	6 970	-40	-1,1	-3 227	-46,3	3,4	3,5	6,4		
Narva	1 379	1 437	2 819	-58	-4,0	-1 440	-51,1	3,2	3,3	6,6		
Jõgeva	378	362	829	16	4,4	-451	-54,4	1,7	1,6	3,8		
Järva	286	284	556	2	0,7	-270	-48,6	1,2	1,2	2,4		
Lääne	280	280	528	-	-	-248	-47,0	1,7	1,7	3,1		
Lääne-Viru	540	526	1 149	14	2,7	-609	-53,0	1,3	1,3	2,9		
Põlva	398	408	784	-10	-2,5	-386	-49,2	2,1	2,2	4,2		
Pärnu	580	584	736	-4	-0,7	-156	-21,2	1,1	1,1	1,4		
Rapla	210	199	493	11	5,5	-283	-57,4	0,9	0,9	2,2		
Saare	322	330	497	-8	-2,4	-175	-35,2	1,5	1,6	2,4		
Tartu	850	881	1 521	-31	-3,5	-671	-44,1	0,9	1,0	1,7		
Valga	636	654	1 099	-18	-2,8	-463	-42,1	3,2	3,2	5,5		
Viljandi	448	462	912	-14	-3,0	-464	-50,9	1,3	1,4	2,7		
Võru	510	469	901	41	8,7	-391	-43,4	2,3	2,1	4,0		
KOKKU	12 029	12 203	22 261	-174	-1,4	-10 232	-46,0	1,4	1,5	2,7		
TOTAL												

Tabel 4 Töötutoetuse saajad, detsember 2006^a
 Table 4 Persons receiving unemployment benefit, December 2006^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b <i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>				
	detsember 2006	november 2006	detsember 2005	november 2006 – detsember 2006	detsember 2005 – detsember 2006	Change						
							detsember 2006	november 2006	december 2005	December 2006		
				November 2006 – December 2006	December 2005 – December 2006	+/-	%	+/-	%	2006	2005	
Harju	1 339	1 398	2 605	-59	-4,2	-1 266	-48,6	0,4	0,4	0,8		
Tallinn	1 074	1 112	2 042	-38	-3,4	-968	-47,4	0,4	0,4	0,8		
Hiiu	56	53	85	3	5,7	-29	-34,1	0,9	0,8	1,4		
Ida-Viru	1 140	1 126	2 256	14	1,2	-1 116	-49,5	1,0	1,0	2,1		
Narva	476	460	916	16	3,5	-440	-48,0	1,1	1,1	2,1		
Jõgeva	132	124	452	8	6,5	-320	-70,8	0,6	0,6	2,0		
Järva	124	125	302	-1	-0,8	-178	-58,9	0,5	0,5	1,3		
Lääne	77	76	167	1	1,3	-90	-53,9	0,5	0,4	1,0		
Lääne-Viru	168	163	436	5	3,1	-268	-61,5	0,4	0,4	1,1		
Põlva	112	102	381	10	9,8	-269	-70,6	0,6	0,5	2,0		
Pärnu	203	207	413	-4	-1,9	-210	-50,8	0,4	0,4	0,8		
Rapla	125	113	227	12	10,6	-102	-44,9	0,6	0,5	1,0		
Saare	128	124	275	4	3,2	-147	-53,5	0,6	0,6	1,3		
Tartu	283	314	716	-31	-9,9	-433	-60,5	0,3	0,3	0,8		
Valga	183	192	486	-9	-4,7	-303	-62,3	0,9	1,0	2,4		
Viljandi	171	160	379	11	6,9	-208	-54,9	0,5	0,5	1,1		
Võru	163	148	484	15	10,1	-321	-66,3	0,7	0,7	2,2		
KOKKU	4 404	4 425	9 664	-21	-0,5	-5 260	-54,4	0,5	0,5	1,2		
TOTAL												

^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, 2001–2006^a
Table 4 Registered unemployment, 2001–2006^a

Periood	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötu-toetuse saajad ^b kuu jooksul	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month	Percentage of population between 16 and pension age	Persons receiving unemployment benefit during the month	Percentage of population between 16 and pension age	
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
2006	15 421	1,8	6 188	0,7	2006
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
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th 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
Okttoober	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
Okttoober	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
Okttoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
DetseMBER	12 029	1,4	4 404	0,5	December

^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, December 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 12,029 unemployed persons registered at the Labour Market Board as at 1 January 2007, which is 1.4% of the population between 16 and pension age (as at 1 December 2006 there were 12,203 registered unemployed persons). In December 2006, 4,404 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.5% of the population between 16 and pension age (in November 2006, the unemployed persons receiving unemployment benefit numbered 4,425).

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

TARBIJAHINNAINDEKS, detseMBER 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta detsembris võrreldes 2006. aasta novembriga 0,3%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,2%
toidukaubad	0,0%
tööstuskaubad	0,4%
teenused	0,5%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta detsembris võrreldes 2005. aasta detsembriga keskmiselt 5,1% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 4,4% ja mittereguleeritavad hinnad 5,4%.

TARBIJAHINNAINDEKS, IV kvARTAL 2006

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta IV kvartalis võrreldes 2006. aasta III kvartaliga 0,5%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	-0,4%
toidukaubad	0,6%
tööstuskaubad	-1,3%
teenused	2,2%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta IV kvartalis võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga keskmiselt 4,5% kallimad.

TARBIJAHINNAINDEKS, 2006

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aastal võrreldes 2005. aasta keskmisega 4,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	3,7%
toidukaubad	4,6%
tööstuskaubad	3,0%
teenused	5,7%

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, detsember 2006
 Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, December 2006

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

Tabel 2 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, IV kvartal 2006
 Table 2 Change of consumer price index by commodity groups, 4th quarter 2006

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

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupaTable 3 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	29 044	

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.^b Ühendav lüli baaside 1993 = 100 ja 1997 = 100 vahel on jaanuar 1998. Säilitatud on kõik varem avaldatud kuumutused. Aastakeskmise muutuse arvutamiseks kasutati uusimat baasperioodi.^a Until July 1992 — cost-of-living index.^b January 1998 is the linking month between bases 1993 = 100 and 1997 = 100. All previously published monthly changes are maintained. For calculating the annual average change the newest base period was used.

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

Leiame tabelist: detsember 2006 — 29 044

detsember 2005 — 27 625

$$\frac{29\,044 - 27\,625}{27\,625} \times 100 = 5,1\%$$

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

We find from the table: December 2006 — 29,044

December 2005 — 27,625

$$\frac{29,044 - 27,625}{27,625} \times 100 = 5.1\%$$

Tabel 4 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2005
 Table 4 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 5 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2006
 Table 5 Consumer price index by commodity groups, 2006
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0

Tabel 6 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2006
 Table 6 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
KOKKU	1 000,0	100,9	101,4	101,5	102,2	102,8	103,2
Toit ja mittealkohoolsed joogid	227,7	101,1	101,8	102,2	102,6	103,2	104,0
Alkohoolsed joogid ja tubakas	78,5	100,3	101,4	101,5	102,0	102,4	102,6
Riietus ja jalatsid	62,7	97,9	98,6	98,9	99,0	99,4	99,1
Eluase	144,4	102,5	103,0	103,5	104,2	104,8	106,3
Majapidamine	54,4	100,3	100,6	100,5	100,5	101,0	101,0
Tervishoid	30,2	100,1	100,6	101,2	101,2	101,6	102,3
Transport	157,3	101,2	102,6	102,0	104,4	106,2	105,3
Side	56,4	100,5	97,3	97,1	96,8	95,2	95,4
Vaba aeg	71,4	101,3	101,8	101,3	102,2	102,1	102,8
Haridus ja lasteasutused	24,2	100,2	100,2	100,2	101,7	101,7	101,7
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,2	100,1	100,2	100,5	101,0	101,9	102,8
Mitmesugused kaubad ja teenused	52,6	100,7	101,1	101,7	102,7	102,7	103,1

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

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year	Commodity group
145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	147,3	144,5	TOTAL
129,5	130,2	130,5	130,2	131,1	131,3	128,4	Food and non-alcoholic beverages
147,1	147,2	148,4	148,3	148,3	147,9	146,2	Alcoholic beverages and tobacco
138,0	138,6	141,9	143,6	145,0	145,3	141,2	Clothing and footwear
185,4	189,0	190,4	194,9	197,6	198,7	186,3	Housing
107,6	107,7	108,2	108,6	109,2	109,5	107,7	Household goods
178,4	179,3	179,2	179,2	179,8	179,8	177,3	Health
170,1	172,3	163,5	158,5	160,9	162,4	165,2	Transport
132,2	132,1	132,3	132,0	132,2	132,1	133,3	Communications
121,4	122,2	121,5	120,3	120,7	120,9	120,7	Recreation and culture
182,1	182,8	188,1	188,7	188,7	188,7	183,6	Education
172,1	173,6	174,6	175,7	177,2	178,1	172,1	Hotels, cafés and restaurants
154,2	154,4	154,6	154,6	155,1	155,5	153,6	Miscellaneous goods and services

Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Commodity group
103,7	104,5	104,1	104,0	104,8	105,1	TOTAL
105,1	105,6	105,9	105,6	106,3	106,5	Food and non-alcoholic beverages
103,5	103,6	104,4	104,4	104,4	104,1	Alcoholic beverages and tobacco
97,2	97,6	99,9	101,1	102,1	102,3	Clothing and footwear
107,2	109,3	110,1	112,8	114,3	114,9	Housing
101,3	101,4	101,9	102,3	102,8	103,1	Household goods
102,9	103,4	103,4	103,4	103,7	103,8	Health
106,3	107,7	102,2	99,1	100,6	101,5	Transport
95,4	95,3	95,4	95,2	95,3	95,3	Communications
102,9	103,6	103,0	102,0	102,4	102,5	Recreation and culture
101,7	102,2	105,1	105,4	105,4	105,4	Education
102,8	103,8	104,4	105,0	105,9	106,5	Hotels, cafés and restaurants
103,2	103,3	103,5	103,4	103,8	104,1	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, December 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in December 2006 compared with November 2006 was 0.3%.

There was a change in prices:

of goods	0.2%
food, alcohol and tobacco	0.0%
manufactured goods	0.4%
services	0.5%

On average, the prices of goods and services in December 2006 rose by 5.1% in comparison with December 2005. Administered prices changed 4.4% and non-administered prices 5.4%.

CONSUMER PRICE INDEX, 4th quarter 2006

The percentage change of the consumer price index in the 4th quarter of 2006 compared with the 3rd quarter of 2006 was 0.5%.

There was a change in prices:

of goods	-0.4%
food, alcohol and tobacco	0.6%
manufactured goods	-1.3%
services	2.2%

On average, the prices of goods and services in the 4th quarter of 2006 rose by 4.5% in comparison with the 4th quarter of 2005.

CONSUMER PRICE INDEX, 2006

The percentage change of the consumer price index in 2006, compared with the average of 2005, was 4.4%.

There was a change in prices:

of goods	3.7%
food, alcohol and tobacco	4.6%
manufactured goods	3.0%
services	5.7%

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, november 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

THHI on kuuindeks, mille liikmesriigid edastavad Eurostatile vastavalt ajakavale kord kuus. Saadud indeksite põhjal arvutab Eurostat tarbijahindade koondindeksid eurotsoonni (*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, november 2006
Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, November 2006

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

^a Esialgsed andmed.

^a Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 164/2006. 15.12.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, November 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, detseMBER 2006

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta detsembris 2006. aasta novembriga vörreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,5%. 2005. aasta detsembriga vörreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 5,9%, sealhulgas töötlevas tööstuses 6,0%.

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

Tegevusala	Nov 2006 – dets 2006	Dets 2005 – dets 2006	Economic activity
	Nov 2006 – Dec 2006	Dec 2005 – Dec 2006	
	%	%	
E, C, D KOKKU	0,5	5,9	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	1,6	5,9	<i>Energy supply</i>
C Määetööstus	-1,0	3,8	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	0,5	6,0	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduaine ja jookide tootmine	0,6	5,6	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiilitoodete tootmine	0,4	0,9	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatööllemine ja nahktoodete tootmine	1,4	3,3	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutööllemine ja puittoodete tootmine	1,1	13,1	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	2,3	6,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,0	-0,7	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	-0,5	9,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,5	12,8	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	-0,5	6,1	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,1	0,5	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,2	4,5	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	0,0	2,6	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi		<i>Main industrial groupings</i>	
vahetarbitmiskaubad	0,7	9,0	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0,6	5,7	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	0,2	1,3	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0,5	3,7	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	0,0	3,6	<i>energy products</i>

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

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
E, C, D Kokku — Total													
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
E Energeetika — Energy supply													
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
C Mäetööstus — Mining													
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
D Töötlev tööstus — Manufacturing													
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

^a Data for the last three months may be revised.

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

Tegevusala	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr April	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Economic activity
E, 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	105,9	TOTAL
C, D														
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	105,9	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	103,8	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	106,0	Manufacturing
DA toiduainete ja 15 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	105,6	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiltoodete 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	100,9	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	103,3	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete 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	113,1	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	106,1	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	99,3	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mitte- metallsetest 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	109,7	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	112,8	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	106,1	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	100,5	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	104,5	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	102,6	manufacture of furniture

Tabel 4 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, IV kvartal 2006**
 Table 4 *Change in producer price index by economic activity, 4th quarter 2006*

		III kvartal 2006 – IV kvartal 2006	IV kvartal 2005 – IV kvartal 2006	Economic activity
		3rd quarter 2006 – 4th quarter 2006	4th quarter 2005 – 4th quarter 2006	
		%	%	
E, C, D	KOKKU	1,8	5,7	TOTAL
E	Energeetika	1,8	4,6	<i>Energy supply</i>
C	Mäetööstus	-0,2	5,2	<i>Mining</i>
D	Töötlev tööstus	1,9	5,8	<i>Manufacturing</i>
DA 15	toiduainete ja jookide tootmine	1,1	4,8	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB	tekstiili ja tekstilitoodete tootmine	0,9	0,4	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC	nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,5	3,4	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD	puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	4,4	11,2	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG	kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,7	4,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH	kummi- ja plasttoodete tootmine	2,0	-0,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI	muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	2,4	10,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ	metalli ja metalltoodete tootmine	3,6	12,7	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK	masinate ja seadmete tootmine	2,4	6,3	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL	elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,4	1,2	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN	mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,6	4,8	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361	mööblitootmine	0,6	3,0	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>	
	vahetarbitimiskaubad	3,3	8,5	<i>intermediate goods</i>
	kapitalikaubad	1,8	6,3	<i>capital goods</i>
	püsitarbekaubad	0,5	1,5	<i>durable consumer goods</i>
	lühiajatarbekaubad	0,6	3,2	<i>non-durable consumer goods</i>
	energiatooted	0,3	3,8	<i>energy products</i>

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, December 2006

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In December 2006 compared to November 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.5%. Compared to December 2005, the change of the producer price index was 5.9%, of which 6.0% in manufacturing.

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

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, detseember 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta detsembris 2006. aasta novembriga võrreldes 0,7% ja 2005. aasta detsembriga võrreldes 4,5%.

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, detseember 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta detsembris 2006. aasta novembriga võrreldes 0,1% ja 2005. aasta detsembriga võrreldes 4,1%.

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*

(detseember 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	272,0	265,9

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

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

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

(detseember 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	270,4

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

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

^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, December 2006

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in December 2006 compared to November 2006 was 0.7% and compared to December 2005 it was 4.5%.

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, December 2006

The percentage change of the import price index in December 2006 compared to November 2006 was 0.1% and compared to December 2005 it was 4.1%.

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

EHITUSHINNAINDEKS, IV kvartal 2006

Hede Hannula
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2006. aasta IV kvartalis võrreldes 2006. aasta III kvartaliga 4,3% ja võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 13,7%. Ehitushinnaindeks muutus 2006. aastal 2005. aasta keskmisega võrreldes oli 10,3%.

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

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

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

Tabel 1
Table 1

Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2006 Change in construction price index by main resource groups, 4th quarter 2006

Indeks	Muutus, %			Index
	III kvartal 2006 –	IV kvartal 2005 –	2005–2006	
	IV kvartal 2006	IV kvartal 2006	Change, %	
	3rd quarter 2006 –	4th quarter 2005 –	2005–2006	
	4th quarter 2006	4th quarter 2006		
KOONDINDEKS	4,3	13,7	10,3	<i>TOTAL INDEX</i>
Tööjõud	7,9	25,2	18,7	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	2,0	9,2	10,4	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	2,5	8,1	6,1	<i>Building materials</i>
ERAMUNINDEKS	4,6	14,0	10,4	<i>INDEX OF DETACHED HOUSES</i>
tööjõud	7,5	24,3	18,9	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2,2	10,0	9,9	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	3,0	8,7	6,0	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	4,3	13,6	10,5	<i>INDEX OF BLOCKS OF FLATS</i>
tööjõud	7,8	24,9	19,0	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	1,9	8,4	9,9	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	2,5	8,0	6,1	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	4,4	13,7	10,4	<i>INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS</i>
tööjõud	8,4	26,0	18,5	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2,4	9,4	10,1	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	2,4	7,9	6,3	<i>building materials</i>
AMETIHOONE-INDEKS	4,2	13,5	10,2	<i>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</i>
tööjõud	7,9	25,1	18,5	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	1,8	9,2	11,1	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	2,5	8,1	6,0	<i>building materials</i>

Tabel 2 **Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2006**
 Table 2 *Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 4th quarter 2006*

Indeks	Muutus, %	IV kvartal 2005 – IV kvartal 2006 IV kvartal 2006	2005–2006 2005–2006	Index
	III kvartal 2006 – IV kvartal 2006			
	Change, %			
	3rd quarter 2006 – 4th quarter 2006			
KOONDINDEKS	4,5	14,7	11,0	TOTAL INDEX
Töötajad	7,7	25,0	19,3	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	1,5	7,3	8,3	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	3,0	9,7	6,5	<i>Building materials</i>

Tabel 3 **Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2006**
 Table 3 *Construction price index by main resource groups, 4th quarter 2006*
 (detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal koond-indeksis Weight in total index %	Osakaal Weight %	IV kvartal 4th quarter	Okt	Nov	Dets	Index
				Oct	Nov	Dec	
KOONDINDEKS	1 000	1 000	141,8	139,8	141,4	144,3	TOTAL INDEX
Töötajad	274	182,4	177,6	180,7	188,7	188,7	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	61	144,4	142,8	145,1	145,4	145,4	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	665	124,9	124,0	124,9	125,8	125,8	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	158	1 000	137,2	135,3	136,8	139,7	INDEX OF DETACHED HOUSES
töötajad	280	177,6	172,8	176,1	184,0	184,0	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	57	142,5	140,2	143,2	144,2	144,2	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	663	119,7	119,0	119,6	120,6	120,6	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU-INDEKS	217	1 000	139,5	137,5	139,2	141,9	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
töötajad	278	181,0	176,0	179,7	187,3	187,3	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	63	142,5	141,2	143,1	143,2	143,2	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	659	121,7	120,8	121,8	122,6	122,6	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	253	1 000	145,3	143,2	144,9	147,8	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
töötajad	272	187,1	182,4	185,5	193,6	193,6	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	58	144,1	141,9	144,9	145,4	145,4	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	670	128,4	127,4	128,5	129,5	129,5	<i>building materials</i>
AMETIHOONE-INDEKS	372	1 000	142,8	140,8	142,3	145,1	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
töötajad	271	181,9	177,4	180,1	188,3	188,3	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	63	146,6	145,4	147,1	147,2	147,2	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	666	126,5	125,5	126,5	127,4	127,4	<i>building materials</i>

Tabel 4 **Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2006**
 Table 4 *Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 4th quarter 2006*
 (detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal Weight %	IV kvartal 4th quarter	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Index
KOONDINDEKS	1 000	141,7	139,6	141,7	143,8	TOTAL INDEX
Töötajad	291	183,2	178,4	182,5	188,6	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	104	136,2	135,3	136,9	136,5	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	605	122,7	121,7	122,9	123,5	<i>Building materials</i>

Tabel 5 **Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, IV kvartal 2006**
 Table 5 *Change in total construction price index by kind of resource, 4th quarter 2006*

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	III kvartal 2006 –	IV kvartal 2005 –	
	IV kvartal 2006	IV kvartal 2006	
	Change, %		
	3rd quarter 2006 –	4th quarter 2005 –	
	4th quarter 2006	4th quarter 2006	
KOONDINDEKS	4,3	13,7	TOTAL INDEX
Töötajad	7,9	25,2	<i>Labour force</i>
ehitustööline	9,6	28,4	<i>builder</i>
viimistleja	7,3	24,2	<i>painter</i>
santehnik	5,7	23,9	<i>plumber</i>
elektrik	7,7	24,7	<i>electrician</i>
müürsepp	7,2	21,8	<i>mason</i>
puusepp	5,5	20,2	<i>carpenter</i>
Ehitusmasinad	2,0	9,2	<i>Building machines</i>
autokraana	2,1	10,2	<i>crane truck</i>
ekskavaator	5,6	11,4	<i>excavator</i>
buldooser	6,7	15,0	<i>bulldozer</i>
kallurauto	1,9	5,6	<i>dump truck</i>
madelauto	-0,7	14,1	<i>truck</i>
väikemehhanismid	0,3	0,7	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	2,5	8,1	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	3,5	9,6	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inertmaterjal	2,2	14,6	<i>soil</i>
kaubabetoon ja -mört	1,7	9,7	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	2,6	7,2	<i>insulating material</i>
mastiks	11,7	13,3	<i>mastic</i>
isolatsiooni rullmaterjal	5,2	15,4	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	3,0	6,6	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	1,8	9,1	<i>filler</i>
ehitusplaadid	2,7	8,5	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	1,6	5,1	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	-0,2	8,3	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	3,0	5,6	<i>roofing materials</i>
montereeritavad raudbetoon- ja betoontooted	2,9	7,7	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	2,4	8,0	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	3,2	9,0	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	1,5	4,5	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	2,4	10,9	<i>Pipes</i>
kaablid	5,6	14,9	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	0,4	3,4	<i>other electric supplies</i>
liftid	0,9	1,2	<i>elevators</i>

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

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8	280,5	292,7	305,4
Töötajud — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9	426,0	458,4	494,8
Ehitusmasinad — Building machines				
1994	88,0	94,8	102,7	114,0
1995	129,3	140,2	142,9	149,0
1996	155,0	166,5	170,7	178,3
1997	184,1	189,1	192,2	196,5
1998	203,6	208,6	212,6	214,5
1999	215,7	214,5	216,2	220,7
2000	226,3	228,9	233,0	239,3
2001	245,3	247,3	248,8	249,3
2002	252,3	253,6	260,0	267,6
2003	267,9	270,6	269,8	269,3
2004	276,1	283,2	291,4	290,9
2005	301,6	306,5	319,5	328,7
2006	333,5	342,8	351,8	359,0
Ehitusmaterjal — Building materials				
1994	88,8	95,8	105,7	115,2
1995	122,4	130,2	135,8	142,2
1996	148,1	153,4	158,2	161,3
1997	164,4	167,8	170,0	173,9
1998	176,9	178,4	179,6	180,6
1999	182,0	182,1	182,7	183,1
2000	184,0	184,9	186,5	189,1
2001	192,5	194,0	194,5	195,7
2002	196,9	197,9	198,1	199,1
2003	199,9	200,5	200,5	201,3
2004	202,7	209,8	214,2	217,2
2005	218,8	221,0	223,9	226,3
2006	228,5	232,3	238,7	244,8
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
2000	197,8	200,0	201,8	203,8
2001	208,3	210,8	212,8	214,8
2002	217,0	219,5	220,4	221,3
2003	224,5	226,7	227,8	228,4
2004	231,9	237,2	239,6	242,4
2005	245,3	249,4	253,4	258,7
2006	264,5	270,3	282,0	294,9
Töötajud — Labour force				
2003	297,6	306,1	311,7	311,9
2004	321,3	333,5	335,5	340,6
2005	346,3	361,0	370,2	385,1
2006	399,9	415,7	445,2	478,6

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

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
Ehitusmasinad — Building machines				
2003	271,0	273,9	273,9	272,9
2004	280,4	287,2	293,9	295,4
2005	305,0	306,4	317,2	325,5
2006	330,8	338,9	350,2	358,0
Ehitusmaterjal — Building materials				
2003	200,6	200,9	200,6	201,5
2004	202,9	206,0	208,3	210,4
2005	212,0	213,1	215,1	217,3
2006	220,3	223,0	229,3	236,2
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2000	202,7	204,9	207,1	209,4
2001	214,1	217,1	219,5	221,6
2002	224,4	227,1	228,1	229,1
2003	232,4	234,9	236,3	237,4
2004	240,8	247,7	251,4	254,0
2005	257,2	262,0	266,8	272,6
2006	278,1	284,9	296,9	309,6
Töötajud — Labour force				
2003	302,4	311,3	317,2	318,6
2004	328,0	340,4	343,3	347,9
2005	355,0	370,3	379,3	393,8
2006	408,7	425,8	456,4	491,9
Ehitusmasinad — Building machines				
2003	265,1	267,2	266,4	266,4
2004	273,1	279,9	288,0	286,8
2005	296,6	302,4	315,0	323,8
2006	328,1	337,0	344,5	351,2
Ehitusmaterjal — Building materials				
2003	206,9	207,5	207,6	208,7
2004	209,8	215,0	218,6	220,9
2005	222,3	223,8	226,5	229,3
2006	232,0	235,3	241,7	247,7
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2000	195,3	198,9	202,0	206,0
2001	210,5	213,4	215,3	217,5
2002	219,9	222,9	223,5	224,9
2003	228,7	231,9	233,5	234,4
2004	238,0	247,2	253,8	257,6
2005	261,9	267,6	272,5	278,1
2006	282,6	290,2	302,8	316,2
Töötajud — Labour force				
2003	303,9	315,1	322,7	325,4
2004	335,5	346,1	354,8	359,3
2005	369,8	384,0	390,5	404,8
2006	419,1	436,2	470,8	510,2
Ehitusmasinad — Building machines				
2003	271,0	273,5	273,3	272,8
2004	279,3	286,6	294,9	294,6
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2	345,0	353,8	362,3
Ehitusmaterjal — Building materials				
2003	203,4	204,2	204,1	204,6
2004	206,1	215,0	220,9	224,8
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3	243,0	249,3	255,4

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

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
AMETIHOONEINDEKS — INDEX OF OFFICE BUILDINGS				
2000	192,9	195,2	197,3	199,3
2001	202,8	204,8	207,0	209,3
2002	211,7	214,5	215,2	216,6
2003	219,5	222,3	223,8	224,4
2004	227,9	236,8	242,2	245,5
2005	249,2	254,0	258,4	263,6
2006	268,2	274,8	287,0	299,2
Töötajad — Labour force				
2003	296,3	306,6	313,5	314,3
2004	324,2	334,3	341,2	346,4
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6	419,5	452,3	488,2
Ehitusmasinad — Building machines				
2003	265,7	268,7	267,4	266,6
2004	273,4	280,8	289,4	288,5
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5	345,9	354,8	361,1
Ehitusmaterjal — Building materials				
2003	192,6	193,2	193,3	193,9
2004	195,5	204,0	208,7	211,8
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4	226,2	232,8	238,5

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

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0	154,9	162,3	169,6
Töötajad — Labour force				
2000	111,6	115,3	117,7	117,9
2001	121,5	124,6	128,3	130,9
2002	134,5	139,0	140,4	140,7
2003	146,5	150,6	154,2	155,1
2004	159,7	166,2	166,7	168,7
2005	172,2	180,1	184,9	192,0
2006	199,7	207,7	222,9	240,0
Ehitusmasinad — Building machines				
2000	116,7	118,7	119,8	122,9
2001	125,6	127,0	127,7	128,1
2002	129,5	130,0	133,2	136,2
2003	136,6	137,4	137,4	137,5
2004	141,4	144,3	147,7	147,0
2005	151,2	153,4	158,9	162,4
2006	164,2	168,0	171,7	174,2
Ehitusmaterjal — Building materials				
2000	108,6	109,0	109,7	109,8
2001	112,0	112,3	112,8	113,1
2002	113,4	113,9	114,1	114,4
2003	114,9	115,1	115,0	115,2
2004	115,8	118,4	120,5	122,1
2005	123,1	123,9	125,3	126,3
2006	127,8	130,0	134,6	138,6

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

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	86,3	87,8	89,8	92,0	95,2	98,3	100,5	105,1	108,9	112,5	116,8	118,6	100,0
1995	120,7	125,5	127,7	129,4	133,7	135,9	138,5	139,7	141,6	145,7	146,7	147,6	136,0
1996	151,5	152,5	154,5	157,5	159,5	160,9	163,8	165,3	166,8	168,9	168,2	168,9	161,5
1997	171,4	172,2	172,2	174,8	176,7	176,6	178,4	179,0	181,1	182,3	183,5	185,7	177,8
1998	186,9	188,5	189,1	190,1	191,6	191,7	192,4	192,7	193,7	194,0	193,9	194,0	191,6
1999	194,7	194,3	194,7	194,6	194,9	195,6	195,1	196,0	196,7	196,8	195,5	195,7	195,4
2000	196,2	196,3	196,9	198,3	198,8	200,3	201,0	201,3	202,3	204,4	203,4	204,8	200,3
2001	206,9	207,8	210,2	210,2	211,2	211,0	211,7	213,6	213,5	214,7	215,3	215,3	211,8
2002	216,5	217,7	218,5	219,3	219,5	222,2	220,9	220,2	222,3	222,3	222,3	222,5	220,4
2003	224,3	226,4	226,3	227,0	229,3	228,9	230,1	229,4	229,9	230,1	231,0	230,8	228,6
2004	233,5	233,9	235,0	238,3	243,0	245,0	246,0	246,7	248,3	248,5	250,9	251,3	243,4
2005	252,0	254,0	255,5	256,4	258,7	261,3	262,8	263,0	264,1	266,1	269,5	270,6	261,2
2006	271,5	273,6	276,2	276,4	279,7	285,4	289,5	292,3	296,4	301,1	304,6	310,6	288,1

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

Leiame tabelist: detseMBER 2006 — 310,6
 mai 1994 — 95,2

$$\frac{310,6 - 95,2}{95,2} \times 100 = 226,3\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in December 2006 compared to May 1994.

We find from the table: December 2006 — 310.6

May 1994 — 95.2

$$\frac{310.6 - 95.2}{95.2} \times 100 = 226.3\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 4th quarter 2006

Hede Hannula
Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 4.3% in the 4th quarter of 2006 compared to the 3rd quarter of 2006 and 13.7% compared to the 4th quarter of 2005. The percentage change of construction price index in 2006 compared to the average of 2005 was 10.3%.

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

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

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

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, IV kvartal 2006

Virve Elb
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

**Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta IV kvartalis võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 5,3%, sealhulgas taimekasvatuses 26,7% ja looma-
kasvatuses 1,3%.**

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

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, IV kvartal 2006

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2006. aasta IV kvartalis võrreldes 2005. aasta IV kvartaliga 3,8%.

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

Tabel 1 Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, IV kvartal 2006
Table 1 Agricultural output price index, 4th quarter 2006
(2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	IV kvartal 2006 <i>4th quarter 2006</i>	Muutus, %	Agricultural product
			IV kvartal 2005 – IV kvartal 2006	
			Change, % <i>4th quarter 2005 – 4th quarter 2006</i>	
KOKKU	1 000,0	136,4	5,3	TOTAL
Taimekasvatus	176,6	146,0	26,7	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	101,8	19,7	Cereals (incl. seeds)
Tehnilised kultuurid	38,2	137,7	21,5	Industrial crops
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	190,8	31,3	Vegetables and horticultural products
värsked köögiviljed	30,4	215,9	46,4	fresh vegetables
lilled ja istikud	21,9	156,0	9,6	flowers and plants
Värsked puuviljad ja marjad	2,0	253,6	-6,8	Fresh fruit and berries
Kartul (k.a seeme)	6,9	306,4	72,8	Potatoes (incl. seeds)
Muud taimekasvatus- saadused	1,5	158,2	-0,5	Other crop production
Loomakasvatus	823,4	134,3	1,3	Animal production
Loomad lihaks	266,8	127,0	3,5	Animals for slaughter
veised lihaks	47,3	128,0	-3,1	cattle for slaughter
sead lihaks	212,0	125,4	5,4	pigs for slaughter
Loomakasvatussaadused	556,6	137,8	0,4	Animal products
piim	457,6	139,5	-1,7	milk
munad	76,9	118,6	8,1	eggs
muud loomakasvatus- saadused	22,1	167,8	24,8	other animal products

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, IV kvartal 2006
 Table 2 Agricultural input price index, 4th quarter 2006
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	IV kvartal 2006 4th quarter 2006	Muutus, % IV kvartal 2005 – IV kvartal 2006 <u>Change, %</u> <u>4th quarter 2005 – 4th quarter 2006</u>	Group of goods
			IV kvartal 2005 – IV kvartal 2006	
			4th quarter 2005 – 4th quarter 2006	
KOKKU	1 000,0	126,9	3,8	TOTAL
Seeme	21,9	126,9	-0,9	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrdained	202,6	166,3	3,7	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	138,7	5,9	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitsevahendid	18,0	102,4	2,2	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17,8	131,4	0,8	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433,6	117,8	5,4	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	108,5	0,2	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	157,6	13,7	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50,9	106,4	2,6	<i>Other goods and services</i>

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 4th quarter 2006

Virve Elb

Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 4th quarter of 2006 compared to the 4th quarter of 2005, the agricultural output price index changed by 5.3%, of which 26.7% in crop production and 1.3% in animal production.

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

AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 4th quarter 2006

The agricultural input price index changed by 3.8% in the 4th quarter of 2006 compared to the 4th quarter of 2005.

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

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT, III kvartal 2006

Ene Kaldma
Majandusstatistika osakonna juhataja kt

III kvartal 2006

Esialgsetel andmetel oli sisemajanduse koguprodukt (SKP) 2006. aasta III kvartalis 11,3% suurem kui eelmise aasta III kvartalis.

2006. aasta III kvartalis oli SKP jooksevhindades 52 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 40,1 miljardit krooni.

Tegevusalati suurennes 2006. aasta III kvartalis lisandväärthus püsivhindades 2005. aasta III kvartaliga võrreldes köige enam finantsvahenduses (20,3%). Järgnesid pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus (14,3%), hulgi- ja jaekaubandus (13,9%), töötlev tööstus (12,8%) ning hotellid ja restoranid (11,6%). Lisandväärthus vähenes vaid kalapüügi tegevusalal (23,4%). SKP kasvu mõjutasid köige enam finantsvahendus, töötlev tööstus, kinnisvara, rentimine ja äritegevus, hulgi- ja jaekaubandus ning veondus, laondus ja side, kokku oli nende tegevusalade lisandväärtsuse osatähtsus lisandväärtsuse kogusummas ligikaudu 70%.

Institutsionaalsete sektorite puhul kasvas lisandväärthus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga enim finantssektoris (20,4%). Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris kasvas lisandväärthus 12,3%, valitsemissektoris 2,9%, kodumajapidamisi teenindavates kasumitaotluseta institutsioonides 7,7% ning kodumajapidamiste sektoris 1,9%.

Tarbimise meetodil jooksevhindades arvutatud SKP-s suurennes 2005. aasta III kvartaliga võrreldes sisemajanduse nõudluse suhe SKP-ga 103,2%-st 107,0%-ni, mõjutatuna peamiselt eratarbimiskulutuste ja põhivarasse kapitali kogumahutuse osatähtsuse mõningasest suurenemisest. Kaupade ja teenuste eksporti suhe SKP-ga vähenes (81,2%-st 80,5%-ni), aga impordi suhe SKP-ga suurennes (86,4%-st 90,5%-ni). Püsivhindades arvutatud SKP-s suurennesid kapitali kogumahutus põhivarasse 27,3% ja eratarbimiskulutused 16,5%, toetades sisemajanduse nõudluse kasvu (16,1%). Kaupade ja teenuste import kasvas kiiremini kui eksport (vastavalt 11,7% ja 7,0%).

Püsivhindades arvutatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurennes 2006. aasta III kvartalis võrreldes II kvartaliga 2,8%.

Tabel 1 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

Table 1 GDP by economic activity at current prices, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	III kvartal	Osa-	III kvartal	Osa-	Economic activity
	3rd quarter 2005	tähtsus, % added total	3rd quarter 2006	tähtsus, % added total	
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 474,7	3,8	1 573,0	3,4	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	61,4	0,2	67,8	0,2	Fishing
Mäetööstus	439,8	1,1	489,1	1,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 419,9	16,5	7 663,2	17,0	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 065,7	2,8	1 234,2	2,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	3 380,4	8,7	4 144,1	9,2	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	6 205,0	16,0	7 233,1	16,1	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	809,7	2,1	942,7	2,1	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 632,5	12,0	5 424,8	12,0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 636,5	4,2	1 698,6	3,8	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	7 037,3	18,2	8 334,9	18,5	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 933,6	5,0	2 154,2	4,8	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 260,3	3,3	1 406,8	3,1	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 158,1	3,0	1 320,4	2,9	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 219,9	3,1	1 406,0	3,1	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS	38 734,6	100,0	45 057,1	100,0	VALUE ADDED TOTAL
KOKKU					
Neto-tootemaksud	5 881,5		6 914,9		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	44 616,0		51 972,0		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 2 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

Table 2 GDP by institutional sectors at current prices, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	III kvartal	Osa-	III kvartal	Osatähtsus,	Institutional sector
	3rd quarter 2005	tähtsus, % added total	3rd quarter 2006	% of value added total	
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	28 110,4	72,6	33 589,5	74,5	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 624,9	4,2	1 685,9	3,8	Financial corporations
Valitsemissektor	4 053,2	10,5	4 498,9	10,0	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotlusega institutsioonid (KTKTI)	320,7	0,8	359,6	0,8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	4 625,3	11,9	4 923,1	10,9	Households
LISANDVÄÄRTUS	38 734,6	100,0	45 570,1	100,0	VALUE ADDED TOTAL
KOKKU					
Neto-tootemaksud	5 881,5		6 914,9		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	44 616,0		51 972,0		GDP AT MARKET PRICES

Tabel 3 Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

Table 3 GDP by income approach at current prices, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	III kvartal 3rd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	III kvartal 3rd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitised töötajatele	19 030,0	42,7	22 383,7	43,1	Compensation of employees
palk	14 578,0	32,7	17 024,4	32,8	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksed	4 452,1	10,0	5 359,3	10,3	employers' social contributions
Põhivara kulum	5 155,3	11,6	6 203,3	11,9	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	6 527,9	14,6	7 530,3	14,5	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	692,3	1,6	854,1	1,6	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	14 595,1	32,7	16 708,8	32,1	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	44 616,0	100,0	51 972,0	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 4 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

Table 4 GDP by expenditure approach at current prices, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	III kvartal 3rd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	III kvartal 3rd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	22 096,0	49,5	26 621,1	51,2	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	6 751,3	15,1	7 333,7	14,1	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotlusega institutsioonide (KTKT) lõpptarbimiskulutused	587,4	1,3	666,3	1,3	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	14 779,2	33,1	19 540,2	37,6	Gross fixed capital formation
Varude muutus	1 831,0	4,1	1 469,9	2,8	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	46 045,0	103,2	55 631,2	107,0	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	36 247,0	81,2	41 858,1	80,5	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	25 320,7	56,8	29 446,5	56,7	exports of goods
teenuste eksport	10 926,2	24,5	12 411,6	23,9	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	38 532,3	86,4	47 038,6	90,5	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	31 486,7	70,6	38 936,7	74,9	imports of goods
teenuste import	7 045,6	15,8	8 102,0	15,6	imports of services
Statistiline vahe	856,4	1,9	1 521,2	2,9	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	44 616,0	100,0	51 972,0	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalseste sektorite kaupa jooksevhindades, III kvartal 2006
**Table 5 GDP by economic activity and institutional sector at current prices,
3rd quarter 2006**
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodu-maja-pidamis-sed	Finants-instituutioonid	TKTKI	Valitsemis-sektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Pöllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 123,0	400,3			13,7	1 537,0	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	40,9	26,9				67,8	Fishing
Mäetööstus	488,4	0,7				489,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 510,6	152,6				7 663,2	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 232,4	1,8				1 234,2	Electricity, gas and water supply
Ehitus	3 957,9	186,2				4 144,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	6 962,6	270,5				7 233,1	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	885,5	57,2				942,7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	5 241,5	183,3				5 424,8	Transport, storage and communication
Finantsvahendus		12,7	1 685,9			1 698,6	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	4 682,1	3 366,4		84,1	202,2	8 334,9	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus						2 154,2	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	141,9	9,6		14,4	1 240,9	1 406,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	627,2	55,6		30,7	606,9	1 320,4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	695,5	199,2		230,4	280,9	1 406,0	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	33 589,5	4 923,1	1 685,9	359,6	4 498,9	45 057,1	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						6 914,9	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						51 972,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 6 Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, III kvartal 2006
Table 6 Cost components of value added by economic activity, 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang Output	Vahe- tarbimine <i>Intermediate consumption</i>	Lisand- väärtus <i>Value added</i>	Palk <i>Wages and salaries</i>
Pöllumajandus, jahindus, metsamajandus	3 528,8	1 991,9	1 537,0	419,5
Kalapüük	145,0	77,2	67,8	18,4
Mäetööstus	934,5	445,4	489,1	162,7
Töötlev tööstus	29 004,8	21 341,5	7 663,2	3 432,5
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 690,4	1 456,1	1 234,2	298,7
Ehitus	12 092,5	7 948,4	4 144,1	1 466,7
Hulgi- ja jaekaubandus	15 030,0	7 797,0	7 233,1	2 783,1
Hotellid ja restoranid	2 377,7	1 435,0	942,7	398,2
Veondus, laondus ja side	19 177,5	13 752,7	5 424,8	1 6810,0
Finantsvahendus	3 121,8	1 423,2	1 698,6	533,5
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	13 620,9	5 286,0	8 334,9	2 221,3
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	3 803,6	1 649,4	2 154,2	1 221,9
Haridus	2 185,2	778,4	1 406,8	920,1
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 212,5	892,1	1 320,4	846,4
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 886,4	1 480,4	1 406,0	620,4
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	112 811,7	67 754,7	45 057,1	17 024,4
Neto-tootemaksud			6 914,9	
SKP TURUHINDADES			51 972,0	

**Tabel 7 Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalse sektorite kaupa,
III kvartal 2006**

Table 7 Cost components of value added by institutional sector, 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang Output	Vahe- tarbimine <i>Intermediate consumption</i>	Lisand- väärtus <i>Value added</i>	Palk <i>Wages and salaries</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	94 217,1	60 627,5	33 589,5	13 389,2
Finantsinstitutsioonid	3 106,9	1 421,0	1 685,9	533,4
Valitsemissektor	7 587,5	3 088,6	4 498,9	2 758,5
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	782,8	423,2	359,6	251,5
Kodumajapidamised	7 177,4	2 194,3	4 923,1	94,8
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	112 811,7	67 754,7	45 057,1	17 024,4
Neto-tootemaksud			6 914,9	
SKP TURUHINDADES			51 972,0	

Tööandjate sotsiaal-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
136,7	330,2	-487,9	1 137,6	<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
3,0	26,4	0,9	19,1	<i>Fishing</i>
53,4	54,8	11,6	206,7	<i>Mining and quarrying</i>
1 091,2	721,5	19,4	2 398,6	<i>Manufacturing</i>
98,7	438,0	80,1	318,7	<i>Electricity, gas and water supply</i>
448,3	184,3	8,4	2 036,4	<i>Construction</i>
882,5	572,2	7,3	2 988,0	<i>Wholesale and retail trade</i>
109,9	76,6	0,8	357,2	<i>Hotels and restaurants</i>
481,3	866,2	28,9	2 367,4	<i>Transport, storage and communication</i>
155,2	234,5	2,2	773,1	<i>Financial intermediation</i>
599,3	1 913,4	65,5	3 535,5	<i>Real estate, renting and business activities</i>
529,3	389,0	16,0	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
300,2	136,1	0,2	50,2	<i>Education</i>
273,2	90,4	1,8	108,6	<i>Health and social work</i>
198,2	169,6	6,1	411,6	<i>Other community, social and personal service activities</i>
5 359,3	6 203,3	-238,7	16 708,8	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööandjate sotsiaal-maksed <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud neto-tootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
4 056,3	3 635,6	-178,6	12 690,1	<i>Non-financial corporations</i>
155,1	233,3	2,0	762,1	<i>Financial corporations</i>
1 035,6	687,2	17,7	0,0	<i>General government</i>
81,0	26,1	1,1	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
31,4	1 621,2	-80,9	3 256,5	<i>Households</i>
5 359,3	6 203,3	-238,7	16 708,8	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tabel 8 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

*GDP by economic activity at constant 2000 prices, 3rd quarter 2005,
3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)*

Tegevusalad	III kvartal 3rd quarter 2005	III kvartal 3rd quarter 2006	Muutus Change %	Economic activity
Pöllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 069,7	1 222,5	14,3	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	43,4	33,2	-23,4	Fishing
Mäetööstus	364,0	391,6	7,6	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 312,9	7 118,3	12,8	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	622,9	667,5	7,2	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 210,6	2 462,5	11,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	5 090,2	5 798,5	13,9	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	679,2	758,2	11,6	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 874,1	5 363,1	10,0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2 259,6	2 718,3	20,3	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 159,1	5 485,7	6,3	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 247,1	1 278,4	2,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	947,6	1 004,7	6,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	599,2	641,5	7,1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	792,7	865,5	9,2	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 272,3	35 809,6	11,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 788,8	4 308,7	13,7	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 061,1	40 118,3	11,3	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 9 Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

*GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 3rd quarter 2005,
3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)*

Tarbimine	III kvartal 3rd quarter 2005	III kvartal 3rd quarter 2006	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	19 073,0	22 229,0	16,5	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	4 474,0	4 511,0	0,8	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotlusega institutsioonide (KTKI) lõpptarbimiskulutused	510,9	562,5	10,1	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	12 505,0	15 922,7	27,3	Gross fixed capital formation
Varude muutus	1 400,3	852,7	-39,1	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÖUDLUS	37 963,3	44 077,9	16,1	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	33 739,0	36 108,4	7,0	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	25 300,0	26 657,4	5,4	exports of goods
teenuste eksport	8 439,0	9 451,0	12,0	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	35 629,7	39 801,4	11,7	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	29 887,1	33 740,5	12,9	imports of goods
teenuste import	5 742,6	6 061,0	5,5	imports of services
Statistiline vahe	-11,5	-266,6		Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	36 061,1	40 118,3	11,3	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 10 Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2005, III kvartal 2006

*GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 3rd quarter 2005,
3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)*

Institutsionaalne sektor	III kvartal 3rd quarter 2005	III kvartal 3rd quarter 2006	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	23 627,2	26 544,0	12,3	<i>Non-financial corporations</i>
Finantsinstitutsioonid	2 251,3	2 709,5	20,4	<i>Financial corporations</i>
Valitsemissektor	2 682,2	2 758,9	2,9	<i>General government</i>
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	270,5	291,2	7,7	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kodumajapidamised	3 441,2	3 505,9	1,9	<i>Households</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 272,3	35 809,6	11,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 788,8	4 308,7	13,7	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES	36 061,1	40 118,3	11,3	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 11 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2006

*GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices,
3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)*

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodu-maja-pidami-sed	Finants-institut-sioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisand-väärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	House-holds	Financial corpo-rations	NPISH	General govern-ment	Value added	
Pöllumajandus, jahindus, metsamajandus	868,7	332,4			21,4	1 222,5	<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
Kalapüük	14,9	18,3				33,2	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	391,1	0,6				391,6	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	6 986,9	131,4			7 118,3		<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	666,1	1,4				667,5	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	2 242,7	219,8				2 462,5	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	5 594,4	204,1				5 798,5	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotelliid ja restoranid	713,3	44,9				758,2	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	5 201,2	161,8				5 363,1	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus		8,8	2 709,5			2 718,3	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 019,6	2 254,2		67,0	144,9	5 485,7	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 278,4	1 278,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	106,7	7,2		11,5	879,2	1 004,7	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	328,9	31,7		24,5	256,5	641,5	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	409,6	89,5		188,1	178,4	865,6	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	26 544,0	3 505,9	2 709,5	291,2	2 758,9	35 809,6	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						4 308,7	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						40 118,3	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 12 **Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa, 2000 – III kvartal 2006**

Table 12 *Gross domestic product at market prices by quarters, 2000 – 3rd quarter 2006*
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev-hindades At current prices	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter
		SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
		GDP	change compared with previous period, %	change compared with the same period of previous year, %	
2000	95 491,0	95 491,0	2000
2001	108 218,3	102 808,8	7,7	7,7	2001
2002	121 372,2	111 050,1	8,0	8,0	2002
2003	132 904,0	118 912,0	7,1	7,1	2003
2004	146 693,8	128 507,7	8,1	8,1	2004
2005	173 062,3	141 968,7	10,5	10,5	2005
2000					2000
I kvartal	21 513,1	22 238,0	1st quarter
II kvartal	24 442,4	24 683,7	11,0	...	2nd quarter
III kvartal	23 874,1	23 338,7	-5,4	...	3rd quarter
IV kvartal	25 661,4	25 230,6	8,1	...	4th quarter
2001					2001
I kvartal	24 321,2	24 028,1	-4,8	8,0	1st quarter
II kvartal	27 898,1	26 500,4	10,3	7,4	2nd quarter
III kvartal	27 195,0	25 305,4	-4,5	8,4	3rd quarter
IV kvartal	28 804,0	26 974,9	6,6	6,9	4th quarter
2002					2002
I kvartal	27 153,2	25 177,4	-6,7	4,8	1st quarter
II kvartal	31 424,0	28 929,2	14,9	9,2	2nd quarter
III kvartal	30 412,9	27 761,7	-4,0	9,7	3rd quarter
IV kvartal	32 382,1	29 181,8	5,1	8,2	4th quarter
2003					2003
I kvartal	30 716,1	27 319,9	-6,4	8,5	1st quarter
II kvartal	34 044,3	30 611,6	12,0	5,8	2nd quarter
III kvartal	33 160,2	29 445,0	-3,8	6,1	3rd quarter
IV kvartal	34 983,4	31 535,5	7,1	8,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	34 719,2	29 901,5	-5,2	9,4	1st quarter
II kvartal	36 314,0	32 928,1	10,1	7,6	2nd quarter
III kvartal	36 508,8	32 213,3	-2,2	9,4	3rd quarter
IV kvartal	39 151,8	33 464,8	3,9	6,1	4th quarter
2005					2005
I kvartal	38 714,9	32 390,0	-3,2	8,3	1st quarter
II kvartal	43 606,6	36 257,0	11,9	10,1	2nd quarter
III kvartal	44 616,0	36 061,1	-0,5	11,9	3rd quarter
IV kvartal	46 124,8	37 260,6	3,3	11,3	4th quarter
2006					2006
I kvartal	45 610,8	36 188,1	-2,9	11,7	1st quarter
II kvartal	51 799,6	40 503,4	11,9	11,7	2nd quarter
III kvartal	51 972,0	40 118,3	-1,0	11,3	3rd quarter

Tabel 13 Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa, 2000 – III kvartal 2006

Table 13 Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 2000 – 3rd quarter 2006
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev-hindades	2000. aasta püsivhindades		Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	
		At current prices	At constant 2000 prices	
			seasonally adjusted GDP	change compared with previous period, %
2000	95 491,0	95 491,0 2000
2001	108 218,3	102 808,8	7,7	7,7 2001
2002	121 372,2	111 050,1	8,0	8,0 2002
2003	132 904,0	118 912,0	7,1	7,1 2003
2004	146 693,8	128 507,7	8,1	8,1 2004
2005	173 062,3	141 968,7	10,5	10,5 2005
2000				2000
I kvartal	22 756,4	23 397,2	..	1st quarter
II kvartal	23 452,4	23 661,3	1,1	2nd quarter
III kvartal	24 164,3	23 825,1	0,7	3rd quarter
IV kvartal	25 117,9	24 607,3	3,3	4th quarter
2001				2001
I kvartal	25 696,5	25 276,0	2,7	1st quarter
II kvartal	26 781,1	25 409,8	0,5	2nd quarter
III kvartal	27 512,5	25 793,7	1,5	3rd quarter
IV kvartal	28 288,2	26 329,2	2,1	4th quarter
2002				2002
I kvartal	28 637,1	26 493,2	0,6	1st quarter
II kvartal	30 205,2	27 788,0	4,9	2nd quarter
III kvartal	30 726,1	28 222,4	1,6	3rd quarter
IV kvartal	31 803,9	28 546,4	1,1	4th quarter
2003				2003
I kvartal	32 301,6	28 744,7	0,7	1st quarter
II kvartal	32 760,8	29 444,0	2,4	2nd quarter
III kvartal	33 428,3	29 796,0	1,2	3rd quarter
IV kvartal	34 413,2	30 927,3	3,8	4th quarter
2004				2004
I kvartal	36 403,4	31 436,1	1,6	1st quarter
II kvartal	34 970,0	31 706,0	0,9	2nd quarter
III kvartal	36 711,9	32 453,2	2,4	3rd quarter
IV kvartal	38 608,5	32 912,3	1,4	4th quarter
2005				2005
I kvartal	40 550,8	34 038,7	3,4	1st quarter
II kvartal	42 080,6	34 966,5	2,7	2nd quarter
III kvartal	44 848,7	36 215,2	3,6	3rd quarter
IV kvartal	45 582,1	36 748,3	1,5	4th quarter
2006				2006
I kvartal	47 769,8	38 008,2	3,4	1st quarter
II kvartal	50 023,4	39 104,7	2,9	2nd quarter
III kvartal	52 185,3	40 197,9	2,8	3rd quarter

GROSS DOMESTIC PRODUCT, 3rd quarter 2006

Ene Kaldma
Acting Head of Economic Statistics Department

3rd quarter 2006

According to preliminary calculations, in the 3rd quarter of 2006 the gross domestic product (GDP) at constant 2000 prices increased 11.3% compared to the 3rd quarter of 2005.

In the 3rd quarter of 2006 GDP at current prices was 52 billion kroons and at constant 2000 prices 40.1 billion kroons.

By economic activities, in the 3rd quarter of 2006 compared to the 3rd quarter of 2005, the value added at constant prices increased most in financial intermediation (20.3%), followed by agriculture, hunting and forestry (14.3%), wholesale and retail trade (13.9%), manufacturing (12.8%) and hotels and restaurants (11.6%). The value added decreased only in fishing (23.4%). The growth of GDP was mainly influenced by financial intermediation, manufacturing, real estate, renting and business activities, wholesale and retail trade and transport, storage and communication. The total share of these activities accounted approximately for 70% of the value added total.

By institutional sectors, the biggest economic growth was in financial corporations (20.4%). The growth of value added in non-financial corporations was 12.3%, in general government 2.9%, in non-profit institutions serving households 7.7% and in households sector 1.9%.

Compared to the 3rd quarter of 2005 the ratio of the domestic demand to GDP calculated by expenditure approach at current prices increased from 103.2% to 107.0%, influenced mainly by the increase of private consumption expenditure and by gross fixed capital formation. The ratio of the exports of goods and services to GDP decreased respectively from 81.2% to 80.5% and the ratio of the imports of goods and services increased from 86.4% to 90.5%. Calculations of GDP at constant prices showed that the private consumption expenditure increased 16.5% and gross fixed capital formation 27.3% contributing to the growth of domestic demand (16.1%). The imports of goods and services increased more rapidly than exports (11.7% and 7.0%, respectively).

In the 3rd quarter of 2006 seasonally adjusted GDP increased at constant prices by 2.8% compared to the 2nd quarter of 2006.

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS, november 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud 2006. aasta 1. detsembri seisuga 61,5 miljardit krooni ehk 91,9% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 49,3 miljardit krooni ja 89,2%. 2006. aasta üheteistkümnne kuuga kulutati 54,3 miljardit krooni ehk 85,1% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 45,4 miljardit krooni ja 82%. Novembrikuu näitajate arvestusse on lisatud riigieelarve lisaeelarve.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (19,6 miljardit krooni), käibemaks (16,9 miljardit krooni), tulumaks (6,3 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (6,4 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (16,2 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (10 miljardit krooni) ja tervishoiule (8,2 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud 2006. aasta üheteistkümnne kuuga 16,5 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 13,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta üheteistkümnne kuuga 15,6 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 13,3 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (7,1 miljardit krooni), toetused (5,4 miljardit krooni) ning materiaalse ja immateriaalse vara müük (1,5 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (6,5 miljardit krooni) ja majandusele (2,4 miljardit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta üheteistkümnne kuuga kindlustuspreemiaid 4,2 miljardit krooni ehk 16,6% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Novembris saadi kindlustuspreemiaid 411,9 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta üheteistkümnne kuuga kindlustusnõudeid 1,8 miljardit krooni ehk 20% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Novembris maksti kindlustusnõudeid 185,7 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–novembris hõlmasid nõuded preemiatest 43% (2005. aastal samal ajal 42%).

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

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

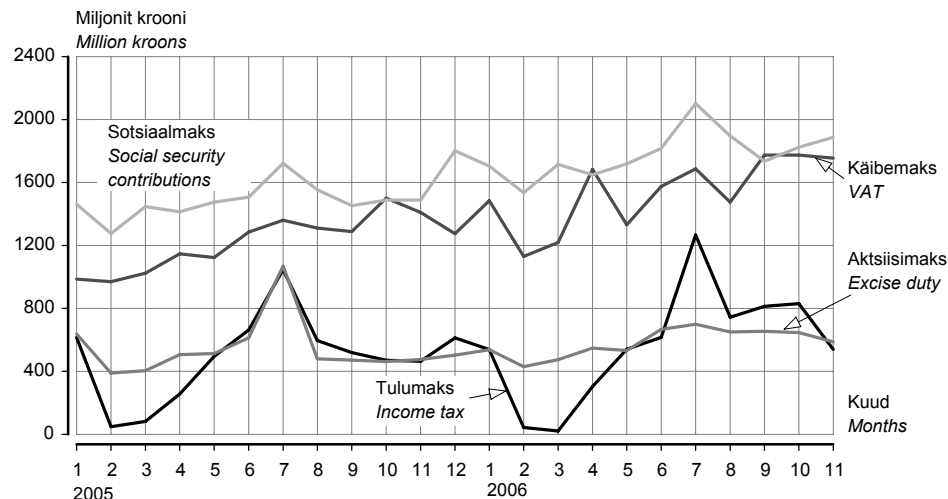
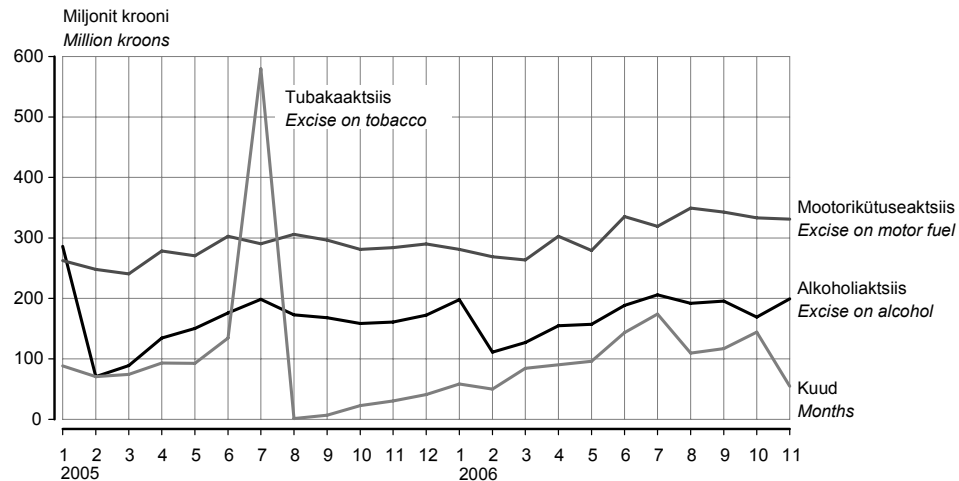


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2005 – november 2006^a**

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



2006. aasta novembris maksutulude laekumine oktoobriga võrreldes vähenes. Sotsiaalmaksu laekus novembris 1,9 miljardit krooni, käibemaksu ligi 1,8 miljardit krooni ja tulumaksu 539,4 miljonit krooni. Aktsiisitulu kahanes tubakaaktsiisi laekumise vähenemise töltu. Novembris oli aktsiisitulu 587,4 miljonit krooni.

In November 2006, the revenue from the taxes decreased compared to the tax revenue in October. The revenue from social security contributions was 1.9 billion kroons, from VAT almost 1.8 billion kroons and from income tax 539.4 million kroons. The revenue from excise duty decreased due to the fall in the revenue from excise on tobacco. In November the revenue from excise duty was 587.4 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan ^b Planned annual amount ^b	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud	54 146 800	49 901 986	92,2	State budget revenue
tulumaks	6 700 000	6 255 991	93,4	income tax
üksikisikutelt	3 600 000	3 323 521	92,3	personal
ettevõtetelt	3 100 000	2 932 470	94,6	corporative
sotsiaalmaks	21 425 000	19 581 509	91,4	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	11 853 540	-	pension security
ravikindlustuseks	-	7 727 968	-	health security
omandimaks	61 000	60 320	98,9	property tax
käibemaks	18 250 000	16 889 960	92,6	VAT
aktsisimaks	6 960 800	6 429 055	92,4	excise duty
alkoholiaktsiis	2 020 000	1 897 848	94,0	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 250 000	1 121 767	89,7	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 690 000	3 406 173	92,3	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	800	2 890	361,3	excise on package
hasartmängumaks	350 000	321 717	91,9	gambling tax
tollimaks	400 000	363 434	90,9	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 900 610	1 830 898	96,3	Sale of goods and services
riigilööv	1 078 058	1 029 871	95,5	state tax
tuu majandustegevusest	641 779	801 027	124,8	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 361 489	979 189	71,9	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 208 475	2 369 872	107,3	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	6 400 760	5 055 045	79,0	Grants
Euroopa Liidult	-	3 884 206	-	from the European Union
Muud laekumised	886 440	1 317 870	148,7	Other income
trahvid	-	241 071	-	fines
saastetasud	-	507 541	-	pollution fee
TULUD KOKKU	66 904 574	61 454 860	91,9	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				
Üldised valitsemissektori teenused	10 719 860	10 036 514	93,6	State budget expenditure
Riigikaitse	3 490 203	2 601 130	74,5	State defence
Avalik kord ja julgeolek	5 194 341	3 852 510	74,2	Order maintenance
Majandus	10 121 620	6 663 998	65,8	Economy
Keskkonnakaitse	1 681 666	986 237	58,6	Environmental protection
Tervishoid	8 434 251	8 173 481	96,9	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 004 070	1 850 084	92,3	Recreation, culture and religion
Haridus	4 354 976	3 885 461	89,2	Education
Sotsiaalne kaitse	17 783 772	16 222 697	91,2	Social protection
KULUD KOKKU	63 784 760	54 272 111	85,1	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^c	3 119 814	7 182 749	-	Surplus/deficit ^c

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Sisaldab lisaelarvet.

^c Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

^a Data of the Ministry of Finance.

^b Supplementary budget included.

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	2 869 586,1	1 041 402,4	57 512,4	628 712,9
üksikisiku tulumaks	2 652 618,6	934 444,0	52 499,5	597 626,9
maamaks	120 054,4	104 071,4	5 012,9	29 240,5
kohalikud maksud	96 913,2	2 887,0	-	1 845,6
müügimaks	-	1 586,8	-	2,9
reklaamimaks	27 157,7	1 210,6	-	1 316,4
Kaupade ja teenuste müük	642 615,8	115 006,0	10 380,1	90 978,3
riigilöiv	12 135,0	10 305,7	262,6	2 782,6
tulu majandustegevusest	630 480,8	104 700,3	10 117,5	88 195,7
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 142 110,9	126 191,2	1 505,6	12 771,2
Tulud varalt	86 745,4	29 126,2	1 514,3	111 377,7
intressitulu	26 635,5	4 689,6	143,9	3 506,6
omanikutulu	54 728,7	-	-	101,1
tulu mittetoodetud põhivaralt	5 381,2	24 436,6	1 370,5	107 770,0
Toetused	903 908,0	398 328,9	61 720,5	773 876,4
Muud laekumised	43 708,8	9 401,5	1 892,4	6 425,9
trahvid	26 467,4	1 671,0	235,0	100,9
TULUD KOKKU	5 688 675,0	1 719 456,2	134 525,2	1 624 142,6

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	129 337,4	463 042,5	200 454,5	189 828,8	800 125,4
üksikisiku tulumaks	116 938,2	416 889,0	180 766,1	174 458,0	762 357,0
maamaks	12 387,5	41 733,5	19 663,6	14 975,7	29 141,7
kohalikud maksud	11,7	4 419,9	24,8	395,1	8 626,7
müügimaks	-	1,5	-	1,8	4,4
reklaamimaks	11,7	1 260,4	24,8	99,9	3 157,2
Kaupade ja teenuste müük	33 145,5	92 205,5	41 329,8	35 745,4	128 427,8
riigilöiv	519,7	3 482,2	960,1	1 450,5	5 348,1
tulu majandustegevusest	32 625,8	88 723,3	40 369,6	34 294,9	123 079,7
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 849,3	130 792,8	3 816,3	13 949,9	46 491,1
Tulud varalt	1 871,5	10 810,6	2 032,8	2 785,4	11 611,5
intressitulu	892,3	2 374,1	860,8	561,1	2 878,9
omanikutulu	-	1 002,8	-	-	1 093,3
tulu mittetoodetud põhivaralt	979,2	7 433,7	1 172,0	2 224,3	7 639,3
Toetused	190 317,2	401 117,8	194 736,2	179 361,7	644 709,0
Muud laekumised	683,5	5 639,0	7 814,2	2 581,6	8 934,3
trahvid	28,4	2 406,5	229,6	206,6	3 603,5
TULUD KOKKU	357 204,4	1 103 608,1	450 183,9	424 252,7	1 640 299,1

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Revenue				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
151 309,5	192 001,4	148 840,0	333 651,7	Taxes
135 225,5	175 028,7	134 011,2	303 457,1	personal income tax
16 016,6	16 934,2	13 488,0	30 182,1	land tax
67,4	38,6	1 340,8	12,5	local taxes
-	0,2	1 303,4	-	sales tax
50,9	38,4	37,4	12,5	advertising tax
48 306,4	30 998,8	32 650,9	49 798,5	Sale of goods and services
660,7	636,2	801,4	1 264,5	state tax
47 645,7	30 362,6	31 849,4	48 534,0	income from economic activities
1 631,2	2 146,8	4 077,9	10 466,7	Sale of tangible and intangible property
6 044,9	3 827,6	4 431,2	9 463,3	Revenue from property
972,2	572,5	850,8	1 319,9	interest income
91,2	5,6	3,0	1,5	proprietorial income
4 981,4	3 249,6	3 577,4	8 141,8	income from nonproduced fixed assets
232 275,1	181 466,9	147 125,0	309 066,7	Grants
3 317,7	1 372,8	2 250,2	1 916,1	Other income
2,7	2,3	24,9	85,7	fines
442 884,7	411 814,2	339 375,2	714 363,0	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
136 226,5	254 389,1	154 562,1	7 750 982,8	Taxes
124 112,7	232 694,3	142 533,2	7 135 660,0	personal income tax
12 006,2	21 424,0	11 719,5	498 051,8	land tax
107,6	270,8	309,4	117 271,0	local taxes
-	-	-	2 900,9	sales tax
103,6	177,1	297,5	34 956,2	advertising tax
24 130,8	59 367,3	41 720,6	1 476 807,5	Sale of goods and services
632,0	1 049,0	703,4	42 993,7	state tax
23 498,8	58 318,2	41 017,2	1 433 813,8	income from economic activities
836,9	5 014,6	10 757,0	1 514 409,3	Sale of tangible and intangible property
1 727,0	3 667,5	3 078,8	290 115,6	Revenue from property
649,5	950,3	964,0	48 822,0	interest income
32,8	-	554,8	57 614,8	proprietorial income
1 044,7	2 717,1	1 559,9	183 678,8	income from nonproduced fixed assets
217 568,2	288 142,9	248 098,5	5 371 819,0	Grants
965,8	4 481,8	3 855,3	105 240,9	Other income
2,3	182,3	33,0	35 282,1	fines
381 455,3	615 063,2	462 072,3	16 509 375,2	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	383 268,8	164 811,4	14 804,2	136 377,7
Riigikaitse	-	50,0	-	31,6
Avalik kord ja julgeolek	41 842,5	7 751,7	146,2	3 191,6
politssei	82,7	898,1	1,2	239,2
päästeteenistus	15 975,7	2 194,9	127,8	2 026,9
Majandus	1 258 029,5	164 087,0	14 903,5	179 217,1
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	11 334,8	943,8	3 683,8
kütus ja energia	-	332,7	-	10 658,3
transport	1 132 974,8	123 551,3	4 378,7	119 832,5
side	-	99,1	-	89,6
Keskonnakaitse	496 626,8	42 155,7	1 773,4	48 795,1
Elamu- ja kommunaalmajandus	407 252,3	70 225,9	3 434,7	74 531,7
Tervishoid	78 676,3	14 082,6	251,2	3 083,5
Vaba aeg, kultuur ja religioon	674 581,6	172 653,1	15 702,7	257 394,5
Haridus	1 591 108,9	829 227,2	64 530,3	642 703,9
Sotsiaalne kaitse	393 983,0	88 798,6	12 554,1	156 696,2
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	63 078,1	6 444,9	1 143,5	15 256,2
eakate sotsiaalne kaitse	158 067,3	24 422,5	6 620,1	36 664,2
töötute sotsiaalne kaitse	-	109,3	31,1	2 209,3
toimetulekutoetus	10 660,3	10 355,8	2 380,3	49 214,0
KULUD KOKKU	5 325 369,6	1 553 843,3	128 100,3	1 502 022,8
Ülejääk/puudujääk	363 305,4	165 612,9	6 424,9	122 119,8

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	37 650,8	106 993,9	37 489,2	47 239,1	141 605,5
Riigikaitse	-	-	-	-	64,0
Avalik kord ja julgeolek	150,6	3 206,8	1 925,2	521,4	2 273,2
politssei	53,2	1 168,9	19,7	66,3	815,1
päästeteenistus	57,4	802,9	1 164,8	219,3	832,2
Majandus	29 665,4	102 264,8	26 367,0	38 297,3	217 891,0
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	200,2	2 312,4	783,0	2 591,7	11 374,1
kütus ja energia	246,1	1 319,8	726,4	1 202,7	10 957,7
transport	20 577,7	73 537,9	21 574,4	24 770,5	158 996,1
side	121,3	366,5	60,2	-	102,0
Keskonnakaitse	4 286,1	16 781,2	44 231,6	15 540,3	50 858,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	10 007,6	52 058,0	10 399,5	13 292,3	52 205,0
Tervishoid	1 008,1	2 391,8	1 310,0	1 439,6	8 071,3
Vaba aeg, kultuur ja religioon	71 277,6	139 609,0	70 582,6	68 674,8	257 254,9
Haridus	162 803,1	462 305,9	200 720,8	194 835,0	798 176,0
Sotsiaalne kaitse	38 014,7	78 069,9	31 892,4	27 373,5	137 214,8
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	12 217,0	22 498,5	2 538,1	5 572,8	64 012,4
eakate sotsiaalne kaitse	11 958,8	21 847,0	14 886,3	5 725,3	31 308,0
töötute sotsiaalne kaitse	47,9	182,4	25,3	247,3	790,5
toimetulekutoetus	6 364,3	9 721,2	9 434,6	4 528,1	11 893,6
KULUD KOKKU	354 863,8	963 681,3	424 918,3	407 213,4	1 665 614,2
Ülejääk/puudujääk ^b	2 340,6	139 927,5	25 265,6	17 039,3	-25 315,1

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Expenditure				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
43 797,9	44 033,4	32 887,8	60 258,9	Administration expenses
1,8	0,0	2,0	30,5	State defence
875,4	888,1	251,3	2 262,4	Order maintenance
110,8	92,9	-	260,7	police
681,5	258,3	97,6	1 190,0	rescue service
47 937,9	35 727,4	48 130,3	71 218,4	Economy
995,8	116,4	710,8	1 387,7	agriculture, forestry, fishing and hunting
6 076,2	222,3	4 435,8	5 981,8	energy supply
18 189,5	26 884,5	31 864,7	52 440,2	transport
59,6	413,9	25,6	294,7	communication
16 745,0	9 890,7	8 683,8	16 321,1	Environment protection
16 259,7	26 090,5	13 466,9	42 074,3	Housing-communal economy
2 096,4	1 582,2	582,1	2 115,8	Public health
66 664,5	59 962,0	63 160,9	102 665,6	Recreation, culture and religion
199 409,1	186 408,8	177 488,6	350 430,2	Education
33 070,9	29 580,9	22 278,6	48 573,2	Social protection
6 660,1	3 600,1	2 678,8	3 484,6	for disabled persons
4 837,3	6 417,7	9 449,7	18 991,6	for elderly persons
1 264,2	657,2	0,5	83,1	for unemployed persons
6 422,5	5 984,6	5 320,0	8 572,8	subsistence benefit
426 858,7	394 164,1	366 932,3	695 950,4	TOTAL EXPENDITURE
16 026,0	17 650,2	-27 557,1	18 412,6	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
34 963,0	63 374,4	34 543,8	1 384 099,9	Administration expenses
-	9,0	9,9	198,9	State defence
421,4	814,3	637,4	67 159,6	Order maintenance
111,7	536,6	107,3	4 564,5	police
309,4	115,0	513,3	26 566,7	rescue service
37 913,2	47 038,2	65 173,5	2 383 861,3	Economy
1 519,0	1 130,6	1 763,0	40 847,0	agriculture, forestry, fishing and hunting
589,6	2 285,2	3 794,7	48 829,2	energy supply
20 684,3	35 614,4	37 285,4	1 903 157,0	transport
20,2	36,9	84,4	1 774,2	communication
13 150,2	11 610,9	10 168,7	807 619,2	Environment protection
23 844,6	23 138,8	18 272,5	856 554,3	Housing-communal economy
777,2	1 582,3	836,4	119 886,7	Public health
47 195,9	83 003,2	76 335,8	2 226 718,8	Recreation, culture and religion
155 540,2	309 225,0	206 352,2	6 531 265,3	Education
37 452,0	59 826,1	38 908,1	1 234 287,0	Social protection
8 097,2	7 202,6	12 471,3	236 956,3	for disabled persons
8 707,1	30 674,0	8 609,4	399 186,2	for elderly persons
1 077,8	-	14,0	6 740,0	for unemployed persons
9 887,4	12 473,9	8 765,9	171 979,2	subsistence benefit
351 257,8	599 622,1	451 238,4	15 611 650,8	TOTAL EXPENDITURE
30 197,5	15 441,0	10 833,9	897 725,0	Surplus/deficit ^b

Tabel 4 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–november 2006
 Table 4 Results of the insurance activity, January–November 2006

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–sept	jaan–okt	jaan–nov	jaan–sept	jaan–okt	jaan–nov	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan–Sept	Jan–Oct	Jan–Nov	Jan–Sept	Jan–Oct	Jan–Nov	
Saadud kindlustuspreemiad^a							
elukindlustus	1 073 708	1 238 255	1 374 852	31,6	32,3	32,4	life insurance
pensionikindlustus	64 364	71 348	79 307	1,9	1,9	1,9	annuities
õnnetusujuhtumikindlustus	93 642	104 276	113 827	2,8	2,7	2,7	insurance against accident
liikluskindlustus	676 056	753 259	826 792	19,9	19,6	19,5	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	548 748	617 523	689 885	16,2	16,1	16,3	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	880 271	984 546	1 091 366	25,9	25,7	25,7	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	122 679	135 551	148 567	3,6	3,5	3,5	other insurance
KOKKU	3 395 104	3 833 410	4 245 289	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	567 777	630 711	690 641	16,7	16,5	16,3	obligatory insurance
Kindlustusnõlete väljamaks^b							
elukindlustus	259 825	289 153	328 457	17,8	17,7	18,0	life insurance
pensionikindlustus	11 811	12 924	14 204	0,8	0,8	0,8	annuities
õnnetusujuhtumikindlustus	34 661	38 312	41 924	2,4	2,3	2,3	insurance against accident
liikluskindlustus	441 987	498 086	554 027	30,2	30,5	30,4	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	247 235	279 280	306 535	16,9	17,1	16,8	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	450 183	497 581	555 186	30,8	30,4	30,5	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	27 848	31 727	33 661	1,9	1,9	1,8	other insurance
KOKKU	1 461 739	1 634 139	1 819 790	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	381 856	430 457	475 673	26,1	26,3	26,1	obligatory insurance

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

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

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

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

Tabel 5 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2006^a
Table 5 State budget and local budgets, 1997–2006^a
(miljonit krooni — million kronos)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	State budget revenue	expenditure	surplus	Local budgets revenue	expenditure	surplus	
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
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November

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

Tabel 6 **Maksude laekumine riigieelarvesse, 1997–2006^a**
Table 6 **Revenue of the state budget from taxes, 1997–2006^a**
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Sotsiaal-maks Social security contributions	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period
		VAT	Income tax	Excise duty	alkoholi-aktsiis excise on alcohol	mootorikütuse-aktsiis excise on motor fuel	
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5
2004							2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0
2005							2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5
2004							2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5
2005							2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 7 **Maksebilanss, 1997–2006^a**
 Table 7 **Balance of payments, 1997–2006^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	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	-6 815,9	7 690,1	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-6 634,4	10 483,0	3 208,6	-3 208,6	3rd 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, November 2006

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 December 2006, the total revenue of the state budget was 61.5 billion kroons, which accounted for 91.9% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 49.3 billion kroons and 89.2%. The expenditure of the state budget in the eleven months of 2006 made up 54.3 billion kroons, which accounted for 85.1% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 45.4 billion kroons and 82%, respectively. Supplementary budget is included in the calculations for November.

The bulk of income was received from social security contributions (19.6 billion kroons), value added tax — VAT (16.9 billion kroons), income tax (6.3 billion kroons) and excise duty (6.4 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (16.2 billion kroons), administration expenses (10 billion kroons) and public health (8.2 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the eleven months of 2006 was 16.5 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 13.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the eleven months of 2006 was 15.6 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 13.3 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (7.1 billion kroons), grants (5.4 billion kroons), also from sale of tangible and intangible property (1.5 billion kroons). The most was spent on education (6.5 billion kroons) and on economy (2.4 billion kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the eleven months of 2006 was 4.2 billion kroons or 16.6% more than in the same period of 2005. In November, the insurance premiums totalled 411.9 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the eleven months of 2006 was 1.8 billion kroons or 20% more than in the same period of 2005. In November the payments totalled 185.7 million kroons.

The amount of claims paid in January–November 2006 made up 43% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 42%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–oktoober 2006

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–oktoobris 231,2 miljardit krooni — eksport 98,6 miljardit krooni (43%) ja import 132,6 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurennes väliskaubanduse kogukäive 26%, eksport 25% ja import 27%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–oktoobris 34 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 25,7 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–oktoobris veeti kaupu 148 riiki. Kaupu toodi sisse 126 riigist. 91 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

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

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

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

	Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		<i>Exports</i>	<i>value</i>	<i>Imports</i>	<i>value</i>		
	KOKKU	98 608,3	100,0	132 622,5	100,0	-34 014,2	<i>TOTAL</i>
I-IV	Põllumajandussaadused ja toidukaubad	6 495,4	6,6	9 688,7	7,3	-3 193,3	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	16 544,1	16,8	20 376,0	15,4	-3 831,9	<i>Mineral products</i>
VI	Keemia- ja tööstuse tooraine ja tooted	4 015,1	4,1	9 019,8	6,8	-5 004,7	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	2 897,6	2,9	6 480,0	4,9	-3 582,4	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	9 293,4	9,4	4 484,8	3,4	4 808,6	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	2 295,4	2,3	2 501,6	1,9	-206,2	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstiiltooted	5 418,1	5,5	7 027,3	5,3	-1 609,2	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	8 793,1	8,9	12 899,2	9,7	-4 106,1	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	23 553,7	23,9	33 408,3	25,2	-9 854,6	<i>Machinery and appliances</i>
XVII	Transpordivahendid	6 732,8	6,8	15 929,9	12,0	-9 197,1	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	7 358,7	7,5	3 059,9	2,3	4 298,8	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	5 210,9	5,3	7 747,0	5,8	-2 536,1	<i>Other</i>

Diagramm 1 **Eksport, november 2004 – oktoober 2006**
 Diagram 1 *Exports, November 2004 – October 2006*

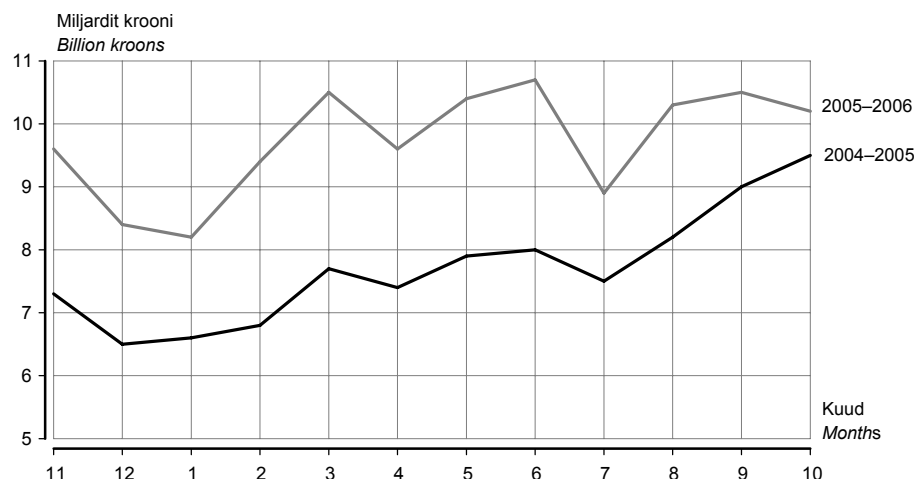
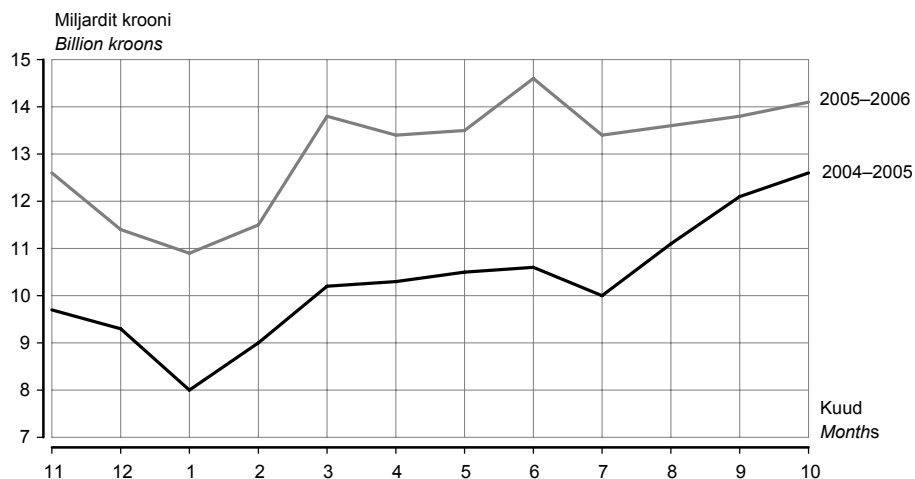


Diagramm 2 **Import, november 2004 – oktoober 2006**
 Diagram 2 *Imports, November 2004 – October 2006*



2006. aasta oktoobris suurenes väliskaubanduse puudujääk septembriga võrreldes 617 miljonit krooni. Eksport vähenes 3% ja import kasvas 3%.

In October 2006, the foreign trade deficit increased by 617 million kroons compared to September. Exports decreased by 3% and imports increased by 3%.

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

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	Eksport % <i>Exports</i> %	Import summa <i>Imports</i> value	Import % <i>Imports</i> %	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
KOKKU	98 608,3	100,0	132 622,5	100,0	-34 014,2	TOTAL
Euroopa	83 182,2	84,4	120 513,1	90,9	-37 330,9	Europe
Albaania	8,6	0,0	0,1	0,0	8,5	Albania
Austria	423,3	0,4	1 273,9	1,0	-850,6	Austria
Belgia	1 051,4	1,1	2 475,8	1,9	-1 424,4	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	32,8	0,0	73,0	0,1	-40,2	Bulgaria
Fääri saared	6,0	0,0	2,9	0,0	3,1	Faroe Islands
Gibraltar	5 529,5	5,6	0,3	0,0	5 529,2	Gibraltar
Hispaania	590,5	0,6	846,8	0,6	-256,3	Spain
Holland	2 063,4	2,1	4 702,2	3,6	-2 638,8	Netherlands
Horvaatia	40,0	0,0	36,1	0,0	3,9	Croatia
Iirimaa	343,1	0,4	326,5	0,3	16,6	Ireland
Island	256,9	0,3	12,3	0,0	244,6	Iceland
Itaalia	665,4	0,7	3 291,3	2,5	-2 625,9	Italy
Kreeka	170,9	0,2	108,5	0,1	62,4	Greece
Küpros	29,3	0,0	68,1	0,1	-38,8	Cyprus
Leedu	4 663,4	4,7	8 409,1	6,3	-3 745,7	Lithuania
Liechtenstein	3,5	0,0	1,0	0,0	2,5	Liechtenstein
Luksemburg	3,1	0,0	165,0	0,1	-161,9	Luxembourg
Läti	8 666,9	8,8	6 906,8	5,2	1 760,1	Latvia
Makedoonia	0,1	0,0	0,4	0,0	-0,3	Macedonia
Malta	7,9	0,0	10,9	0,0	-3,0	Malta
Moldova	40,4	0,0	6,6	0,0	33,8	Republic of Moldova
Montenegro	1,7	0,0	-	-	1,7	Montenegro
Norra	2 654,3	2,7	917,4	0,7	1 736,9	Norway
Poola	1 072,4	1,1	4 916,1	3,7	-3 843,7	Poland
Portugal	79,2	0,1	123,5	0,1	-44,3	Portugal
Prantsusmaa	1 208,6	1,2	2 413,6	1,8	-1 205,0	France
Rootsi	11 758,7	11,9	10 910,0	8,2	848,7	Sweden
Rumeenia	64,6	0,1	62,2	0,0	2,4	Romania
Saksamaa	5 085,1	5,2	16 032,3	12,1	-10 947,2	Germany
San Marino	0,9	0,0	1,9	0,0	-1,0	San Marino
Serbia	25,4	0,0	21,9	0,0	3,5	Serbia
Slovakia	73,4	0,1	268,6	0,2	-195,2	Slovakia
Sloveenia	23,7	0,0	191,4	0,1	-167,7	Slovenia
Soome	18 654,6	19,0	24 688,2	18,6	-6 033,6	Finland
Suurbritannia	2 596,3	2,6	2 599,2	2,0	-2,9	United Kingdom
Šveits	323,1	0,3	617,0	0,5	-293,9	Switzerland
Taani	2 545,4	2,6	3 077,9	2,3	-532,5	Denmark
Türgi	825,4	0,8	843,6	0,6	-18,2	Turkey
Tšehhi	344,5	0,4	1 322,9	1,0	-978,4	Czech Republic
Ukraina	1 581,0	1,6	1 100,4	0,8	480,6	Ukraine
Ungari	1 726,7	1,8	1 291,4	1,0	435,3	Hungary
Valgevene	531,3	0,5	1 966,0	1,5	-1 434,7	Belarus
Venemaa	7 399,5	7,5	18 430,0	13,9	-11 030,5	Russian Federation

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

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

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa Exports value	% %	summa Imports value	% %		
Aasia	4 736,5	4,8	9 904,5	7,5	-5 168,0	Asia
Araabia	61,8	0,1	18,8	0,0	43,0	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
Aserbaidžaan	26,7	0,0	72,6	0,1	-45,9	Azerbaijan
Hiina	2 637,7	2,7	2 741,1	2,1	-103,4	China
Hongkong	71,5	0,1	2 037,4	1,5	-1 965,9	Hong Kong
Iisrael	38,0	0,0	88,9	0,1	-50,9	Israel
India	145,4	0,1	94,8	0,1	50,6	India
Jaapan	578,0	0,6	1 469,0	1,1	-891,0	Japan
Kasahstan	271,6	0,3	766,2	0,6	-494,6	Kazakhstan
Korea Vabariik	238,1	0,2	444,7	0,3	-206,6	Republic of Korea
Malaisia	64,9	0,1	156,3	0,1	-91,4	Malaysia
Pakistan	80,2	0,1	122,4	0,1	-42,2	Pakistan
Singapur	37,2	0,0	434,6	0,3	-397,4	Singapore
Tai	168,8	0,2	122,3	0,1	46,5	Thailand
Taiwan	77,7	0,1	1 020,5	0,8	-942,8	Taiwan
Usbekistan	41,6	0,0	93,1	0,1	-51,5	Uzbekistan
Muud riigid	197,3	0,2	221,8	0,2	-24,5	Other countries
Aafrika	1 703,7	1,7	82,8	0,1	1 620,9	Africa
Egiptus	737,3	0,7	5,3	0,0	732,0	Egypt
Libeeria	233,6	0,2	0,0	0,0	233,6	Liberia
Nigeeria	442,9	0,5	0,4	0,0	442,5	Nigeria
Togo	128,4	0,1	-	-	128,4	Togo
Muud riigid	161,5	0,2	77,1	0,1	84,4	Other countries
Ameerika	8 406,5	8,5	2 043,5	1,5	6 363,0	America
Ameerika Ühendriigid	6 876,8	7,0	1 553,1	1,2	5 323,7	United States
Brasiilia	203,6	0,2	119,6	0,1	84,0	Brazil
Hollandi Antillid	458,1	0,5	-	-	458,1	Netherlands Antilles
Kanada	696,7	0,7	166,8	0,1	529,9	Canada
Tšiili	60,6	0,1	66,1	0,0	-5,5	Chile
Muud riigid	110,7	0,1	137,9	0,1	-27,2	Other countries
Austraalia ja Okeania	77,2	0,1	78,5	0,1	-1,3	Australia and Oceania
Austraalia	74,4	0,1	56,2	0,0	18,2	Australia
Muud riigid	2,8	0,0	22,3	0,0	-19,5	Other countries
Riik määramata ^b	502,2	0,5	0,1	0,0	502,1	Country unknown ^b

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

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

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

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

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

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

Periood	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa Euroopa Liit (25) ^b SRÜ by groups of countries EU (25) ^b CIS		Import Imports	riikide ühenduste kaupa Euroopa Liit (25) ^b SRÜ by groups of countries EU (25) ^b CIS		Period
		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	18 427,2	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	41 477,3	30 042,6	6 945,3	2nd quarter
III kvartal	29 702,5	19 174,0	3 243,6	40 823,8	29 992,0	6 790,7	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
Oktöober	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
Oktöober	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	5 577,6	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	13 457,6	10 159,4	2 041,7	May
Juuni	10 660,8	6 989,6	1 049,1	14 582,2	10 674,7	2 448,6	June
Juuli	8 913,9	5 662,3	906,8	13 425,8	9 538,5	2 726,6	July
August	10 323,0	6 599,5	1 124,8	13 638,0	10 094,4	2 137,8	August
September	10 465,6	6 912,2	1 212,0	13 760,0	10 359,1	1 926,3	September
Oktöober	10 196,2	6 742,0	1 311,7	14 107,5	11 054,0	1 702,9	October

^a Jooksuva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriigid, impordi puhul kauba saatjariiki.^b Arvestatud on riike, mis kuuluvad Euroopa Liitu alates 1. maist 2004 (25 riiki).^c 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.^d Includes countries that are in EU since 1 May 2004 (25 countries).

FOREIGN TRADE, January–October 2006

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–October 2006, the value of foreign trade was 231.2 billion kroons, of which exports was 98.6 billion kroons (43%) and imports made up 132.6 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 26%, exports grew 25% and imports increased 27% compared to the same period of 2005.

In January–October 2006, the foreign trade deficit was 34 billion kroons (in January–October 2005 it was 25.7 billion kroons).

In January–October 2006, Estonia exported goods into 148 countries and imported goods from 126 countries. The trade balance was positive with 91 countries.

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

In January–October 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 (4.8 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-9.9 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, november 2006

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Novembris 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,9 miljardit krooni, sõiduki-kaubandusettevõtete^a netokäive 4 miljardit krooni.

Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga vörreldes jooksevhindades 38%, eelmise kuuga vörreldes 6%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurennes eelmise aasta novembriks vörreldes jooksevhindades neljandiku. Vörreldes eelmise kuuga jäi jaekaubandusettevõtete netokäive samale tasemele.

Novembris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,9 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurennes aastaga 20%. Kaupade jaemüügi kasvutempo oli tänavu kiirem kui aasta tagasi samal ajal, mil jaemüük kasvas 14%. Käibe kasv oli suurim majatarvete ja garderoobikaupade kauplustel, eelmise aasta novembriks vörreldes vastavalt 54% ja 42%. Vörreldes 2006. aasta oktoobriga vähenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 2%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

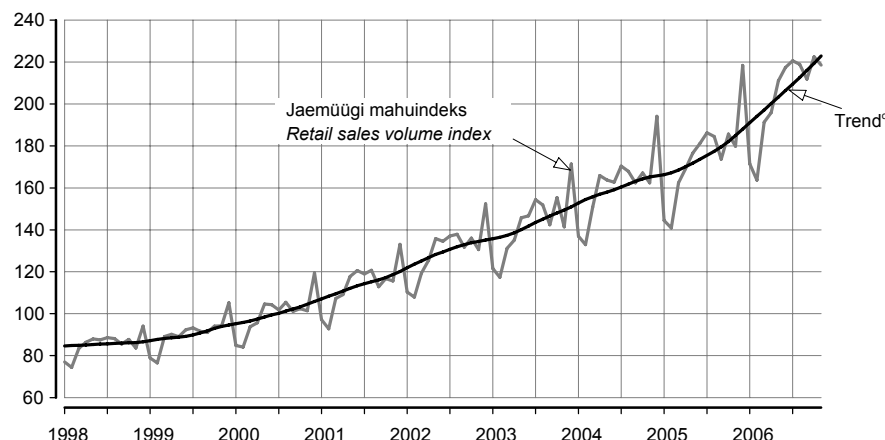
Tabel 1 Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006
Table 1 Retail sales volume index^b by months, 1998–2006
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	211	217	221	219	212	223	219	

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

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

Diagamm 1 Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – november 2006
Diagram 1 Retail sales volume index, January 1998 – November 2006
(2000 = 100)



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

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

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

Tegevusala	Müük, mln kr Sales, million kroons	November 2005 = 100	väärtus- mahuindeks ^a November 2005 = 100 retail sales volume index	Oktoober 2006 = 100	Economic activity
		jaemügi mahuindeks		väärtus- indeks ^a	
		jaemügi mahuindeks		väärtus- indeks ^a	
Tegevusalad kokku	4 732	121	124	98	Economic activities total
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	849	128	124	102	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	287	119	117	106	sale of motor vehicles and their parts
mootorsöidukite hooldus ja remont	29	196	192	125	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	533	130	125	98	retail sale of automotive fuel
Jaakaubandus	3 883	120	124	98	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 813	111	116	99	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	304	124	127	89	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	67	112	116	94	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmatisiakaupade, kosmeetika ja tualettarvete jaemüük	247	117	121	102	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoodete, röivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	240	142	145	95	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	675	154	159	98	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	374	110	111	94	retail sale in other specialized stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	163	109	112	105	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

INTERNAL TRADE, November 2006

Jaanika Tiigiste
Leading Statistician, Services Statistics Service

In November 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.9 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 4 billion kroons.

Compared to November 2005, the net sales of motor trade enterprises increased in current prices 38%, compared to the previous month — 6%.

The net sales of retail trade enterprises increased in current prices by a fourth. Compared to the previous month, the net sales of retail trade enterprises stayed on the same level.

In November, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 3.9 billion kroons. The retail sales in constant prices increased 20% during the year. The growth rate of retail sales of goods was faster than in the previous year, when the growth was 14%. The retail sales of household goods and appliances, hardware and building materials and also the retail sales in specialised stores of textiles, clothing and footwear increased most — compared to November of the previous year 54% and 42%, respectively. Compared to October 2006 the retail sales of retail trade enterprises in constant prices decreased by 2%.

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

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

LOOMAKASVATUS, 2006

Helina Uku
Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

Esialgsetel andmetel suurennes 2006. aastal 2005. aastaga vörreldes piimatoodang 3%, munatoodang vähenes 14% ning loomade ja lindude müük tapaks vähenes 2%.

2006. aastal tapeti ja müüdi tapaks 99 900 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2005. aastal 102 300 tonni), toodeti 690 300 tonni piima (2005. aastal 670 400 tonni) ja 179,2 miljonit muna (2005. aastal 209 miljonit).

Lehma kohta lüpsti keskmiselt 6225 kilogrammi piima, s.o 339 kilogrammi rohkem kui 2005. aastal.

31. detsembril 2006 oli riigis 245 000 veist (sealhulgas 108 900 piimalehma), 341 200 siga, 61 500 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, 2006

2006. aastal saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 41 500 veisest (s.h 20 100 lehma) 9754 tonni liha ja 340 700 seast 26 716 tonni liha.

Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta IV kvartalis 22 678 krooni tonn (2005. aasta IV kvartalis 22 732 krooni tonn), sealhulgas keskmene kokkuostuhind 23 828 krooni tonn (2005. aasta IV kvartalis 22 412 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aastal 605 919 tonni piima, 34 729 tonni rohkem kui 2005. aastal. 49% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 46% kõrgema sordi ja 4% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta IV kvartalis 3840 krooni tonn (2005. aasta IV kvartalis 3960 krooni tonn).

TERAVILJA KOKKUOST, 2006

Esialgsetel andmetel ostsid teravilja töötlemise ja hulgikaubanduse ettevõtted Eesti pöllumajandustootjatelt 2006. aastal 340 368 tonni tera- ja kaunvilja (2005. aastal 316 028 tonni), sealhulgas 151 013 tonni nisu (2005. aastal 151 723 tonni), 18 945 tonni rukist (2005. aastal 18 440 tonni), 139 527 tonni otra (2005. aastal 117 201 tonni) ja 20 224 tonni kaera (2005. aastal 19 305 tonni).

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

Periood	Veiselihu		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
2006 ^a	9 754	23 884	26 716	23 179	605 919	3 805	2006 ^a
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
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th 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
Oktober	1 037	22 994	2 247	23 999	49 282	3 827	October
November	1 051	22 690	2 362	23 806	45 801	3 883	November
Detsember	758	22 231	2 234	23 679	48 733	3 814	December

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

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

Periood	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period	
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		
	<i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i>		<i>Milk</i>		<i>Eggs</i>			
	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	thousand tons	change compared to the same period of the previous year, %	million pieces	change compared to the same period of the previous year, %		
2000	86,0	-15,6	629,6	0,6	254,7	-7,5	2000	
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001	
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002	
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003	
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004	
2005	102,3	-6,3	670,4	2,7	209,0	-9,5	2005	
2006 ^a	99,9	-2,3	690,3	3,0	179,2	-14,3	2006 ^a	
2000							2000	
I kvartal	22,7	-3,0	132,5	-11,1	68,1	-13,8	1st quarter	
II kvartal	20,9	-13,3	176,0	-6,3	67,3	-6,4	2nd quarter	
III kvartal	19,1	-17,7	177,9	7,8	61,6	2,0	3rd quarter	
IV kvartal	23,3	-25,1	143,2	15,3	57,7	-10,0	4th quarter	
2001							2001	
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter	
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter	
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter	
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter	
2002							2002	
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter	
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter	
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter	
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter	
2003							2003	
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter	
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter	
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter	
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter	
2004							2004	
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter	
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter	
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter	
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter	
2005							2005	
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter	
II kvartal	26,4	-3,3	183,1	4,3	53,3	-12,8	2nd quarter	
III kvartal	24,0	-14,6	179,2	1,9	54,4	-7,6	3rd quarter	
IV kvartal	28,3	-3,4	159,3	2,8	54,2	-6,1	4th quarter	
2006 ^a							2006 ^a	
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter	
II kvartal	24,6	-6,8	186,0	1,6	48,1	-9,8	2nd quarter	
III kvartal	24,5	2,1	182,6	1,9	41,8	-23,2	3rd quarter	
IV kvartal	27,1	-4,2	163,2	2,4	39,1	-27,9	4th quarter	

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

LIVESTOCK FARMING, 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agriculture Statistics Department

According to the preliminary data in 2006 compared to 2005 the production of milk increased 3% and the production of eggs decreased 14%. The sale of livestock and poultry for slaughter decreased 2%.

In 2006, 99,900 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in 2005 — 102,300 tons); 690,300 tons of milk (in 2005 — 670,400 tons) and 179.2 million eggs (in 2005 — 209 million) were produced.

The average milk yield per cow was 6,225 kilograms, which is 339 kilograms more than in 2005.

At 31 December 2006, the number of cattle was 245,000 (of which 108,900 dairy cows); pigs numbered 341,200, sheep and goats — 61,500.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 2006

In 2006, the amount of meat received from 41,500 bovine animals (including 20,100 cows) and 340,700 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 9,754 tons of beef and 26,716 tons of pork.

In the 4th quarter 2006, the average purchase price of beef was 22,678 kroons per ton (22,732 kroons per ton in the 4th quarter 2005). The purchase price of pork was 23,828 kroons per ton (22,412 kroons per ton in the 4th quarter 2005).

In 2006, dairy enterprises bought 605,919 tons of milk, which is 34,729 tons more than in 2005. 49% of purchased milk was of the elite, 46% of the high and 4% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1% and protein content 3.3%.

In the 4th quarter of 2006, the average purchase price of milk was 3,840 kroons per ton (3,960 kroons per ton in the 4th quarter 2005).

PURCHASE OF GRAIN, 2006

In 2006 by preliminary data, grain processing and wholesale enterprises bought from agricultural producers of Estonia 340,368 tons of grain and legumes (in 2005 — 316,028 tons), of which 151,013 tons of wheat (in 2005 — 151,723 tons), 18,945 tons of rye (in 2005 — 18,440 tons), 139,527 tons of barley (in 2005 — 117,201 tons) and 20,224 tons of oats (in 2005 — 19,305 tons).

TÖÖSTUSTOODANG, november 2006

Lilian Bökova
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta novembris vähenes tööstustoodang oktoobriga vörreledes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 1%.

2005. aasta novembriga vörreledes suurenemisest tööstuses kokku 5%, sealhulgas töötlevas tööstuses 6%.

Vahetarvimiskaubad

Toodangu kasvu vörreledes eelmise aasta novembriga mõjutas kõige rohkem vahetarvimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenemisest eelmise aasta novembriga vörreledes 9%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide, plasttoodete ja ehitusmaterjalide tootmise tõus. Vahetarvimiskaupade tootmine hõlmab veel puittoodete, tekstilitoodete, paberit ja pabertoodete ning metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarvimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta novembriga vörreledes suurenemisest toodangurühmas 4%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Novembris suurenemisest tootmine vörreledes eelmise aasta novembriga 6%, eelkõige piimatoodete ning jookide toodangu kasvu arvel.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine jäi eelmise aasta tasemele. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metallitoodete tootmine kasvas 9%. Kogu kapitalikaupade tootmist mõjutas siiski selle toodangurühma alla kuuluva raadioaparatuuri tootmise langus. Raadioaparatuuri tootmine jaguneb kapitalikaupade tootmise ja püsitarbekaupade tootmise vahel. Toodangu kasvu pärssis ka masinaehituse vähinemine. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel arvutite, elektrimasinate, mootorsöidukite ja muude transpordivahendite tootmist.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest pooltest näidanud kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus, kuid novembris mõjutas kasvu püsitarbekaupade tootmise alla kuuluv raadioaparatuuri tootmine.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangust — 11%. Eelmise aasta novembriga vörreledes vähenes toodangurühmas 2%, põhiliselt põlevkivistoodangu vähinemise tõttu.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuubaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust vörreledes baasperioodiga jooksevhindades.

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

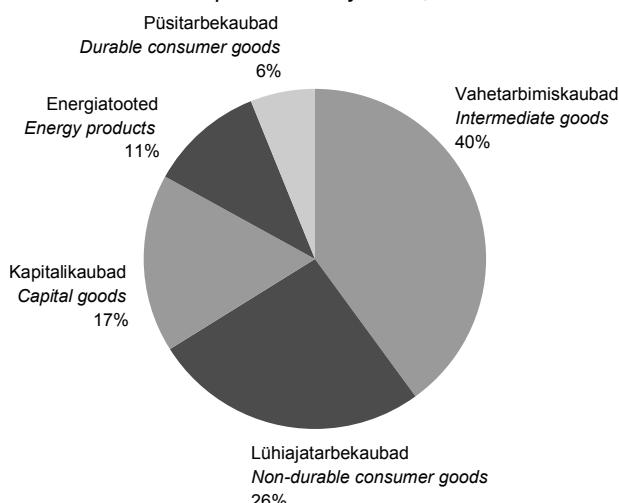
Püsitarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarvimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



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

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

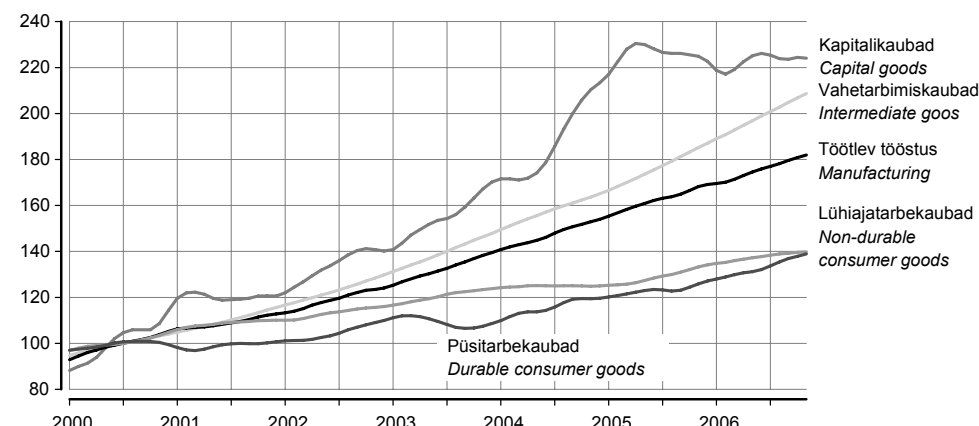
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, november 2006
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, November 2006

Toodangurühm	November 2005 = 100		Oktoober 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	November 2005 = 100		October 2006 = 100, seasonally adjusted	
	unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	104,8	104,8	99,3	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	108,8	108,8	98,5	Intermediate goods
Kapitalikaubad	99,6	99,6	96,1	Capital goods
Püsitarbekaubad	109,5	109,5	102,3	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	104,1	104,1	100,0	Non-durable consumer goods
Energiaotooted	98,1	98,1	108,4	Energy products

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

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

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

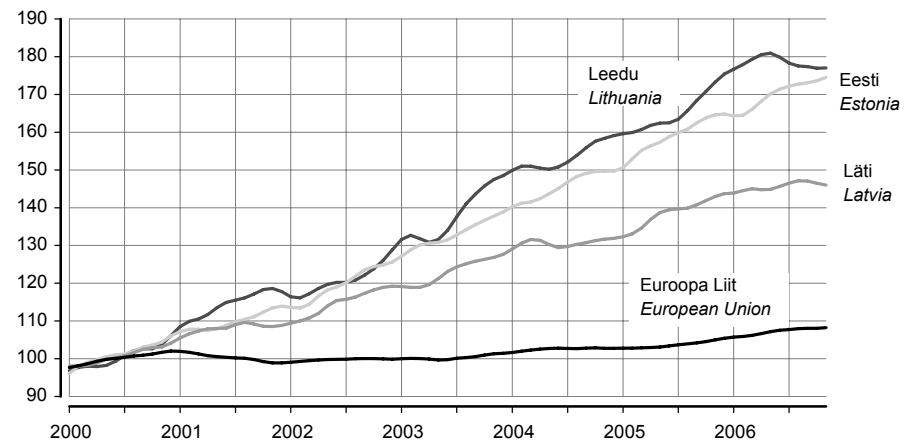
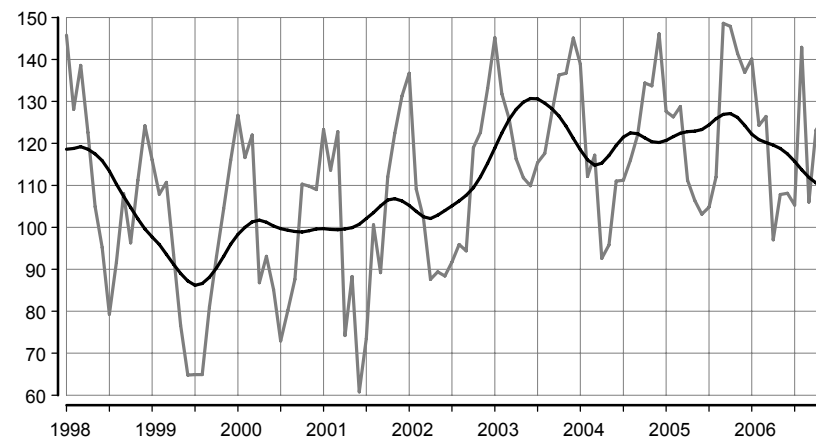


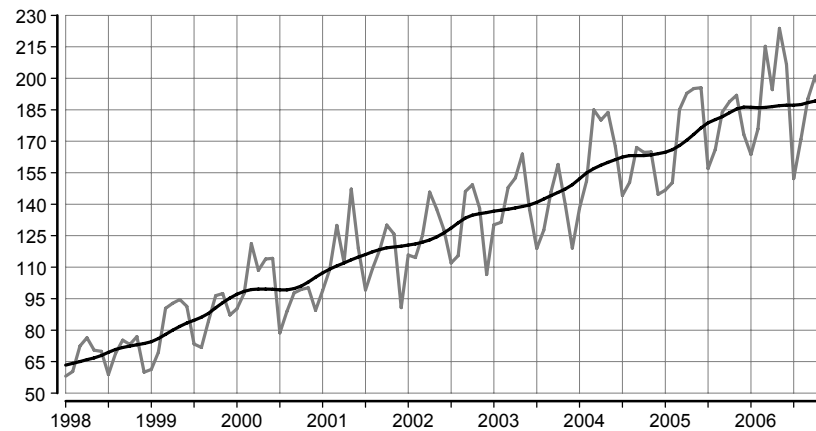
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – november 2006

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

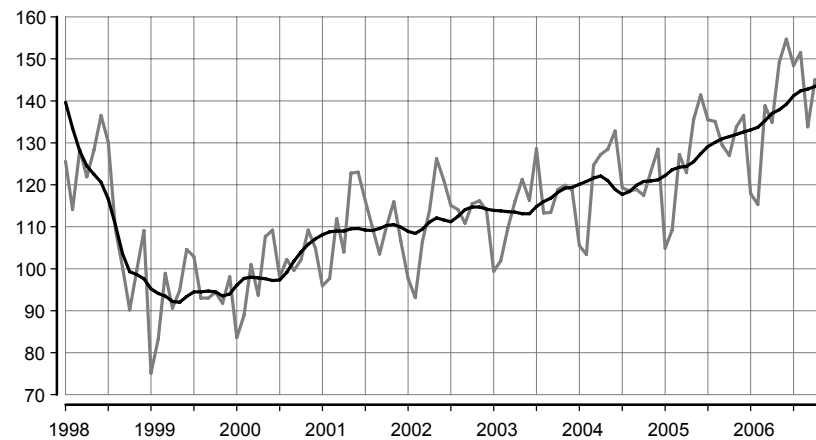
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



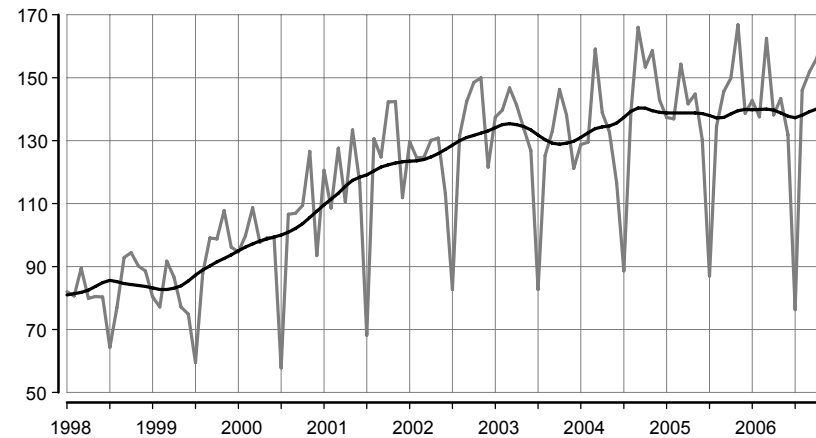
Puidutootmine
Manufacture of wood



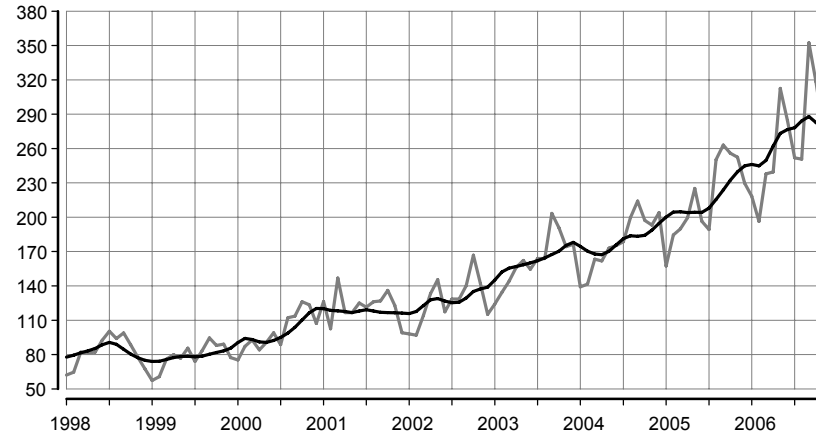
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, november 2006
 Table 2 Volume index of industrial production, November 2006

Tegevusala	November 2005 = 100	Oktoober 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata		
	November 2005 = 100 unadjusted		
KOKKU	104,8	104,8	99,3 <i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	99,5	99,5	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	100,0	100,0	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	89,1	89,1	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	180,9	180,9	extraction of peat
muu kaevandamine	101,3	101,3	other mining
Töötlev tööstus	105,5	105,5	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	106,0	106,0	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	104,2	104,2	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	78,5	78,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	115,2	115,2	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	106,0	106,0	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	100,7	100,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	120,3	120,3	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	95,0	95,0	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	96,5	96,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	109,3	109,3	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	99,3	99,3	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	109,8	109,8	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	104,5	104,5	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	106,2	106,2	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	132,8	132,8	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	106,4	106,4	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	116,1	116,1	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	109,4	109,4	manufacture of fabricated metal products
masinade ja seadmete tootmine	83,6	83,6	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	153,0	153,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	142,2	142,2	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	99,6	99,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	112,3	112,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	115,2	115,2	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	90,4	90,4	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	96,3	96,3	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	97,8	97,8	manufacture of furniture

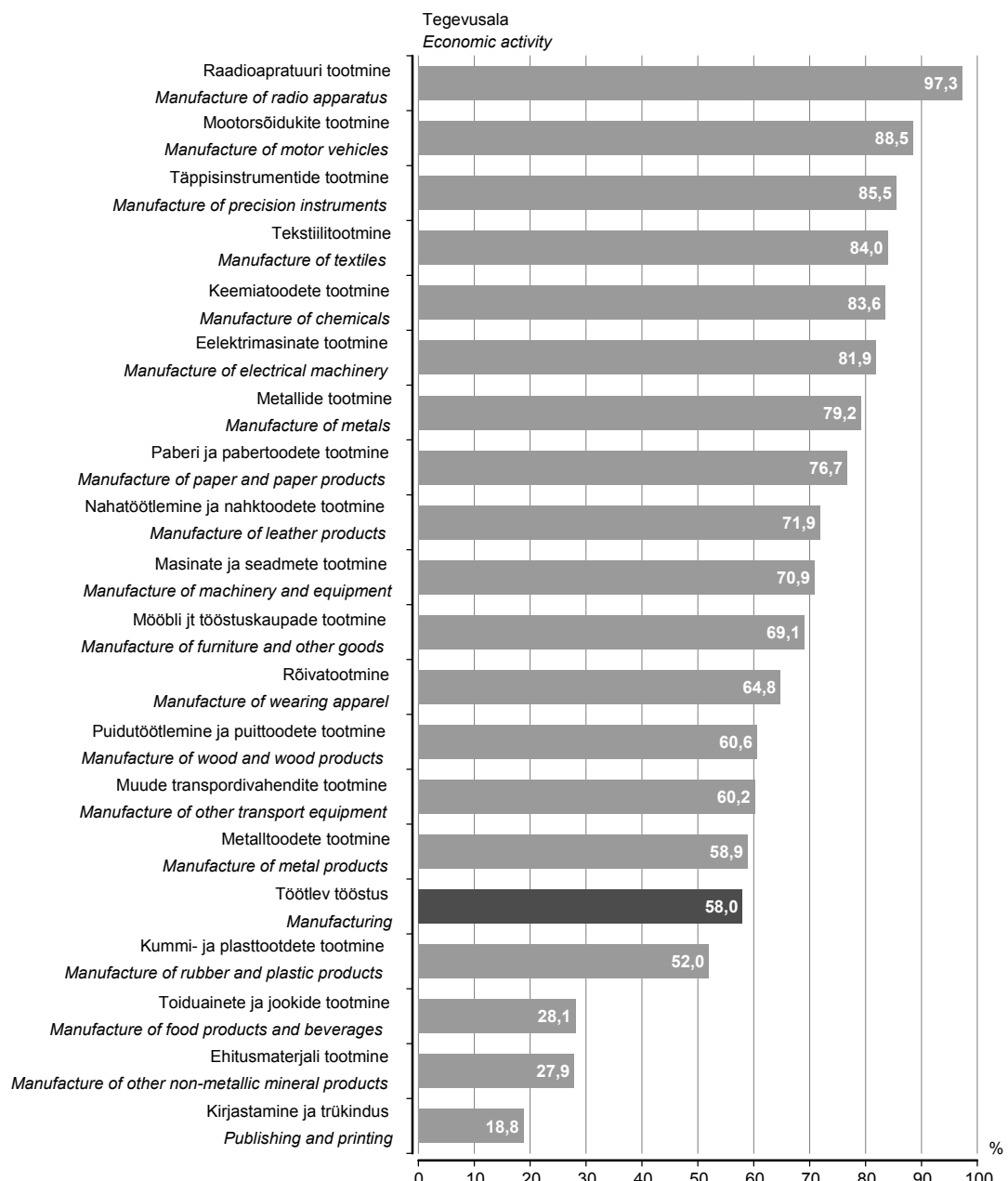
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, november 2006

Table 3 Value index of industrial sales, November 2006

(november 2005 = 100 – November 2005 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
	exports	domestic market		
KOKKU	110,9	112,1	109,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	110,6	27,3	111,8	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	101,1	98,3	101,8	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	95,7	-	95,7	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	101,2	96,5	118,0	extraction of peat
muu kaevandamine	115,5	110,3	116,3	other mining
Töötlev tööstus	111,2	112,5	109,8	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	110,1	109,5	110,3	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	107,8	109,7	107,5	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	96,8	113,2	56,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	104,0	90,9	110,8	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	111,5	112,3	111,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	116,4	119,3	115,9	manufacture of bakery products
joogitootmine	118,3	136,4	114,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	98,6	98,2	100,2	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	105,2	101,1	111,6	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	119,7	104,9	153,9	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	109,9	101,6	122,4	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	122,6	126,9	112,7	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107,4	114,6	105,8	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	107,2	106,5	110,0	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plastloodete tootmine	136,7	147,0	127,6	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	114,9	110,4	116,5	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	121,3	125,7	108,4	manufacture of metals
metallloodete tootmine	113,6	131,5	99,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	92,1	95,1	87,4	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	113,5	78,0	117,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	150,1	152,4	139,1	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	107,3	107,1	111,3	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	103,7	102,8	107,5	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	119,6	113,2	189,2	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	99,8	120,2	80,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	101,7	103,4	98,9	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	101,3	104,5	96,6	manufacture of furniture

Diagramm 5 Eksportide^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, november 2006
 Diagram 5 Share of exports^a in the sales of manufacturing production, November 2006



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, november 2006

Table 4 Value index of industrial sales, November 2006

(oktoober 2006 = 100 – October 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
		eksport	sisetur	
	Total sales	exports	domestic market	
KOKKU	99,9	97,8	102,1	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	121,1	24,7	122,7	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	101,5	125,1	97,0	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	98,2	-	98,2	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	138,6	140,1	134,5	extraction of peat
muu kaevandamine	85,8	77,2	87,2	other mining
Töötlev tööstus	98,4	97,8	99,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	102,5	101,8	102,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100,9	112,0	99,4	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	96,4	93,7	112,6	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	97,0	99,2	96,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	102,4	50,8	103,9	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	109,7	96,8	112,6	manufacture of bakery products
joogitootmine	101,5	104,3	100,7	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	99,6	97,5	108,3	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	90,5	88,2	94,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	114,8	98,4	155,4	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	95,7	94,6	97,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	96,8	97,5	95,0	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107,5	110,7	106,7	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	101,0	104,1	89,8	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plastloodete tootmine	102,9	105,0	100,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	89,5	96,9	87,2	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	110,8	122,7	83,3	manufacture of metals
metallloodete tootmine	96,0	91,1	101,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	89,7	100,0	76,2	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	98,1	297,5	93,3	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	105,0	105,0	104,6	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	94,0	93,9	94,8	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	101,4	96,1	130,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	118,6	117,8	124,4	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	88,2	74,7	117,7	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	106,2	106,8	105,3	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	104,4	104,6	104,2	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, November 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In November 2006 the industrial production in Estonia decreased 1% compared to October, both in industry as a whole and in manufacturing.

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

Intermediate goods

Compared to November 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 9% compared to November 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of chemicals, plastic products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of wood, 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 4% compared to November 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 November compared to November of the previous year, the production of food increased 6% due to the increase in the manufacturing of milk products and beverages.

Capital goods

The production of capital goods remained on the level of the previous year. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products grew 9%. However, the production of capital goods was influenced by the decrease in the production of radio apparatus. The production of radio apparatus divides between the production of capital goods and durable consumer goods. The production of capital goods was also suppressed by the decrease in the production of machinery. The production of capital goods includes also the manufacture of computers, electrical machinery, motor vehicles and other transport equipment.

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, but in November the growth was influenced by the manufacture of radio apparatus.

Energy products

Energy products account for 11% of the total production. Compared to November of the previous year the production of this group decreased 2%, mainly on account of the decrease in the production of oil shale.

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, november 2006

Tiina Vernik
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta novembris toodeti 2% vähem elektrit ja 2% rohkem soojust kui möödunud aasta novembris.

2006. aasta novembris toodeti 864 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 926 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 10,1 gigavatt-tundi, s.o 20% vähem kui möödunud aasta novembris.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks vähenes 1% ja põlevkiviõli tarbimine 23%, maagaasi tarbimine jäi samale tasemele. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 63%.

Elektrienergiast müüdi 81% ettevõtetele ja 19% elanikele.

Andmeid koguti köökidel 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%.

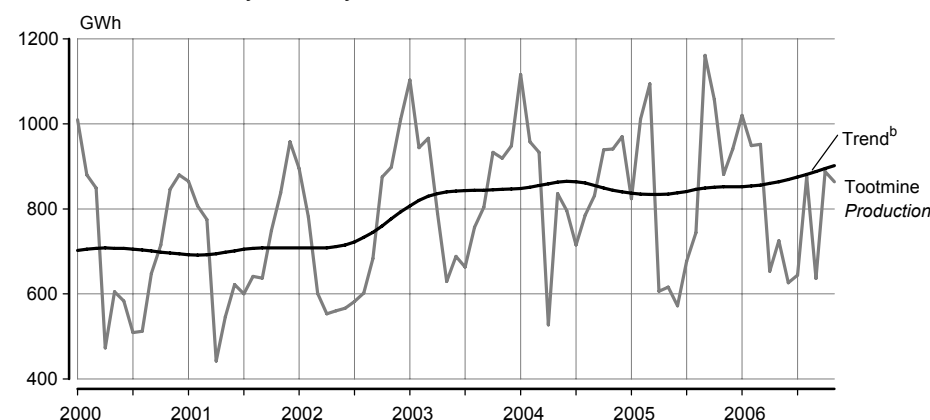
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, november 2006**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, November 2006*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption quantity</i>	<i>value, thousand kroons</i>	<i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	
Kivisüsi, t	392	456	441	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	978 607	133 333	471 747	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	15 063	3 907	210 578	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	6 557	1 947	40 027	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	196	250	268	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	1 930	496	11 627	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	59 049	117 420	0	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	318	1 416	3 655	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	8 365	38 383	22 323	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	549	4 087	704	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	17 807	15 931	86	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisõe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

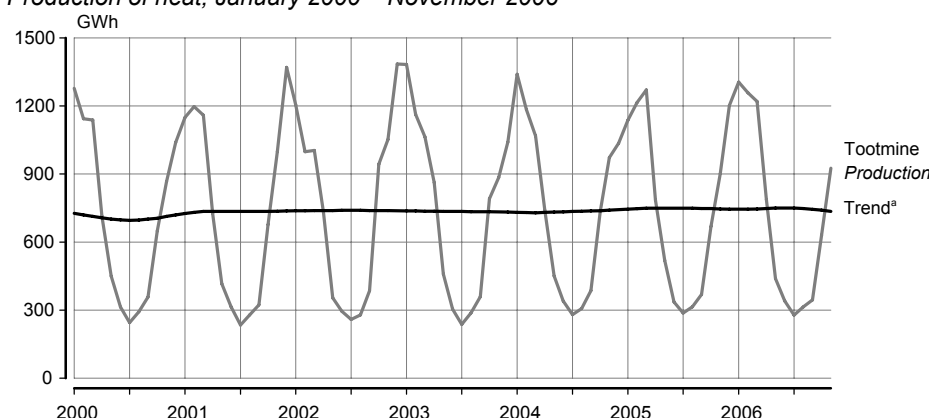
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – november 2006**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – November 2006*



^b Trend — sesoonsusest ja juhuslike 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 – november 2006
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – November 2006



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

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

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity produ- ction GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	Heat produ- ction GWh	index of production, corresponding period of previous year = 100 %	
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					2005 ^c
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 018	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
November	864	98,1	926	102,4	November

^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, November 2006

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In November 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 2% and the production of heat increased 2%.

864 gigawatt hours (GWh) of electricity and 926 gigawatt hours of heat were produced in November 2006. The hydro and wind energy production was 10.1 GWh, the production decreased 20% compared to the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 1%, the consumption of shale oil 23% and the consumption of natural gas was on the same level. Domestic fuels accounted for 63% 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.

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

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Nõudlus uute eluruumide järelle püsib.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2006. aasta IV kvartalis ehitusluba 3101 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmene suurus on 100 ruutmeetrit. Kaks kolmandikku uutest eluruumidest on kavas ehitada Harjumaale. Eelistatuum elamutüüp on jätkuvalt koterelamu. 2006. aasta IV kvartalis lubati kasutusse 1695 uut eluruumi pinnaga 130 900 ruutmeetrit, s.o 443 eluruumi rohkem kui 2005. aasta IV kvartalis. Ligi 80% kasutusse võetud eluruumidest asus koterelamutes. Enim valmis uusi eluruume Tallinnas ja Tallinna lähiümbruse valdades.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2006. aasta IV kvartalis 675 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 285 200 ruutmeetrit ja kubatuur 1,5 miljonit ruupmeetrit. Pinnast ligi pool on kavandatud büroo-, tööstus- ja lahoonetesse.

2006. aasta IV kvartalis lubati kasutusse 311 mitteeluhonet kasuliku pinnaga 249 400 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,6 miljonit ruupmeetrit. Enim lisandus uut kaubandus- ja tööstuspinda. Võrreldes 2005. aasta sama ajavahemikuga vähenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Möisted

Eluruum on alaliseks elamiseks sobiv ühepereelamu, kahepere- ja ridaelamu sektssioon või koter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartehnilistele nõuetele.

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

Tabel 1 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2006^a**

Table 1 **Granted building permits and completed dwellings, 2000–2006^a**

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmene suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>Construction completed</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	
2000 ^b	1 076	135,8	126,2	720	78,9	109,6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167,0	116,8	619	70,7	114,2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340,4	107,9	1 135	112,7	99,3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413,1	120,8	2 435	217,0	89,1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943,6	99,9	3 105	277,1	89,2	2004 ^b
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139,2	110,9	731	72,7	99,5	1st quarter
II kvartal	5 413	503,0	92,9	688	65,9	95,8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153,4	117,4	650	55,2	84,9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148,0	100,5	1 036	83,3	80,4	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	803	88,8	110,6	772	62,1	80,4	1st quarter
II kvartal	3 310	315,5	95,3	1 094	85,5	78,2	2nd quarter
III kvartal	2 428	251,3	103,5	810	69,5	89,4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263,1	100,8	1 252	108,5	86,7	4th quarter
2006							2006
I kvartal	2 158	217,7	100,9	1 114	85,4	76,7	1st quarter
II kvartal	3 946	417,3	105,6	899	82,2	91,4	2nd quarter
III kvartal	3 658	364,9	99,8	1 360	93,5	68,8	3rd quarter
IV kvartal	3 101	311,2	100,4	1 695	130,9	77,2	4th quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaarvandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

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

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter	
	hoonete arv	kasulik pind, 1 000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	hoonete arv	kasulik pind, 1 000 m ²	kubatuur, 1000 m ³		
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>				
	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³		
2000 ^b	913	363,9	2 192,2	841	324,2	1 738,4	2000 ^b	
2001 ^b	823	434,8	2 516,2	531	309,1	1 837,8	2001 ^b	
2002 ^b	1 067	711,9	4 655,5	482	400,0	2 404,3	2002 ^b	
2003 ^b	1 590	595,5	4 505,4	1 555	639,2	3 766,7	2003 ^b	
2004 ^b	1 916	857,6	5 060,0	1 549	952,5	5 874,5	2004 ^b	
2005 ^b	2 417	976,5	6 459,8	1 282	743,9	4 365,9	2005 ^b	
2004 ^b							2004 ^b	
I kvartal	400	145,0	846,4	484	309,8	1 720,5	1st quarter	
II kvartal	637	378,7	2 163,1	408	256,9	1 615,9	2nd quarter	
III kvartal	480	217,6	1 353,8	325	199,3	1 283,1	3rd quarter	
IV kvartal	399	116,3	696,7	332	186,5	1 255,0	4th quarter	
2005 ^b							2005 ^b	
I kvartal	413	213,6	1 522,1	281	121,0	715,4	1st quarter	
II kvartal	850	317,2	2 057,7	293	162,4	1 005,2	2nd quarter	
III kvartal	517	206,1	1 304,2	281	180,8	1 027,7	3rd quarter	
IV kvartal	637	239,6	1 575,8	427	279,7	1 617,6	4th quarter	
2006							2006 ^b	
I kvartal	418	201,8	1 326,5	567	170,2	938,0	1st quarter	
II kvartal	778	315,8	1 772,3	383	232,0	1 638,5	2nd quarter	
III kvartal	728	382,4	2 769,7	310	274,8	1 645,9	3rd quarter	
IV kvartal	675	285,2	1 542,0	311	249,4	1 565,3	4th quarter	

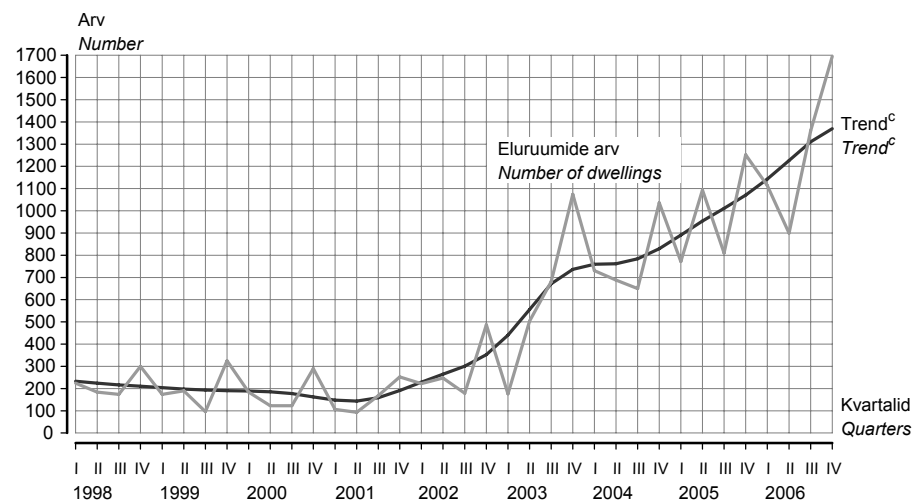
^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaarvuandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with annual account.

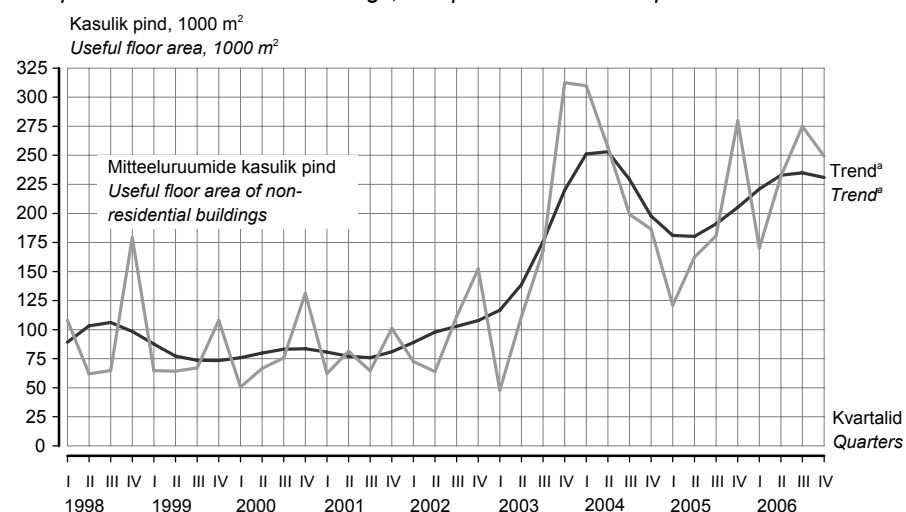
Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – IV kvartal 2006**
Diagram 1 *Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 4th quarter 2006*



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

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

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – IV kvartal 2006**
 Diagramm 2 *Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 4th quarter 2006*



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

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

Tabel 3 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, IV kvartal 2006^b**

Table 3 *Granted building permits and completed dwellings by counties, 4th quarter 2006^b*

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud eluruumide arv Construction authorized by building permits number of dwellings			Kasutusse lubatud eluruumide arv Construction completed number of dwellings		
	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	keskmise suurus, m ²	keskmise suurus, m ²
	useful floor area, m ²	average floor area, m ²	useful floor area, m ²	average floor area, m ²	average floor area, m ²	average floor area, m ²
Harju	2 041	200 978	98,5	1 123	88 900	79,2
Tallinn	1 058	81 893	77,4	631	48 248	76,5
Hiiu	1	142	141,7	3	321	106,9
Ida-Viru	29	2 913	100,4	6	1 039	173,2
Jõgeva	13	1 396	107,4	2	227	113,5
Järva	3	558	186,0	1	190	190,4
Lääne	18	2 757	153,2	1	75	74,8
Lääne-Viru	41	4 680	114,1	37	2 726	73,7
Põlva	6	935	155,9	3	398	132,8
Pärnu	376	29 962	79,7	93	6 549	70,4
Rapla	49	7 019	143,3	11	1 305	118,6
Saare	66	7 946	120,4	25	1 823	72,9
Tartu	371	41 233	111,1	381	26 158	68,7
Valga	38	3 496	92,0	2	328	164,0
Viljandi	28	5 086	181,6	5	604	120,9
Võru	21	2 085	99,3	2	263	131,3
KOKKU TOTAL	3 101	311 186	100,4	1 695	130 906	77,2

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Construction Works Register.

Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, IV kvartal 2006^a
Table 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties,
4th quarter 2006^a

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed		
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³
Harju	287	165 669	850 954	37	137 844	890 217
Tallinn	46	105 748	502 361	9	81 114	392 358
Hiiu	19	948	3 769	3	200	604
Ida-Viru	46	5 543	26 310	89	14 662	79 296
Jõgeva	5	517	2 441	13	8 040	39 182
Järva	16	6 650	39 311	10	3 243	13 453
Lääne	22	8 253	51 639	11	8 750	51 639
Lääne-Viru	36	3 025	12 854	7	5 853	32 604
Põlva	37	31 765	184 621	15	4 732	33 490
Pärnu	9	1 913	9 725	6	1 882	7 122
Rapla	51	6 539	37 804	22	9 067	55 964
Saare	47	8 055	48 247	20	3 790	17 528
Tartu	47	32 827	204 359	29	33 176	225 075
Valga	20	2 694	13 566	5	769	3 559
Viljandi	24	7 645	43 550	30	11 832	87 302
Võru	9	3 182	12 808	14	5 581	28 221
KOKKU	675	285 225	1 541 958	311	249 421	1 565 256
TOTAL						

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

Table 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building,
4th quarter 2006^a

Hoone tüüp Type of building	Ehitusloa saanud Construction authorized by building permits			Kasutusse lubatud Construction completed			
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	
	Construction authorized by building permits			Construction completed			
	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	hoonete arv number of buildings	kasulik pind, m ² useful floor area, m ²	kubatuur, m ³ cubic capacity, m ³	
Kaubandus- ja toitlustushooned	22	31 837	226 733	21	57 105	478 885	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	30	41 013	259 026	15	37 396	278 251	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	14	59 131	251 182	6	4 372	17 600	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutushooned	7	2 576	15 138	6	3 922	30 263	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	4	5 747	24 216	6	14 582	75 272	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	1	5 515	23 458	6	3 347	13 023	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	29	8 456	54 893	25	27 232	165 078	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	21	5 997	27 198	21	5 559	20 690	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	25	33 839	257 783	12	15 901	117 380	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned ^b	522	91 114	402 331	193	80 005	368 814	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	675	285 225	1 541 958	311	249 421	1 565 256	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Construction Works Register.

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

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 4th quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The demand for new dwellings is continuously high.

Dwellings

According to the data of the Construction Works Register, in the 4th quarter of 2006, building permits were granted for the construction of 3,101 dwellings with the average floor area of 100 square metres. Two thirds of building permits were granted for the construction of dwellings in Harju county. Block of flats was continuously the most preferred type of dwelling.

In the 4th quarter of 2006, the number of dwelling completions was 1,695, i.e. 443 dwellings more than in the same period of 2005. The useful floor area of dwelling completions totalled 130,900 square metres and the average floor area of a dwelling was 77 square metres. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats. Most new dwellings were completed in Tallinn and in the neighbouring rural municipalities.

Non-residential buildings

In the 4th quarter of 2006, 675 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 285,200 square metres and with the cubic capacity of 1.5 million cubic metres. About a half of the useful floor area is planned for office, industrial and storage buildings.

In the 4th quarter of 2006, the number of completed non-residential buildings was 311 with the useful floor area of 249,400 square metres and with the cubic capacity of 1.6 million cubic metres. The useful floor area of commercial and industrial buildings increased the most. Compared to the same period of 2005, the useful floor area and the cubic capacity has decreased.

Definitions

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

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

TRANSPORT, jaanuar–detsember 2006

Sirle Antov
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Esialgsetel andmetel teenindasid Eesti raudteetranspordiettevõtted 2006. aastal 5,3 miljonit reisijat, mis on 3% rohkem kui 2005. aastal. Sõitjakäive suurennes samas 4% võrreldes 2005. aasta kaheteistkümne kuuga. 2006. aasta jaanuarist detseembrini veeti raudteel 61,5 miljonit tonni kaupa keskmiselt 171 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht ja veosekäive raudteel vähenes 2006. aastal 12% võrreldes 2005. aastaga. Rahvusvahelistel vedudel veeti sellest kaubast 42,2 miljonit tonni, 14% vähem kui eelmisel aastal.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2006. aasta jaanuarist detseembrini 49,8 miljonit tonni kaupa — 7% rohkem kui eelmise aasta jooksul. Lastimise maht kasvas 3% ja lossimise maht 38% võrreldes 2005. aastaga. Detsebris lastiti ja lossiti sadamates 4,3 miljonit tonni kaupa — sama palju kui 2005. aasta samal perioodil.

Söidukid ja liiklusõnnetused

2006. aastal suurenes mootorsöidukite arv liiklusregistris 12% võrreldes 2005. aastaga. 2007. aasta 1. jaanuari seisuga oli registris arvel 664 844 mootorsöidukit — 554 012 söiduautot, 92 860 veoautot, 5378 bussi, 12 594 mootorratast. 1000 elaniku kohta oli Eestis 413 söiduautot. Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aastal esmaselt 74 212 söiduautot, 9933 veoautot, 455 bussi, 2521 mootorratast, 234 maaistikusöidukit, 7469 haagist, 1284 väikelaeva ja 133 jetit. Esmaselt registreeritud söiduautodest olid 34% uued.

2006. aastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsetel andmetel 2574 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 233 önnetust (10%) rohkem kui 2005. aastal. 100 000 elaniku kohta oli Eestis 192 önnetust, 15 hukkunut ja 260 vigasaanut. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 204 ja sai viga 3487 inimest. Söiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus eelmisel aastal 61 ja sai viga 588 inimest. 2005. aastaga võrreldes suurennes 16,9% joobes mootorsöidukijuhtide põhjustatud önnetuste arv (504 avariid), milles hukkus või sai viga 808 inimest. 2006. aasta detsebris toimunud 292 avariis hukkus või sai viga 409 inimest.

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

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja- km	reisi keskmne pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn- km	keskmne veo- kaugus, km	
	<i>Passenger carried</i>	<i>Passenger traffic volume</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>Total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
	<i>passengers, passenger thousands</i>	<i>traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	407	18 674	46	5 595	951 828	170	January
Veebruar	367	16 764	46	4 588	761 663	166	February
Märts	419	19 426	46	5 477	930 231	170	March
Aprill	421	19 486	46	5 063	926 094	183	April
Mai	472	21 806	46	5 188	855 924	165	May
Juuni	462	22 646	49	4 850	833 963	172	June
Juuli	465	24 714	53	5 287	943 326	178	July
August	478	23 818	50	5 129	875 302	171	August
September	478	22 489	47	4 272	740 106	173	September
Oktoober	466	21 957	47	4 959	822 959	166	October
November	448	21 734	49	5 232	869 028	166	November
Detsember	418	22 347	54	5 861	993 831	170	December
KOKKU	5 301	255 861	48	61 501	10 504 255	171	TOTAL

Diagramm 1 Sõitjatevedu raudteel, 1991–2006
 Diagram 1 Passenger traffic on railways, 1991–2006

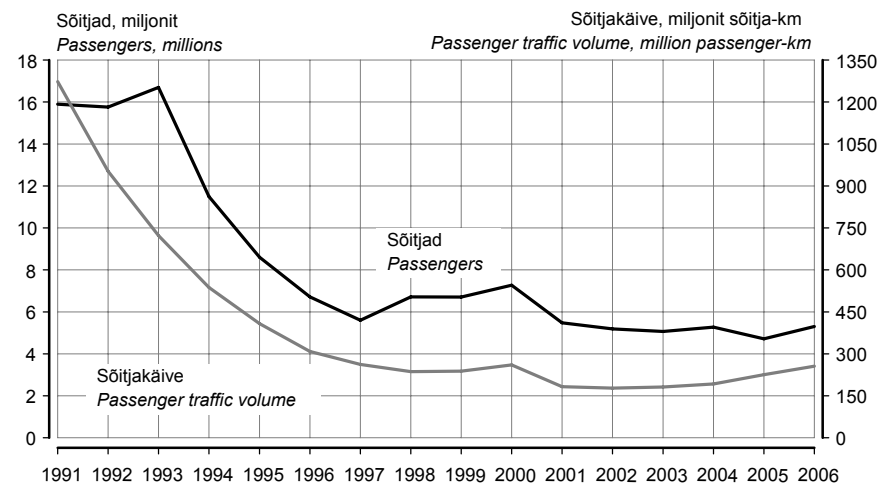
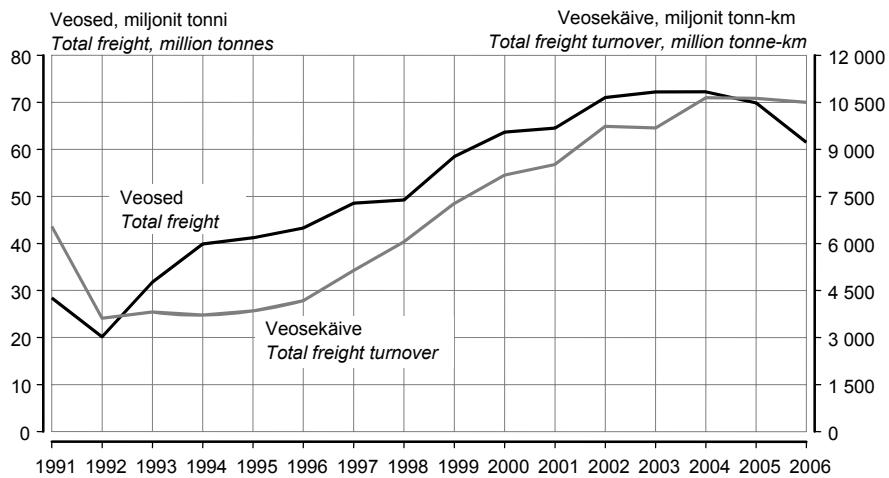


Diagramm 2 Kaubavedu raudteel, 1991–2006
 Diagram 2 Freight traffic on railways, 1991–2006



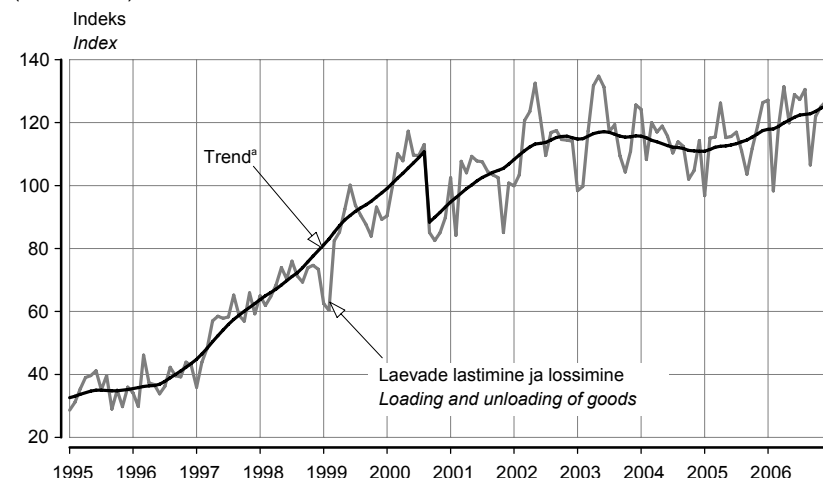
Tabel 2 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–detsember, 2005–2006**

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

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–detsember	detsember	jaanuar–detsember	detsember	
	January–December	December	January–December	December	
Lastimine	42 178,8	3 917,0	43 505,9	3 871,4	<i>Loading</i>
Lossimine	4 563,3	386,4	6 312,5	448,1	<i>Unloading</i>
KOKKU	46 742,1	4 303,4	49 818,4	4 319,5	<i>TOTAL</i>

Diagramm 3 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – detsember 2006**

Diagram 3 *Loading and unloading of goods, January 1995 – December 2006*
 (2000 = 100)



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

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

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

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

Tabel 3 **Esmaselt registreeritud sõidukid^b kuude kaupa, jaanuar–detsember 2006**

Table 3 *First registrations of vehicles^b by months, January–December 2006*

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laeval	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	4 389	632	33	51	408	23	84	35	22	3	February
Märts	5 742	793	44	125	509	23	130	72	46	2	March
Aprill	6 447	858	39	435	654	15	187	88	148	7	April
Mai	7 685	915	40	451	851	10	153	110	214	18	May
Juuni	7 046	826	29	373	789	9	102	86	210	33	June
Juuli	6 821	747	52	307	699	2	82	79	227	32	July
August	7 118	919	24	238	722	8	75	84	171	14	August
September	6 604	1 157	27	186	674	12	112	69	89	5	September
Oktoober	6 672	880	28	130	636	11	134	61	70	3	October
November	6 105	885	37	92	618	27	115	92	31	1	November
Detsember	5 238	662	63	94	574	46	124	38	41	4	December
KOKKU	74 212	9 933	455	2 521	7 469	234	1 365	864	1 284	133	TOTAL

^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaeval ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

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

Tabel 4 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–detseMBER 2006
Table 4 First registrations of new vehicles^a by months, January–December 2006

Kuu	Sõiduautod Passenger cars	Veoautod Lorries	Bussid Buses	Mootorrattad Motorcycles	Haagised Trailers	Maastiku- sõidukid Landrovers	Traktorid Tractors	Liikur- masinad Travellers	Väike- laevad Recreational craft	Jetid Personal watercraft	Month
Jaanuar	1 886	400	19	10	242	33	58	47	10	-	January
Veebruar	1 537	292	13	11	296	12	70	27	17	1	February
Märts	1 807	397	12	41	375	12	106	57	35	-	March
Aprill	2 104	472	11	137	480	13	159	75	114	1	April
Mai	2 817	465	13	174	674	7	116	88	141	7	May
Juuni	2 452	402	13	125	624	4	91	73	138	7	June
Juuli	2 100	371	34	105	541	1	66	66	136	11	July
August	2 354	476	8	61	576	8	59	60	101	7	August
September	2 062	691	9	43	537	10	99	59	50	2	September
Oktoober	2 253	488	7	25	509	5	120	46	42	2	October
November	2 250	468	6	14	450	19	107	77	19	-	November
DetseMBER	1 750	309	15	25	447	34	112	27	29	1	December
KOKKU	25 372	5 231	160	771	5 751	158	1 163	702	832	39	TOTAL

^a Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevald ja jetid autoregistrikese liiklusregistris.

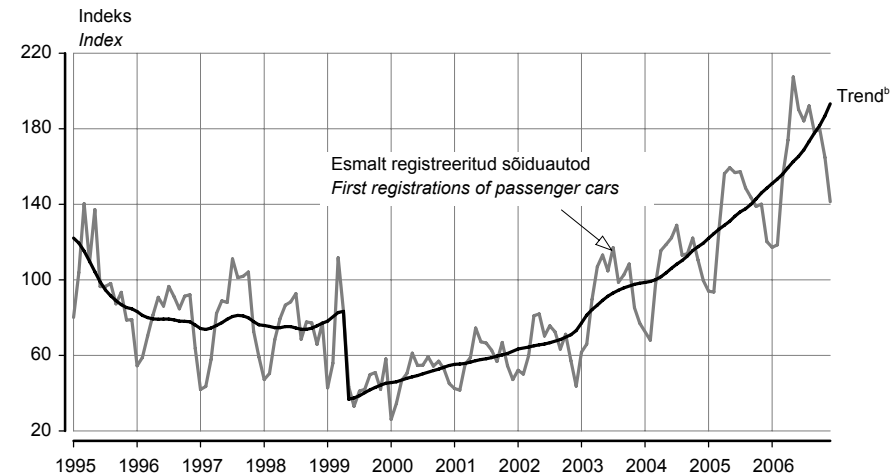
^a From 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

Tabel 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, detseMBER 2006
Table 5 First registrations of passenger cars by make, December 2006

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	778	194	9	28	51	33	22	40	38	60	303
Audi	501	33	8	12	32	29	22	35	34	55	241
BMW	470	13	6	16	26	28	28	29	41	34	249
Ford	430	76	5	16	23	13	19	11	32	40	195
Opel	371	85	5	7	12	16	12	20	28	44	142
Mercedes-Benz	335	57	25	9	24	25	12	20	27	17	119
Toyota	315	227	8	4	14	12	6	7	4	11	22
Peugeot	197	152	2	15	11	-	2	1	1	-	13
Renault	178	142	-	4	1	4	2	3	1	7	14
Volvo	157	28	3	3	5	13	12	17	15	10	51
Mazda	155	78	-	4	8	2	5	4	7	9	38
Chrysler	145	23	4	5	7	10	6	15	16	10	49

Diagramm 4 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – detseMBER 2006

**Diagram 4 First registrations of passenger cars, January 1995 – December 2006
(1995 = 100)**



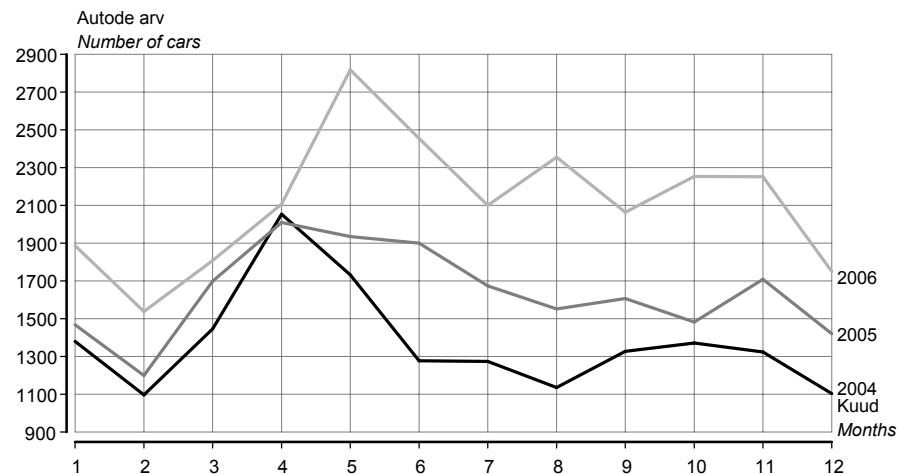
^b Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

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

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

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

Diagramm 5 Uute sõiduautode registreerimine, jaanuar 1994 – detsember 2006
 Diagram 5 Registration of new passenger cars, January 1994 – December 2006



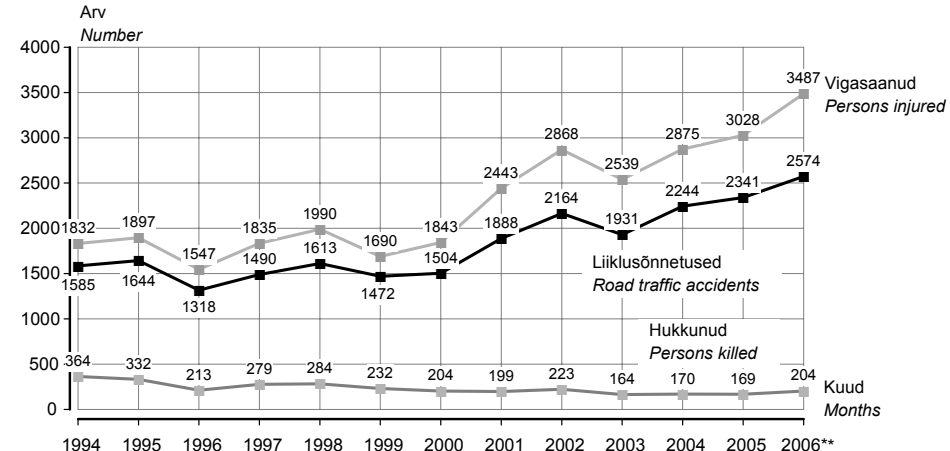
Tabel 6 Liiklusõnnetused, jaanuar–detsember, 2005–2006
 Table 6 Road traffic accidents, January–December, 2005–2006

	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^a Persons killed ^a		Vigasaanud Persons injured		TOTAL
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	2 341	2 574	169	204	3 028	3 487	
valges	1 604	1 725	97	120	2 082	2 337	in the day-time
pimedas	737	849	72	84	946	1 150	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	951	1 031	66	77	1 325	1 496	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	698	800	52	58	1 072	1 264	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	253	231	14	19	253	232	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	84	99	6	-	111	162	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	31	36	3	-	44	58	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäjaga	639	626	46	61	622	588	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	599	739	48	66	882	1 142	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	68	79	3	-	88	99	Other accidents

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

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

Diagramm 6 Inimkannatanutega liiklusõnnetused, 1994–2006
 Diagram 6 Road traffic accidents with casualties, 1994–2006



Tabel 7 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–detseMBER, 2005–2006
 Table 7 Road traffic accidents by counties, January–December, 2005–2006

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic accidents	2005	Persons killed	2005	Persons injured	2005	2006
KOKKU	2 341	2 574	169	204	3 028	3 487	TOTAL
Harju	919	972	47	56	1 136	1 186	Harju
Tallinn	653	648	17	22	794	752	Tallinn
Hiiu	10	17	-	1	11	19	Hiiu
Ida-Viru	196	230	22	32	237	311	Ida-Viru
Jõgeva	58	79	9	13	88	153	Jõgeva
Järva	72	97	7	9	116	155	Järva
Lääne	48	46	2	4	58	73	Lääne
Lääne-Viru	147	155	16	7	192	223	Lääne-Viru
Põlva	43	65	2	3	59	113	Põlva
Pärnu	161	195	15	16	210	261	Pärnu
Rapla	67	62	9	12	102	85	Rapla
Saare	73	82	4	9	109	111	Saare
Tartu	337	319	18	17	393	412	Tartu
Tartu	207	169	3	2	233	201	Tartu
Valga	51	48	2	4	76	70	Valga
Viljandi	101	112	11	11	165	179	Viljandi
Võru	58	95	5	10	76	136	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers
KOKKU	431	504	48	44	641	764	TOTAL
Harju	122	151	12	9	184	226	Harju
Tallinn	72	76	2	2	110	112	Tallinn
Hiiu	1	5	-	-	1	6	Hiiu
Ida-Viru	38	44	4	7	52	64	Ida-Viru
Jõgeva	13	19	2	3	15	40	Jõgeva
Järva	27	18	4	2	40	25	Järva
Lääne	14	16	-	1	19	30	Lääne
Lääne-Viru	30	55	3	2	39	90	Lääne-Viru
Põlva	15	22	1	-	22	31	Põlva
Pärnu	37	40	3	7	54	62	Pärnu
Rapla	17	9	2	2	33	12	Rapla
Saare	17	12	1	3	35	17	Saare
Tartu	43	41	6	4	56	58	Tartu
Tartu	14	10	-	-	16	18	Tartu
Valga	11	15	2	-	20	21	Valga
Viljandi	31	32	7	1	53	49	Viljandi
Võru	15	25	1	3	18	33	Võru

Tabel 8 Liiklusõnnetused kuupa, 2005–2006
 Tabel 8 Road traffic accidents by months, 2005–2006

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		Month
	Road traffic accidents	2005	Persons killed	2005	Persons injured	2005	2006
KOKKU	2 341	2 574	169	204	3 028	3 487	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	365	June
Juuli	234	264	15	25	307	372	July
August	236	247	13	19	306	343	August
September	246	257	19	22	313	326	September
Oktoober	223	258	17	21	288	355	October
November	195	209	18	21	258	283	November
Detsember	192	292	16	24	238	385	December

TRANSPORT, January–December 2006

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

According to preliminary data in 2006 5.3 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 3% more than in the same period of 2005. The total passenger traffic volume increased by 4% compared 2005. From January–December 2006, 61.5 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of a trip in freight traffic was 171 kilometres. During the twelve months of 2006, the carriage of goods and the total freight turnover decreased by 12% compared to the same period of 2005. In 2006, 42.2 million tonnes of goods were carried in international transport, 14% less than in the previous year.

Transport of goods through ports

During the twelve months of 2006, 49.8 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 7% more than in 2005. 3% more goods were loaded and 38% more goods were unloaded in Estonian ports compared to 2005. In December 2006, 4.3 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — as much as in December 2005.

Vehicles and traffic accidents

In 2006 the number of motor vehicles in the Traffic Register increased 12% compared to 2005. As at 1 January 2007, 664,844 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 554,012 passenger cars, 92,860 lorries, 5,378 buses and 12,594 motorcycles. In Estonia there were 413 passenger cars per 1,000 inhabitants. At the same time in 2006, the number of first registrations of passenger cars was 74,212, that of lorries — 9,933, buses — 455, motorcycles — 2,521, land rovers — 234, trailers — 7,469, recreational craft — 1,284 and personal watercraft — 133. 34% of first registered passenger cars were new vehicles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during 2006 was 2,574 — 233 accidents (10%) more than in 2005. In Estonia there were 192 accidents, 15 persons killed and 260 injured per 100,000 inhabitants. Since the beginning of the year, 204 persons were killed and 3,487 were injured in traffic accidents. 61 persons were killed and 588 injured in collisions with pedestrians and vehicles. Compared to 2005, the number of accidents caused by drunken drivers increased by 16.9% (504 accidents), in which 808 persons were killed or injured. In December 2006, 409 persons were killed or injured in 292 accidents.

MAJUTUS, november 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Eesti majutuskohtades peatus novembris 148 094 turisti ning täidetud oli kolmandik voodikohadest.

Novembris peatus Eesti majutuskohtades 59 171 Eesti elanikku ja 88 923 välalisturisti. Traditsiooniliselt saabus rohkem kui pool (56%) välalisturistidest Soomest. Turismi kõrghooajaga võrreldes peatus novembris majutusettevõtetes poole vähem turiste. Novembris viibisid turistid majutusettevõtetes kokku 307 889 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Viendik majutusettevõtete teenuseid kasutanud turistidest valis peatuskohaks taastusraviteenuseid pakkuma majutusettevõtte. Novembris külastas neid majutusettevõtteid 30 429 turisti, mis on ligi viendik enam kui aasta tagasi. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 104 898 ööpäeva ehk 3,4 ööpäeva turisti kohta. Talvekuudel kasutab järjest enam eestimaalasi võimalust end kosutada ja veeta tervislikult vaba aega taastusravikeskuses. Pool taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud. Kui eestimaalane peatus taastusravikeskuses keskmiselt 2 ööpäeva, siis välismaalased jäid tunduvalt kauemaks — keskmiselt 4 ööpäevaks.

Novembris oli külastajatele avatud 572 majutusettevõtet 14 258 toa ja 30 178 voodikohaga. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eestis. Välalisturistid eelistasid suuri, kallimaid ja enam lisateenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid — novembris peatus 69% välalisturistidest suurtes, üle 100 toaga majutusettevõtetes.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 476 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas — 633 krooni. Suurtes, 100 ja enama toaga majutusettevõtetes oli ööpäeva keskmene maksumus 526 krooni, väikestes, kuni 9 toaga majutusettevõtetes 268 krooni.

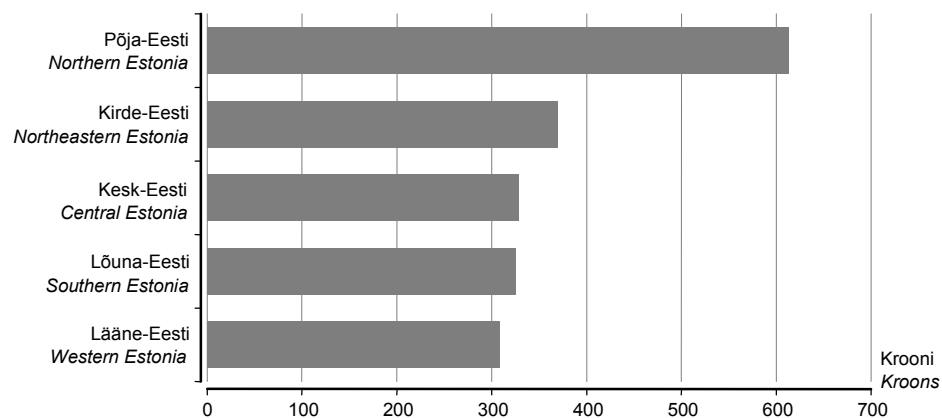
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, november 2006
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, November 2006

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	179	103	34	42	Accommodation establishments
Toad	8 357	5 768	823	1 766	Rooms
Voodikohad	16 527	11 535	1 519	3 473	Beds
Tubade täitumus, %	53	53	44	54	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	43	43	36	44	Bed occupancy rate, %
Majutatud	108 489	84 271	9 231	14 987	Tourists
Ööbimised	211 545	149 436	16 205	45 904	Nights spent
Eesti elanikud	50 855	25 764	10 078	15 013	residents of Estonia
väliskülastajad	160 690	123 672	6 127	30 891	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	548	633	370	334	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 Majutamine piirkonniti, november 2006
Table 2 Accommodation by regions, November 2006

Majutamine	Kokku Total	Piirkond Region					Accommodation
		Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
Majutusettevõtted	572	133	35	57	164	183	Accommodation establishments
Toad	14 258	6 402	1 046	718	3 426	2 666	Rooms
Voodikohad	30 178	12 924	2 199	1 772	7 265	6 018	Beds
Tubade täitumus, %	43	52	30	22	45	30	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	34	42	25	15	37	22	Bed occupancy rate, %
Majutatud	148 094	90 254	6 564	4 102	26 945	20 229	Tourists
Ööbimised	307 889	163 748	16 607	8 067	80 031	39 436	Nights spent
Eesti elanikud	111 199	32 062	12 570	6 364	30 086	30 117	residents of Estonia
väliskülastajad	196 690	131 686	4 037	1 703	49 945	9 319	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	476	613	369	328	308	325	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmne maksumus majutuskohas piirkonniti^a, november 2006**
 Diagram 1 *Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, November 2006*



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

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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	572	274	183	51	34	30	Accommodation establishments
Toad	14 258	1 325	2 997	1 854	2 315	5 767	Rooms
Voodikohad	30 178	3 381	7 021	3 971	4 581	11 224	Beds
Tubade täitumus, %	43	17	24	30	45	63	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	34	12	18	25	36	53	Bed occupancy rate, %
Majutatud	148 094	5 517	19 504	17 177	25 645	80 251	Tourists
Ööbimised	307 889	12 467	38 162	29 893	49 151	178 216	Nights spent
Eesti elanikud väliskülalistajad	111 199	10 253	24 672	13 681	21 841	40 752	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	476	268	369	425	463	526	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, november 2006**
 Table 4 *Accommodation by type of accommodation establishment, November 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
Majutusettevõtted	572	150	200	127	95	Accommodation establishments
Toad	14 258	9 257	3 307	1 109	585	Rooms
Voodikohad	30 178	17 878	7 663	3 136	1 501	Beds
Tubade täitumus, %	43	53	29	12	20	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	34	44	24	10	14	Bed occupancy rate, %
Majutatud	148 094	120 913	20 422	4 599	2 160	Tourists
Ööbimised	307 889	236 242	55 925	9 344	6 378	Nights spent
Eesti elanikud väliskülalistajad	111 199	66 596	32 733	8 620	3 250	residents of Estonia foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	476	552	219	205	348	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a atesteerimata hotellid, külalistekorterid ja kodumajutus.

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

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

Riik Country	Majutatud Tourists	Ööbimised Nights spent			
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu
KOKKU	108 489	211 545	149 436	16 205	45 904
Eesti	29 239	50 855	25 764	10 078	15 013
Austria	174	431	416	12	3
Belgia	365	669	615	28	26
Hispaania	397	937	887	38	12
Holland	477	990	896	59	35
Iirimaa	292	734	682	9	43
Itaalia	722	2 030	1 964	63	3
Kreeka	67	164	161	-	3
Küpros	14	34	33	1	-
Leedu	1 837	3 380	2 874	319	187
Luksemburg	11	25	25	-	-
Läti	3 921	6 777	5 731	431	615
Malta	8	34	34	-	-
Poola	550	1 993	861	591	541
Portugal	57	134	119	11	4
Prantsusmaa	507	1 352	1 309	39	4
Rootsi	6 592	14 869	11 077	413	3 379
Saksamaa	1 856	4 373	3 836	414	123
Slovakia	55	120	119	1	-
Sloveenia	24	69	69	-	-
Soome	45 131	80 623	54 154	1 887	24 582
Suurbritannia	3 316	8 014	7 750	158	106
Taani	800	1 540	1 356	150	34
Tšehhi	244	392	356	31	5
Ungari	136	547	458	87	2
Island	109	423	419	4	-
Norra	3 965	10 627	9 517	123	987
Šveits, Liechtenstein	172	339	324	15	-
Albaania	11	40	40	-	-
Bulgaaria	59	248	241	7	-
Horvaatia	8	20	20	-	-
Rumeenia	30	195	152	43	-
Türgi	13	69	69	-	-
Ukraina	184	399	349	40	10
Venemaa	4 554	9 904	9 026	769	109
Muud Euroopa riigid	719	1 887	1 721	123	43
Aafrika riigid	41	91	70	6	15
Lõuna-Aafrika Vabariik	7	13	13	-	-
Ameerika Ühdriigid	1 066	4 302	4 163	130	9
Kanada	98	286	264	18	4
Lõuna- ja Keskk-Ameerika riigid	114	286	225	59	2
Brasiilia	22	42	42	-	-
Aasia riigid	395	993	966	25	2
Hiina	42	343	343	-	-
Jaapan	214	349	340	9	-
Korea Vabariik	20	56	56	-	-
Austraalia, Okeania	153	343	318	22	3
Austraalia	125	297	279	17	1
Muud riigid	6	7	6	1	-

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, november 2006
 Table 6 Tourists by country of residence, November 2006

Riik Tourists	Majutatud Nights spent	Ööbimised						Country
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
KOKKU	148 094	307 889	163 748	16 607	8 067	80 031	39 436	TOTAL
Eesti	59 171	111 199	32 062	12 570	6 364	30 086	30 117	Estonia
Austria	189	481	416	8	38	5	14	<i>Austria</i>
Belgia	391	727	652	10	5	27	33	<i>Belgium</i>
Hispaania	418	1 074	887	118	5	18	46	<i>Spain</i>
Holland	517	1 085	914	10	13	46	102	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	307	796	682	1	9	46	58	<i>Ireland</i>
Itaalia	803	2 385	2 009	24	1	249	102	<i>Italy</i>
Kreeka	73	179	161	2	-	7	9	<i>Greece</i>
Küpros	15	36	33	-	-	-	3	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 067	3 810	2 951	91	42	263	463	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	11	25	25	-	-	-	-	<i>Luxembourg</i>
Läti	5 217	8 988	5 905	238	126	1 900	819	<i>Latvia</i>
Malta	10	36	34	-	-	2	-	<i>Malta</i>
Poola	691	2 502	881	121	39	544	917	<i>Poland</i>
Portugal	63	140	119	2	-	6	13	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	551	1 427	1 311	3	22	30	61	<i>France</i>
Rootsi	7 614	18 276	12 070	180	92	5 229	705	<i>Sweden</i>
Saksamaa	2 093	5 321	3 948	159	433	225	556	<i>Germany</i>
Slovakkia	60	127	119	5	1	-	2	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	39	183	69	31	-	-	83	<i>Slovenia</i>
Soome	50 206	104 375	60 204	1 243	645	39 342	2 941	<i>Finland</i>
Suurbritannia	3 402	8 199	7 773	22	35	139	230	<i>United Kingdom</i>
Taani	884	1 775	1 374	53	89	51	208	<i>Denmark</i>
Tšehhi	260	459	387	28	2	5	37	<i>Czech Republic</i>
Ungari	148	584	458	2	-	2	122	<i>Hungary</i>
Island	109	423	419	-	-	-	4	<i>Iceland</i>
Norra	4 297	11 598	9 795	309	74	1 225	195	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	182	359	326	14	-	-	19	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	11	40	40	-	-	-	-	<i>Albania</i>
Bulgaaria	61	256	241	8	-	-	7	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	9	21	21	-	-	-	-	<i>Croatia</i>
Rumeenia	31	196	152	-	1	-	43	<i>Romania</i>
Türgi	16	82	69	-	-	-	13	<i>Turkey</i>
Ukraina	229	479	351	1	-	48	79	<i>Ukraine</i>
Venemaa	5 271	11 880	9 145	1 323	25	398	989	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	748	1 978	1 722	21	-	63	172	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	49	99	70	4	-	19	6	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	11	17	13	-	-	4	-	<i>South-Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	1 089	4 339	4 170	2	5	23	139	<i>United States of America</i>
Kanada	99	287	264	-	1	4	18	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	114	286	225	-	-	2	59	<i>South and Central American countries</i>
Brasilia	22	42	42	-	-	-	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	418	1 025	968	4	-	24	29	<i>Asian countries</i>
Hiina	51	361	343	-	-	18	-	<i>China</i>
Jaapan	222	357	342	4	-	2	9	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	24	60	56	-	-	-	4	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Ookeania	155	345	320	-	-	3	22	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	127	299	281	-	-	1	17	<i>Australia</i>
Muud riigid	6	7	6	-	-	-	1	<i>Other countries</i>

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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 625	168 965	195 660	1st quarter
II kvartal	605 351	190 539	414 812	2nd quarter
III kvartal	809 454	274 360	535 094	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	290 439	101 598	188 841	August
September	189 432	60 549	128 883	September
Oktoober	168 995	59 121	109 874	October
November	148 094	59 171	88 923	November

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, November 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In November 148,094 tourists stayed in accommodation establishments of Estonia, the bed occupancy rate was 34%.

In November 59,171 Estonian residents and 88,923 foreign tourists stayed in accommodation establishments of Estonia. Traditionally more than half (56%) of foreign tourists came from Finland. Compared to the tourism high season, in November the number of tourists decreased by a half. In November the total number of guest nights was 307,889 and the average length of stay was 2.1 nights per tourist.

A fifth of tourists using the services of accommodation establishments had chosen an accommodation establishment providing the services of health resorts. In November 30,429 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts, which is about a fifth more than a year ago. The total number of guest nights was 104,898 and the average length of stay was 3.4 nights per tourist. In winter more and more residents of Estonia use the possibility to refresh and spend their spare time healthily in health resorts. A half of served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 4 nights.

In November 572 accommodation establishments with 14,258 rooms and 30,178 beds were available for tourists. The room occupancy rate was highest in Northern and Western Estonia. Foreign tourists preferred large, more expensive accommodation establishments providing extra services. In November 69% of foreign tourists stayed in large accommodation establishments with more than 100 rooms.

In November the average cost of a guest night in an accommodation establishment was 476 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn — 633 kroons. In large accommodation establishments with more than 100 rooms the average cost of a guest night was 526 kroons and in small accommodation establishments with up to 9 rooms the average cost of a guest night was 268 kroons.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 294,2	3 403,3	<i>Population</i> <i>population,</i> <i>1 January 2006, thousands</i>
jaanuar–november 2006 ^a				<i>January–November 2006^a</i>
elussünnid	13 737	20 260	28 837	<i>live births</i>
surmad	16 057	30 310	40 933	<i>deaths</i>
loomulik iive	-2 320	-10 050	-12 096	<i>natural increase</i>
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat	1 347,5	2 306,4	3 425,3	<i>population,</i> <i>1 January 2005, thousands</i>
jaanuar–november 2005 ^a				<i>January–November 2005^a</i>
elussünnid	13 159	19 835	28 203	<i>live births</i>
surmad	15 911	29 717	40 933	<i>deaths</i>
loomulik iive	-2 752	-9 882	-12 096	<i>natural increase</i>
Töötus				
Töötuse määr ^b , %				<i>Unemployment</i> <i>Unemployment rate^b, %</i>
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				
detsember 2006, eurot	192	128	174	<i>Minimum wages and salaries</i> <i>December 2006, euros</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
novembriaga 2006, %	0,0	0,0	0,0	November 2006, %
detsempriaga 2005, %	11,5	12,5	9,1	December 2005, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				
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:				<i>change compared to:</i>
II kvartaliga 2006, %	-4,9	4,4	8,8	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	<i>Average monthly old-age pension</i> <i>3rd quarter 2006, euros</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
II kvartaliga 2006, %	7,0	0,3	13,3	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 – detsember, 2006
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – December 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				
detsember 2006, eurot				
<i>December 2006, euros</i>				
loomaliha, kg	2,99	3,06	3,37	beef, kg
sealiha, kg	3,52	2,73	2,69	pork, kg
kanaliha, kg	2,39	2,25	1,83	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,91	2,90	2,67	sausage for cooking, kg
või, kg	4,13	3,67	4,65	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,57	0,51	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,32 ^a	1,74	1,67	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,59 ^b	2,83	2,82	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,81	0,98	1,00	eggs, 10 pieces
ruklikeib, kg	0,94	1,00	0,87	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,05	1,07	1,05	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,98	0,98	0,89	sugar, kg
kartulid, kg	0,51	0,46	0,46	potatoes, kg
viin 40°, l	9,21 ^c	8,34	7,54	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,80	0,78	0,83	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				
detsember 2006 võrreldes				
novembriga 2006				
<i>December 2006 compared to November 2006</i>				
kokku	0,3	0,3	0,2	<i>total</i>
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,2	0,8	0,9	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	-0,3	-0,3	0,2	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	0,2	-0,4	-0,9	clothing and footwear
eluase	0,6	0,3	-0,4	housing
majapidamine	0,2	-0,1	0,0	household goods
tervishoid	0,0	-0,2	0,3	health
transport	0,9	0,5	0,2	transport
side	0,0	-1,5	-0,8	communications
vaba aeg	0,1	0,5	0,1	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,1	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,5	1,0	0,6	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,3	0,5	0,1	miscellaneous goods and services
detsember 2006 võrreldes				
detsember 2005				
<i>December 2006 compared to December 2005</i>				
kokku	5,1	6,8	4,5	<i>total</i>
toit ja mittealkohoolsed joogid	6,5	9,5	8,1	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,1	7,9	1,5	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	2,3	1,7	-3,0	clothing and footwear
eluase	14,9	14,0	10,3	housing
majapidamine	3,1	3,7	1,4	household goods
tervishoid	3,8	6,0	5,9	health
transport	1,5	1,8	1,5	transport
side	-4,7	-4,8	0,9	communications
vaba aeg	2,5	2,6	0,7	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	5,4	10,9	0,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	6,5	12,0	5,2	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,1	7,2	5,5	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				
detsember 2006 võrreldes:				
novembriga 2006				
<i>November 2006</i>				
detsembriga 2005	5,9	13,2	2,8	<i>December 2005</i>
Change in producer price index of industrial output, %				
detsember 2006 compared to:				
November 2006				
December 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 – detsember, 2006
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – December 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 jooksevhindades, miljonit eurot	Gross domestic product (GDP)^a 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
III kvartal 2006	3 322	4 116	6 307	3rd 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
III kvartal 2006	11,3	11,8	6,4	3rd 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	13,2	17,9	9,7	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	12,8	24,2	12,6	3rd quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^b, detsember 2006	Average monthly exchange rate of national currency^b, December 2006			
USA dollari suhtes (USD)	11,84	0,53	2,61	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^b, %			
november 2006				November 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,3	3,7	3,6	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %			
november 2006				November 2006
pikaajaline laen	7,8	11,4	6,6	long-term credit
lühiajaline laen	5,3	7,5	5,4	short-term credit

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

^b Eesti kroon, Läti latt, Leedu litt.

^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 – detseMBER, 2006
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – December 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–oktoober 2006, miljonit eurot				Foreign trade, January–October 2006, million euros
eksport	6 302,2	3 817,0	9 403,3	exports
import	8 476,1	7 179,2	12 627,3	imports
väliskaubanduse bilanss	-2 173,9	-3 362,2	-3 224,0	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–oktoober 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–October 2006, %
eksport	64,7	75,0	62,4	exports
import	72,7	76,0	60,9	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–oktoober 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–October 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	12,3	6,7	to Estonia
Lätti	8,8	..	10,8	to Latvia
Leetu	4,7	14,6	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,6	3,0	from Estonia
Lätist	5,2	..	4,6	from Latvia
Leedust	6,3	13,2	..	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, %
november 2006				November 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
oktoobriga 2006	-1,9	0,5	2,5 ^b	October 2006
novembriga 2005	4,8	1,1	-2,1 ^b	November 2005
Kaupade lastimine-loessimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–detseMBER 2006	49 818,4	59 496,7	29 435,8	January–December 2006
jaanuar–detseMBER 2005	46 742,1	60 041,9	27 920,9	January–December 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–detseMBER 2006	74 212	97 399	166 850	January–December 2006
jaanuar–detseMBER 2005	60 626	69 703	173 644	January–December 2005

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar 2007 STATISTICAL PUBLICATIONS, January 2007

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika. 12/06. *Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/06. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 3/06. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–12 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine Miks on sootundlik statistika oluline? Tööjöud kui ammenduv ressurss Tööelu kvaliteet Ettevõtete rahandussuhhtarvud	2004 1996–2004	Rosenblad, Y. Sarv, M. Servinski, M. Tuvikene, M. Tammeraid, A., Teearu, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 7–14 Lk 7–11 Lk 5–10 Lk 5–10 Lk 5–12
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga		Palo, E. Aron, A.	Nr 6 Nr 7	Lk 5–10, 14 Lk 5–8
	Suurenev väline surve Eesti tööturule Suured ja väikesed pöllumajanduslikud majapidamised		Servinski, M. Valdvee, E., Klaus, A.	Nr 8 Nr 9	Lk 5–9 Lk 5–9
	Koolilõpetanud tööturul	2005	Rummo, T.-L.	Nr 10	Lk 5–11
Ülevaade	eSTAT — andmeedastuskanal majandusüksustele Mittetehnoloogiliste uuenduste mõõtmine		Sillajõe, T. Heinlo, A.	Nr 11 Nr 12	Lk 5–8 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 2006		Nr 11	Lk 11–17
		2001 – detsember 2006		Nr 12	Lk 11–17
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detsember 2006	Niinepuu, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 20–22 Lk 24–26 Lk 22–24 Lk 22–24 Lk 18–20 Lk 18–20 Lk 20–22 Lk 20–22 Lk 18–20 Lk 18–21
Keskond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused Kemikaalide kasutamine Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest Maavarade kaevandamine ja varud Biolooligilise mitmekesisuse kaitse Veemajandus Jäätmete tekkimine ja jäätmekäitlus	2004 2005 2005 2005 2005 2005 2005	Salu, K. Grüner, E. Rannama, K. Ristimets, L. Niinepuu, E. Rannama, K. Rannama, K.	Nr 1 Nr 4 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 27–33 Lk 27–34 Lk 21–23 Lk 23–29 Lk 23–26 Lk 21–25 Lk 22–27

Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detsember 2006 Rahvaarv esialgse hinnangu järgi	Valgma, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12 Nr 12	Lk 37–38 Lk 23–24 Lk 23–24 Lk 36–37 Lk 25–26 Lk 25–26 Lk 21–22 Lk 24–25 Lk 31–32 Lk 28–29 Lk 27–28 Lk 29–31 Lk 29, 30
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2006	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 27–34
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotusetähta 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 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 4 Nr 7 Nr 10	Lk 40–50 Lk 26–41 Lk 44–54 Lk 24–34 Lk 31–41
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detsember 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 52–54 Lk 43–45 Lk 33–35 Lk 56–58 Lk 34–36 Lk 28–30 Lk 36–38 Lk 36–38 Lk 34–36 Lk 43–45 Lk 30–32 Lk 33–35
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 47–50 Lk 38–41 Lk 40–43 Lk 34–37
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 I kvartal 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 II kvartal 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 III kvartal 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detsember 2006 IV kvartal 2006 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12 Nr 12	Lk 56–59 Lk 52–55 Lk 37–40 Lk 37, 41 Lk 60–63 Lk 43–46 Lk 32–35 Lk 32, 36 Lk 40–43 Lk 45–48 Lk 38–41 Lk 38, 42 Lk 47–50 Lk 39–42 Lk 37–41 Lk 37, 38 Lk 37, 40–41

Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detseember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 61 Lk 57–58 Lk 42 Lk 65 Lk 47 Lk 37 Lk 45 Lk 49 Lk 43 Lk 51 Lk 43 Lk 43
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detseember 2006	Šokman, E.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 63–65 Lk 59–62 Lk 44–47 Lk 67–69 Lk 49–51 Lk 39–43 Lk 47–49 Lk 51–53 Lk 45–48 Lk 53–55 Lk 45–47 Lk 45–48
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2005 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detseember 2006	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 66 Lk 63 Lk 48 Lk 70 Lk 52 Lk 44 Lk 50 Lk 54 Lk 49 Lk 57 Lk 49 Lk 49
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006 Detseember 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 66–67 Lk 63–64 Lk 48–49 Lk 70–71 Lk 52–53 Lk 44–45 Lk 50–51 Lk 54–55 Lk 49–50 Lk 57–58 Lk 49–50 Lk 49–50
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006 IV kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 50–57 Lk 46–53 Lk 51–57 Lk 51–57
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006 IV kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 58 Lk 54 Lk 58 Lk 58
	Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006 IV kvartal 2006		Nr 3 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 58–59 Lk 54–55 Lk 58–59 Lk 58–59

Sisemajanduse koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	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
		III kvartal 2006		Nr 12	Lk 60–69
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006	Naarits, A. Uustal, I.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 68–79 Lk 65–75 Lk 77–85 Lk 72–80 Lk 54–63 Lk 67–77 Lk 52–62 Lk 56–67 Lk 71–81 Lk 59–69 Lk 51–62 Lk 71–81
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Ždanova, S.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 65, 71 Lk 54, 60 Lk 56, 62 Lk 51, 59
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005 Jaanuar–detsember 2005 Jaanuar 2006 Jaanuar–veebruar 2006 Jaanuar–märts 2006 Jaanuar–aprill 2006 Jaanuar–mai 2006 Jaanuar–juuni 2006 Jaanuar–juuli 2006 Jaanuar–august 2006 Jaanuar–september 2006 Jaanuar–oktoober 2006	Aron, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 80–84 Lk 76–80 Lk 98–102 Lk 82–86 Lk 65–69 Lk 79–83 Lk 64–68 Lk 69–73 Lk 83–87 Lk 71–75 Lk 64–68 Lk 83–87
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005 Jaanuar 2006, IV kvartal 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006, I kvartal 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006, II kvartal 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006, III kvartal 2006 November 2006	Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J. Adamson, L. Tiigiste, J.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 86–87 Lk 82–89 Lk 104–105 Lk 88–89 Lk 71–78 Lk 85–86 Lk 70–71 Lk 75–82 Lk 89–90 Lk 77–78 Lk 70–77 Lk 89–90
Pöllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006 2005 I poolaasta 2006 Jaanuar–september 2006 2006	Uku, H.	Nr 3 Nr 5 Nr 6 Nr 9 Nr 12	Lk 106, 108 Lk 80–84 Lk 87, 89 Lk 91, 93 Lk 91, 93

	Taimekasvatus	2005	Uku, H.	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
		2006		Nr 12	Lk 91–92
	Pöllukultuuride kasvupind	2006. aasta saagiks		Nr 6	Lk 87, 90
	Teravilja kokkuost	2006		Nr 12	Lk 91
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.	Nr 5	Lk 87–90
	Kalandus	2005		Nr 6	Lk 92–96
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bõkova, L.	Nr 1	Lk 90–97
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 93–100
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 110–117
		Märts 2006		Nr 4	Lk 92–99
		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
		November 2006		Nr 12	Lk 95–102
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
		November 2006		Nr 12	Lk 104–105
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
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2005		Nr 2	Lk 106, 110–113
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 122–125
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 110–113
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 107–110
		IV kvartal 2006		Nr 12	Lk 107–110
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105
		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 IV kvartal 2005 Märts 2006 Aprill 2006 I kvartal 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 II kvartal 2006 September 2006 Oktoober 2006 III kvartal 2006 Jaanuar–detsember 2006	Pukk, P., Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 107–110 Lk 116–125 Lk 127–130 Lk 109–112 Lk 109–117 Lk 115–118 Lk 90–93 Lk 103–111 Lk 112–116 Lk 98–102 Lk 99–107 Lk 112–117
Side	Posti- ja telekommunikatsiooni-teenused Sideteenused	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 127–128 Lk 119–120 Lk 113–114 Lk 109–110
Infotehnoloogia	Infotehnoloogia	2005	Soiela, M.	Nr 11	Lk 112–116
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 11	Lk 130–134 Lk 122–126 Lk 116–120 Lk 118–122
Majutus	Majutus	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006 November 2006	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 112–116 Lk 136–140 Lk 132–136 Lk 114–118 Lk 128–132 Lk 120–124 Lk 95–99 Lk 122–126 Lk 117–121 Lk 103–107 Lk 124–128 Lk 119–123
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	Leetmaa, P. 2002 – jaanuar 2006 2002 – veebruar 2006 2002 – märts 2006 2002 – aprill 2006 2002 – mai 2006 2002 – juuni 2006 2002 – juuli 2006 2002 – august 2006 2002 – september 2006 2002 – oktoober 2006 2002 – november 2006 2002 – detsember 2006	Leetmaa, P. Lauk, A. Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Nr 4 Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 11 Nr 12	Lk 120–126 Lk 118–121 Lk 142–145 Lk 138–141 Lk 129–132 Lk 134–137 Lk 126–129 Lk 101–104 Lk 128–131 Lk 123–126 Lk 109–112 Lk 130–133 Lk 125–128
Metoodika	Statistika kvaliteet Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes Imputeerimismeetodid Statistikaameti isiku-uuringutes	Sõstra, K. Alamets, K. Ilves, M. Aru, J.	Nr 2 Nr 5 Nr 6 Nr 7	Lk 146–148 Lk 138–142 Lk 130–134 Lk 105–108	

Klassifikaatorid statistikas Pakkumise ja kasutamise tabelid	Rang, R. Dedegkajeva, I., Mesikepp, A.	Nr 10 Nr 11	Lk 113–114 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
		Jaanuar 2007	Nr 12 Lk 129

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–12

Analytical overview	<i>Participation in cultural activities</i> 2004	Rosenblad, Y.	No. 1	Pp. 8–15
	<i>Why is gender desegregated statistics important?</i>	Sarv, M.	No. 2	Pp. 7–12
	<i>Labour force — exhaustible resource</i>	Servinski, M.	No. 3	Pp. 7–12
	<i>Worklife quality</i>	Tuvikene, M.	No. 4	Pp. 11–16
	<i>Financial key ratios of enterprises</i> 1996–2004	Tammerand, A., Teearu, A.	No. 5	Pp. 5–14
	<i>Most important health care indicators in Estonia and European Union</i>	Palo, E.	No. 6	Pp. 6–14
	<i>Estonian's trade with the European Union</i>	Aron, A.	No. 7	Pp. 8–10
	<i>Increasing external pressure on Estonian labour market</i>	Servinski, M.	No. 8	Pp. 5–10
	<i>Large and small agricultural holdings</i>	Valdvee, E., Klaus, A.	No. 9	Pp. 10–12
	<i>School graduates in labour market</i> 2005	Rummo, T.-L.	No. 10	Pp. 6–12
Overview	<i>eSTAT — a web-based data transmission channel for economic entities</i>	Sillajõe, T.	No. 11	Pp. 8–10
	<i>Measurement of non-technological innovation</i>	Heinlo, A.	No. 12	Pp. 9–10
Main indicators	<i>Main indicators</i>	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
	<i>2001 – January 2006</i>		No. 2	Pp. 13–19
	<i>2001 – February 2006</i>		No. 3	Pp. 13–19
	<i>2001 – April 2006</i>		No. 4	Pp. 17–23

	<i>Main indicators</i>	2001 – May 2006	<i>Rohtla, R.</i>	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
		2001 – December 2006		No. 12	Pp. 11–17
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2006	<i>Niinepuu, E.</i>	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	<i>Rannama, K.</i>	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
		December 2006		No. 12	Pp. 18–21
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2004	<i>Salu, K.</i>	No. 1	Pp. 29–36
	<i>Use of chemicals</i>	2005	<i>Grüner, E.</i>	No. 4	Pp. 31–35
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2005	<i>Rannama, K.</i>	No. 8	Pp. 21–23
	<i>Mining and the stock of mineral resources</i>	2005	<i>Ristimets, L.</i>	No. 9	Pp. 24–30
	<i>Biodiversity</i>	2005	<i>Niinepuu, E.</i>	No. 10	Pp. 24–27
	<i>Water management</i>	2005	<i>Rannama, K.</i>	No. 11	Pp. 21–26
	<i>Waste generation and utilization</i>	2005		No. 12	Pp. 23–28
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	<i>Valgma, Ü.</i>	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
		December 2006		No. 12	Pp. 30–32
	<i>Preliminary number of population</i>	1 January 2007		No. 12	Pp. 30, 32
Education	<i>Child-care institutions for preschool children</i>	1 January 2006	<i>Rummo, T.-L.</i>	No. 8	Pp. 28–35
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	<i>Heinlo, A.</i>	No. 5	Pp. 29–33
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	<i>Ratas, I.</i>	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	<i>Kreitzberg, M.</i>	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	<i>Pettai, Ü.</i>	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
		December 2006		No. 12	Pp. 33–36
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
		December 2006		No. 12	Pp. 38–42
		4th quarter 2006		No. 12	Pp. 38, 42
		2006		No. 12	Pp. 40–42
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
		August 2006		No. 9	Pp. 43–44
		September 2006		No. 10	Pp. 51–52
		October 2006		No. 11	Pp. 43–44
		November 2006		No. 12	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
		December 2006		No. 12	Pp. 45–48

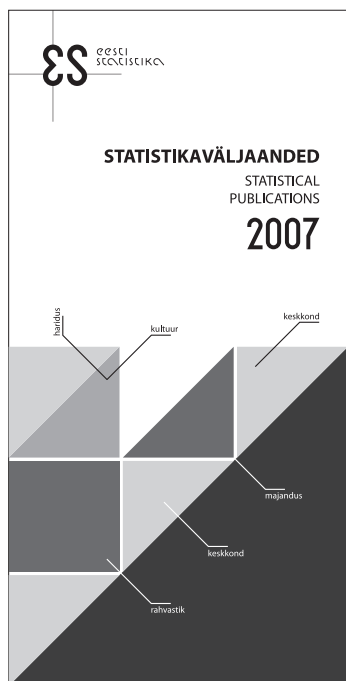
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 66–67
		February 2006		No. 2	Pp. 63–64
		March 2006		No. 3	Pp. 48–49
		April 2006		No. 4	Pp. 70–71
		May 2006		No. 5	Pp. 52–53
		June 2006		No. 6	Pp. 44–45
		July 2006		No. 7	Pp. 50–51
		August 2006		No. 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
		December 2006		No. 12	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
		December 2006		No. 12	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
		4th quarter 2006		No. 12	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
		4th quarter 2006		No. 12	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
		4th quarter 2006		No. 12	P. 59
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2005, 4th quarter	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76
		2005			
		1st quarter 2006		No. 6	Pp. 57–66
		2nd quarter 2006		No. 9	Pp. 61–70
		3rd quarter 2006		No. 12	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
		November 2006		No. 12	Pp. 72–82
	<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	Foreign trade	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
		January–October 2006		No. 12	Pp. 83–88
Internal trade	Internal trade	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
		November 2006	Tiigiste, J.	No. 12	Pp. 89–90
Agriculture	Livestock farming	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
		2006		No. 12	Pp. 93–94
	Crop farming	2005		No. 5	Pp. 81–86
	Purchase of livestock and milk	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
		2006		No. 12	Pp. 92, 94
	Sown area of field crops	for 2006 harvest		No. 6	Pp. 90–91
	Purchase of grain	2006		No. 12	P. 94

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
		November 2006		No. 12	Pp. 96–103
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
		November 2006		No. 12	Pp. 104–106
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114
		2005		No. 5	Pp. 104–108
		1st quarter 2006		No. 8	Pp. 98–102
		2nd 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
		4th quarter 2006		No. 12	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., Antov, S.	No. 1	Pp. 107–111
		4th quarter 2005		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
		January–December 2006		No. 12	Pp. 113–118
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</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	Accommodation	<i>December 2005</i>	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117
		<i>January 2006</i>		No. 2	Pp. 136–141
		<i>February 2006</i>		No. 3	Pp. 132–137
		<i>March 2006</i>		No. 4	Pp. 114–119
		<i>April 2006</i>		No. 5	Pp. 128–133
		<i>May 2006</i>		No. 6	Pp. 120–125
		<i>June 2006</i>		No. 7	Pp. 95–100
		<i>July 2006</i>		No. 8	Pp. 122–127
		<i>August 2006</i>		No. 9	Pp. 117–122
		<i>September 2006</i>		No. 10	Pp. 103–108
		<i>October 2006</i>		No. 11	Pp. 124–129
		<i>November 2006</i>		No. 12	Pp. 119–124
Comparison of countries	<i>Gross domestic product in time and space</i>		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128
	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	<i>2002 – January 2006</i>	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		<i>2002 – February 2006</i>		No. 2	Pp. 142–145
		<i>2002 – March 2006</i>		No. 3	Pp. 138–141
		<i>2002 – April 2006</i>		No. 4	Pp. 129–132
		<i>2002 – May 2006</i>		No. 5	Pp. 134–137
		<i>2002 – June 2006</i>		No. 6	Pp. 126–129
		<i>2002 – July 2006</i>	Korol, G.	No. 7	Pp. 101–104
		<i>2002 – August 2006</i>	Lauk, A.	No. 8	Pp. 128–131
		<i>2002 – September 2006</i>		No. 9	Pp. 123–126
		<i>2002 – October 2006</i>	Korol, G.	No. 10	Pp. 109–112
		<i>2002 – November 2006</i>	Korol, G.	No. 11	Pp. 130–133
		<i>2002 – December 2006</i>	Lauk, A.	No. 12	Pp. 125–128
Methodology	<i>Quality in statistics</i>		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
	<i>Preparation work for the next Population and Housing Census</i>		Alamets, K.	No. 5	Pp. 139–145
	<i>Nonresponse of households in personal surveys</i>		Ilves, M.	No. 6	Pp. 130–134
	<i>Imputation methods in personal surveys at Statistics Estonia</i>		Aru, J.	No. 7	Pp. 108–109
	<i>Classifications in statistics</i>		Rang, R.	No. 10	Pp. 114–115
	<i>Supply and use tables</i>		Dedegkajeva, I., Mesikepp, A.	No. 11	Pp. 134–142
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	<i>January–February 2006</i>		No. 1	P. 122
		<i>January–March 2006</i>		No. 2	P. 149
		<i>January–April 2006</i>		No. 3	P. 142
		<i>January–May 2006</i>		No. 4	P. 133
		<i>January–June 2006</i>		No. 5	P. 146
		<i>January–July 2006</i>		No. 6	P. 135
		<i>January–August 2006</i>		No. 7	Pp. 110–111
		<i>January–September 2006</i>		No. 8	Pp. 132–133
		<i>January–October 2006</i>		No. 9	Pp. 127–128
		<i>January–November 2006</i>		No. 10	Pp. 116–117
		<i>January–December 2006</i>		No. 11	Pp. 143–144
		<i>January 2007</i>		No. 12	P. 129

TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS



On ilmunud kataloog

Statistikaväljaanded. 2007.

Statistical Publications

Uues kujunduses kataloog tutvustab kolmekümmet 2007. aastal ilmuvat statistikaväljaannet — seitset e-väljaannet ja 23 trükist. 2007. aastal ilmub kaks uut taskuteatmikku ning analüütilised kogumikud "Kutseharidus. 1996–2006. 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 statistikaväljaannete kohta leiab kataloogist, mis on saadetud köigile 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. 1996–2006. 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 has been 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

**TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE
TO THE USER OF STATISTICS**



On ilmunud kogumik

**Töötasu. 2005.
Earnings**

Kogumik esitab statistikat 2005. aasta oktoobri töötasude kohta.

Antakse ülevaade mees- ja naistöötajate 2005. aasta kuutöötasudest, tunnitasudest, töötatud tundidest ning keskmisest töötajate arvust ametiala, tegevusala, hariduse, vanuse, tööstaaži ja töölepingu liigi järgi. Esimest korda on avaldatud töötasu detsiidid ja mediaan.

Hind 69 krooni

The yearbook

**Töötasu. 2005.
Earnings**

has been published.

The publication provides statistics on earnings for October 2005.

An overview has been presented about the monthly and hourly earnings of male and female employees, hours worked and average number of employees by occupational group, economic activity, education, age, length of service and employment contract. For the first time the deciles and median of earnings have been presented.

Price 14 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