

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

7

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2006



MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Oliver Lillma

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

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

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

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

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

August 2006

August 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga (Allan Aron, tel 625 9325).....	5
Põhinäitajad	11
Põhinäitajad, 2001 – juuli 2006 (Raivo Rohkla, tel 625 9313).....	11
Ilmastik	18
Ilmastik ja õhu saastamine, juuli 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308).....	18
Rahvastik	21
Registreeritud rahvastikusündmused, juuli 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	21
Tööturg	24
Eesti tööjõu-uuring, II kvartal 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	24
Registreeritud töötus	36
Registreeritud töötus, juuli 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	36
Tarbijahinnaindeks	40
Tarbijahinnaindeks, juuli 2006 (Viktorija Trasanov, tel 625 9240).....	40
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	45
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, juuni 2006 (Viktorija Trasanov, tel 625 9240).....	45
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	47
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, juuli 2006 (Eveli Šokman, tel 625 9241).....	47
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	50
Ekspordihinnaindeks, juuli 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	50
Impordihinnaindeks, juuli 2006 (Tõnu Täht).....	50
Rahandus	52
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, juuni 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320).....	52
Väliskaubandus	64
Väliskaubandus, jaanuar–mai 2006 (Allan Aron, tel 625 9325).....	64
Sisekaubandus	70
Sisekaubandus, juuni 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	70
Põllumajandus	72
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–juuli 2006 (Helina Uku, tel 625 9306).....	72
Tööstus	74
Tööstustoodang, juuni 2006 (Lilian Bõkova, tel 625 9228).....	74
Energeetika	83
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, juuni 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	83
Kinnisvara	86
Kinnisvaratehingud, II kvartal 2006 (Siret Sarapuu, tel 625 9295).....	86
Transport	90
Transport, juuli 2006 (Piret Pukk, tel 625 9293).....	90
Majutus	95
Majutus, juuni 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	95
Riikide võrdlus	101
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – juuli 2006 (Gerli Korol, tel 625 9121).....	101
Metoodika	105
Imputeerimismeetodid Statistikaameti isiku-uuringutes (Julia Aru, tel 625 9151).....	105
Statistikaväljaanded	110
Statistikaväljaanded, jaanuar–august 2006.....	110
Kuukirjas ilmunud artiklid	112
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–7 ilmunud artiklid.....	112

CONTENTS

Analytical overview	8
Estonian's trade with the European Union (Allan Aron, tel +372 625 9325).....	8
Main indicators	11
Main indicators, 2001 – July 2006 (Raivo Rohlla, tel +372 625 9313).....	11
Weather	18
Weather and air pollution, July 2006 (Katrin Rannama, tel +372 625 9308).....	18
Population	21
Registered vital events, July 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267).....	21
Labour market	25
Estonian Labour Force Survey, 2nd quarter 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582).....	25
Registered unemployment	36
Registered unemployment, July 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582).....	36
Consumer price index	40
Consumer price index, July 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240).....	40
Harmonised index of consumer prices	45
Harmonised index of consumer prices, June 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240).....	45
Producer price index of industrial output	47
Producer price index of industrial output, July 2006 (Eveli Šokman, tel +372 625 9241).....	47
Export price index and import price index	50
Export price index, July 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322).....	50
Import price index, July 2006 (Tõnu Täht).....	51
Finance	53
State budget, local budgets and activities of insurance companies, June 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320).....	53
Foreign trade	64
Foreign trade, January–May 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325).....	64
Internal trade	70
Internal trade, June 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257).....	70
Agriculture	72
Purchase of livestock and milk, January–July 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306).....	72
Industry	75
Industrial production, June 2006 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228).....	75
Energy	83
Production of energy and consumption of fuels, June 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284).....	83
Real estate	86
Operations with real estate, 2nd quarter 2006 (Siret Sarapuu, tel 625 9295).....	86
Transport	90
Transport, July 2006 (Piret Pukk, tel +372 625 9293).....	90
Accommodation	95
Accommodation, June 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261).....	95
Comparison of countries	101
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – July 2006 (Gerli Korol, tel +372 625 9121).....	101
Methodology	108
Imputation methods in personal surveys at Statistics Estonia (Julia Aru, tel +372 625 9151).....	108
Statistical publications	110
Statistical publications, January–August 2006.....	110
Articles published in the monthly bulletin	116
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–7.....	116

EESTI KAUBAVAHETUS EUROOPA LIIDUGA

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Sissejuhatus

Eesti on olnud Euroopa Liidu liikmesriik nüüdseks üle kahe aasta ja seetõttu on sobilik vaadata, kuidas on liitumine mõjutanud Eesti väliskaubandust. Juba enne liitumist olid Euroopa Liidu riigid Eesti peamised kaubanduspartnerid ning kuulumine euroliitu on Eesti väliskaubandust kahtlemata hoogustanud. Paari viimase aasta jooksul on kiiresti kasvanud nii kaupade eksport kui ka import, samas on suurenenud ka väliskaubanduse puudujääk.

Käesolev artikkel käsitleb Euroopa Liidu osakaalu Eesti väliskaubanduses viimase viie aasta jooksul ning keskendub detailsemalt 2005. aasta andmete analüüsimisele. Võrreldakse ka Eesti väliskaubanduse näitajaid teiste Euroopa Liidu liikmesriikide omadega. Vaadeldakse Eesti peamisi kaubanduspartnereid Euroopa Liidu sees ning peamisi kaubaartikleid kaubavahetuses Euroopa Liiduga. Artiklis avaldatud näitajad põhinevad Statistikaameti väljaandel "Väliskaubandus. 2005. *Foreign Trade*", Statistikaameti avalikul andmebaasil ning Eurostati andmebaasil ja pressiteadetal.

Metoodilised iseärasused Euroopa Liidu siseses väliskaubandusstatistikas

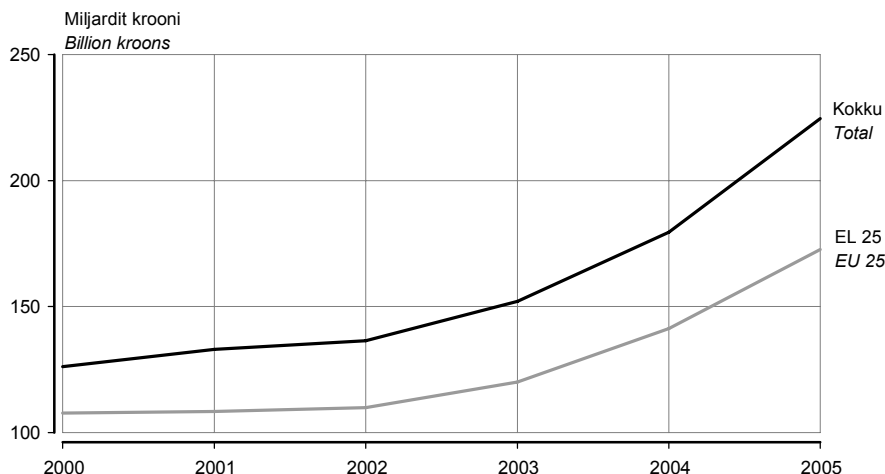
Eesti ja Euroopa Liidu vahelise kaubavahetuse analüüsimisel on esmalt vaja tähelepanu pöörata mõnele metoodilisele küsimusele. Euroopa Liidu laienemine 2004. aastal suurendas liikmesriikide arvu 15-lt 25-le, nii on andmete võrdlemine pikema perioodi jooksul raskendatud. Euroopa Liidu osakaalu arvestamisel Eesti väliskaubanduses on seetõttu ka varasemate aastate puhul vaadeldud kaubavahetust kõigi 25 praegu euroliitu kuuluva riigiga. Kuna euroliidu laienemine toimus aasta keskel (2004. aasta mais), on 2004. aasta puhul samuti aluseks võetud 25 riigi andmed alates aasta algusest.

Mõnevõrra mõjutab aegridade koostamist asjaolu, et enne euroliiduga liitumist põhines Eesti väliskaubandusstatistika tollideklaratsioonidel ning statistikat tehti nii põhi- kui ka üldkaubandussüsteemi järgi. Euroopa Liidus tuli aga liikmesriikidevahelise väliskaubandusstatistika koostamisel kasutusele Intrastati süsteem ehk andmete kogumine otse ettevõtetelt. Uus süsteem ei ole üks ühele võrreldav varasema põhi- ja üldkaubandussüsteemiga, kuid on siiski lähedasem põhikaubandussüsteemile. Seetõttu on pikemate aegridade koostamisel viimase paari aasta andmeid võrreldud just varasemate põhikaubandussüsteemi järgi koostatud andmetega.

Euroopa Liidu osakaal Eesti väliskaubanduses

Eesti väliskaubanduse aastakäive oli 2005. aastal 224,6 miljardit krooni, millest kaubavahetus Euroopa Liiduga hõlmas 172,6 miljardit ehk 77%. Kaupu veeti välja Euroopa Liitu 75,6 miljardi krooni väärtuses, mis moodustas 78% kogu ekspordist. Sisseveos oli Euroopa Liidu osakaal 76% ja 2005. aastal veeti Euroopa Liidust kaupu sisse 97 miljardi krooni väärtuses. Puudujääk kaubavahetuses Euroopa Liiduga oli 2005. aastal 21,4 miljardit krooni.

Diagramm 1 **Eesti väliskaubandus, 2000–2005**
Diagram 1 **Estonian's foreign trade, 2000–2005**



On märkimisväärne, et viimase vie aasta jooksul on Euroopa Liidu osatähtsus Eesti väliskaubanduses hoopis vähenenud. Kui ekspordis oli Euroopa Liidu (EL-25) osatähtsus 2000. aastal 88% ning 2002. aastal 82%, siis 2005. aastal ainult 78%. Samasugune tendents on impordis — 2000. aastal oli Euroopa Liidu osatähtsus 83%, 2002. aastal 80% ning 2005. aastal 76%. Kuna osakaalu vähenemine sai alguse juba enne Eesti liitumist Euroopa Liiduga, siis ei saa ilmselt seda pidada muutuste põhjuseks. Samuti on vaadeldav periood liiga lühike ning aastased kõikumised küllaltki olulised, et teha kaugeleulatuvaid järeldusi. Siiski võib nende andmete põhjal väita, et kaubavahetuse osakaal Euroopa Liitu mittekuuluvate riikidega (nn kolmandad riigid) on viimastel aastatel kasvanud kiiremini kui kaubavahetuse osakaal euroliidu riikidega.

Eesti väliskaubandus võrdluses teiste Euroopa Liidu riikidega

Hoolimata majanduskasvust ja väliskaubanduse käibe suurenemisest mitme viimase aasta jooksul, kuulub Eesti Euroopa Liidu riikide seas väliskaubanduse näitajate poolest viimaste hulka. 2005. aastal oli Eesti osakaal kogu Euroopa Liidu ekspordis 0,19% ja impordis 0,25%. Eesti eksport ja import oli siiski suurem kui Lätil, Kuproset ja Maltal.

Positiivsem pilt avaneb, kui vaadelda kogu Eesti ekspordi (Euroopa Liit ja “kolmandad riigid” kokku) kasvutempot ajavahemikul 2004–2005. Võrreldes 2004. aastaga kasvas Eesti eksport 2005. aastal 30%, see näitaja jäi Euroopa Liidu riikide seas alla vaid Küprose näitajale (44%). Ekspordi kasv oli kiire ka teistes Balti regiooni riikides: Lätis kasvas eksport 28% ning Leedus 27%.

Ka kogu impordi kasvu kiiruse poolest on Eesti Euroopa Liidus esimeste seas. Eesti import kasvas 2005. aastal võrreldes eelmise aastaga 22%, see näitaja jäi maha vaid Leedust (25%), Lätiga jäi aga samale tasemele (22%). Üldise tendentsina on väliskaubanduse kasv Euroopa Liidu uutes liikmesriikides märgatavalt kiirem kui vanades liikmesriikides.

Peamised partnerriigid Euroopa Liidus

Euroopa Liidu riikide arvestuses eksporditi 2005. aastal Eestist kõige enam kaupu Soome (25,8 miljardi krooni eest), Rootsi (12,7 miljardi krooni eest), Lätti (8,4 miljardi krooni eest), Saksamaale (6 miljardi krooni eest) ning Leetu (4,5 miljardi krooni eest). Kõige tagasihoidlikum oli seevastu kaupade väljavedu Eestist Maltale (15 miljonit krooni) ning Luksemburgi (3 miljonit krooni).

Importimisel Euroopa Liidust Eestisse oli esikohal samuti Soome (25,1 miljardit krooni), talle järgnesid Saksamaa (17,8 miljardit), Rootsi (11,2 miljardit), Leedu (7,7 miljardit) ning Läti (6 miljardit). Kõige väiksem oli kaupade sissevedu Küprosel (54 miljonit krooni) ning Maltalt (4 miljonit krooni).

Tabel 1 Riikide osakaal Eesti kaubavahetuses Euroopa Liiduga, 2005
Table 1 The share of countries in Estonia's trade with the European Union, 2005

Ekspord			Import		
riik	mln krooni	%	riik	mln krooni	%
<i>Exports</i>			<i>Imports</i>		
<i>country</i>	<i>million kroons</i>	<i>%</i>	<i>country</i>	<i>million kroons</i>	<i>%</i>
EU 25	75 647,2	100,0	EU 25	97 031,5	100,0
1. Soome <i>Finland</i>	25 796,9	34,1	1. Soome <i>Finland</i>	25 059,1	25,8
2. Rootsi <i>Sweden</i>	12 747,1	16,9	2. Saksamaa <i>Germany</i>	17 823,7	18,4
3. Läti <i>Latvia</i>	8 441,3	11,2	3. Rootsi <i>Sweden</i>	11 207,1	11,5
4. Saksamaa <i>Germany</i>	6 010,8	7,9	4. Leedu <i>Lithuania</i>	7 676,7	7,9
5. Leedu <i>Lithuania</i>	4 492,4	5,9	5. Läti <i>Latvia</i>	5 966,8	6,1
6. Suurbritannia <i>United Kingdom</i>	3 406,7	4,5	6. Poola <i>Poland</i>	4 717,9	4,9
7. Taani <i>Denmark</i>	3 169,6	4,2	7. Holland <i>Netherlands</i>	4 369,1	4,5
8. Holland <i>Netherlands</i>	2 326,1	3,1	8. Itaalia <i>Italy</i>	3 273,9	3,4
9. Ungari <i>Hungary</i>	2 181,0	2,9	9. Taani <i>Denmark</i>	3 100,5	3,2
10. Belgia <i>Belgium</i>	1 245,7	1,6	10. Suurbritannia <i>United Kingdom</i>	2 919,6	3,0

Väliskaubandusbilanss oli 2005. aastal positiivne 10 ning negatiivne 14 EL liikmesriigiga. Kõige suurem positiivne bilanss oli kaubavahetuses Lätiga (2,5 miljardit krooni), Rootsiga (1,5 miljardit), Ungariga (0,8 miljardit) ning Soomega (0,7 miljardit). Kõige suurem puudujääk oli kaubavahetuses Saksamaaga (11,8 miljardit krooni), Poolaga (3,6 miljardit), Leeduga (3,1 miljardit) ning Itaaliaga (2,5 miljardit). Üldistavalt võib öelda, et Eesti väliskaubandusbilanss on positiivne ennekoike meie lähinaabritega ning negatiivne Euroopa Liidu suurte tööstusriikidega.

Huvitav on võrrelda Eesti kaubavahetust Euroopa Liidu vanade ning uute liikmesriikidega. Uute liikmesriikidena käsitletakse siinkohal neid üheksat riiki (Läti, Leedu, Ungari, Poola, Tšehhi, Slovakkia, Küpros, Sloveenia, Malta), kes Eestiga samal ajal Euroopa Liitu astusid. 2005. aastal hõlmas Eesti eksport uutesse liikmesriikidesse 32% kogu ekspordist Euroopa Liitu ning import uutest liikmesriikidest oli 31% kogu impordist Euroopa Liidust. Väliskaubanduse puudujääk kaubavahetuses uute liikmesriikidega oli 4,4 miljardit, seevastu kaubavahetuses vanade liikmesriikidega ulatus puudujääk 17,1 miljardi kroonini.

Kaubavahetuses Euroopa Liiduga on esikohal masinad ja seadmed

Väliskaubanduse käibest Euroopa Liiduga annavad suurema osa masinad ja seadmed, need hõlmavad kogu kaubavahetusest Euroopa Liiduga ligi kolmandiku. 2005. aastal eksporditi Eestist masinaid ja seadmeid Euroopa Liitu 24,4 miljardi krooni väärtuses, see oli 32% kogu ekspordist Euroopa Liitu. Suure osa masinate ja seadmete ekspordist moodustab aga re-eksport pärast Eestis töötlemist. Teisel kohal oli puidu ja puittoodete väljavedu. 2005. aastal eksporditi Euroopa Liitu puitu ja puittooteid 8,8 miljardi krooni väärtuses, mis oli 12% kogu ekspordist Euroopa Liitu. Kolmandal kohal väljaveos olid mitmesugused tööstustooted, millest omakorda põhiosa moodustas mööbel. Mitmesuguseid tööstustooted eksporditi 2005. aastal 6,4 miljardi väärtuses, see oli 8% kogu ekspordist Euroopa Liitu.

Ka impordis Euroopa Liidu riikidest olid esikohal masinad ja seadmed, hõlmates sellest 31%. 2005. aastal imporditi masinaid ja seadmeid 29,8 miljardi krooni väärtuses. Teisel kohal impordis olid transpordivahendid, mida imporditi 12,2 miljardi krooni väärtuses (osakaal impordis 13%). Kolmandal kohal olid põllumajandussaadused, mida veeti sisse 9,8 miljardi krooni väärtuses. Selle kaubajaotise osakaal kogu impordis Euroopa Liidust oli 10%.

Diagramm 2 **Kaupade eksport Euroopa Liitu, 2005**
Diagram 2 *Exports of goods to the European Union, 2005*

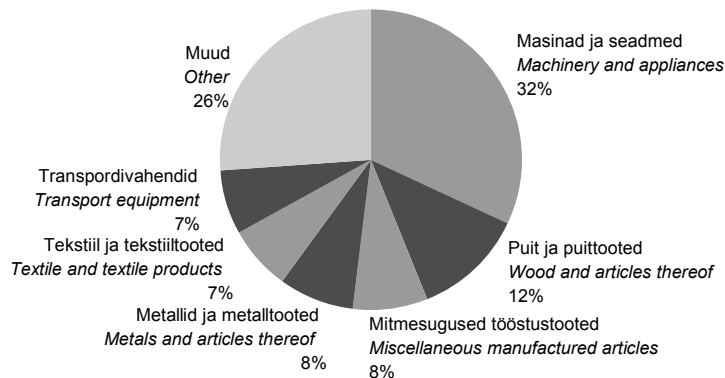
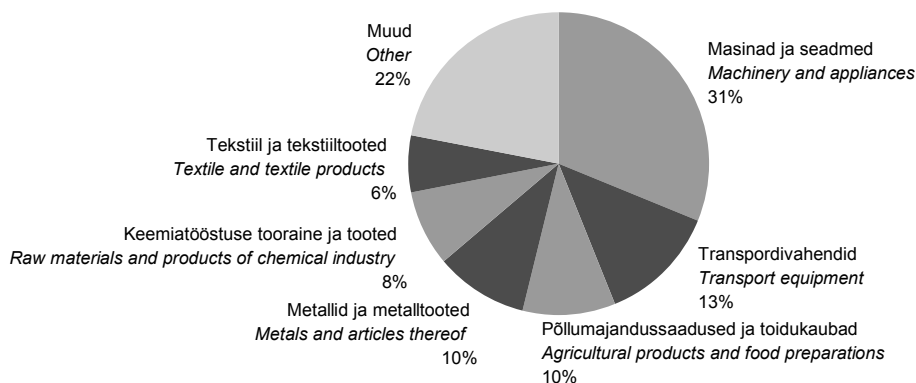


Diagramm 3 **Kaupade import Euroopa Liidust, 2005**
Diagram 3 *Imports of goods from the European Union, 2005*



Enamiku kaupade puhul on väliskaubandusbilanss Euroopa Liidu riikidega negatiivne. Väljavedu ületab sissevedu märkimisväärselt vaid puidu ja puittoodete ning mitmesuguste tööstustoodete (ennekõike mööbli) puhul. Puidu ja puittoodete eksport ületas 2005. aastal impordi 7,2 miljardi krooni võrra ning mitmesuguste tööstustoodete väljavedu ületas sissevedu 4 miljardi krooni võrra. Kõige negatiivsem oli bilanss transpordivahendite (-6,8 miljardit), masinate ja seadmete (-5,4 miljardit), keemiatööstuse tooraine ja toodete (-4,8 miljardit) ning põllumajandussaaduste ja toidukaupade (-4,6 miljardit) kaubanduses. Transpordivahendite kaubanduse suur puudujääk on seletatav sellega, et Eestis puuduvad selles valdkonnas suured tootmisettevõtted ja nii tuleb suur osa valmistoodangust importida.

Kokkuvõte

Eesti väliskaubanduse kasv viimastel aastatel on olnud kiire nii kaubavahetuses Euroopa Liidu riikidega kui ka kolmandate riikidega. Liitumine Euroopa Liiduga ei ole suurendanud euroliidu osakaalu Eesti väliskaubanduses, pigem on kasvanud kolmandate riikide osakaal. Euroopa Liidus on Eesti olulised kaubanduspartnerid ennekõike lähiriigid — Soome, Rootsi, Läti. Impordis on oluline roll ka Saksamaal. Suurim osakaal on masinate ja seadmete ekspordil ja impordil. Ekspordis on tähtsal kohal veel puit ja puittooted, impordis seevastu transpordivahendid.

ESTONIA'S TRADE WITH THE EUROPEAN UNION

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Introduction

Estonia has been a member of the European Union for over two years by now and therefore it is appropriate to examine how the membership has influenced Estonia's foreign trade. European countries were among Estonia's main trading partners even before the accession and EU membership has encouraged Estonia's foreign trade considerably. During the last two years both exports and imports of goods have increased remarkably, at the same time however also the trade deficit has increased.

The current article observes the share of the European Union in the total foreign trade of Estonia during past five years and concentrates more on the analysis of figures for the year 2005. Also the comparison of Estonian figures with the similar figures of other European Union countries will be drawn. More detailed analysis includes the main trading partners of Estonia inside the European Union and main articles of good traded between Estonia and other EU countries. The indicators presented in the article are based on the publication "Väliskaubandus. 2005. Foreign Trade", on the public database of Statistics Estonia, on the Eurostat database and on news releases.

Methodological aspects in foreign trade statistics within the European Union

It is necessary to point out some methodological aspects when analysing trade statistics between Estonia and the European Union. The enlargement of the European Union increased the number of Member States from 15 to 25. Therefore it is more difficult to compare the data of longer period. That is why the figures of 25 current Member States have been used when calculating the share of the European Union in Estonia's foreign trade also for previous years. Since the accession took place in the middle of the year (in May 2004), also the data of 25 Member States have been used for the whole year 2004.

Compilation of time series is also somewhat influenced by the fact that before joining the European Union the Estonian foreign trade statistics was based on custom declarations and statistical figures were published both by general trade system and by special trade system. However, in the European Union the foreign trade statistics are based on Intrastat system and the data are collected directly from the enterprises with special report. The methodology of the new system is not identical with the previous general and special trade systems but it is more close to the special trade system. Therefore the data of the last two years have been compared with the data of the special trade system of previous years when compiling longer time series.

The share of the European Union in Estonia's foreign trade

The yearly turnover of Estonia's foreign trade was 224.6 billion kroons in 2005. The turnover with the European Union was 172.6 billion kroons or 77% of the total foreign trade turnover (Diagram 1). Exports of goods to the European Union were 75.6 billion kroons, which

accounted for 78% of the total exports. In imports, the share of the European Union was 76% and imports from the European Union were 97 billion kroons. The foreign trade deficit with the European Union was 21.4 billion kroons in 2005.

It is interesting to notice that the share of the European Union has decreased in last five years. In exports, the share of the European Union (EU 25) was 88% in 2000, 82% in 2002 but only 78% in 2005. The similar tendency can be found also in import figures — the share of the European Union was 83% in 2000, 80% in 2002 and 76% in 2005. As the share of the European Union decreased already before Estonia joined the organisation, it is unlikely connected with the enlargement. On the other hand, the period of observation is rather short and yearly fluctuations of figures are quite remarkable and therefore it is difficult to make more profound conclusions. Still it possible to point out that the growth rate of trade with non-EU Member States (so called “third countries”) has been more rapid than the growth rate with the European Union countries.

Foreign trade of Estonia compared to other EU countries

In spite of economic and foreign trade growth for several years, Estonia is among the last countries in the European Union according to foreign trade figures. In 2005 Estonia comprised respectively 0.19% and 0.25% of total EU exports and imports. However, the exports and imports of Estonia were bigger than those of Latvia, Cyprus and Malta.

A more positive view is when looking at the growth rate of total exports of Estonia in 2004–2005. Compared to 2004, exports of goods increased 30% in 2005 and among EU countries only Cyprus had a bigger growth rate (44%). The growth rate of exports was fast also in other Baltic countries: in Latvia and Lithuania exports increased by 28% and 27%, respectively.

Also in the growth rate of total imports Estonia is among the first in EU Member States. In 2005 imports of goods increased 22% compared to the previous year and only Lithuania had faster growth rate, 25%, respectively, and Latvia is on the same level as Estonia (22%). In general the growth rate of foreign trade value was significantly faster in new Member States compared to old Member States.

Main trading partners in the European Union

Among the European Union Member States most commodities were exported to Finland (25.8 billion kroons), Sweden (12.7 billion kroons), Latvia (8.4 billion kroons), Germany (6 billion kroons) and Lithuania (4.5 billion kroons). Least was exported to Malta (15 million kroons) and Luxembourg (3 million kroons).

The main import trading partner among European countries was Finland (25.1 billion kroons), followed by Germany (17.8 billion), Sweden (11.2 billion), Lithuania (7.7 billion) and Latvia (6 billion). Least was imported from Cyprus (54 million kroons) and Malta (4 million kroons) (Table 1).

In 2005 foreign trade balance was positive with 10 and negative with 14 European Union Member States. Foreign trade balance was most positive with Latvia (2.5 billion), Sweden (1.5 billion), Hungary (0.8 billion) and Finland (0.7 billion). Biggest foreign trade deficit was with Germany (11.8 billion), Poland (3.6 billion), Lithuania (3.1 billion) and Italy (2.5 billion). In general Estonia's foreign trade balance is positive with closest Member States and negative with large EU industrial countries.

It is also interesting to examine Estonia's foreign trade with “old” and “new” Member States of the European Union. New Member States are the 9 countries (Latvia, Lithuania, Hungary, Poland, Czech Republic, Slovakia, Cyprus, Slovenia, Malta) that acceded to the European Union at the same time as Estonia in 2004. In 2005, Estonia's exports to new Member States accounted for 32% of the total exports to the European Union and the corresponding number of imports was 31%. The trade deficit in trade with new Member States was 4.4 billion kroons, compared to trade deficit of 17.1 billion kroons in trade with old Member States.

Machinery and equipment are the most important articles of goods in trade with the European Union

The majority of the value of foreign trade with the European Union is made up by machinery and equipment which accounts for a third of the value of foreign trade with EU. In 2005 exports of machinery and equipment to the European Union totalled 24.4 billion kroons which accounted for 32% of the total exports to the European Union. It must be noted here that the majority of exports of machinery and equipment is re-exports after processing in Estonia. Next commodity section in exports was wood and products thereof. In 2005 exports of wood and products thereof to the European Union amounted to 8.8 billion kroons which

comprised 12% of total exports to EU. The third commodity section in exports was miscellaneous manufactured articles of which the majority is exports of furniture. In 2005 miscellaneous manufactured articles were exported in the value of 6.4 billion, which accounted for 8% of total exports to the European Union (Diagram 2).

Also in imports from EU the majority of value of goods is machinery and equipment that accounted for 31% of total imports from EU. In 2005 the imports of machinery and equipment was 29.8 billion kroons. Next commodity section was transport equipment that was imported in the value of 12.2 billion kroons (the share of total imports from EU 13%). The third commodity section in imports was agricultural products that were imported in the value of 9.8 billion. This commodity section accounted for 10% of total imports from EU (Diagram 3).

Foreign trade balance with EU countries is negative in the majority of commodity sections. The value of goods exported exceeds imports notably only in commodity sections wood and products thereof and miscellaneous manufactured articles (mostly furniture). Exports of wood and products thereof and miscellaneous manufactured articles exceeded imports by 7.2 billion and 4 billion kroons, respectively. The biggest trade deficit was in transport equipment (6.8 billion), machinery and equipment (5.4 billion), raw materials and products of chemical industry (4.8 billion) and agricultural products and food preparations (4.6 billion). Large trade deficit in transport equipment is caused by lack of large industrial companies in this field and therefore the majority of final products must be imported.

Conclusion

The value of Estonian foreign trade has grown rapidly during recent years both in trade with EU countries and third countries as well. Accession to the European Union has not increased the share of EU in Estonia's total foreign trade, rather the trade with third countries has intensified. The most important trading partners within the European Union are Estonia's closest neighbours — Finland, Sweden and Latvia. Also Germany is playing an important role in imports. Machinery and equipment have the largest share in Estonia's foreign trade. In exports, the second important article of goods is wood and articles of wood. In imports, the importation of transport equipment holds the second place.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – juuli 2006

MAIN INDICATORS, 2001 – July 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – juuli 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – July 2006

Period	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinna- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consu- mer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
	change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices				
2004										2004
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January
Veebruar	6 542	0,4	0,6	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August
September	7 151	3,9	4,8	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December
2005										2005
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	8 030	10 551	-2 521	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 504	9 976	-2 472	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 253	11 011	-2 758	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	9 019	12 026	-3 007	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,5	11	9 531	12 563	-3 032	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	9,1	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,2	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	December
2006										2006
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,6	20	7 847	10 846	-2 999	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,7	18	8 834	11 432	-2 598	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,1	20	10 294	13 666	-3 372	21,4	March
Aprill		4,3	3,9	0,8	16	9 563	13 270	-3 707	31,0	April
Mai		4,7	4,3	11,4	21	10 022	12 820	-2 798	39,9	May
Juuni		4,3	4,6	8,9	22				50,2	June
Juuli		4,5	4,6							July

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

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

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

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2004.–2006. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2004–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahtuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>miljonit krooni, jooksevhindades</i>				
		<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		<i>million kroons, current prices</i>				
6,5	(5,4)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
7,2	(11,0)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
6,7	(12,1)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
7,8	(13,0)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
9,8	(11,0)	96 924	127 744	-30 820	99,8	2005
						2001
6,8	(6,2)	16 020	19 961	-3 941	21,7	1st quarter
5,7	(1,6)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
6,4	(4,5)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(9,4)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
						2002
4,2	(12,9)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
8,9	(9,9)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,0	(8,1)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
6,6	(13,6)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
6,8	(14,2)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,1	(8,5)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
7,2	(11,4)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
7,7	(14,6)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
						2004
9,3	(11,1)	16 864	22 774	-5 910	20,4	1st quarter
7,3	(18,3)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
8,3	(7,4)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,6	(14,9)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
						2005
7,2	(12,3)	21 224	27 203	-5 979	22,1	1st quarter
9,9	(12,2)	23 398	31 390	-7 992	48,6	2nd quarter
10,6	(9,3)	24 776	33 012	-8 236	79,1	3rd quarter
11,1	(10,4)	27 526	36 139	-8 613	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(16,2)	26 974	35 944	-8 970	21,4	1st quarter
					50,2	2nd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

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

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

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

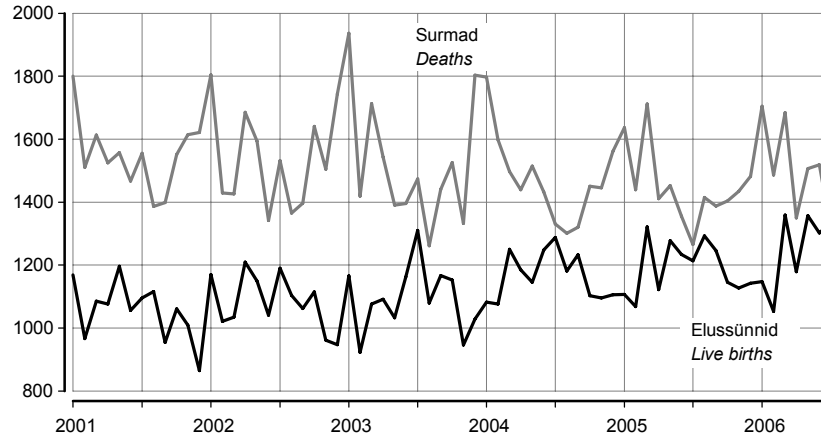
In 2006 Statistics Estonia revises the GDP time series starting from the year 2000. The value of GDP in current and constant prices will change. The revised time series will be published on 13 September 2006 in the Statistical Database (www.stat.ee "Statistics").

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

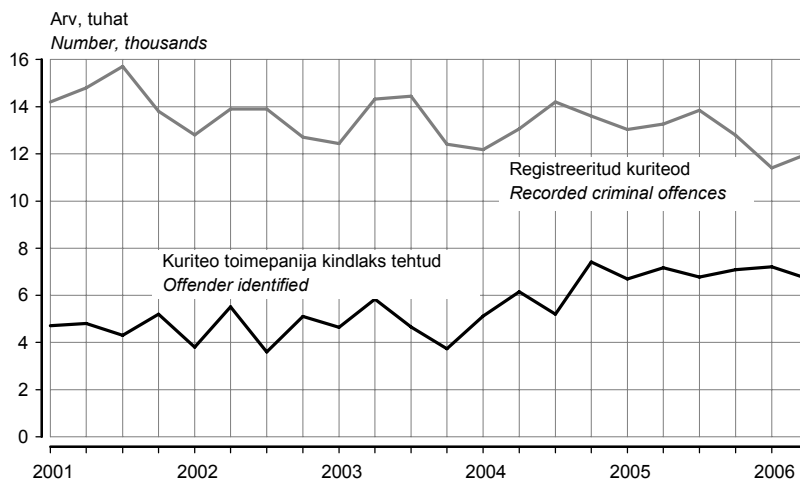
^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

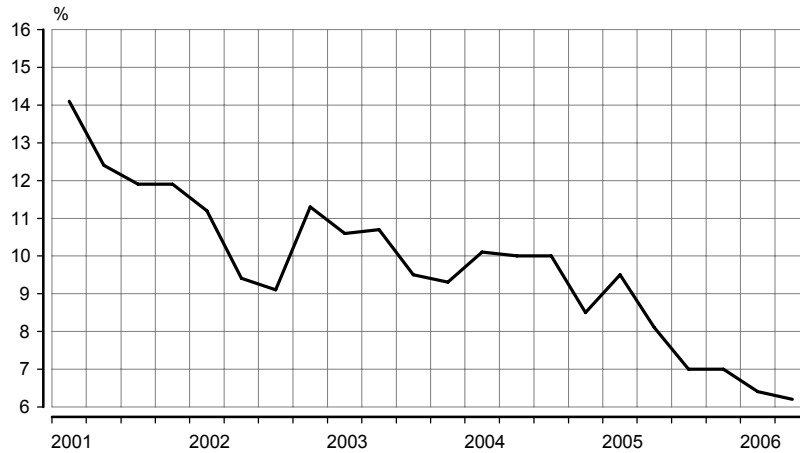
**Loomulik rahvastiku-
muutumine**
*Natural change
of population*



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



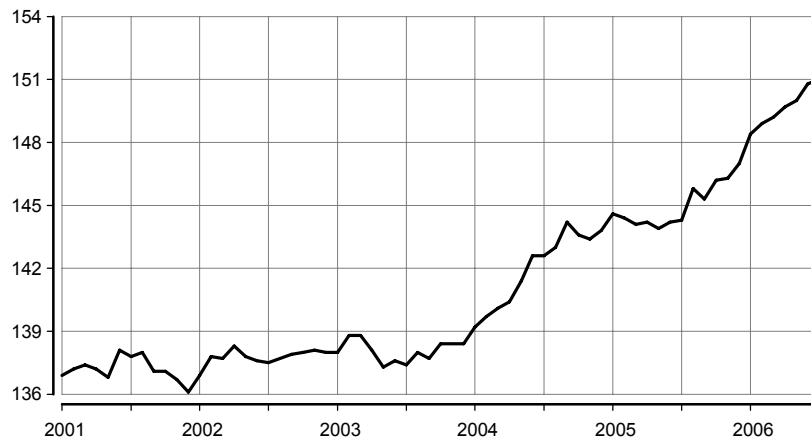
Töötuse määr
Unemployment rate



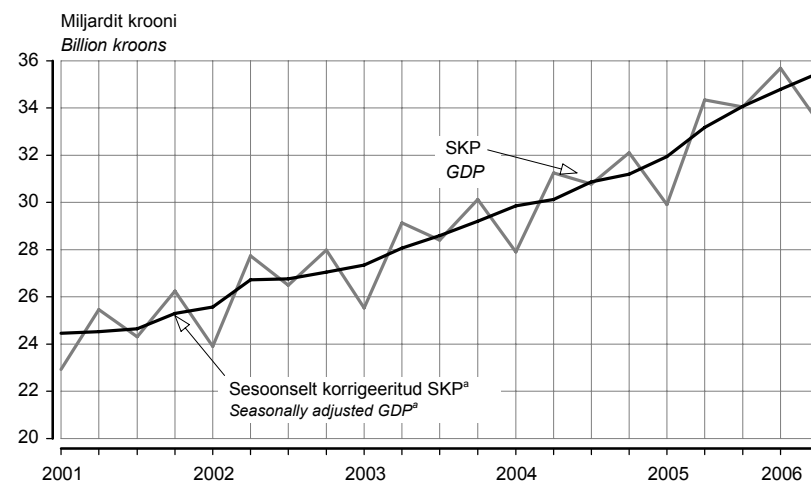
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

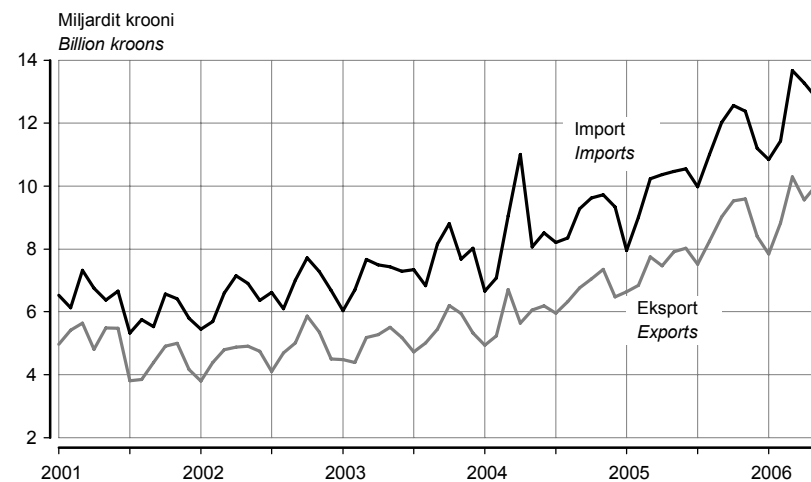
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



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



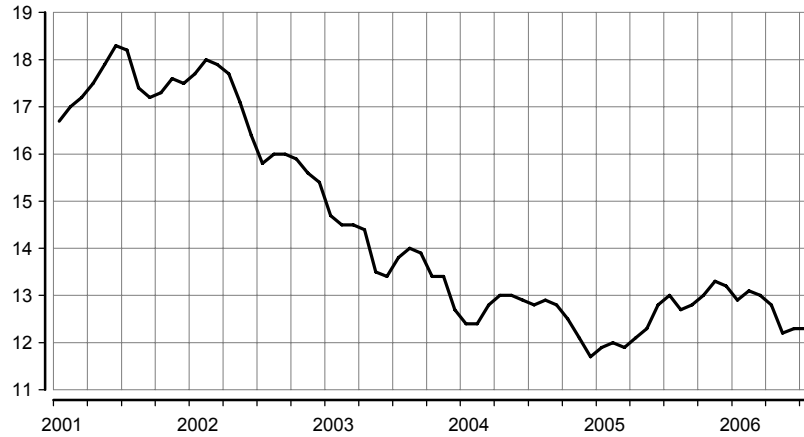
**Väliskaubandus
Foreign trade**



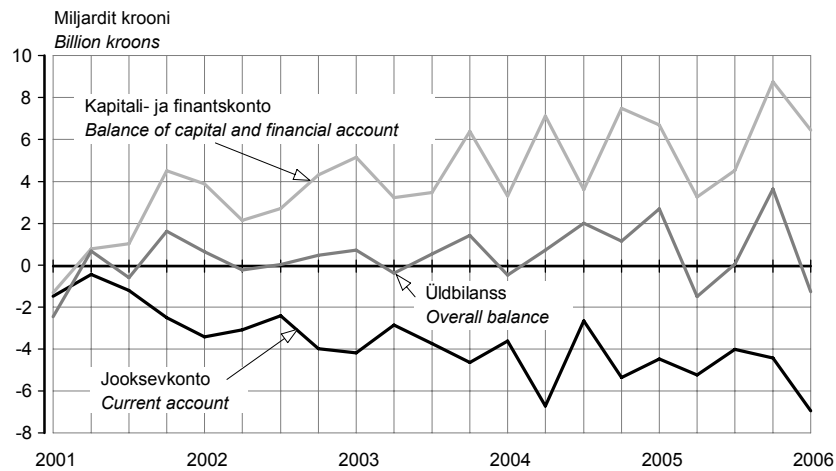
^a Aegriidade sesoone korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoone korrigeerimise meetodite lühivõlaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

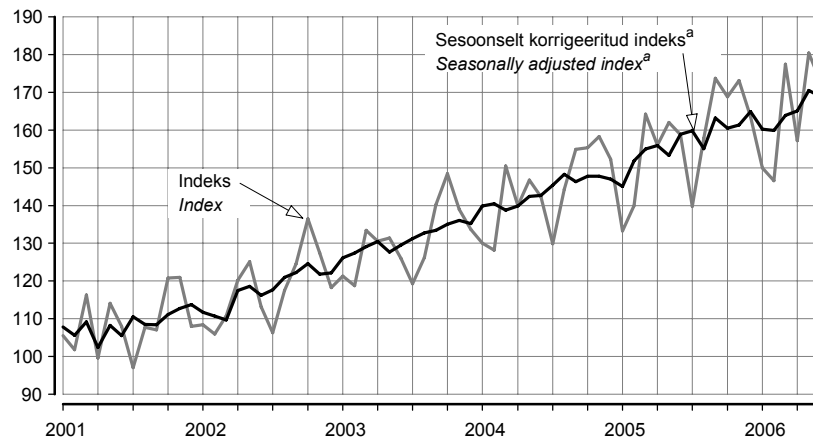
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



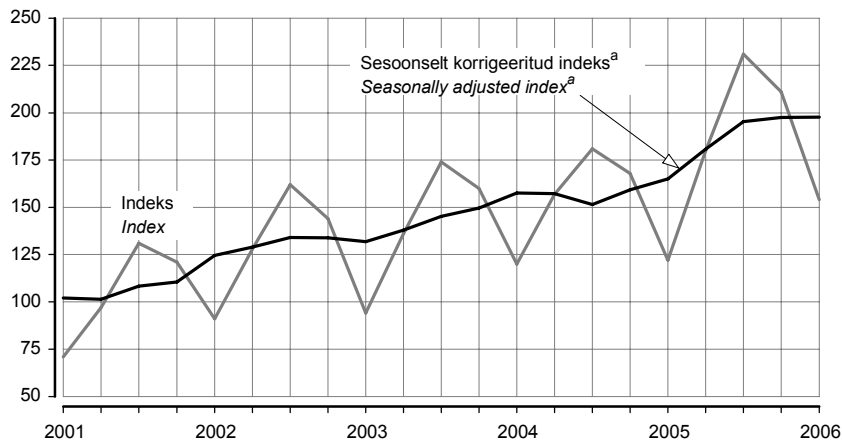
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



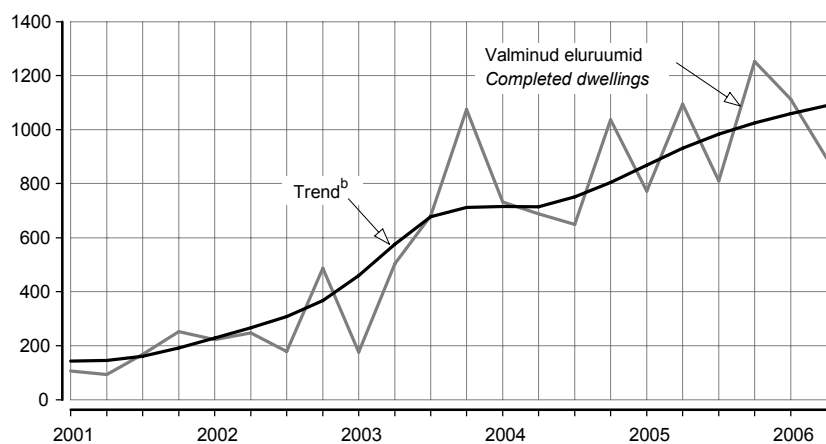
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

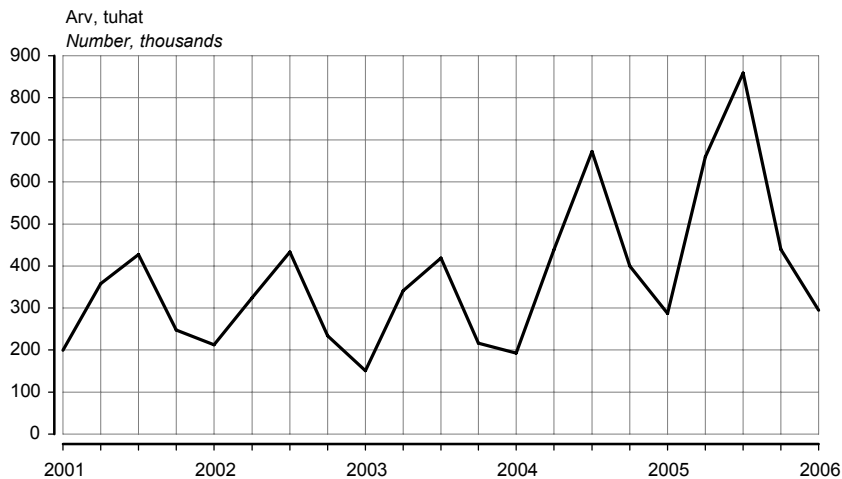
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, juuli 2006

Katrin Rannama

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

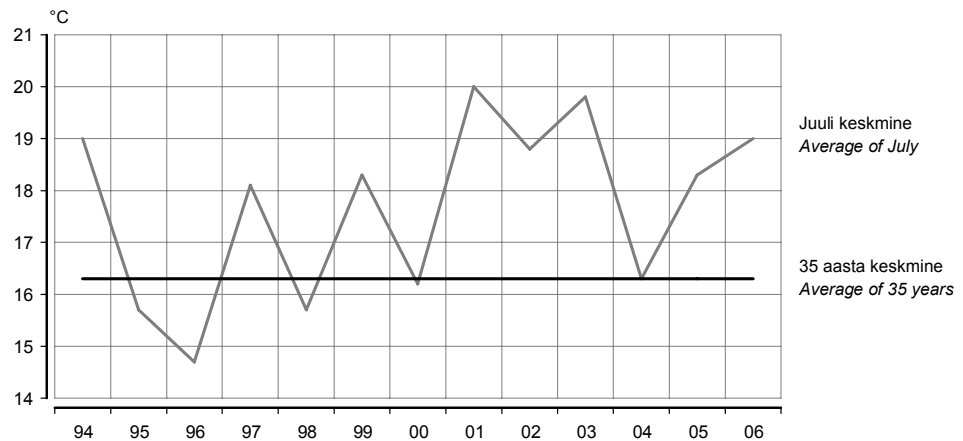
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta juulis oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 2,7°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 51 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 130 tundi rohkem.

Tabel 1 Ilmastik, juuli 2006
Table 1 Weather, July 2006

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0.1 mm	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i> °C		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	27,8	4	19,0	32,1	8,4	408,8	64
Jõhvi	20,3	4	18,2	33,6	5,7	362,0	65
Narva-Jõesuu	12,6	5	19,6	34,4	10,5	-	62
Pärnu	17,3	5	18,7	29,6	7,3	385,2	66
Tartu	32,8	7	19,0	34,2	6,2	335,1	59
Viljandi	17,9	6	19,1	33,9	7,4	-	63

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



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, juuli 2006
Table 2 Air radioactivity, July 2006

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	80,2	84
Kunda	81,7	86
Kärdla	61,5	65
Mustvee	78,3	85
Narva-Jõesuu	81,3	84
Pärnu	80,0	84
Sõrve	58,9	62
Valga	61,5	63
Võru	45,1	47

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, juuli 2006^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, July 2006^a**

($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel- dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik- dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsinik- oksiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	3 25 (0)	16 82 (0)	193 787 (0)	...
Kohtla-Järve	2 6 (1)
Narva	12 119 (0)	31 108 (0)

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

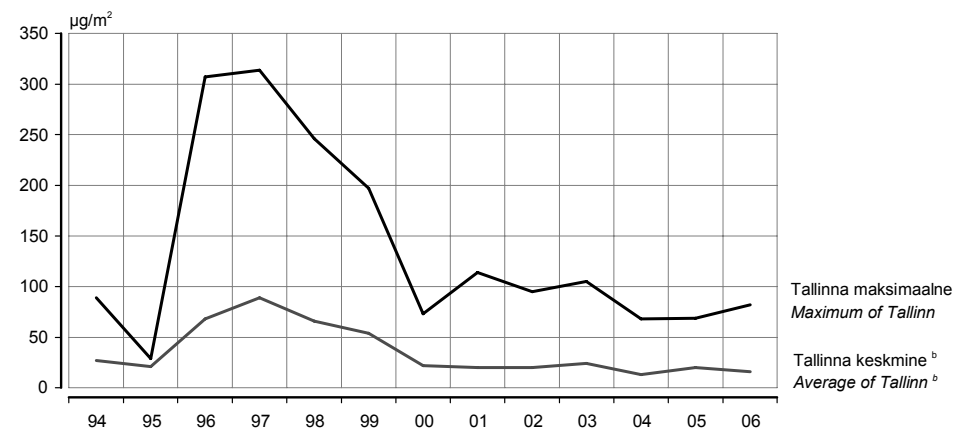
^a Concentration of air pollutants: mean concentration / maximum concentration (number of times exceeding LPK)
 LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, juuni 2006**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, June 2006**

(mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,86	0,96	0,21	1,28	0,12
Jõhvi	6,11	0,98	1,13	1,22	0,04
Kunda	-	-	-	-	-
Tiirikoja	5,91	0,38	0,09	0,56	0,016
Tooma	5,53	0,39	0,27	0,26	0,28

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



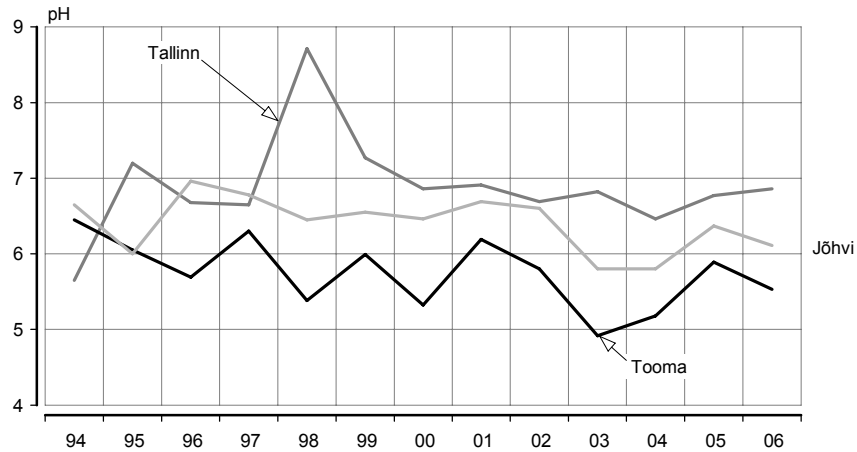
^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.

In cities the main source of nitrogen dioxide is the exhaust fumes of transportation.

Diagramm 3 **Sademete pH, juuni, 1994–2006**
 Diagram 3 *pH of precipitation, June, 1994–2006*



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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, July 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 June 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 2.7°C higher than the mean of 35 years and there was 51 millimetres less precipitation and about 130 hours more sunshine than the mean of 30 years.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, juuli 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Juuli eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis elussünde 21 võrra rohkem kui surmajuhtumeid.

Üle pika aja registreeriti Eestis kalendrikuu jooksul elussünde rohkem kui surmajuhtumeid — 1335 sündi ja 1314 surmajuhtumit. Samas ei anna see veel põhjust rääkida positiivsest iibest. Võrreldes juuniga suurenes juulis sündide arv 33 võrra, surmasid registreeriti 205 võrra vähem.

Kuigi suvekuud on tavapäraselt abielude registreerimise kõrgaeg, väärrib märkimist juulis registreeritud abielude arv — 1077. Viimati sõlmiti kuu jooksul üle 1000 abielu 1991. aastal. Juulis suurenes abielulahutuste arv. Registreeriti 306 abielulahutust, see on 9 võrra enam kui juunis.

Käesoleva aasta jaanuarist juulini registreeriti 8732 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 384 sündi enam. Samal ajavahemikul suurenes surmade arv 293 võrra. 2006. aasta seitsme kuuga registreeriti kokku 10 564 surmajuhtumit.

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

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, juuni 2006
Table 2 Registered vital events of the population by place of registration, June 2006

Maakond <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2005</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 302	1 519	68	163	773	297
Harju	650	548	113	49	356	136
Tallinn	498	450	84	46	335	120
Hiiu	2	8	-7	0	5	2
Ida-Viru	113	228	-22	22	104	42
Jõgeva	35	35	-1	5	8	6
Järva	27	45	2	5	24	6
Lääne	18	34	-4	13	17	7
Lääne-Viru	50	79	-6	8	26	12
Põlva	13	28	-17	-8	8	6
Pärnu	78	95	3	1	44	21
Rapla	22	46	-8	16	20	2
Saare	38	28	16	-13	14	6
Tartu	157	172	-10	46	80	32
Valga	28	58	4	11	23	3
Viljandi	41	74	-2	5	28	11
Võru	30	41	7	3	16	5

Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – juuli 2006
Table 3 Registered vital events by time of registration, 2005 – July 2006

Period	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmsünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi <i>of which infant deaths</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	Period
2005							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	TOTAL
Jaanuar–juuli	8 348	48	10 271	40	3 213	2 298	January–July ^a
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
2006							2006
Jaanuar–juuli ^a	8 732	27	10 564	39	3 610	2 142	January–July ^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 ^a	1 335	6	1 314	8	1 077	306	July ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, July 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in July the registered number of live births exceeded the number of deaths by 21.

Over a long time the monthly number of registered births exceeded the number of deaths. In July 1,335 births and 1,314 deaths were registered. However, we can't talk yet about the positive natural increase. Compared to June the number of births increased by 33 and the number of deaths decreased by 205.

Although the summer is usually a high season for registering marriages, the number of registered marriages in July — 1,077 — is remarkable. Previously more than 1,000 marriages were registered in 1991. In July the number of divorces increased up to 306 that is 9 divorces more than in June.

During the seven months of 2006, 8,732 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 384. At the same period the number of deaths increased by 293. 10,564 deaths were registered since January 2006.

The monthly data on vital events present the number of birth, death, marriage and divorce records registered at the registry offices during the month and the number of court judgments concerning divorces that have entered into force. Preliminary total numbers of registered vital events in the month may change after completed statistical forms arrive.

The monthly data of the registration of vital events are available on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee in the statistical database under the heading "Statistics".

EESTI TÖÖJÕU-UURING, II kvartal 2006^a

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Hõiveseisund	<p>2006. aasta II kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnanguline arv 692 800. Neist oli tööga hõivatuid 650 000 ja töötuid 42 800. Töötuse määr (töötute osatähtsus tööjõus) oli 6,2%, mis on väiksem nii 2006. aasta I kvartaliga (6,4%) võrreldes kui ka 2005. aasta II kvartaliga (8,1%) võrreldes.</p>
Majanduslik aktiivsus	<p>Rahvastiku majanduslik aktiivsus 2006. aasta II kvartalis 2005. aasta II kvartaliga võrreldes suurenes. 15–74-aastaste tööjõus osalemise määr (66%) kasvas 2,8 protsendipunkti.</p>
Tööhõive	<p>2001.–2005. aasta tööhõive suurenemise tendents jätkus ka 2006. aasta kahes esimeses kvartalis. Sealjuures oli tööhõive kasv märkimisväärselt suurem kui eelmistel aastatel. 15–74-aastaste tööhõive määr 2006. aasta I kvartalis (60,5%) kasvas eelmise aasta I kvartaliga võrreldes 3,8 protsendipunkti ja II kvartalis (62%) eelmise aasta II kvartaliga võrreldes 3,9 protsendipunkti.</p> <p>Piirkonniti oli 15–74-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (68,3%) ja väiksem Kirde-Eestis (54,8%). Võrreldes 2005. aasta II kvartaliga kasvas tööhõive kõige rohkem Lõuna- ja Kirde-Eestis.</p> <p>Majandussektoriti suurenes hõivatute arv eelmise aasta sama kvartaliga võrreldes sekundaarsektoris (3,7%) ja tertsiaarsektoris (9,2%). Primaarsektoris hõivatute arv vähenes (1,8%).</p>
Töötus	<p>Töötuse määr (6,2%) kahanes 2005. aasta II kvartaliga võrreldes 1,9 protsendipunkti. Töötus vähenes kõigis vanuserühmades. Märkimisväärselt oli töötuse määra langus noorte (15–24-aastaste) hulgas — 19,5%-lt 12,9%-le.</p>
Mitteaktiivsus	<p>Mitteaktiivsete hulgas vähenes kõige rohkem heitunute ja pensioniealiste mitteaktiivsete arv. Töötus on vähenenud alates 2001. aastast, kuid heitunute arv on märkimisväärselt vähenenud alates 2005. aastast. 2006. aasta II kvartalis oli tööotsingutest loobunud 5600, ligi kolm korda vähem kui aasta tagasi.</p>
Metoodika	<p>Eesti tööjõu-uuringu metoodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus “Tööturg. 2004. <i>Labour Market</i>”.</p> <p>Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus “...”). Andmed, mis on väheusaldusväärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (20–39 isikut), on sulgudes ().</p> <p>Ümardamise tõttu ei võrdu tekstis ja tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla mõne viimase koha ühikus.</p>

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

Joonis 1 **15–74-aastased hõiveseisundi järgi, II kvartal 2005, II kvartal 2006 (tuhat)**
 Chart 1 *Population aged 15–74 by labour status, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006 (thousands)*

15–74-aastased Population aged 15–74	
2005/ II	2006/ II
1 048,6	1 049,1
↓	
Majanduslikult aktiivne rahvastik (tööjõud) Economically active population (labour force)	
2005/ II	2006/ II
663,1	692,8
↓	
Majanduslikult mitteaktiivne rahvastik Economically inactive population	
2005/ II	2006/ II
385,4	356,3
↓	
Hõivatud Employed	
2005/ II	2006/ II
Kokku Total	609,1 650,0
Töötavad põhitööll täisajaga Working full-time in main job	562,3 597,3
Töötavad põhitööll osaaajaga Working part-time in main job	46,8 52,7
vaeghõivatud underemployed	13,6 8,1
↓	
Töötud Unemployed	
2005/ II	2006/ II
Kokku Total	54,0 42,8
Töötuse kestus Duration of unemployment	
Vähem kui 12 kuud Less than 12 months	25,2 23,5
12 kuud või rohkem 12 months or more	28,8 19,3
↓	
Pensioniealised Retired	
2005/ II	2006/ II
149,5	128,7
↓	
Õppimas või täiendusõppel Studying or receiving additional training	
2005/ II	2006/ II
116,3	123,4
↓	
Hoolitsevad laste või teiste pereliikmete eest Taking care of children or other members of family	
2005/ II	2006/ II
38,7	38,4
↓	
Haiged või invaliidid Ill or disabled	
2005/ II	2006/ II
48,5	47,1
↓	
Heitunud isikud (ei usu töö leidmise võimalusse) Discouraged persons	
2005/ II	2006/ II
16,6	5,6
↓	
Muud põhjused Other reasons	
2005/ II	2006/ II
15,8	13,0

Hõivatud Employed	
2005/ II	2006/ II
Palgatöötajad Employees	561,0 596,8
Mittepalgalised töötajad (ettevõtjad, üksikisikud jms) Self-employment	48,1 53,2

Töötud Unemployed	
2005/ II	2006/ II
Otsivad ainult täisajatööd Seeking for full- time job only	17,6 21,1
Otsivad täis- või osaaajatööd Seeking for full-time or part-time job	36,4 21,7

Eesti tööjõu-uuringu (ETU) andmetel oli 2006. aasta II kvartalis tööealisest rahvastikust (15–74-aastastest) majanduslikult aktiivseid 692 800 (66%). Tööga hõivatuid oli 650 000 (62% tööealistest), kellest 92% oli palgatöötajaid. Töötute osatähtsus tööjõus ehk töötuse määr oli 2006. aasta II kvartalis 6,2%. 45% töötutest olid pikaajalised töötud — töötusperioodid olid kestnud aasta või rohkem. Mitteaktiivseid oli 356 300 (34% tööealisest rahvastikust), kellest 5600 tahtsid ja olid võimelised tööle asuma, kuid olid loobunud töötusperioodist, sest ei uskunud töö leidmise võimalusse.

According to the data of the Estonian Labour Force Survey (ELFS), 692,800 (66%) of the working-age population (aged 15–74) were economically active in the 2nd quarter of 2006. The employed persons numbered 650,000 (62% of the working-aged), of whom 92% were employees. The share of the unemployed in the labour force or the unemployment rate was 6.2% in the 2nd quarter of 2006. 45% of the unemployed were long-term unemployed — the duration of job seeking had lasted for a year or more. The inactive persons numbered 356,300 (34% of the working-age population), of whom 5,600 wanted to work and were available for work but had stopped seeking a job because they did not expect to find one.

Tabel 1 **15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2006**
 Table 1 *Population aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2006*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	344,4 ± 17,0	348,4 ± 16,5	692,8 ± 21,7	2,52	2,42	1,60	Labour force
hõivatud	323,4 ± 16,8	326,6 ± 16,4	650,0 ± 21,6	2,66	2,56	1,69	employed
töötud	21,0 ± 5,3	21,7 ± 5,7	42,8 ± 8,0	12,96	13,43	9,54	unemployed
Mitteaktiivsed	145,5 ± 11,4	210,7 ± 13,7	356,3 ± 16,2	4,00	3,33	2,32	Inactive
KOKKU	490,0 ± 16,8	559,1 ± 14,4	1 049,1 ± 12,7	1,75	1,31	0,62	TOTAL
Töõjõus osalemise määr, %	70,3 ± 2,2	62,3 ± 2,3	66,0 ± 1,6	1,61	1,92	1,27	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	66,0 ± 2,3	58,4 ± 2,4	62,0 ± 1,7	1,80	2,10	1,39	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,1 ± 1,5	6,2 ± 1,6	6,2 ± 1,1	12,73	13,16	9,35	Unemployment rate, %

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

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	235,8 ± 15,4	255,1 ± 15,2	490,9 ± 19,7	3,33	3,05	2,05	Labour force
hõivatud	221,9 ± 15,2	239,0 ± 15,1	460,9 ± 19,5	3,50	3,22	2,16	employed
töötud	13,9 ± 4,6	16,1 ± 5,2	30,0 ± 7,0	16,98	16,47	11,98	unemployed
Mitteaktiivsed	88,3 ± 9,5	143,4 ± 12,2	231,7 ± 14,5	5,47	4,33	3,19	Inactive
KOKKU	324,0 ± 15,3	398,5 ± 13,3	722,6 ± 13,4	2,40	1,71	0,95	TOTAL
Töõjõus osalemise määr, %	72,8 ± 2,8	64,0 ± 2,9	67,9 ± 2,1	1,97	2,35	1,57	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	68,5 ± 3,0	60,0 ± 3,0	63,8 ± 2,1	2,22	2,58	1,71	Employment rate, %
Töötuse määr, %	5,9 ± 1,9	6,3 ± 2,0	6,1 ± 1,4	16,71	16,15	11,74	Unemployment rate, %

Tabel 3 **15–74-aastased maaelanikud soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2006**
 Table 3 *Rural population aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2006*
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töõjõud	108,6 ± 7,9	93,3 ± 7,1	201,9 ± 11,0	3,72	3,87	2,77	Labour force
hõivatud	101,5 ± 7,7	87,6 ± 7,0	189,1 ± 10,7	3,88	4,06	2,90	employed
töötud	7,2 ± 2,7	5,6 ± 2,4	12,8 ± 3,8	19,25	21,66	15,24	unemployed
Mitteaktiivsed	57,3 ± 6,7	67,3 ± 6,7	124,6 ± 8,3	5,98	5,07	3,38	Inactive
KOKKU	165,9 ± 8,7	160,6 ± 7,3	326,5 ± 9,0	2,66	2,33	1,41	TOTAL
Töõjõus osalemise määr, %	65,5 ± 3,5	58,1 ± 3,6	61,8 ± 2,5	2,75	3,19	2,10	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	61,2 ± 3,6	54,6 ± 3,7	57,9 ± 2,6	3,01	3,46	2,30	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,6 ± 2,4	6,1 ± 2,5	6,3 ± 1,8	18,70	21,19	14,85	Unemployment rate, %

Tabel 4 **15–74-aastased eestlased soo ja majandusliku seisundi järgi, II kvartal 2006**
 Table 4 *Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2006*

(tuhat — thousands)

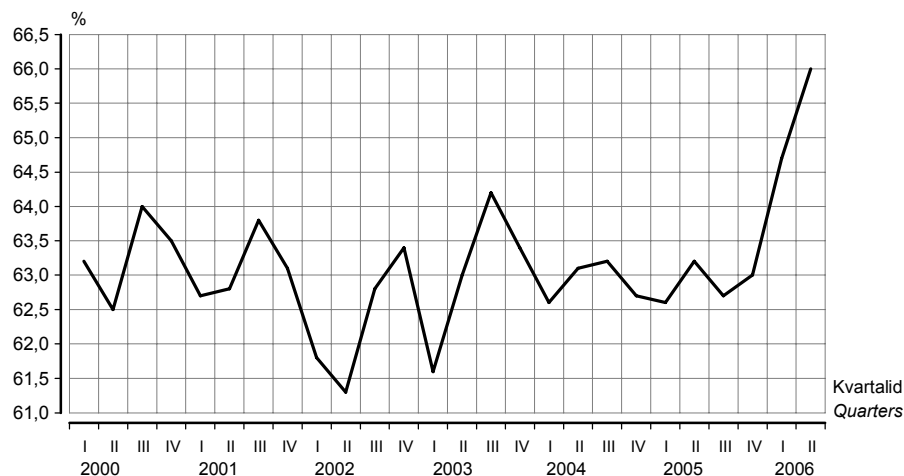
	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	
Töõjõud	234,3 ± 16,1	230,0 ± 15,2	464,4 ± 22,8	3,51	3,37	2,51	<i>Labour force</i>
hõivatud	221,8 ± 15,9	222,2 ± 15,1	444,0 ± 22,5	3,66	3,47	2,59	<i>employed</i>
töötud	12,5 ± 3,8	7,9 ± 3,1	20,3 ± 5,2	15,67	19,93	13,12	<i>unemployed</i>
Mitteaktiivsed	104,5 ± 9,8	134,3 ± 11,4	238,8 ± 14,2	4,76	4,34	3,04	<i>Inactive</i>
KOKKU	338,8 ± 17,6	364,3 ± 16,7	703,2 ± 24,1	2,64	2,33	1,75	<i>TOTAL</i>
Töõjõus osalemise määr, %	69,2 ± 2,6	63,1 ± 2,8	66,0 ± 1,9	1,95	2,25	1,48	<i>Labour force participation rate, %</i>
Tööhõive määr, %	65,5 ± 2,8	61,0 ± 2,8	63,1 ± 2,0	2,15	2,37	1,58	<i>Employment rate, %</i>
Töötuse määr, %	5,3 ± 1,6	3,4 ± 1,3	4,4 ± 1,1	15,48	19,78	12,93	<i>Unemployment rate, %</i>

Tabel 5 **15–74-aastased muulased soo ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2006**
 Table 5 *Non-Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 2nd quarter 2006*

(tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	
Töõjõud	110,1 ± 12,3	118,3 ± 13,0	228,4 ± 20,2	5,70	5,60	4,52	<i>Labour force</i>
hõivatud	101,5 ± 11,8	104,4 ± 12,3	206,0 ± 19,0	5,92	6,00	4,72	<i>employed</i>
töötud	8,6 ± 3,8	13,9 ± 4,8	22,4 ± 6,2	22,46	17,79	14,01	<i>unemployed</i>
Mitteaktiivsed	41,0 ± 7,3	76,4 ± 10,1	117,5 ± 12,8	9,07	6,76	5,58	<i>Inactive</i>
KOKKU	151,1 ± 14,0	194,8 ± 15,7	345,9 ± 24,1	4,73	4,11	3,55	<i>Total</i>
Töõjõus osalemise määr, %	72,8 ± 4,2	60,8 ± 4,3	66,0 ± 3,1	2,97	3,60	2,42	<i>Labour force participation rate, %</i>
Tööhõive määr, %	67,2 ± 4,5	53,6 ± 4,4	59,5 ± 3,2	3,39	4,22	2,74	<i>Employment rate, %</i>
Töötuse määr, %	7,8 ± 3,3	11,7 ± 3,9	9,8 ± 2,5	21,54	16,81	13,19	<i>Unemployment rate, %</i>

Diagramm 1 **15–74-aastaste töõjõus osalemise määr, I kvartal 2000 – II kvartal 2006**
 Diagram 1 *Labour force participation rate of the population aged 15–74,
 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2006*



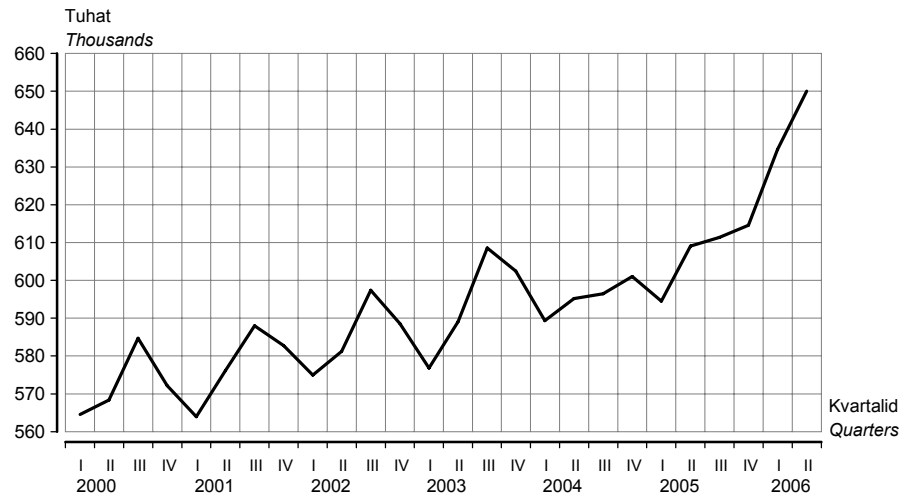
2006. aasta II kvartalis oli 15–74-aastaste töõjõus osalemise määr 66% — 2,8 protsendipunkti suurem kui eelmise aasta samas kvartalis.

In the 2nd quarter of 2006, the labour force participation rate of the population aged 15–74 was 66%, which is 2.8 percentage points larger than in the same quarter of the previous year.

Tabel 6 **Rahvastik soo, vanuserühma ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2006**
 Table 6 *Population by sex, age group and labour status, 2nd quarter 2006*
 (tuhat — thousands)

Vanuserühm <i>Age group</i>	Tööjõud			Mitte-aktiivsed <i>Inactive persons</i>	Kokku <i>Total</i>	Tööjõus osalemise määr, % <i>Labour force participation rate, %</i>	Tööhõive määr, % <i>Employment rate, %</i>	Töötuse määr, % <i>Unemployment rate, %</i>
	kokku <i>total</i>	hõivatud <i>employed</i>	töötud <i>unemployed</i>					
Mehed ja naised — Males and females								
15–24	76,6	66,7	9,9	133,6	210,2	36,4	31,7	12,9
25–49	418,6	393,5	25,0	47,6	466,1	89,8	84,4	6,0
50–74	197,6	189,8	(7,8)	175,1	372,7	53,0	50,9	(4,0)
75–	-	-	-	92,9	92,9	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	692,8	650,0	42,8	449,2	1 142,0	60,7	56,9	6,2
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	642,7	601,2	41,5	202,9	845,6	76,0	71,1	6,5
15–64	669,7	627,2	42,5	247,3	916,9	73,0	68,4	6,3
15–69	687,5	645,0	42,5	303,0	990,5	69,4	65,1	6,2
Mehed — Males								
15–24	43,3	38,5	(4,8)	64,0	107,3	40,4	35,9	(11,2)
25–49	214,2	203,0	11,1	13,3	227,5	94,1	89,2	5,2
50–74	86,9	81,9	...	68,2	155,2	56,0	52,8	...
75–	-	-	-	25,2	25,2	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	344,4	323,4	21,0	145,5	490,0	70,3	66,0	6,1
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	344,4	323,4	21,0	170,8	515,2	66,9	62,8	6,1
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	328,2	307,6	20,6	91,0	419,2	78,3	73,4	6,3
15–64	333,2	312,4	20,7	107,4	440,6	75,6	70,9	6,2
15–69	341,5	320,7	20,7	127,6	469,1	72,8	68,4	6,1
Naised — Females								
15–24	33,3	28,2	(5,1)	69,6	102,9	32,4	27,4	(15,2)
25–49	204,4	190,5	13,9	34,2	238,6	85,6	79,8	6,8
50–74	110,7	107,9	...	106,9	217,6	50,9	49,6	...
75–	-	-	-	67,7	67,7	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	348,4	326,6	21,7	210,7	559,1	62,3	58,4	6,2
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	348,4	326,6	21,7	278,4	626,8	55,6	52,1	6,2
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	314,5	293,6	20,9	111,9	426,4	73,8	68,9	6,6
15–64	336,5	314,8	21,7	139,9	476,4	70,6	66,1	6,5
15–69	346,0	324,3	21,7	175,4	521,4	66,4	62,2	6,3

Diagramm 2 **Hõivatud, I kvartal 2000 – II kvartal 2006**
 Diagram 2 *Employed persons, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2006*



2006. aasta II kvartalis oli tööga hõivatuid 650 000, s.o 2,4% rohkem kui eelmises kvartalis (634 700). Võrreldes 2005. aasta II kvartaliga (609 100) kasvas hõivatute arv 6,7%.

650,000 persons were employed in the 2nd quarter of 2006. It is 2.4% more than in the previous quarter (634,700). Compared to the 2nd quarter of 2005 (609,100), the number of employed persons increased by 6.7%.

Diagramm 3 **Töötuse määr vanuserühmiti, I kvartal 2000 – II kvartal 2006**
 Diagram 3 *Unemployment rate by age group, 1st quarter 2000 – 2nd quarter 2006*



15–74-aastaste töötuse määr oli 2006. aasta II kvartalis 6,2%. See on väiksem nii eelmise kvartaliga (6,4%), kui ka 2005. aasta II kvartaliga (8,1%) võrreldes. Kõige rohkem vähenes noorte töötuse määr — 19,5%-lt 12,9%-le.

The unemployment rate of the population aged 15–74 was 6.2% in the 2nd quarter of 2006. It was smaller compared to the previous quarter (6.4%) and also smaller compared to the 2nd quarter of 2005 (8.1%). The unemployment rate decreased most among youth — from 19.5% to 12.9%.

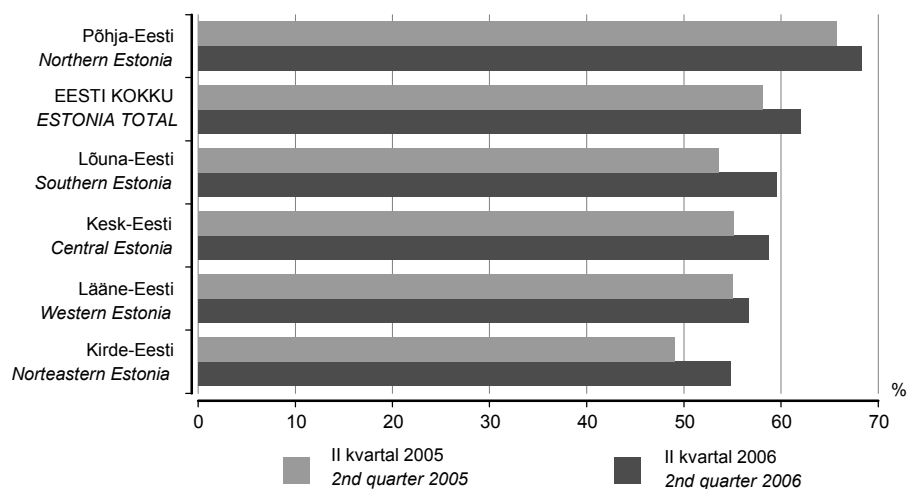
Tabel 7 **15–74-aastased piirkonna^a ja hõiveseisundi järgi, II kvartal 2006**
 Table 7 *Population aged 15–74 by region^a and labour status, 2nd quarter 2006*
 (tuhat — thousands)

Piirkond	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Region
	kokku	hõivatud	töötud						
Põhja-Eesti	294,9	283,4	(11,5)	119,9	414,7	71,1	68,3	(3,9)	Northern Estonia
Tallinn	224,7	215,8	(8,9)	91,7	316,4	71,0	68,2	(4,0)	Tallinn
Kesk-Eesti	66,5	63,4	(3,1)	41,4	107,9	61,6	58,7	(4,7)	Central Estonia
Kirde-Eesti	87,4	75,2	(12,2)	49,9	137,3	63,7	54,8	(14,0)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	72,5	70,8	(1,7)	52,4	125,0	58,0	56,7	(2,4)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	171,4	157,2	14,2	92,7	264,2	64,9	59,5	8,3	Southern Estonia
KOKKU	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2	TOTAL

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

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

Diagramm 4 **15–74-aastaste tööhõive määr piirkonniti, II kvartal 2005, II kvartal 2006**
 Diagram 4 *Employment rate of population aged 15–74 by regions, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006*



2006. aasta II kvartalis oli 15–74-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (68,3%) ja väikseim Kirde-Eestis (54,8%). Võrreldes 2005. aasta I kvartaliga kasvas tööhõive kõigis piirkondades.

In the 2nd quarter of 2006, the employment rate was the highest in Northern Estonia (68.3%) and the lowest in Northeastern Estonia (54.8%). Compared to the 2nd quarter of 2005 the employment increased in all regions.

Tabel 8 **Hõivatud soo, elukoha ja majandussektori^a järgi, II kvartal 2006**
 Table 8 *Employed persons by sex, place of residence and sector of economy^a, 2nd quarter 2006*

Elukoht, majandussektor	Mehed		Naised		Kokku		Place of residence, sector of economy
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Linn ja maa							Urban and rural areas
Primaarsektor	22,7	7,0	11,7	3,6	34,4	5,3	Primary sector
Sekundaarsektor	140,6	43,5	75,2	23,0	215,8	33,2	Secondary sector
Tertsiaarsektor	160,1	49,5	239,7	73,4	399,8	61,5	Tertiary sector
KOKKU	323,4	100,0	326,6	100,0	650,0	100,0	TOTAL
Linn							Urban areas
Primaarsektor	(6,2)	(1,3)	Primary sector
Sekundaarsektor	96,9	43,7	51,9	21,7	148,8	32,3	Secondary sector
Tertsiaarsektor	121,6	54,8	184,4	77,1	306,0	66,4	Tertiary sector
KOKKU	221,9	100,0	239,0	100,0	460,9	100,0	TOTAL
Maa							Rural areas
Primaarsektor	19,3	19,0	9,0	10,3	28,3	14,9	Primary sector
Sekundaarsektor	43,8	43,1	23,3	26,6	67,0	35,5	Secondary sector
Tertsiaarsektor	38,4	37,9	55,3	63,2	93,8	49,6	Tertiary sector
KOKKU	101,5	100,0	87,6	100,0	189,1	100,0	TOTAL

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

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

Tabel 9 **Hõivatud piirkonna ja majandussektori järgi, II kvartal 2006**
 Table 9 *Employed persons by region and sector of economy, 2nd quarter 2006*

Majandussektor	Põhja- Eesti <i>Northern Estonia</i>	sealhulgas Tallinn <i>of which Tallinn</i>	Kesk- Eesti <i>Central Estonia</i>	Kirde- Eesti <i>North- eastern Estonia</i>	Lääne- Eesti <i>Western Estonia</i>	Lõuna- Eesti <i>Southern Estonia</i>	Kokku <i>Total</i>	Sector of economy
Tuhat								Thousands
Primaarsektor	7,7	...	(5,5)	13,9	34,4	Primary sector
Sekundaarsektor	79,0	56,2	23,0	30,2	24,8	58,8	215,8	Secondary sector
töötlev tööstus	50,2	36,4	15,3	16,3	15,7	40,6	138,2	manufacturing
Tertsiaarsektor	198,4	157,9	32,7	43,8	40,4	84,5	399,8	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	50,7	40,8	5,8	(6,6)	(8,8)	20,9	92,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	283,4	215,8	63,4	75,2	70,8	157,2	650,0	TOTAL
Protsenti								Percentages
Primaarsektor	12,1	...	(7,8)	8,8	5,3	Primary sector
Sekundaarsektor	27,9	26,0	36,3	40,1	35,1	37,4	33,2	Secondary sector
töötlev tööstus	17,7	16,9	24,1	21,7	22,2	25,9	21,3	manufacturing
Tertsiaarsektor	70,0	73,2	51,6	58,2	57,1	53,8	61,5	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	17,9	18,9	9,2	(8,7)	(12,4)	13,3	14,3	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 10 **Hõivatud tegevusala^a järgi, II kvartal 2006**
 Table 10 **Employed persons by economic activity^a, 2nd quarter 2006**

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	31,6 ± 6,1	4,9	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	2,8 ± 2,7	(0,4)	Fishing
Mäetööstus	4,2 ± 2,1	(0,6)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	138,2 ± 13,9	21,3	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,1 ± 3,8	1,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	61,4 ± 9,1	9,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	92,7 ± 12,3	14,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	25,5 ± 6,7	3,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	66,2 ± 10,3	10,2	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,6 ± 4,2	(1,2)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	43,6 ± 9,2	6,7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	39,0 ± 7,8	6,0	Public administration and defence
Haridus	59,2 ± 9,3	9,1	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	32,1 ± 7,3	4,9	Health and social work
Muu	33,9 ± 7,9	5,2	Other
KOKKU	650,0 ± 21,6	100,0	TOTAL

Tabel 11 **Palgatöötajad tegevusala^a järgi, II kvartal 2006**
 Table 11 **Employees by economic activity^a, 2nd quarter 2006**

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	23,9 ± 5,5	4,0	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1,8 ± 2,5	(0,3)	Fishing
Mäetööstus	4,2 ± 2,1	(0,7)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	133,1 ± 13,7	22,3	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,1 ± 3,8	2,0	Electricity, gas and water supply
Ehitus	51,8 ± 8,3	8,7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinat remont	82,5 ± 11,6	13,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	24,6 ± 6,6	4,1	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	61,7 ± 9,9	10,3	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,1 ± 4,1	(1,2)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	38,4 ± 8,4	6,4	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	39,0 ± 7,8	6,5	Public administration and defence
Haridus	58,6 ± 9,3	9,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	30,9 ± 7,1	5,2	Health and social work
Muu	27,0 ± 7,0	4,5	Other
KOKKU	596,8 ± 20,3	100,0	TOTAL

^a Ettevõtte/asutuse allüksuse (toimla) tegevusala.

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

Tabel 12 **Hõivatud soo ja ametiala järgi, II kvartal 2006**
 Table 12 *Employed persons by sex and occupation, 2nd quarter 2006*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	55,4	17,1	26,8	8,2	82,2	12,6	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	29,9	9,3	68,4	20,9	98,3	15,1	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	24,4	7,6	51,5	15,8	75,9	11,7	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(8,1)	(2,5)	21,4	6,5	29,4	4,5	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	16,5	5,1	67,6	20,7	84,0	12,9	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	8,1	2,5	(5,0)	(1,5)	13,0	2,0	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	92,8	28,7	13,8	4,2	106,6	16,4	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	64,8	20,0	34,2	10,5	99,0	15,2	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	20,3	6,3	37,6	11,5	57,9	8,9	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	<i>Armed forces</i>
KOKKU	323,4	100,0	326,6	100,0	650,0	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 13 **Palgatöötajad soo ja ametiala järgi, II kvartal 2006**
 Table 13 *Employees by sex and occupation, 2nd quarter 2006*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	43,1	15,0	24,4	7,9	67,5	11,3	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	27,8	9,7	66,2	21,3	94,0	15,8	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	24,1	8,4	48,2	15,5	72,3	12,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(8,1)	(2,8)	21,4	6,9	29,4	4,9	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	15,2	5,3	62,5	20,2	77,7	13,0	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	(6,7)	(1,1)	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	81,5	28,4	12,5	4,0	93,9	15,7	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	61,2	21,3	34,2	11,0	95,4	16,0	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	19,5	6,8	36,9	11,9	56,4	9,5	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	<i>Armed forces</i>
KOKKU	286,7	100,0	310,1	100,0	596,8	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 14 **Hõivatud hõivestaatuse järgi, II kvartal 2006**
 Table 14 *Employed persons by status in employment, 2nd quarter 2006*

Hõivestaatus	Tuhat	%	Status in employment
	<i>Thousands</i>		
Palgatöötajad	596,8	91,8	<i>Employees</i>
Palgatöötajatega ettevõtjad	15,5	2,4	<i>Employers</i>
Üksikettevõtjad	36,2	5,6	<i>Own-account workers</i>
Palgata peretöötajad	<i>Unpaid family workers</i>
KOKKU	650,0	100,0	<i>TOTAL</i>

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

Period	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Period
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>						
			<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Emp-loyment rate, %</i>	<i>Un-employment rate, %</i>		
1998	672,6	606,5	66,1	378,5	1 051,1	64,0	57,7	9,8	1998
1999	659,8	579,3	80,5	387,0	1 046,8	63,0	55,3	12,2	1999
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6	2000
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6	2001
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3	2002
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0	2003
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7	2004
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9	2005
1998									1998
I kvartal	677,8	609,4	68,4	373,3	1 051,1	64,5	58,0	10,1	1st quarter
II kvartal	673,1	609,0	64,0	378,0	1 051,1	64,0	57,9	9,5	2nd quarter
III kvartal	671,4	607,1	64,2	379,7	1 051,1	63,9	57,8	9,6	3rd quarter
IV kvartal	668,3	600,4	67,9	382,8	1 051,1	63,6	57,1	10,2	4th quarter
1999									1999
I kvartal	658,6	579,8	78,8	388,1	1 046,8	62,9	55,4	12,0	1st quarter
II kvartal	656,0	580,1	75,9	390,8	1 046,8	62,7	55,4	11,6	2nd quarter
III kvartal	663,4	581,3	82,1	383,4	1 046,8	63,4	55,5	12,4	3rd quarter
IV kvartal	661,2	576,0	85,2	385,5	1 046,8	63,2	55,0	12,9	4th quarter
2000									2000
I kvartal	661,3	564,6	96,7	385,2	1 046,5	63,2	54,0	14,6	1st quarter
II kvartal	653,9	568,4	85,5	392,6	1 046,5	62,5	54,3	13,1	2nd quarter
III kvartal	670,0	584,7	85,3	376,5	1 046,5	64,0	55,9	12,7	3rd quarter
IV kvartal	664,3	572,2	92,2	382,2	1 046,5	63,5	54,7	13,9	4th quarter
2001									2001
I kvartal	656,6	564,0	92,6	390,6	1 047,2	62,7	53,9	14,1	1st quarter
II kvartal	657,6	576,1	81,5	389,6	1 047,2	62,8	55,0	12,4	2nd quarter
III kvartal	667,6	588,0	79,6	379,6	1 047,2	63,8	56,1	11,9	3rd quarter
IV kvartal	661,2	582,7	78,5	386,0	1 047,2	63,1	55,6	11,9	4th quarter
2002									2002
I kvartal	647,6	575,0	72,6	399,5	1 047,2	61,8	54,9	11,2	1st quarter
II kvartal	641,8	581,2	60,6	405,4	1 047,2	61,3	55,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	657,5	597,4	60,1	389,6	1 047,2	62,8	57,1	9,1	3rd quarter
IV kvartal	664,0	588,6	75,3	383,2	1 047,2	63,4	56,2	11,3	4th quarter
2003									2003
I kvartal	645,4	576,8	68,7	402,4	1 047,8	61,6	55,0	10,6	1st quarter
II kvartal	659,8	589,1	70,7	388,0	1 047,8	63,0	56,2	10,7	2nd quarter
III kvartal	672,4	608,6	63,7	375,5	1 047,8	64,2	58,1	9,5	3rd quarter
IV kvartal	664,2	602,5	61,7	383,6	1 047,8	63,4	57,5	9,3	4th quarter
2004									2004
I kvartal	655,6	589,3	66,3	392,3	1 047,8	62,6	56,2	10,1	1st quarter
II kvartal	661,5	595,2	66,2	386,4	1 047,8	63,1	56,8	10,0	2nd quarter
III kvartal	662,5	596,5	66,0	385,3	1 047,8	63,2	56,9	10,0	3rd quarter
IV kvartal	657,0	601,0	56,0	390,8	1 047,8	62,7	57,4	8,5	4th quarter
2005									2005
I kvartal	656,7	594,5	62,2	391,9	1 048,6	62,6	56,7	9,5	1st quarter
II kvartal	663,1	609,1	54,0	385,4	1 048,6	63,2	58,1	8,1	2nd quarter
III kvartal	657,5	611,4	46,0	391,1	1 048,6	62,7	58,3	7,0	3rd quarter
IV kvartal	661,1	614,6	46,5	387,5	1 048,6	63,0	58,6	7,0	4th quarter
2006									2006
I kvartal	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	1st quarter
II kvartal	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2	2nd quarter

^a 15–74-aastased.

^a Population aged 15–74.

ESTONIAN LABOUR FORCE SURVEY, 2nd quarter 2006^a

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

Labour status	<i>In the 2nd quarter of 2006, the estimated number of the economically active population aged 15–74 was 692,800, of which 650,000 were employed and 42,800 were unemployed. The unemployment rate (the share of the unemployed in the labour force) was 6.2% — smaller than in the 1st quarter of 2006 (6.4%) and smaller than in the 2nd quarter of 2005 (8.1%).</i>
Economic activity	<i>The economic activity of the population increased in the 2nd quarter of 2006 compared to the 2nd quarter of 2005. The labour force participation rate of the population aged 15–74 (66%) grew by 2.8 percentage points.</i>
Employment	<p><i>The growth of employment in 2001–2005 continued in the first two quarters of 2006, whereas the employment growth was remarkably bigger than in the previous years. In the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of the previous year, the employment rate of the population aged 15–74 (60.5%) grew by 3.8 percentage points and in the 2nd quarter of 2006 (62%) compared to the 2nd quarter of the previous year by 3.9% percentage points.</i></p> <p><i>By regions, the employment rate was the highest in Northern Estonia (68.3%) and the lowest in Northeastern Estonia (54.8%). Compared to the 2nd quarter of 2005 the employment increased most in Southern and Northeastern Estonia.</i></p> <p><i>Compared to the same quarter of the previous year the employment increased in the secondary sector (by 3.7%) and tertiary sector (9.2%). The number of persons employed in the primary sector decreased (1.8%).</i></p>
Unemployment	<i>The unemployment rate (6.2%) decreased by 1.9 percentage points compared to the 2nd quarter of 2005. The unemployment decreased in all age groups. The decrease was most remarkable among youth (aged 15–24) — from 19.5% to 12.9%.</i>
Inactivity	<i>Among inactive persons, the number of discouraged persons and the number of pension-aged inactive persons decreased. The unemployment has decreased since 2001, however, the number of discouraged persons has remarkably decreased only since 2005. In the 2nd quarter of 2006, 5,600 persons had lost hope to find a job, which is almost three times less than a year ago.</i>
Methodology	<p><i>About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication “Tööturg. 2004. Labour Market” published in 2005.</i></p> <p><i>The data that are based on less than 20 persons from the sample have not been published (in tables the symbol “...”). The data, which are unreliable because they are based on a small size of the sample (20–39 persons), are in the brackets ().</i></p> <p><i>Due to rounding the total sums in the text and in the tables are not always equal with the total. The difference can be up to some last decimal places.</i></p>

^a In calculating estimates for the 2nd quarter of 2006, the estimated number of population as at 1 January 2006 has been used.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, juuli 2006

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Tööturuameti andmetel oli 2006. aasta 1. augustil tööhõiveametites registreeritud 13 463 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,6% (2006. aasta 1. juulil oli 14 392 registreeritud töötut). 2006. aasta juulis sai töötutoetust 5285 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,6% (2006. aasta juunis oli töötutoetuse saajaid 5799).

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

Tabel 1 Registreeritud töötuse põhinäitajad, juuli 2006^aTable 1 Basic indicators of the registered unemployment, July 2006^a

Maakond, linn	Regist- reeritud töötud kuu jooksul	nendest					Regist- reeritud töötud seisuga 01.08.2006	Uued tööpakku- mised kuu jooksul	Töö- pakkumised seisuga 01.08.2006
		uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	tööle raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul			
County, city	Registered unemployed persons in a month	of whom new entrants	attending courses	em- ployed	received vocational consultation	received unemployment benefit during the month	Registered unemployed persons as at 01.08.2006	Vacancies received during the month	Vacancies as at 01.08.2006
Harju	4 019	544	27	369	134	1 719	3 383	697	4 434
Tallinn	3 489	470	25	312	125	1 451	2 935	664	4 308
Hiiu	146	23	2	6	6	42	132	24	52
Ida-Viru	5 019	453	66	266	136	1 369	4 312	315	872
Narva	2 197	225	51	113	74	639	1 841	130	353
Jõgeva	485	41	1	54	-	160	390	134	229
Järva	393	60	-	45	1	169	328	36	125
Lääne	433	48	1	26	20	98	368	96	52
Lääne-Viru	705	59	-	44	28	205	606	88	194
Põlva	491	45	-	22	22	132	411	37	128
Pärnu	564	76	-	57	17	252	466	172	342
Rapla	214	22	-	12	10	98	184	21	67
Saare	364	37	3	28	11	128	310	67	197
Tartu	1 080	166	4	90	32	363	920	178	553
Valga	762	84	-	26	6	201	673	55	124
Viljandi	551	59	-	24	15	184	465	58	226
Võru	586	43	-	20	-	165	515	76	147
KOKKU TOTAL	15 812	1 760	104	1 089	438	5 285	13 463	2 054	7 742

^a Tööturuameti andmed.^b Enne 2006. aastat kasutati nimetust "töötut abiraha saajad".^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 **Registreeritud töötud, 1. august 2006^a**
 Table 2 *Registered unemployed persons, 1 August 2006^a*

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Registered unemployed persons			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	01.08.2006	01.07.2006	01.08.2005	01.07.2006– 01.08.2006		01.08.2005– 01.08.2006		01.08.2006	01.07.2006	01.08.2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	3 383	3 622	5 767	-239	-6,6	-2 384	-41,3	1,0	1,1	1,7
Tallinn	2 935	3 153	4 648	-218	-6,9	-1 713	-36,9	1,2	1,2	1,8
Hiiu	132	122	338	10	8,2	-206	-60,9	2,1	1,9	5,6
Ida-Viru	4 312	4 635	7 872	-323	-7,0	-3 560	-45,2	3,9	4,2	7,3
Narva	1 841	1 999	3 347	-158	-7,9	-1 506	-45,0	4,3	4,7	7,9
Jõgeva	390	460	854	-70	-15,2	-464	-54,3	1,8	2,1	4,0
Järva	328	343	589	-15	-4,4	-261	-44,3	1,4	1,5	2,6
Lääne	368	389	649	-21	-5,4	-281	-43,3	2,2	2,3	3,9
Lääne-Viru	606	668	1 205	-62	-9,3	-599	-49,7	1,5	1,7	3,1
Põlva	411	455	773	-44	-9,7	-362	-46,8	2,2	2,4	4,3
Pärnu	466	507	805	-41	-8,1	-339	-42,1	0,9	0,9	1,5
Rapla	184	194	526	-10	-5,2	-342	-65,0	0,8	0,9	2,4
Saare	310	331	477	-21	-6,3	-167	-35,0	1,5	1,6	2,3
Tartu	920	936	1 445	-16	-1,7	-525	-36,3	1,0	1,0	1,6
Valga	673	677	1 227	-4	-0,6	-554	-45,2	3,3	3,4	6,3
Viljandi	465	501	1 069	-36	-7,2	-604	-56,5	1,4	1,5	3,3
Võru	515	552	1 057	-37	-6,7	-542	-51,3	2,3	2,4	4,8
KOKKU TOTAL	13 463	14 392	24 653	-929	-6,5	-11 190	-45,4	1,6	1,7	3,0

Tabel 3 **Töötutoetuse saajad, juuli 2006^a**
 Table 3 *Persons receiving unemployment benefit, July 2006^a*

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	juuli 2006	juuni 2006	juuli 2005	juuni 2006 – juuli 2006		juuli 2005 – juuli 2006		juuli 2006	juuni 2006	juuli 2005
	Persons who received unemployment benefit during the month			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	July 2006	June 2006	July 2005	June 2006 – July 2006		July 2005 – July 2006		July 2006	June 2006	July 2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	1 719	1 850	3 079	-131	-7,1	-1 360	-44,2	0,5	0,6	0,9
Tallinn	1 451	1 550	2 393	-99	-6,4	-942	-39,4	0,6	0,6	0,9
Hiiu	42	38	104	4	10,5	-62	-59,6	0,7	0,6	1,7
Ida-Viru	1 369	1 482	2 821	-113	-7,6	-1 452	-51,5	1,3	1,4	2,6
Narva	639	677	1 211	-38	-5,6	-572	-47,2	1,5	1,6	2,9
Jõgeva	160	190	440	-30	-15,8	-280	-63,6	0,7	0,9	2,0
Järva	169	178	338	-9	-5,1	-169	-50,0	0,7	0,8	1,5
Lääne	98	112	168	-14	-12,5	-70	-41,7	0,6	0,7	1,0
Lääne-Viru	205	234	520	-29	-12,4	-315	-60,6	0,5	0,6	1,3
Põlva	132	166	389	-34	-20,5	-257	-66,1	0,7	0,9	2,2
Pärnu	252	258	510	-6	-2,3	-258	-50,6	0,5	0,5	1,0
Rapla	98	123	250	-25	-20,3	-152	-60,8	0,4	0,5	1,1
Saare	128	146	259	-18	-12,3	-131	-50,6	0,6	0,7	1,3
Tartu	363	400	763	-37	-9,3	-400	-52,4	0,4	0,4	0,8
Valga	201	222	565	-21	-9,5	-364	-64,4	1,0	1,1	2,9
Viljandi	184	205	455	-21	-10,2	-271	-59,6	0,5	0,6	1,4
Võru	165	195	594	-30	-15,4	-429	-72,2	0,7	0,9	2,7
KOKKU TOTAL	5 285	5 799	11 255	-514	-8,9	-5 970	-53,0	0,6	0,7	1,4

^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 – juuli 2006^a**
 Table 4 **Registered unemployment, 2001 – July 2006^a**

Period	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval <i>Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month</i>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % <i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	Töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul <i>Persons receiving unemployment benefit during the month</i>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % <i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	Period
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2003					2003
I kvartal	41 926	5,1	22 998	2,8	1st quarter
II kvartal	39 035	4,8	19 980	2,4	2nd quarter
III kvartal	35 603	4,3	17 793	2,2	3rd quarter
IV kvartal	36 059	4,4	17 510	2,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	37 621	4,6	17 078	2,1	1st quarter
II kvartal	33 361	4,1	15 024	1,8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3,6	13 123	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3,5	12 443	1,5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 620	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
2004					2004
Jaanuar	37 597	4,6	17 310	2,1	January
Veebruar	37 784	4,6	16 882	2,1	February
Märts	37 482	4,6	17 043	2,1	March
Aprill	35 511	4,3	16 192	2,0	April
Mai	33 042	4,0	15 076	1,8	May
Juuni	31 530	3,8	13 803	1,7	June
Juuli	30 420	3,7	13 629	1,7	July
August	28 955	3,5	13 029	1,6	August
September	28 595	3,5	12 711	1,5	September
Oktoober	28 383	3,5	12 440	1,5	October
November	28 753	3,5	12 435	1,5	November
Detsember	28 913	3,5	12 455	1,5	December
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 489	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July

^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, July 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

According to the data of the Labour Market Board, there were 13,463 unemployed persons registered at the state employment offices as at 1 August 2006, which is 1.6% of the population between 16 and pension age (as at 1 July 2006 there were 14,392 registered unemployed). In July 2006, 5,285 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.6% of the population between 16 and pension age (in June 2006, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 5,799).

*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, juuli 2006

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juulis võrreldes 2006. aasta juuniga 0,5%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	0,5%
toidukaubad	1,0%
tööstuskaubad	0,1%
teenused	0,6%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta juulis võrreldes 2005. aasta juuliga keskmiselt 4,5% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 5,7% ja mittereguleeritavad hinnad 4,1%.

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

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

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

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

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

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

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

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

Leiame tabelist: juuli 2006 — 28 654
 juuli 2005 — 27 420

$$28\,654 : 27\,420 = 1,045 \text{ korda ehk } \frac{28\,654 - 27\,420}{27\,420} \times 100 = 4,5\%$$

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

We find from the table: July 2006 — 28,654
 July 2005 — 27,420

$$28,654 : 27,420 = 1.045 \text{ times or } \frac{28,654 - 27,420}{27,420} \times 100 = 4.5\%$$

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

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

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

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

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

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

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

CONSUMER PRICE INDEX, July 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

There was a change in prices:

<i>of goods</i>	<i>by 0.5%</i>
<i>food, alcohol and tobacco</i>	<i>1.0%</i>
<i>manufactured goods</i>	<i>0.1%</i>
<i>services</i>	<i>0.6%</i>

On average, the prices of goods and services in July 2006 rose by 4.5% in comparison with July 2005. Administered prices changed 5.7% and non-administered prices 4.1%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, juuni 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 eratarbimiskulutused.

THHI on kuuindeks, mille liikmesriigid edastavad Eurostatile vastavalt ajakavale kord kuus. Saadud indeksite põhjal arvutab Eurostat tarbijahindade koondindeksid eurotsooni (*Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP*), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices — EICP*) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP*) kohta.

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

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

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

^a Esialgsed andmed.

^a *Provisional data.*

Allikas — *Source: Eurostat. News Release 95/2006. 17.07.2006.*

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, June 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, juuli 2006

Eveli Šokman
Hinnastatistika talituse juhataja

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juulis 2006. aasta juuniga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,2%. 2005. aasta juuliga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 4,6%, sealhulgas töötlevas tööstuses 4,9%.

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

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

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

(1995 = 100)

	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>
			E, C, D	Kokku — 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						
			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						
			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						
			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						

^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, %	Ja Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Economic activity
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,1	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	102,7	TOTAL
E Energeetika	80,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	Energy supply
C Mäetööstus	33,0	101,8	102,0	101,3	103,9	103,6	104,1	104,3	Mining
D Töötlev tööstus	886,4	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	102,8	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	177,9	100,2	100,4	101,0	101,3	101,7	102,5	103,4	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	83,9	100,0	101,0	101,2	101,0	100,6	101,0	99,2	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	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	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	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	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	44,4	102,1	102,3	106,4	106,5	105,9	106,9	107,0	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	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	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	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	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	55,0	101,0	100,9	100,0	101,5	101,7	101,5	101,6	manufacture of furniture

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, July 2006

Eveli Šokman
Head of the Price Statistics Service

In July 2006 compared to June 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.2%. Compared to July 2005, the change of the producer price index was 4.6%, of which 4.9% in manufacturing.

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

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, juuli 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juulis 2006. aasta juuniga võrreldes -0,2% ja 2005. aasta juuliga võrreldes 4,0%.

Ekspordihinnaindeks näitab eksporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksporditajatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2004. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, juuli 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta juulis 2006. aasta juuniga võrreldes 1,0% ja 2005. aasta juuliga võrreldes 5,0%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importitajatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2004. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2006^a**
Table 1 **Export price index by months, 1994–2006^a**

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8	264,3						

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

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

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

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
2006	262,3	264,7		

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

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

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

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

EXPORT PRICE INDEX, July 2006

Tõnu Täht
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in July 2006 compared to June 2006 was -0.2% and compared to July 2005 it was 4.0%.

The export price index expresses development in prices of goods for exports. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major exporters. The weight structure of the export price index is based on the value of exports in 2004.

IMPORT PRICE INDEX, July 2006

The percentage change of the import price index in July 2006 compared to June 2006 was 1.0% and compared to July 2005 it was 5.0%.

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

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS, juuni 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. juuli seisuga 30,8 miljardit krooni ehk 50,2% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 25,8 miljardit krooni ja 48,6%. 2006. aasta esimesel poolaastal kulutati 28,9 miljardit krooni ehk 45,3% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 24,5 miljardit krooni ja 44,3%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (10,1 miljardit krooni), käibemaks (8,4 miljardit krooni), tulumaks (2,1 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (3,2 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (8,8 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (5,6 miljardit krooni) ja tervishoiule (4,3 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta esimesel poolel 9,7 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 7,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta esimesel poolel 8 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 6,9 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (3,7 miljardit krooni), toetused (3,3 miljardit krooni) ning materiaalsed ja immateriaalsed varade müük (1,3 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (3,6 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,1 miljardit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta kuue kuuga kindlustuspreemiaid 2,3 miljardit krooni ehk 21,6% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Juunis saadi kindlustuspreemiaid 354,6 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta kuue kuuga kindlustusnõudeid 966 miljonit krooni ehk 12,8% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Juunis maksti kindlustusnõudeid 156,1 miljonit krooni.

2006. aasta jaanuaris–juunis hõlmasid nõuded preemiast 42% (2005. aastal samal ajal 45%).

Diagramm 1 **Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2005 – juuni 2006**^a
 Diagram 1 *Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2005 – June 2006*^a

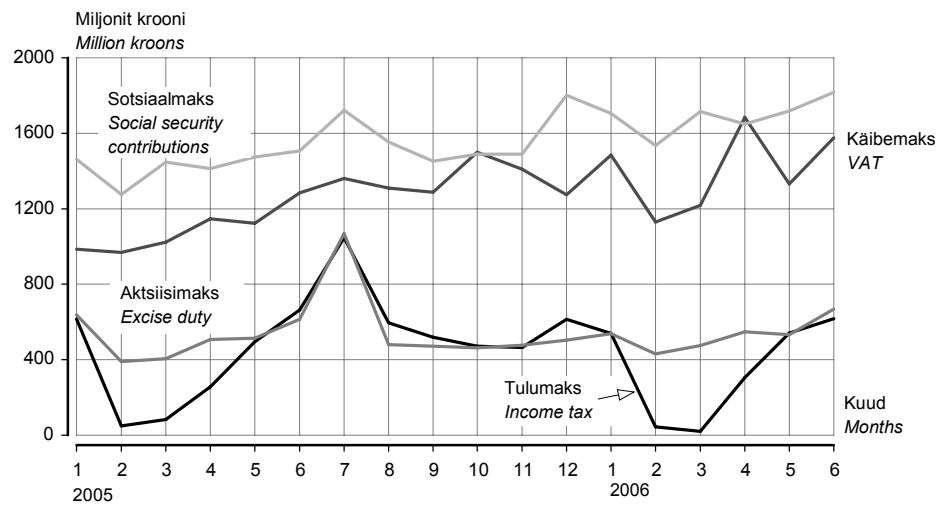
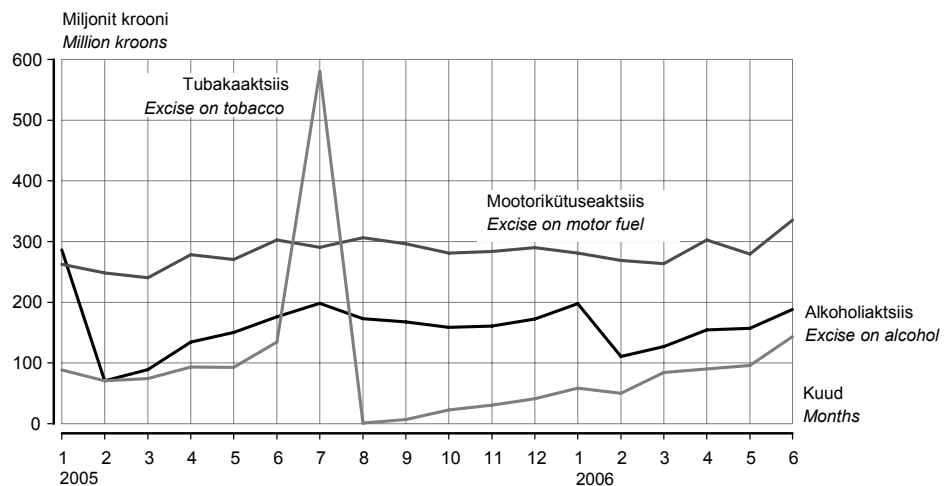


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – juuni 2006**^a
 Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2005 – June 2006*^a



2006. aasta juunis maksutulude laekumine maiga võrreldes kasvas. Sotsiaalmaksu laekus juunis 1,8 miljardit krooni, käibemaksu 1,6 miljardit krooni ja tulumaksu 616 miljonit krooni. Aktsiisitulu oli 666,9 miljonit krooni.

In June 2006, the revenue from the taxes increased compared to the tax revenue in May. The revenue from social security contributions was 1.8 billion kroons, from VAT 1.6 billion kroons and from income tax 616 million kroons. The revenue from excise duty was 666.9 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 Riigieelarve tulud ja kulud, 1. juuli 2006^a
 Table 1 State budget revenue and expenditure, 1 July 2006^a

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	49 009 980	24 200 615	49,4	Taxes
tulumaks	6 049 870	2 062 998	34,1	income tax
üksikisikutelt	3 215 000	870 818	27,1	personal
ettevõtetelt	2 834 870	1 192 180	42,1	corporate
sotsiaalmaks	20 070 000	10 137 923	50,5	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	6 135 674	-	pension security
ravikindlustuseks	-	4 002 249	-	health security
omandimaks	55 000	30 443	55,4	property tax
käibemaks	15 045 610	8 424 824	56,0	VAT
aktsiisimaks	7 152 500	3 189 677	44,6	excise duty
alkoholiaktsiis	2 135 000	936 464	43,9	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 402 000	521 978	37,2	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 615 000	1 730 611	47,9	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	500	350	70,0	excise on package
hasartmängumaks	292 000	168 340	57,7	gambling tax
tollimaks	345 000	186 410	54,0	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	972 169	69,0	Sale of goods and services
riigilõiv	638 644	549 680	86,1	state tax
tulu majandustegevusest	591 920	422 489	71,4	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	288 400	29,2	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 040 026	1 439 130	70,5	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietary income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	3 121 583	43,2	Grants
Euroopa Liidult	-	2 219 402	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	804 248	109,6	Other income
trahvid	-	112 907	-	finances
saastetasud	-	260 563	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	30 826 145	50,2	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	10 686 856	5 588 748	52,3	Administration expenses
Riigikaitse	3 488 979	1 402 807	40,2	State defence
Avalik kord ja julgeolek	5 138 187	1 942 647	37,8	Order maintenance
Majandus	10 120 955	3 160 736	31,2	Economy
Keskkonnakaitse	1 687 278	470 374	27,9	Environmental protection
Tervishoid	8 423 916	4 255 851	50,5	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	1 999 079	1 022 554	51,2	Recreation, culture and religion
Haridus	4 355 410	2 193 574	50,4	Education
Sotsiaalne kaitse	17 792 607	8 821 698	49,6	Social protection
KULUD KOKKU	63 693 267	28 858 989	45,3	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	- 2 275 372	1 967 156	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Tabel 2 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–mai 2006
 Table 2 Results of the insurance activity, January–May 2006

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan– aprill	jaan– mai	jaan– juuni	jaan– aprill	jaan– mai	jaan– juuni	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan– April	Jan– May	Jan– June	Jan– April	Jan– May	Jan– June	
Saadud kindlustuspreemiad ^a							Received insurance premiums ^a
elukindlustus	569 447	684 915	783 125	36,0	34,8	33,7	life insurance
pensionikindlustus	28 715	35 551	43 741	1,8	1,8	1,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	42 706	52 214	62 739	2,7	2,7	2,7	insurance against accident
liikluskindlustus	301 100	383 286	457 358	19,0	19,5	19,7	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	221 460	286 909	351 887	14,0	14,6	15,2	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	385 798	486 745	581 683	24,4	24,8	25,1	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	60 649	72 362	84 223	3,8	3,7	3,6	other insurance
KOKKU	1 581 160	1 966 431	2 321 015	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	258 500	325 715	357 751	16,3	16,6	18,2	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks ^b							Claims paid ^b
elukindlustus	95 049	131 653	173 067	15,4	16,3	17,9	life insurance
pensionikindlustus	5 991	7 459	8 360	1,0	0,9	0,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	14 333	19 115	23 087	2,3	2,4	2,4	insurance against accident
liikluskindlustus	197 606	251 046	293 173	32,1	31,0	30,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	113 780	141 591	165 851	18,5	17,5	17,2	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	188 183	252 363	294 863	30,6	31,2	30,5	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	6 997	14 126	15 961	1,1	1,7	1,7	other insurance
KOKKU	615 948	809 894	966 002	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	172 009	219 304	221 624	27,9	35,6	35,9	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

Tabel 3 **Kohalike eelarvete tulud, 1. juuli 2006^a**
 Table 3 **Local budgets revenue, 1 July 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	1 526 779,4	550 489,9	30 286,2	328 959,5
üksikisiku tulumaks	1 397 629,4	488 222,3	27 179,0	312 037,9
maamaks	80 470,3	60 880,8	3 107,2	16 227,5
kohalikud maksud	48 679,8	1 386,8	-	694,2
müügimaks	-	737,2	-	0,1
reklaamimaks	13 030,0	639,4	-	527,6
Kaupade ja teenuste müük	356 996,8	65 449,9	5 686,3	51 369,7
riigilõiv	6 880,2	5 856,2	147,6	1 523,0
tulu majandustegevusest	350 116,6	59 593,7	5 538,7	49 846,7
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 115 713,6	45 084,4	1 417,1	11 370,4
Tulud varalt	65 183,5	12 626,8	300,5	51 226,2
intressitulu	7 790,1	2 243,2	58,6	1 647,4
omanikutulu	54 978,7	-	-	92,3
tulu mittetoodetud põhivaralt	2 414,7	10 383,6	241,8	49 486,6
Toetused	549 901,7	229 276,2	38 436,9	501 614,2
Muud laekumised	21 774,1	4 198,0	926,4	3 710,2
trahvid	13 473,0	1 194,6	-	57,9
TULUD KOKKU	3 636 349,0	907 125,1	77 053,3	948 250,4

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pämu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	66 997,0	242 576,9	106 236,8	100 998,4	422 598,9
üksikisiku tulumaks	60 262,0	216 314,1	94 678,5	90 799,3	400 346,2
maamaks	6 729,1	23 972,0	11 540,5	10 107,8	17 921,0
kohalikud maksud	5,9	2 290,9	17,9	91,3	4 331,7
müügimaks	-	1,2	-	1,8	2,0
reklaamimaks	5,9	745,3	17,9	46,7	1 793,0
Kaupade ja teenuste müük	16 951,1	38 493,5	21 974,1	18 776,2	71 319,8
riigilõiv	263,3	1 929,7	552,3	751,2	2 970,4
tulu majandustegevusest	16 687,8	36 563,8	21 421,8	18 025,0	68 349,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 026,8	49 932,2	1 298,7	5 937,4	31 013,2
Tulud varalt	643,6	2 565,1	858,9	1 076,5	4 920,1
intressitulu	383,2	911,9	332,1	218,8	1 482,5
omanikutulu	-	-	-	-	1 001,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	260,4	1 653,2	526,8	857,6	2 436,1
Toetused	119 750,5	243 828,5	108 143,0	108 132,9	398 337,2
Muud laekumised	233,1	2 677,6	2 130,8	1 698,2	4 629,9
trahvid	1,8	771,3	335,0	73,9	1 734,2
TULUD KOKKU	205 602,2	580 073,9	240 642,3	236 619,6	932 819,1

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
76 911,6	99 345,0	78 561,1	173 697,7	Taxes
68 446,1	89 417,3	69 423,1	156 148,9	personal income tax
8 448,7	9 897,9	8 500,6	17 536,8	land tax
16,7	29,8	637,4	12,0	local taxes
-	0,2	618,7	-	sales tax
14,2	29,6	18,8	12,0	advertising tax
22 919,3	17 204,4	17 037,7	27 846,2	Sale of goods and services
345,8	349,1	382,4	669,5	state tax
22 573,5	16 855,2	16 655,4	27 176,7	income from economic activities
1 044,2	1 497,1	1 703,3	5 714,5	Sale of tangible and intangible property
2 339,2	1 190,9	1 418,1	3 780,6	Revenue from property
416,3	278,3	434,9	614,4	interest income
80,0	-	3,0	1,5	proprietary income
1 842,9	912,5	980,2	3 164,7	income from nonproduced fixed assets
139 433,2	112 615,2	82 737,9	190 500,1	Grants
1 253,4	830,2	456,7	948,1	Other income
2,2	2,3	24,3	1,2	finances
243 900,9	232 682,8	181 914,7	402 487,2	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku	Revenue
Valga	Viljandi	Võru	Total	
71 745,3	133 671,9	81 363,9	4 091 219,6	Taxes
64 828,6	121 248,5	74 213,0	3 731 194,1	personal income tax
6 848,8	12 325,5	7 005,3	301 519,9	land tax
67,9	97,8	145,6	58 505,6	local taxes
-	-	-	1 361,0	sales tax
64,2	75,2	145,6	17 165,3	advertising tax
12 567,2	33 591,2	21 703,5	799 887,1	Sale of goods and services
308,6	533,1	375,1	23 837,5	state tax
12 258,6	33 058,2	21 328,4	776 049,5	income from economic activities
528,1	3 883,3	5 106,0	1 282 270,1	Sale of tangible and intangible property
741,0	1 298,2	1 632,0	151 801,2	Revenue from property
303,0	418,4	539,1	18 072,4	interest income
-	-	554,8	56 711,8	proprietary income
438,0	879,8	538,0	77 017,0	income from nonproduced fixed assets
130 623,5	181 827,5	150 409,8	3 285 568,4	Grants
494,9	1 669,1	2 361,8	49 992,3	Other income
2,1	96,3	-	17 770,1	finances
216 699,9	355 941,3	262 577,0	9 660 738,7	TOTAL REVENUE

Tabel 4 **Kohalike eelarvete kulud, 1. juuli 2006^a**
 Table 4 **Local budgets expenditure, 1 July 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	212 768,6	91 455,7	8 414,4	77 188,6
Riigikaitse	-	25,0	-	15,1
Avalik kord ja julgeolek	15 275,2	3 438,4	48,0	1 558,3
politsei	72,2	415,2	0,4	111,6
päästeteenistus	6 654,4	824,9	40,0	659,5
Majandus	473 740,0	52 614,4	9 500,1	69 797,9
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	4 567,7	475,5	1 921,1
kütus ja energia	-	111,1	-	6 136,2
transport	410 336,9	35 301,0	1 141,9	46 822,1
side	-	22,0	-	51,0
Keskkonnakaitse	233 453,2	16 918,0	933,8	21 821,1
Elamu- ja kommunaalmajandus	223 662,3	35 456,3	1 441,3	32 616,1
Tervishoid	41 052,4	12 351,1	200,6	1 678,1
Vaba aeg, kultuur ja religioon	307 095,6	96 160,1	8 498,3	141 273,8
Haridus	868 436,3	442 385,5	35 287,3	390 682,6
Sotsiaalne kaitse	223 975,3	50 396,8	6 699,5	87 371,9
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	36 783,1	3 619,9	628,2	8 172,6
eakate sotsiaalne kaitse	109 170,3	13 924,3	3 228,4	19 169,5
töötute sotsiaalne kaitse	-	72,9	9,9	1 550,2
toimetulekutoetus	7 577,6	6 662,4	1 462,2	32 528,5
KULUD KOKKU	2 599 458,8	801 201,4	71 023,2	824 003,4
Ülejääk/puudujääk	1 036 890,2	105 923,7	6 030,1	124 246,9

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	21 226,9	58 325,6	21 452,8	24 865,1	77 381,1
Riigikaitse	-	-	-	-	45,2
Avalik kord ja julgeolek	95,4	785,5	1 186,4	315,3	1 202,1
politsei	26,0	249,3	5,5	31,8	373,3
päästeteenistus	29,4	398,6	811,7	162,1	403,0
Majandus	11 338,5	30 208,8	8 963,2	14 583,1	93 403,9
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	113,7	924,3	424,5	1 548,9	9 599,5
kütus ja energia	205,3	962,9	134,2	1 141,6	6 671,1
transport	7 129,8	21 330,7	6 481,2	8 657,8	52 288,3
side	22,8	97,6	-	-	39,5
Keskkonnakaitse	1 421,7	6 687,9	3 896,7	9 166,8	24 064,6
Elamu- ja kommunaalmajandus	4 061,8	20 851,7	4 853,4	8 492,6	26 688,8
Tervishoid	675,8	1 178,9	917,4	175,1	4 305,7
Vaba aeg, kultuur ja religioon	40 770,9	75 119,5	35 202,7	40 349,5	147 754,5
Haridus	94 355,4	255 468,8	120 633,6	109 259,1	417 547,0
Sotsiaalne kaitse	20 967,6	46 767,9	19 089,6	15 335,2	74 661,8
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	6 690,7	14 275,5	1 388,4	3 350,6	33 182,5
eakate sotsiaalne kaitse	5 792,4	11 288,0	8 738,4	3 150,6	16 495,5
töötute sotsiaalne kaitse	34,9	115,8	6,4	157,7	399,0
toimetulekutoetus	3 850,7	5 879,6	6 360,2	3 010,5	7 800,1
KULUD KOKKU	194 914,1	495 394,7	216 195,8	222 541,9	867 054,7
Ülejääk/puudujääk ^b	10 688,1	84 679,1	24 446,5	14 077,7	65 764,4

^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	
23 590,4	24 879,5	18 426,0	34 303,1	Administration expenses
0,7	-	2,0	21,8	State defence
269,9	365,6	127,6	1 142,1	Order maintenance
60,7	34,0	-	137,0	police
172,4	97,3	37,1	574,3	rescue service
18 302,6	9 889,9	18 861,0	28 055,8	Economy
458,3	54,9	385,4	682,5	agriculture, forestry, fishing and hunting
3 578,9	65,6	640,9	3 422,8	energy supply
5 855,3	5 682,2	12 243,5	18 277,3	transport
28,2	309,9	-	116,7	communication
8 686,7	4 547,8	2 998,6	5 910,1	Environment protection
7 994,2	13 950,5	7 650,1	16 954,3	Housing-communal economy
1 030,9	1 021,2	231,8	1 046,2	Public health
28 681,4	31 879,2	28 961,3	57 568,7	Recreation, culture and religion
109 593,2	102 279,2	92 021,1	195 034,8	Education
17 552,4	17 228,1	12 733,7	26 167,7	Social protection
3 785,9	2 044,5	1 507,6	1 903,0	for disabled persons
2 562,4	3 193,3	5 403,7	10 185,9	for elderly persons
638,3	663,7	0,5	41,9	for unemployed persons
3 646,6	3 912,2	3 074,1	5 247,2	subsistence benefit
215 702,5	206 041,0	182 013,1	366 204,5	TOTAL EXPENDITURE
28 198,4	26 641,8	-98,4	36 282,7	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
19 950,5	40 373,2	18 982,0	773 583,4	Administration expenses
-	3,0	2,9	115,8	State defence
138,8	342,4	252,2	26 543,1	Order maintenance
80,3	225,1	31,2	1 853,5	police
58,5	31,0	208,5	11 162,7	rescue service
15 840,2	18 529,8	25 638,7	899 267,8	Economy
965,0	699,7	1 014,7	23 835,6	agriculture, forestry, fishing and hunting
181,0	903,6	2 814,8	26 970,0	energy supply
6 407,5	13 202,5	11 803,0	662 960,9	transport
16,7	-	-	704,4	communication
6 173,2	4 852,2	3 910,8	355 443,3	Environment protection
11 114,4	11 102,9	6 283,5	433 174,3	Housing-communal economy
404,7	919,5	403,0	67 592,5	Public health
23 730,3	42 202,8	41 230,1	1 146 478,7	Recreation, culture and religion
88 617,4	176 083,0	122 615,4	3 620 299,6	Education
20 620,3	32 927,4	22 137,8	694 633,1	Social protection
4 740,5	4 056,3	7 559,3	133 688,7	for disabled persons
4 637,0	15 986,0	4 524,5	237 450,1	for elderly persons
409,2	-	70,9	4 171,4	for unemployed persons
5 420,5	7 059,0	5 067,6	108 559,2	subsistence benefit
186 589,7	327 336,2	241 456,3	8 017 131,6	TOTAL EXPENDITURE
30 110,2	28 605,1	21 120,6	1 643 607,1	Surplus/deficit ^b

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

Period	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1997	13 965,9	12 567,6	1 398,3	6 077,6	5 906,5	171,1	1997
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2003							2003
I kvartal	9 239,6	8 385,5	854,1	2 591,9	2 646,4	-54,5	1st quarter
II kvartal	10 122,3	10 141,2	-18,9	3 068,4	3 201,3	-132,9	2nd quarter
III kvartal	11 405,2	9 750,9	1 654,3	2 712,2	2 676,9	35,3	3rd quarter
IV kvartal	10 550,1	11 149,0	-598,9	3 322,1	3 684,1	-362,0	4th quarter
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	-477,2	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
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

^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)

Period	Sotsiaal- maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktiisimaks				Period
	Social security contributions	VAT	Income tax	Excise duty	alkoholi- aktsiis	mootorikütuse- aktsiis	tubakaaktsiis	
					excise on alcohol	excise on motor fuel	excise on tobacco	
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5	1997
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2003								2003
I kvartal	3 284,6	2 525,9	1 205,5	924,1	285,1	468,4	167,9	1st quarter
II kvartal	3 508,0	2 823,0	1 336,1	1 196,5	315,1	478,8	396,2	2nd quarter
III kvartal	3 707,8	2 919,2	2 064,8	991,4	357,6	557,0	76,6	3rd quarter
IV kvartal	3 753,9	2 918,6	1 460,3	1 049,7	336,4	568,3	144,8	4th quarter
2004								2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2006								2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter
2004								2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5	January
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7	February
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3	March
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9	April
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2	May
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6	June
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3	July
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4	August
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0	September
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8	October
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7	November
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5	December
2005								2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June

^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)

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,6	18 260,3	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	4 883,9	-4 883,9	2005
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 186,3	5 155,5	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 856,0	3 239,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 736,9	3 477,8	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 636,5	6 388,1	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 616,7	3 307,6	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 714,5	7 116,2	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 659,1	3 616,6	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-5 361,3	7 492,4	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 474,9	6 698,7	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 230,9	3 266,6	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-4 006,4	4 521,3	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 426,2	8 748,6	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-6 937,6	6 456,7	-1 274,3	1 274,3	1st quarter

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

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 1st quarter 2006 are preliminary.

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

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 July 2006, the total revenue of the state budget was 30.8 billion kroons, which accounted for 50.2% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 25.8 billion kroons and 48.6%. The expenditure of the state budget in the first half-year of 2006 made up 28.9 billion kroons, which accounted for 45.3% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 24.5 billion kroons and 44.3%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (10.1 billion kroons), value added tax — VAT (8.4 billion kroons), income tax (2.1 billion kroons) and excise duty (3.2 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (8.8 billion kroons), administration expenses (5.6 billion kroons) and public health (4.3 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the first half-year of 2006 was 9.7 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 7.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the six months of 2006 was 8 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 6.9 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (3.7 billion kroons), grants (3.3 billion kroons) also sale of tangible and intangible property (1.3 billion kroons). The most were spent on education (3.6 billion kroons) also recreation, culture and religion (1.1 billion kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the six months of 2006 was 2.3 billion kroons or 21.6% more than in the same period of 2005. In June the insurance premiums totalled 354.6 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the six months of 2006 was 966 million kroons or 12.8% more than in the same period of 2005. In June the payments totalled 156.1 million kroons.

The amount of claims paid in January–June 2006 made up 42% of the total amount of premiums received (in the same period of 2005 — 45%).

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–mai 2006

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–mais 108,6 miljardit krooni — eksport 46,6 miljardit krooni (43%) ja import 62 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 28%, eksport 27% ja import 29%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–mais ligi 15,5 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 11,4 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–mais veeti kaupu 135 riiki. Kaupu toodi sisse 118 riigist. 79 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

Suurim positiivne bilanss oli mitmesuguste tööstustoodete kaubanduses (2,2 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-4,7 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

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

Kaubajaotis HS-i järgi	Ekspord		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	46 558,6	100,0	62 033,5	100,0	-15 474,9	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	3 110,7	6,7	4 360,3	7,0	-1 249,6	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	7 677,9	16,5	10 266,4	16,6	-2 588,5	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	1 807,3	3,9	4 412,3	7,1	-2 605,0	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	1 316,0	2,8	2 834,3	4,6	-1 518,3	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	4 596,1	9,9	2 365,5	3,8	2 230,6	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	1 056,5	2,3	1 243,2	2,0	-186,7	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	2 858,0	6,1	3 439,6	5,5	-581,6	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	3 890,3	8,3	5 805,4	9,4	-1 915,1	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	11 015,7	23,7	15 742,9	25,4	-4 727,2	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	3 128,5	6,7	6 940,0	11,2	-3 811,5	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	3 614,1	7,8	1 370,0	2,2	2 244,1	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	2 487,5	5,3	3 253,6	5,2	-766,1	Other

Diagramm 1 **Eksport, juuni 2004 – mai 2006**
 Diagram 1 *Exports, June 2004 – May 2006*



Diagramm 2 **Import, juuni 2004 – mai 2006**
 Diagram 2 *Imports, June 2004 – May 2006*



2006. aasta mais vähenes väliskaubanduse puudujääk aprilliga võrreldes 910 miljonit krooni. Eksport suurenes 5% ja import vähenes 3%.

In May 2006, the foreign trade deficit decreased by 910 million kroons compared to April. Exports increased by 5% and imports decreased by 3%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	46 558,6	100,0	62 033,5	100,0	-15 474,9	TOTAL
Euroopa	39 744,5	85,4	56 363,1	90,9	-16 618,6	Europe
Albaania	-	-	0,1	0,0	-0,1	Albania
Austria	183,6	0,4	577,6	0,9	-394,0	Austria
Belgia	500,6	1,1	1 168,5	1,9	-667,9	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	14,8	0,0	31,8	0,1	-17,0	Bulgaria
Fääri saared	3,8	0,0	2,2	0,0	1,6	Faroe Islands
Gibraltar	2 286,0	4,9	0,0	0,0	2 286,0	Gibraltar
Hispaania	266,4	0,6	405,0	0,7	-138,6	Spain
Holland	1 022,4	2,2	2 215,4	3,6	-1 193,0	Netherlands
Horvaatia	21,3	0,0	22,5	0,0	-1,2	Croatia
Iirimaa	174,5	0,4	171,5	0,3	3,0	Ireland
Island	148,2	0,3	4,6	0,0	143,6	Iceland
Itaalia	310,6	0,7	1 528,3	2,5	-1 217,7	Italy
Kreeka	85,5	0,2	46,1	0,1	39,4	Greece
Küpros	13,5	0,0	30,5	0,0	-17,0	Cyprus
Leedu	2 069,1	4,4	4 084,6	6,6	-2 015,5	Lithuania
Liechtenstein	2,0	0,0	0,3	0,0	1,7	Liechtenstein
Luksemburg	0,9	0,0	70,3	0,1	-69,4	Luxembourg
Läti	3 938,9	8,5	3 180,4	5,1	758,5	Latvia
Makedoonia	-	-	0,2	0,0	-0,2	Macedonia
Malta	3,0	0,0	7,9	0,0	-4,9	Malta
Moldova	16,6	0,0	3,7	0,0	12,9	Republic of Moldova
Norra	1 244,2	2,7	528,5	0,9	715,7	Norway
Poola	424,7	0,9	2 069,9	3,3	-1 645,2	Poland
Portugal	64,4	0,1	62,8	0,1	1,6	Portugal
Prantsusmaa	539,2	1,2	1 077,0	1,7	-537,8	France
Rootsi	5 879,5	12,6	4 646,5	7,5	1 233,0	Sweden
Rumeenia	26,1	0,1	22,6	0,0	3,5	Romania
Saksamaa	2 521,1	5,4	7 172,3	11,6	-4 651,2	Germany
San Marino	0,9	0,0	1,1	0,0	-0,2	San Marino
Serbia	10,4	0,0	10,2	0,0	0,2	Serbia
Slovakkia	30,1	0,1	132,4	0,2	-102,3	Slovakia
Sloveenia	10,5	0,0	88,9	0,1	-78,4	Slovenia
Soome	9 747,3	21,0	11 117,4	17,9	-1 370,1	Finland
Suurbritannia	1 252,7	2,7	1 126,5	1,8	126,2	United Kingdom
Šveits	152,7	0,3	282,5	0,5	-129,8	Switzerland
Taani	1 205,5	2,6	1 487,3	2,4	-281,8	Denmark
Türgi	425,0	0,9	555,4	0,9	-130,4	Turkey
Tšehhi	165,7	0,4	551,0	0,9	-385,3	Czech Republic
Ukraina	756,8	1,6	548,2	0,9	208,6	Ukraine
Ungari	850,8	1,8	635,8	1,0	215,0	Hungary
Valgevene	189,2	0,4	1 100,1	1,8	-910,9	Belarus
Venemaa	3 185,6	6,8	9 595,2	15,5	-6 409,6	Russian Federation

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

Väljaveo puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, sisseveo puhul kauba saatjariiki.

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
Aasia	1 761,7	3,8	4 657,6	7,5	-2 895,9	Asia
Araabia Ühendemiraadid	29,5	0,1	12,8	0,0	16,7	United Arab Emirates
Aserbaidžaan	9,5	0,0	38,4	0,1	-28,9	Azerbaijan
Hiiina	806,0	1,7	1 230,8	2,0	-424,8	China
Hongkong	38,8	0,1	1 133,4	1,8	-1 094,6	Hong Kong
Israael	17,0	0,0	42,2	0,1	-25,2	Israel
India	57,2	0,1	48,1	0,1	9,1	India
Jaapan	265,9	0,6	750,0	1,2	-484,1	Japan
Kasahstan	145,3	0,3	185,0	0,3	-39,7	Kazakhstan
Korea Vabariik	146,2	0,3	215,2	0,3	-69,0	Republic of Korea
Malaisia	15,4	0,0	51,7	0,1	-36,3	Malaysia
Pakistan	46,0	0,1	75,5	0,1	-29,5	Pakistan
Saudi Araabia	25,2	0,1	1,2	0,0	24,0	Saudi Arabia
Singapur	17,9	0,0	289,2	0,5	-271,3	Singapore
Tai	12,9	0,0	57,7	0,1	-44,8	Thailand
Taiwan	46,2	0,1	410,0	0,7	-363,8	Taiwan
Usbekistan	23,4	0,1	16,5	0,0	6,9	Uzbekistan
Muud riigid	59,3	0,1	99,9	0,2	-40,6	Other countries
Aafrika	1 003,9	2,2	26,9	0,0	977,0	Africa
Egiptus	496,3	1,1	1,3	0,0	495,0	Egypt
Libeeria	233,6	0,5	0,0	0,0	233,6	Liberia
Nigeeria	211,9	0,5	0,2	0,0	211,7	Nigeria
Muud riigid	62,1	0,1	25,4	0,0	36,7	Other countries
Ameerika	3 791,3	8,1	951,6	1,5	2 839,7	America
Ühendriigid	2 785,7	6,0	733,8	1,2	2 051,9	United States
Brasiilia	81,7	0,2	47,0	0,1	34,7	Brazil
Hollandi Antillid	239,2	0,5	-	-	239,2	Netherlands Antilles
Kanada	621,9	1,3	87,3	0,1	534,6	Canada
Tšiili	27,1	0,1	31,6	0,1	-4,5	Chile
Muud riigid	35,7	0,1	51,9	0,1	-16,2	Other countries
Austraalia ja Okeaania	48,2	0,1	34,2	0,1	14,0	Australia and Oceania
Austraalia	47,0	0,1	25,4	0,0	21,6	Australia
Muud riigid	1,2	0,0	8,8	0,0	-7,6	Other countries
Riik määramata ^b	209,0	0,4	0,1	0,0	208,9	Country unknown ^b

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

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

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

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

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

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

Periood	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa		Import Imports	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit (25) ^b SRÜ			Euroopa Liit (25) ^b SRÜ		
		by groups of countries			by groups of countries		
	EU (25) ^b	CIS		EU (25) ^b	CIS		
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 924,1	75 647,2	8 381,1	127 744,2	97 031,5	14 954,6	2005
2003							2003
I kvartal	14 049,0	11 864,5	674,1	20 392,3	15 567,6	2 814,0	1st quarter
II kvartal	15 949,8	13 033,2	1 011,4	22 195,6	17 209,0	2 787,1	2nd quarter
III kvartal	15 173,2	12 325,6	1 080,9	22 321,7	17 169,7	2 958,7	3rd quarter
IV kvartal	17 455,9	14 379,6	1 003,0	24 520,1	18 439,7	3 489,3	4th quarter
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,1	17 162,6	3 049,2	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 587,7	21 706,8	3 258,9	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 834,4	20 311,5	2 868,8	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 682,2	22 230,0	3 511,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 223,7	16 633,0	1 585,6	27 203,1	20 229,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 398,4	18 642,3	1 911,2	31 390,2	24 343,1	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 776,4	19 381,5	2 270,1	33 012,4	25 542,7	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 525,6	20 990,4	2 614,2	36 138,5	26 916,6	4 673,6	4th quarter
2006							2006
I kvartal	26 974,1	18 663,6	2 492,5	35 944,0	25 063,9	7 048,7	1st quarter
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktoober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	4 933,5	463,1	7 956,4	6 026,4	1 099,3	January
Veebruar	6 839,7	5 559,9	496,6	9 013,0	6 725,4	1 143,2	February
Märts	7 750,6	6 139,6	625,9	10 233,7	7 477,3	1 360,2	March
Aprill	7 455,2	5 982,9	694,4	10 367,6	8 008,3	1 284,9	April
Mai	7 913,7	6 287,1	603,2	10 471,7	8 043,1	1 363,5	May
Juuni	8 029,5	6 372,3	613,6	10 550,9	8 291,7	1 034,7	June
Juuli	7 503,9	5 924,1	654,2	9 976,0	7 797,0	886,4	July
August	8 253,3	6 449,6	710,4	11 010,5	8 501,9	1 070,7	August
September	9 019,2	7 007,8	905,5	12 025,9	9 243,8	1 038,1	September
Oktoober	9 531,3	7 646,0	762,1	12 562,8	9 503,5	1 332,3	October
November	9 588,7	7 151,2	876,1	12 375,1	9 118,2	1 626,5	November
Detsember	8 405,6	6 193,2	976,0	11 200,6	8 294,9	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	7 846,6	5 576,0	647,7	10 846,1	7 391,2	2 240,9	January
Veebruar	8 833,9	5 647,1	826,9	11 432,1	7 848,5	2 556,9	February
Märts	10 293,6	7 440,5	1 017,9	13 665,8	9 824,2	2 250,9	March
Aprill	9 562,6	6 138,3	916,5	13 270,0	9 045,4	2 450,6	April
Mai	10 021,9	6 642,9	942,7	12 819,5	9 544,5	2 018,8	May

^a Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Väljaveo puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, sisseveo puhul kauba saattariiki.

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

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

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

FOREIGN TRADE, January–May 2006

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–May 2006, the value of foreign trade was 108.6 billion kroons, of which exports was 46.6 billion kroons (43%) and imports made up 62 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 28%, exports grew 27% and imports increased 29% compared to the same period of 2005.

In January–May 2006, the foreign trade deficit was about 15.5 billion kroons (in January–May 2005 it was 11.4 billion kroons).

In January–May 2006, Estonia exported goods into 135 countries and imported goods from 118 countries. The trade balance was positive with 79 countries.

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

In January–May 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 miscellaneous manufactured articles (2.2 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-4.7 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, juuni 2006

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Juunis 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,7 miljardit krooni, sõidukaubandusettevõtete^a netokäive 3,6 miljardit krooni.

Sõidukaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades kolmandiku võrra. Võrreldes eelmise kuuga vähenes sõidukaubandusettevõtete netokäive 5%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurenes eelmise aasta juuniga võrreldes jooksevhindades 22%, eelmise kuuga võrreldes 3%.

Juunis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,9 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurenes aastaga 23%. Juunis suurenes kaupade jaemüük eelmise aasta juuniga võrreldes kõikidel tegevusaladel. Käibe kasv oli suurim majatarvete ja garderoobikaupade kauplustel — nendele kaupadele spetsialiseerunud kauplustes suurenes jaemüük üle 50%. Võrreldes eelmise kuuga suurenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 3%. Maiga võrreldes kasvas juunis enim garderoobikaupade jaemüük (10%).

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)

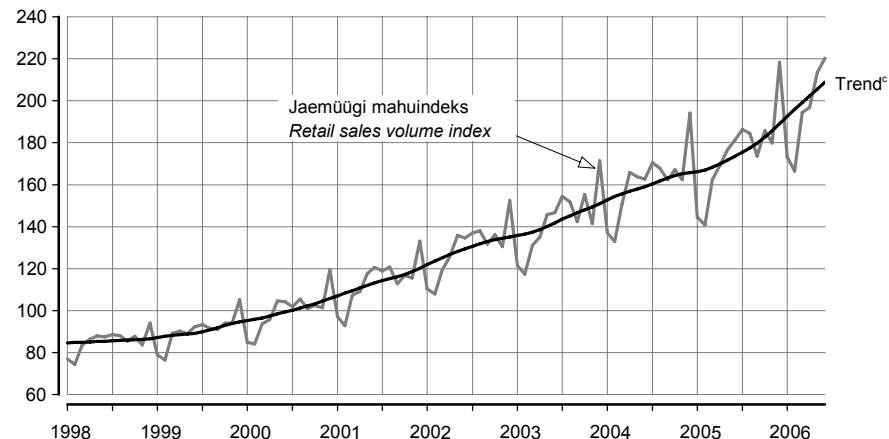
Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	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	173	166	194	197	214	220						

^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.

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – juuni 2006**
Diagram 1 **Retail sales volume index, January 1998 – June 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.

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

Tegevusala	Müük, mln kr	Juuni 2005 = 100		Mai 2006 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	
	<i>Sales, million kroons</i>	<i>June 2005 = 100 retail sales volume index</i>	<i>value index^a</i>	<i>May 2006 = 100 retail sales volume index</i>	<i>value index^a</i>	
Tegevusalad kokku	4 788	122	127	103	103	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	899	117	127	102	100	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	307	127	125	95	95	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	19	173	186	82	81	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	573	112	127	107	105	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	3 889	123	126	103	104	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 971	113	116	107	108	<i>retail sale in non-specialised stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	246	129	131	97	97	<i>retail sale in non-specialised stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük	79	118	122	106	106	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores</i>
spetsialiseeritud kauplustes						
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	216	117	119	94	95	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	223	151	156	110	110	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	602	153	157	101	101	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	435	132	133	108	108	<i>retail sale in other specialised stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	117	120	124	72	72	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

^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, June 2006

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

In June 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.7 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 3.6 billion kroons.

Compared to June 2005, the net sales of motor trade enterprises increased in current prices by one third. Compared to May 2006, the net sales of motor trade enterprises decreased 5%.

The net sales of retail trade enterprises grew 22% in current prices compared to June 2005, compared to the previous month the net sales increased 3%.

In June the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.9 billion kroons. The retail sales in constant prices increased 23% during the year. Compared to June of the previous year, the retail sales increased in all economic activities. 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 — over 50%. Compared to the previous month, the retail sales of retail trade enterprises increased in constant prices by 3%. The biggest growth was in the specialised stores selling textiles, clothing and footwear (10%).

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–juuli 2006

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

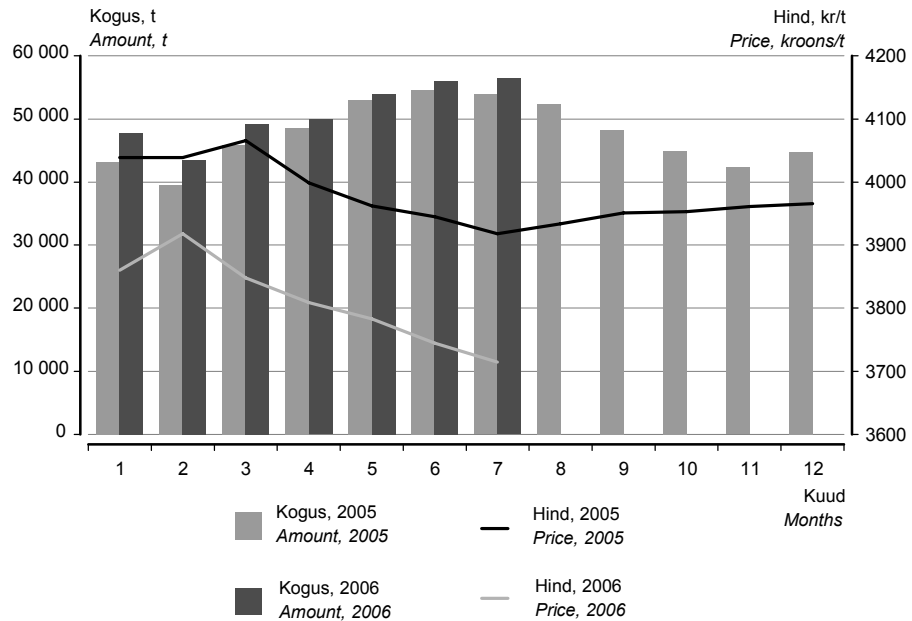
2006. aasta seitsme kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 21 500 veisest (s.h 10 600 lehma) 5103 tonni liha ja 199 300 seast 15 646 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta juulis 24 693 krooni tonn (2005. aasta juulis 23 339 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 23 556 krooni tonn (2005. aasta juulis 22 357 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta seitsme kuuga 356 728 tonni piima, 18 242 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 51% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 45% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta juulis 3715 krooni tonn (2005. aasta juulis 3918 krooni tonn).

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



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

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuär	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	24 693	2 174	23 556	56 402	3 715	July

^a Esialgsed andmed. — Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–July 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the seven months of 2006, the amount of meat received from 21,500 bovine animals (including 10,600 cows) and 199,300 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 5,103 tons of beef and 15,646 tons of pork.

In July 2006, the purchase price of beef was on average 24,693 kroons per ton (23,339 kroons per ton in July 2005). The purchase price of pork was 23,556 kroons per ton (22,357 kroons per ton in July 2005).

In the seven months 2006, dairy enterprises bought 356,728 tons of milk, which is 18,242 tons more than in the same period of 2005. 51% of purchased milk was of the elite, 45% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.3%.

In July 2006, the purchase price of milk was 3,715 kroons per ton (3,918 kroons per ton in July 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, juuni 2006

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta juunis vähenes tööstustoodang maiga võrreldes 1%.

2005. aasta juuniga võrreldes suurenes toodang nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 6%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta juuniga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta juuniga võrreldes 12%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide, plasttoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Tekstiilitootmine vähenes 6%, toodangu kasvu olulisim takistus oli ebapiisav nõudlus. Vahetarbimiskaupade tootmine hõlmab veel puittoodete, paberi ja pabertoodete ning metallitootmist.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta juuniga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 3%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Juunis suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta juuniga 7%, eelkõige lihatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Jätakuvalt on madalseisus naha- ja nahktoodete tootmine.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine vähenes 1%. Kapitalikaupade toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Kasvutrend, mis oli alates 2000. aastast siin kõige kiirem, on pidurdunud — toodangu kasvu selles toodangurühmas pärsib raadioaparatuuri tootmise vähenemine. Seevastu metalltoodete tootmine kasvab jõudsalt — 2006. aasta juunis 38% võrreldes eelmise aasta juuniga. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud väikest kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Juunis suurenes toodang selles toodangurühmas 8%. Toodangu mahu kasv oli tingitud nii kodumaise elektrimüügi kui ka elektrienergia ekspordi suurenemisest.
Metoodika	Tootlustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksemalt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.

Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arutamiseks 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 müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

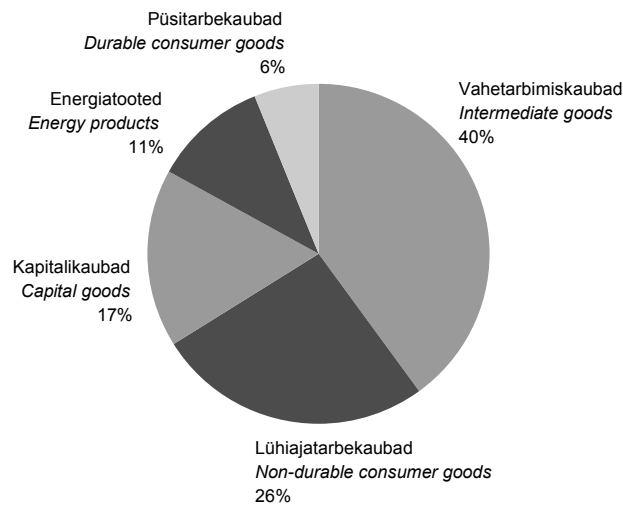
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbimiskaubad — 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 arvatud 2004. aasta struktuurstatistika põhjal.

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

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

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

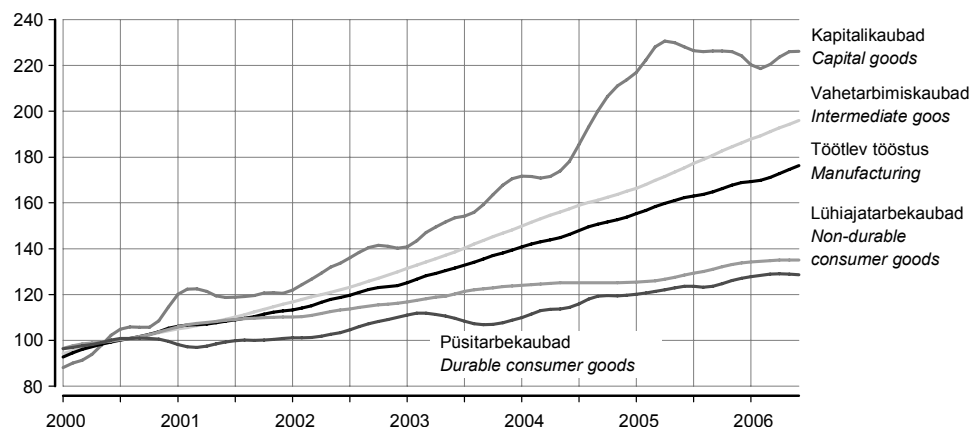
Toodangurühm	Juuni 2005 = 100		Mai 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	June 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted	May 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	108,9	106,3	99,1	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	114,7	111,5	100,4	Intermediate goods
Kapitalikaubad	102,5	99,5	97,6	Capital goods
Püsitarbekaubad	102,0	99,4	95,3	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	105,7	102,9	100,1	Non-durable consumer goods
Energiatooted	108,2	108,2	98,0	Energy products

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid ^c, jaanuar 2000 – juuni 2006
Diagram 2 Production trends of manufacturing ^c, January 2000 – June 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 – juuni 2006**

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

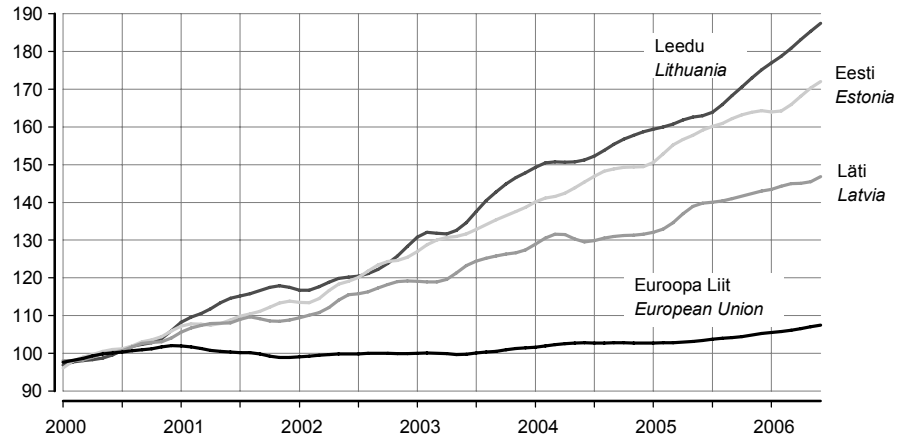
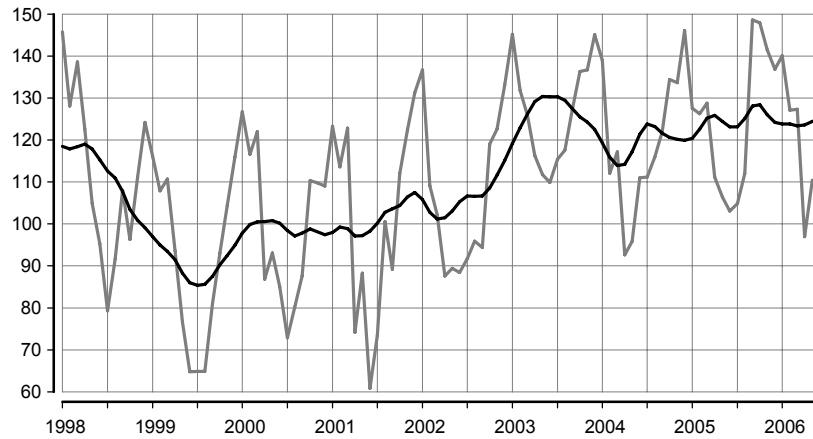


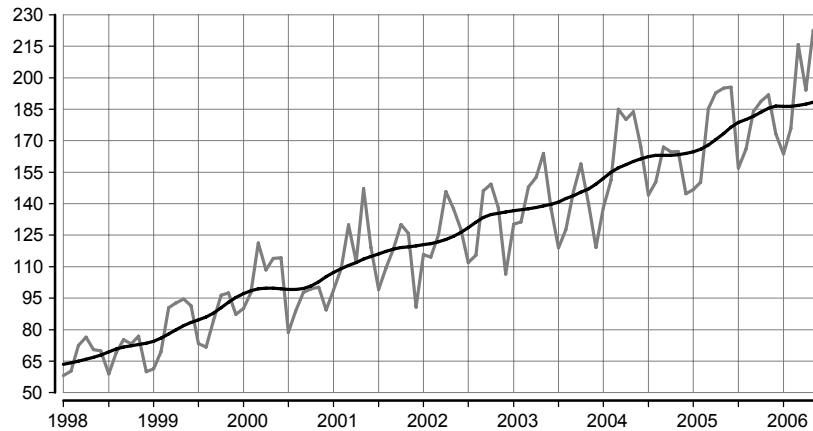
Diagramm 4 **Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – juuni 2006**

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

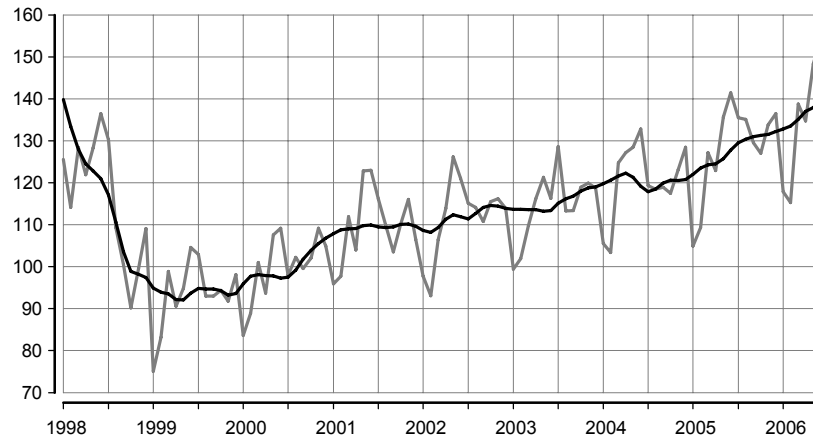
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



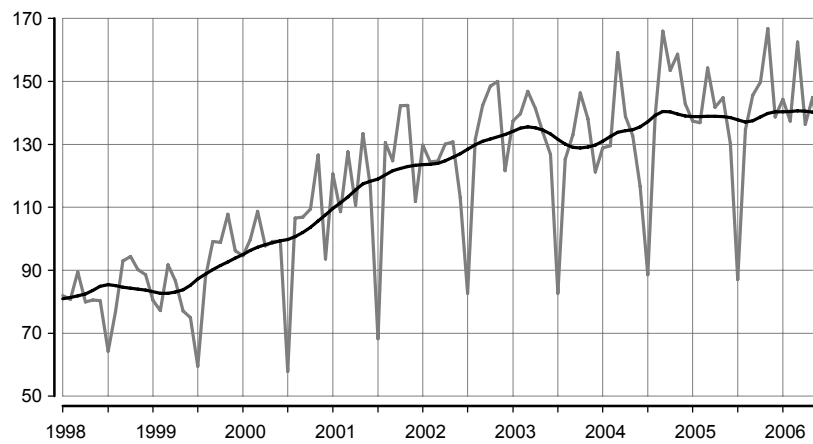
Puidutootmine
Manufacture of wood



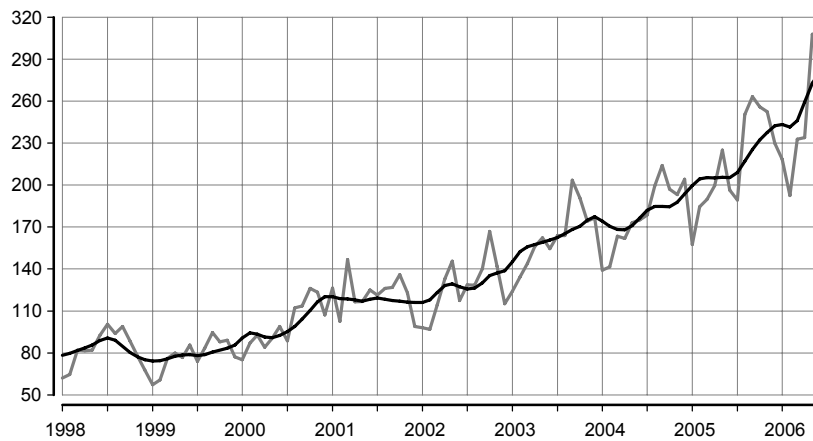
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, juuni 2006
Table 2 Volume index of industrial production, June 2006

Tegevusala	Juuni 2005 = 100		Mai 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>June 2005 = 100</i>	<i>working-day</i>	<i>May</i>	
	<i>unadjusted</i>	<i>adjusted</i>	<i>2006 = 100, seasonally adjusted</i>	
KOKKU	108,9	106,3	99,1	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	107,7	107,7	96,2	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	111,4	108,7	101,0	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	104,8	102,3	97,4	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	116,8	108,1	98,0	extraction of peat
Töötlev tööstus	108,8	106,2	99,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	109,2	106,9	101,1	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	107,2	105,1	99,0	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	91,7	87,4	95,2	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	103,2	103,2	97,5	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	82,5	78,6	99,7	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	106,5	106,5	97,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	121,9	118,9	107,2	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	94,1	94,1	99,7	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	87,1	84,6	98,7	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	76,6	76,6	95,8	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	103,0	100,3	97,9	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	114,6	114,6	111,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	110,8	108,7	97,1	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	113,9	111,7	99,8	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	135,4	130,8	105,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	115,3	112,9	95,6	manufacture of other non- metallic mineral products
metallitootmine	112,2	105,9	105,4	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	143,5	138,3	96,7	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	99,3	99,3	103,7	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	127,1	127,1	106,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	114,2	110,7	107,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	85,2	85,2	85,9	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	109,1	104,3	100,8	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	102,2	102,2	111,4	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	118,2	118,2	89,5	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	97,6	94,4	95,0	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	99,9	96,3	96,5	manufacture of furniture

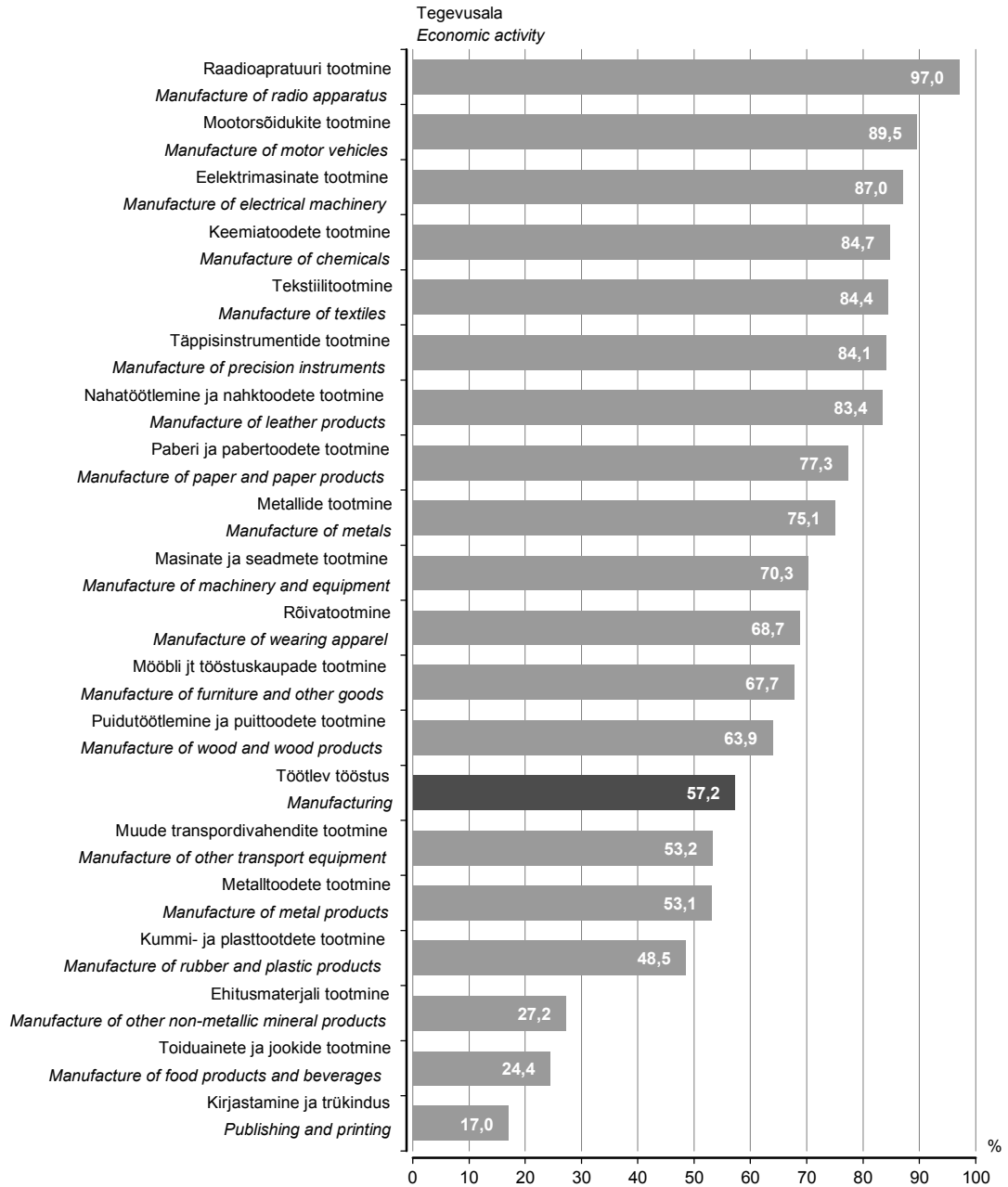
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, juuni 2006

Table 3 Value index of industrial sales, June 2006

(juuni 2005 = 100 – June 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	117,4	112,7	122,5	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	109,4	169,0	109,2	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	117,1	85,4	125,2	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	114,9	0,0	114,9	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	91,0	85,2	116,5	extraction of peat
Töötlev tööstus	117,8	112,9	124,1	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	111,4	101,5	115,0	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	113,0	101,8	114,6	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	110,4	129,4	65,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	97,8	70,2	114,6	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	105,9	169,4	105,2	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	110,5	142,3	105,5	manufacture of bakery products
joogitootmine	123,8	108,7	127,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	105,0	102,1	117,1	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	95,4	84,4	122,6	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	98,0	97,1	100,7	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	114,8	103,9	135,0	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	112,9	112,5	114,2	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	110,2	127,3	107,0	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	135,4	138,0	124,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	133,9	134,1	133,6	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	137,0	105,5	150,7	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	174,9	181,1	160,1	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	138,6	143,7	134,8	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	104,4	105,5	102,5	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	108,0	73,3	109,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	129,8	149,1	63,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	92,4	92,0	108,8	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	102,7	95,0	158,6	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	110,5	107,2	141,9	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	129,7	105,6	169,9	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	103,0	94,3	120,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	102,9	94,4	118,9	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Ekspordi^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, juuni 2006**
 Diagram 5 **Share of exports^a in the sales of manufacturing production, June 2006**



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

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, juuni 2006

Table 4 Value index of industrial sales, June 2006

(mai 2006 = 100 – May 2006=100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	98,3	97,4	99,2	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	90,6	51,3	91,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	84,8	65,3	89,5	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	90,4	0,0	90,4	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	62,3	60,9	67,0	extraction of peat
Töötlev tööstus	99,1	97,8	100,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	105,3	90,0	111,3	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	106,9	101,9	107,5	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	91,3	92,7	85,2	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	98,4	83,9	105,2	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	84,3	2,8	167,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	100,3	110,0	98,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	127,6	93,5	137,0	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	98,5	98,9	96,9	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	104,1	110,1	95,2	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	90,5	91,1	88,7	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	92,6	93,4	91,6	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	104,5	109,4	93,2	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	83,2	87,7	82,2	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	113,7	114,9	108,5	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	104,0	110,2	98,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	98,9	91,0	101,6	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	105,1	105,5	104,1	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	94,7	87,2	101,6	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	108,1	116,8	94,8	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	107,7	99,2	108,0	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	109,6	113,4	86,6	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	87,5	86,7	120,7	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	105,3	103,8	112,3	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	119,3	118,9	122,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	97,2	77,4	132,3	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	93,1	91,5	95,7	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	94,0	92,5	96,3	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, June 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In June 2006 compared to May, the industrial production decreased 1%.

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

- Intermediate goods** Compared to June 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 production, increased 12% compared to June 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of chemicals, plastic products and building materials. Manufacture of textiles decreased 6%, the major barrier to the production's increase was insufficient demand. 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 3% compared to June 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which is showing a rapid upward trend after a slow growth. In June compared to June of the previous year, the production of food increased 7% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. The growth in this grouping is continuously suppressed by the decrease in the manufacturing of leather and leather products.
- Capital goods** The production of capital goods decreased 1%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The fastest upward trend since 2000 has slowed down because of the decrease of the production of manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus. However the production of fabricated metal products grew rapidly — 38% compared to June 2005. The production of capital goods includes also manufacture of machinery, computers, 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 a slow upward trend starting from the second half of 2005. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.
- Energy products** Energy products account for 11% of the total production. In June the production of this group increased 8%. Production of electricity increased due to the increase in domestic sales and exports of energy.
- 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, juuni 2006

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta juunis toodeti 10% rohkem elektrit ja 1% rohkem soojust kui möödunud aasta juunis.

2006. aasta juunis toodeti 626 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 340 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 4,6 gigavatt-tundi, s.o 30% vähem kui möödunud aasta juunis.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga suurenes põlevkivi tarbimine 13%, põlevkiviõli tarbimine 5% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks 6%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 77%.

Elektrienergiast müüdi 78% ettevõtetele ja 22% elanikele.

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

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

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

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus <i>Consumption quantity</i>	summa, tuhat krooni <i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	27	35	86	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	746 967	99 433	433 329	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	3 264	887	150 653	Milled peat, m. t.
Tükturvas, t	202	43	3 265	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	115	161	1 461	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	155	46	8 135	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake ja -jäätmel, tm ^a	51 295	7 746	34 271	Waste wood, m ³ sol.vol. ^a
Maagaas, tuhat m ³	20 591	38 591	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	2	10	2 617	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	3 361	14 529	18 203	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	150	1 326	615	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^b	19 997	12 512	-	Other fuels, tce ^b

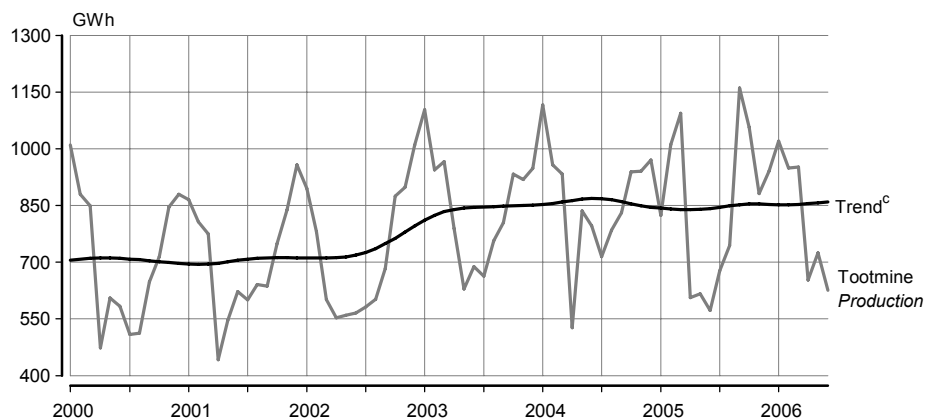
^a Sealhulgas graanulid.

^a Including pellets.

^b Tonni kivisüsi ekvivalendis.

^b Ton coal equivalent.

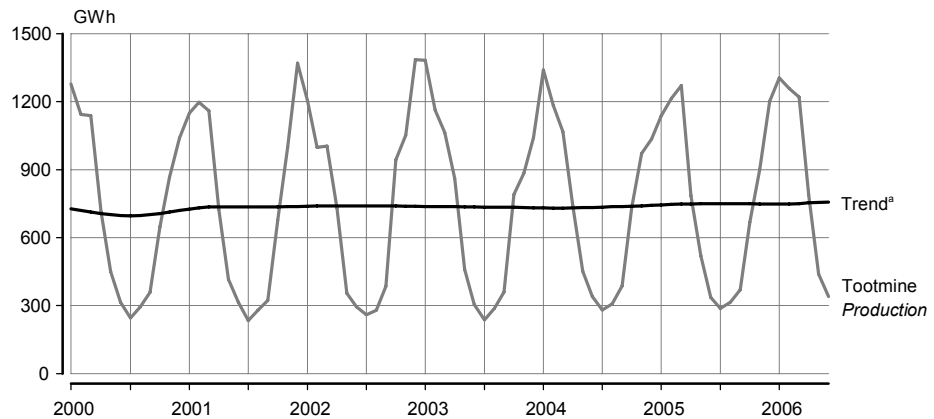
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – juuni 2006**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – June 2006*



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – juuni 2006**
 Diagram 2 *Production of heat, January 2000 – June 2006*



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

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

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	
	<i>Electricity production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>Heat production</i>	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2005					2005
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 020	123,8	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	952	87,0	1 220	96,0	March
Aprill	653	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June

^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, June 2006

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In June 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased 10% and the production of heat increased 1%.

626 gigawatt hours (GWh) of electricity and 340 gigawatt hours of heat were produced in June 2006. The hydro and wind energy production was 4.6 GWh, which is 30% less than in the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale increased 13%, the consumption of natural gas 6% and the consumption of shale oil 5%. Domestic fuels accounted for 77% of the consumed fuels.

78% of electricity was consumed by enterprises and 22% 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.

KINNISVARATEHINGUD, II kvartal 2006

Siret Sarapuu

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Kinnisvaratehingud

Notarid tõestasid 2006. aasta II kvartalis kinnisvara ostu-müügitehinguid kümnendiku võrra rohkem kui eelmises kvartalis. Tehingute koguväärtus kasvas kolmandiku võrra. Keskmise kinnisvaratehingu väärtus tõusis 1,3 miljoni kroonini.

Notariaalselt tõestati 2006. aasta II kvartalis 15 255 kinnisvara ostu-müügitehingut koguväärtusega 19,4 miljardit krooni. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga tõestati üle 1000 tehingu rohkem, tehingute koguväärtus kasvas aga 75%. Võrreldes eelmise kvartaliga kasvas tehingute arv 1300 võrra ja nende koguväärtus kolmandiku.

Et vallasvaraga tehinguid enam sooritada ei saa, hõlmasid II kvartalis 99% kõigist notarite tõestatud ostudest-müükidest kinnisvaratehingud. Sama suure osa hõlmas ka nende väärtus. II kvartalis oli notariaalselt tõestatud kinnisvaratehingu keskmine hind ligi 1,3 miljonit krooni, see on viiendiku võrra kõrgem kui eelmises kvartalis.

Võrreldes aasta algusega, mil kinnisvaraturule iseloomulikult tehingute arv vähenes, II kvartalis kinnisvaraturg elavnes. Kuigi tehingute arv korteritega näitas langustendentsi, kasvas II kvartalis eelmise kvartaliga võrreldes tehingute arv eluhoonete, mitteeluhoonete ja hoonestamata kinnistutega. Eriti jõudsalt tõusid hoonestama kinnistute hinnad.

Pool kinnisvara ostu-müügitehingutest sõlmiti II kvartalis korterite võõrandamiseks, neljandik tehingutest toimus hoonestamata kinnistutega, 18% eluhoonetega ning 6% mitte-eluhoonetega.

Hoonestusõiguse tehingud

100 hoonestusõiguse ostu-müügitehingut hõlmasid II kvartalis alla 1% kõigist notarite tõestatud ostudest-müükidest. Nende koguväärtus ulatus 99 miljoni kroonini.

Üle poole ostu-müügitehingutest tõestati Tallinna ja Harjumaa notarite juures, võõrandatud vara väärtus oli ligi 80% lepingutega võõrandatud vara koguväärtusest.

Ümardamise tõttu võivad väärtuste koondandmed tabelites erineda liidetavate väärtuste summast.

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

Tabel 1 Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, II kvartal 2006^a
Table 1 Notarised purchase-sale contracts, 2nd quarter 2006^a

Piirkond	Kokku	Kinnisvara ostu-müügilepingud	Hoonestus-õiguse lepingud	Vallasvara ostu-müügilepingud	Region
	<i>Total</i>	<i>Purchase-sale contracts of real estate</i>	<i>Contracts of building rights</i>	<i>Purchase-sale contracts of movable assets</i>	
Lepingute arv					<i>Number of contracts</i>
Põhja-Eesti	8 494	8 411	78	5	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	3 340	3 318	19	3	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	790	788	2	-	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 711	1 710	1	-	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	1 028	1 028	-	-	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	15 363	15 255	100	8	<i>TOTAL</i>
Väärtus, miljonit krooni					<i>Value, million kroons</i>
Põhja-Eesti	15 388	15 301	84	2	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	2 241	2 226	14	2	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	231	230	1	-	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 184	1 184	-	-	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	447	447	-	-	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	19 491	19 388	99	4	<i>TOTAL</i>

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^a Divided by the location of notaries.

Tabel 2 **Notariaalselt tõestatud kinnisvara ostu-müügilepingud, II kvartal 2006^a**
 Table 2 **Notarised purchase-sale contracts of real estate, 2nd quarter 2006^a**

Piirkond	Kokku	Hoonestamata kinnistu ostu-müügilepingud ^b	Eluhoonetega hoonestatud kinnistu ostu-müügilepingud	Eluruumide (korterite) omandi ostu-müügilepingud	Mitteelahoonetega (-ruumidega) kinnistu ostu-müügilepingud	Region
	<i>Total</i>	<i>Purchase-sale contracts of plots of land^b</i>	<i>Purchase-sale contracts of registered immovables with residential buildings</i>	<i>Purchase-sale contracts of ownership of dwellings</i>	<i>Purchase-sale contracts of registered immovables with non-residential buildings (premises)</i>	
Lepingute arv						<i>Number of contracts</i>
Põhja-Eesti	8 411	1 849	1 262	4 793	507	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	3 318	1 000	743	1 387	188	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	788	62	119	544	63	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 710	624	345	657	84	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	1 028	286	236	436	70	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	15 255	3 821	2 705	7 817	912	<i>TOTAL</i>
Väärtus, miljonit krooni						<i>Value, million kroons</i>
Põhja-Eesti	15 301	4 398	2 618	5 798	2 486	<i>Northern Estonia</i>
Lõuna-Eesti	2 226	559	544	756	366	<i>Southern Estonia</i>
Kirde-Eesti	230	31	50	117	32	<i>Northeastern Estonia</i>
Lääne-Eesti	1 184	266	280	443	196	<i>Western Estonia</i>
Kesk-Eesti	447	99	117	140	92	<i>Central Estonia</i>
KOKKU	19 388	5 353	3 609	7 254	3 172	<i>TOTAL</i>

Piirkonnad:

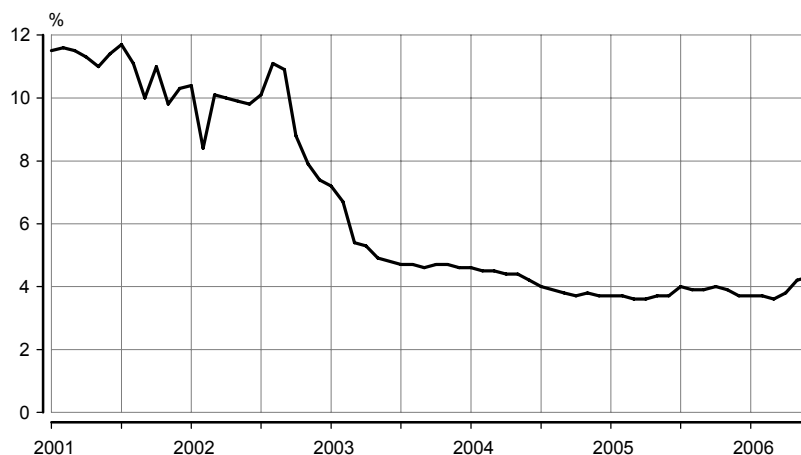
Põhja-Eesti: Harju maakond (sh Tallinn); Lõuna-Eesti: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi ja Võru maakond; Kirde-Eesti: Ida-Viru maakond; Lääne-Eesti: Hiiu, Lääne, Pärnu ja Saare maakond; Kesk-Eesti: Järva, Lääne-Viru ja Rapla maakond.

Regions:

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

Eraisikutele antud eluasemelaenu intressimäär, 2001–2006^a

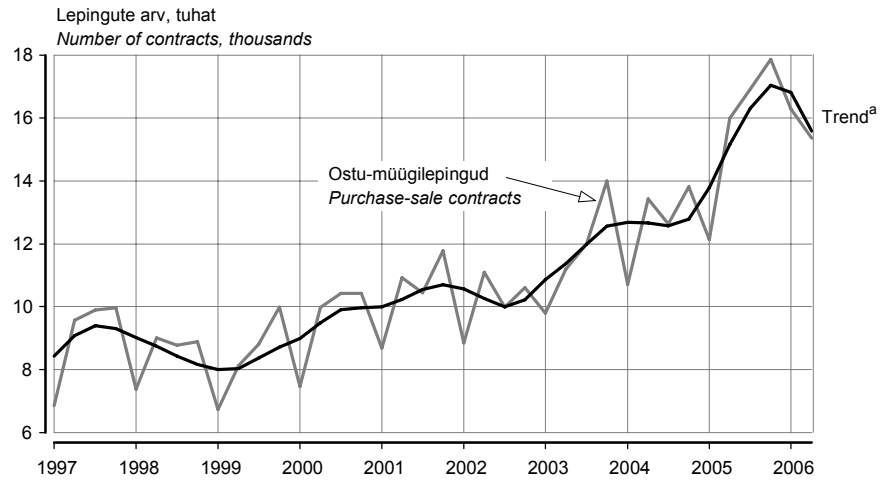
Diagramm 1 **Weighted average annual interest rate of housing loans granted to private persons, 2001–2006^a**
 Diagram 1



^a Eesti Panga andmed.

^a Data of the Bank of Estonia.

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



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

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

Tabel 4 **Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, I kvartal 2001 – II kvartal 2006**
 Table 4 **Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2001 – 2nd quarter 2006**

Aasta/kvartal	Kokku		Kinnisvara		Vallasvara		Year/quarter
	lepingute arv	väärtus, mln kr	lepingute arv	väärtus, mln kr	lepingute arv	väärtus, mln kr	
	<i>Total</i> number of contracts	<i>value, million kroons</i>	<i>Real estate</i> number of contracts	<i>value, million kroons</i>	<i>Movable assets</i> number of contracts	<i>value, million kroons</i>	
2001	41 817	14 094	20 433	9 507	21 258	4 418	2001
2002	40 523	16 902	25 718	12 807	14 692	3 905	2002
2003	46 972	22 213	35 526	18 677	11 238	3 098	2003
2004	50 589	29 277	42 939	26 289	7 443	2 066	2004
2005	62 905	50 332	56 131	47 482	6 548	2 097	2005
2001							2001
I kvartal	8 678	2 675	3 815	1 718	4 830	893	1st quarter
II kvartal	10 915	3 595	5 314	2 409	5 561	1 142	2nd quarter
III kvartal	10 438	2 868	5 223	1 813	5 189	1 030	3rd quarter
IV kvartal	11 786	4 952	6 081	3 566	5 678	1 351	4th quarter
2002							2002
I kvartal	8 844	3 126	5 057	2 094	3 759	1 002	1st quarter
II kvartal	11 094	5 228	7 132	4 120	3 931	1 055	2nd quarter
III kvartal	9 981	4 140	6 551	3 173	3 413	951	3rd quarter
IV kvartal	10 604	4 408	6 978	3 419	3 589	898	4th quarter
2003							2003
I kvartal	9 789	4 341	6 741	3 449	3 013	803	1st quarter
II kvartal	11 194	5 178	8 394	4 256	2 753	826	2nd quarter
III kvartal	11 989	5 920	9 344	5 071	2 608	793	3rd quarter
IV kvartal	14 000	6 773	11 047	5 900	2 864	676	4th quarter
2004							2004
I kvartal	10 703	5 534	8 883	4 679	1 769	487	1st quarter
II kvartal	13 426	7 709	11 449	6 912	1 930	517	2nd quarter
III kvartal	12 641	7 357	10 822	6 636	1 768	516	3rd quarter
IV kvartal	13 819	8 674	11 785	8 062	1 976	543	4th quarter
2005							2005
I kvartal	12 136	7 928	10 533	7 330	1 569	406	1st quarter
II kvartal	15 989	11 876	14 247	11 092	1 710	576	2nd quarter
III kvartal	16 913	13 146	15 259	12 431	1 604	544	3rd quarter
IV kvartal	17 867	17 382	16 092	16 630	1 665	571	4th quarter
2006							2006
I kvartal	16 287	15 622	13 965	14 536	2 221	908	1st quarter
II kvartal	15 363	19 491	15 255	19 388	8	4	2nd quarter

OPERATIONS WITH REAL ESTATE, 2nd quarter 2006

Siret Sarapuu

Leading Statistician, Services Statistics Service

Operations with real estate

In the 2nd quarter of 2006, the number of notarised real estate purchase-sale contracts increased by a tenth compared to the previous quarter. The total contractual value increased by a third. The average value of a notarised real estate contract was 1.3 million kroons.

In the 2nd quarter of 2006, 15,255 purchase-sale contracts of real estate were notarised, their total contractual value was 19.4 billion kroons. The number of contracts increased by 1,000 compared to the same period of the previous year. The total contractual value of real estate contracts increased by 75%. In comparison with the previous quarter the number of contracts increased by 1,300 and their value by third.

Because of restriction of trading with movable assets, in the 2nd quarter the number and value of purchase-sale contracts of real estate accounted for 99% of all purchase-sale contracts and of their value. The average value of a notarised real estate contract in the 2nd quarter was 1.3 million kroons, which is by a fifth higher than in the previous quarter.

Compared to the beginning of the year, when characteristic of the real estate market the number of contracts decreased, there was an upturn in the market of real estate in the 2nd quarter. Regardless of the decreasing number of contracts of apartments, the number of contracts of residential buildings, of non-residential buildings and of unimproved registered immovables increased in the 2nd quarter compared to the previous quarter. Especially quickly increased the prices of unimproved registered immovables.

Half of purchase-sale contracts were concluded for the transfer of dwellings, a fourth of contracts were concluded with unimproved registered immovables, 18% with residential buildings and 6% with non-residential buildings.

Contracts of building rights

In the 1st quarter of 2006, 100 contracts accounted for 1% of all purchase-sale contracts. The total value of building rights was 99 million kroons.

55% of contracts were notarised in Tallinn and in Harju county. The value of these contracts accounted for 80% of the total value of purchase-sale contracts.

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

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

TRANSPORT, juuli 2006

Piret Pukk

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtte teenindasid 2006. aasta juulis 465 000 reisijat, mis on 5% enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Kaupa veeti 3% vähem kui 2005. aasta juulis.

Seitsme kuuga veeti raudteel kokku 3 miljonit reisijat — 6% enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Sõitjakäive suurenes samas 6% võrreldes 2005. aasta seitsme kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 36 miljonit tonni kaupa keskmiselt 172 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel vähenes 2006. aasta seitsme kuuga 11% ja veosekäive 2% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta juulis 4,3 miljonit tonni kaupa — 9% rohkem kui eelmise aasta juulis. Seitsme kuuga lastiti ja lossiti sadamates võrreldes 2005. aasta sama perioodiga 6% rohkem kaupa.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta juulis esmaselt 6821 sõiduautot, 747 veoautot, 52 bussi, 307 mootorratast, 2 maastikusõidukit, 699 haagist, 227 väikelaeva ja 32 jetit. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli juulis Volkswagen, järgnesid BMW ja Audi. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 31% uued. 1. augusti seisuga oli registris arvel 635 408 mootorsõidukit — 528 406 sõiduautot, 89 761 veoautot, 5331 bussi, 11 910 mootorratast.

2006. aasta seitsme kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 1265 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 14 õnnetust rohkem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 97 ja sai viga 1725 inimest.

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

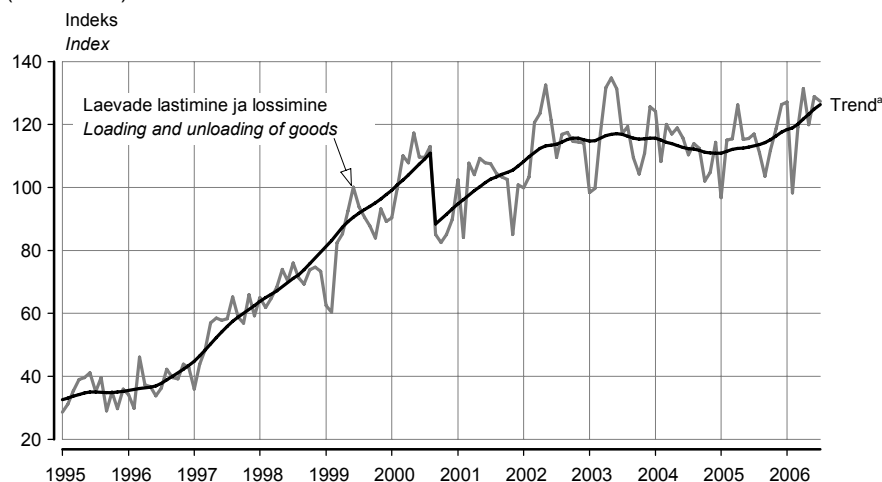
Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja-km	reisi keskmine pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn-km	keskmine veo-kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>			<i>Freight carried</i>			
	<i>passengers, thousands</i>	<i>passenger traffic volume, thousand 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
KOKKU	3 013	120 870	47	36 048	6 203 029	172	TOTAL

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

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

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–juuli <i>January–July</i>	juuli <i>July</i>	jaanuar–juuli <i>January–July</i>	juuli <i>July</i>	
Lastimine	24 779,9	3 535,2	25 548,6	3 750,2	<i>Loading</i>
Lossimine	2 503,5	447,1	3 464,8	584,9	<i>Unloading</i>
KOKKU	27 283,4	3 982,3	29 013,4	4 335,1	TOTAL

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



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnoahtlikust 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–juuli 2006**
 Table 3 **First registrations of vehicles^b by months, January–July 2006**

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaan	4 345	659	39	39	335	48	67	50	15	11	Jan
Veebr	4 390	632	33	51	408	23	84	35	22	3	Feb
Märts	5 742	793	44	125	509	23	130	72	46	2	March
Apr	6 449	858	39	435	654	15	187	88	148	7	Apr
Mai	7 685	916	40	451	851	10	153	110	214	18	May
Juuni	7 048	826	29	373	789	9	102	86	210	33	June
Juuli	6 821	747	52	307	699	2	82	79	227	32	July
KOKKU	42 480	5 431	276	1 781	4 245	130	805	520	882	106	TOTAL

Tabel 4 **Esmaselt registreeritud uued sõidukid^b kuude kaupa, jaanuar–juuli 2006**
 Table 4 **First registrations of new vehicles^b by months, January–July 2006**

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaan	1 886	400	19	10	242	33	58	47	10	-	Jan
Veebr	1 538	292	13	11	296	12	70	27	17	1	Feb
Märts	1 807	397	12	41	375	12	106	57	35	-	March
Apr	2 106	472	11	137	480	13	159	75	114	1	Apr
Mai	2 817	466	13	174	674	7	116	88	141	7	May
Juuni	2 454	402	13	125	624	4	91	73	138	7	June
Juuli	2 100	371	34	105	541	1	66	66	136	11	July
KOKKU	14 708	2 800	115	603	3 232	82	666	433	591	27	TOTAL

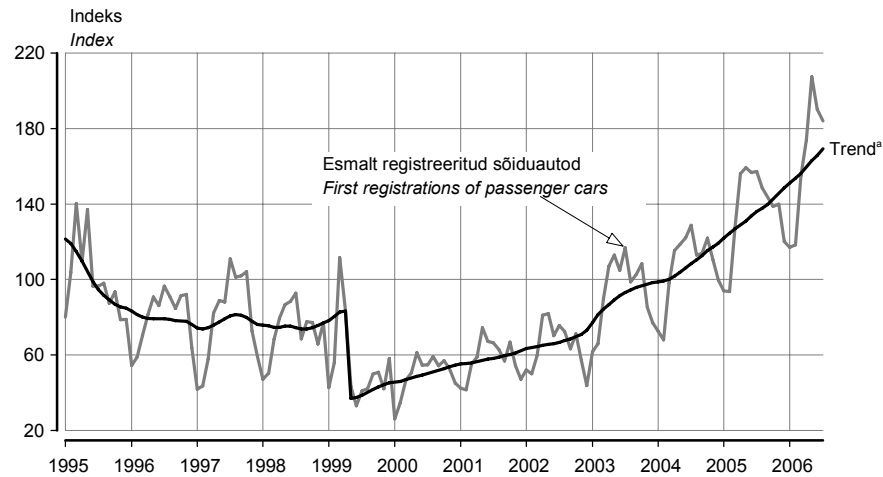
^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

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

Tabel 5 **Esmaselt registreeritud sõiduaudod margi järgi, juuli 2006**
 Table 5 *First registrations of passenger cars by make, July 2006*

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	1 017	146	10	19	57	41	29	39	57	70	549
BMW	717	46	17	16	23	32	35	33	30	46	439
Audi	681	41	12	10	25	33	21	25	44	71	399
Ford	585	95	3	3	24	11	17	16	38	51	327
Opel	539	94	-	5	14	14	14	26	36	63	273
Mercedes-Benz	407	63	20	14	17	24	15	21	26	27	180
Toyota	398	283	1	4	9	16	11	10	12	15	37
Mazda	269	136	2	1	3	9	7	11	13	10	77
Honda	245	197	1	1	4	2	1	2	5	7	25
Volvo	197	33	2	4	11	13	12	8	10	19	85
Renault	193	141	-	-	4	5	2	3	4	6	28
Peugeot	158	99	7	19	4	6	1	2	3	4	13

Diagramm 2 **Esmaselt registreeritud sõiduaudod, jaanuar 1995 – juuli 2006**
 Diagram 2 *First registrations of passenger cars, January 1995 – July 2006*
 (1995 = 100)



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

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

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

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

Tabel 6 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2005–2006**
 Table 6 *Road traffic accidents by months, 2005–2006*

Kuu Month	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^b Persons killed ^b		Vigasaanud Persons injured	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Jaanuar	176	156	19	11	205	203
Veebruar	119	141	7	7	168	194
Märts	136	130	10	12	178	166
Aprill	144	146	5	10	180	193
Mai	211	199	14	13	288	279
Juuni	231	253	16	19	301	351
Juuli	234	240	15	25	308	339
KOKKU	1 251	1 265	86	97	1 628	1 725

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

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

Tabel 7 **Liiklusõnnetused, jaanuar–juuli, 2005–2006**
 Table 7 **Road traffic accidents, January–July, 2005–2006**

	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 251	1 265	86	97	1 628	1 725	TOTAL
valges	945	971	57	71	1 238	1 313	in the day-time
pimedas	306	294	29	26	390	412	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	533	518	40	29	736	741	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	395	401	33	24	600	615	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	138	117	7	5	136	126	bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	40	45	2	-	59	78	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	17	20	2	-	28	31	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	330	306	19	31	323	288	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	315	355	23	36	473	566	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	33	41	2	1	37	52	Other accidents

Tabel 8 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–juuli, 2005–2006**
 Table 8 **Road traffic accidents by counties, January–July, 2005–2006**

Maakond/linn	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		County/city
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 251	1 265	86	97	1 628	1 725	TOTAL
Harju	497	521	21	30	601	646	Harju
Tallinn	360	357	8	13	422	419	Tallinn
Hiiu	7	7	-	-	8	8	Hiiu
Ida-Viru	105	118	12	16	122	157	Ida-Viru
Jõgeva	25	31	3	5	31	63	Jõgeva
Järva	37	41	3	6	66	63	Järva
Lääne	24	23	1	2	29	34	Lääne
Lääne-Viru	77	85	10	3	105	130	Lääne-Viru
Põlva	20	30	1	1	32	64	Põlva
Pärnu	101	88	10	7	136	107	Pärnu
Rapla	37	30	4	4	58	43	Rapla
Saare	34	42	1	2	54	55	Saare
Tartu	180	138	11	6	209	175	Tartu
Tartu	114	81	2	1	122	98	Tartu
Valga	26	24	2	-	37	36	Valga
Viljandi	53	54	6	9	100	85	Viljandi
Võru	28	33	1	6	40	59	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers
KOKKU	241	256	24	18	359	408	TOTAL
Harju	61	81	2	4	88	124	Harju
Tallinn	36	41	1	1	51	59	Tallinn
Hiiu	1	2	-	-	1	2	Hiiu
Ida-Viru	25	24	3	3	33	36	Ida-Viru
Jõgeva	7	9	1	3	9	24	Jõgeva
Järva	16	6	3	-	25	9	Järva
Lääne	8	9	-	-	11	16	Lääne
Lääne-Viru	15	34	1	-	16	60	Lääne-Viru
Põlva	8	6	1	-	14	7	Põlva
Pärnu	25	16	3	2	34	26	Pärnu
Rapla	9	4	-	1	17	3	Rapla
Saare	8	7	1	1	20	10	Saare
Tartu	21	21	3	2	27	30	Tartu
Tartu	8	6	-	-	9	9	Tartu
Valga	8	9	2	-	15	14	Valga
Viljandi	21	17	4	-	38	31	Viljandi
Võru	8	11	-	2	11	16	Võru

TRANSPORT, July 2006

Piret Pukk

Leading Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In July 2006, 465,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 5% more than in the same period of 2005. The carriage of goods decreased by 3% compared to July 2005.

During the seven months of 2006, 3 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 6% more than in the same period of 2005. The total passenger traffic volume increased by 6% compared to the same period of 2005. During the seven months of 2006, 36 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 172 kilometres. During the seven months of 2006, the carriage of goods decreased by 11% and the total freight turnover by 2% compared to the same period of 2005.

Transport of goods through ports

In July 2006, about 4.3 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 9% more than in July 2005. During the seven months of 2006 6% more goods were transported through Estonian ports compared to the same period of 2005.

Vehicles and traffic accidents

In July 2006 the number of first registrations of passenger cars was 6,821, that of lorries — 747, buses — 52, motorcycles — 307, land rovers — 2, trailers — 699, recreational craft — 227 and personal watercraft — 32. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by BMW and Audi. 31% of first registrations were new passenger cars.

As at 1 August 2006, 635,408 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 528,406 passenger cars, 89,761 lorries, 5,331 buses, and 11,910 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the seven months of 2006 was 1,265 — 14 accidents more than in the same period of 2005. 97 persons were killed and 1,725 were injured in traffic accidents since the beginning of the year.

MAJUTUS, juuni 2006

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Juunis peatus Eesti majutusettevõtetes 252 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 490 krooni.

Juunis oli külastajatele avatud 757 majutusettevõtet 16 222 toa ja 36 329 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 54% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja-Eesti majutusettevõtetes. Juunis peatus Eesti majutusettevõtetes 251 751 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 10% rohkem turiste kui juunis aasta tagasi. Kolmandik turistidest olid Eesti elanikud, 34% tuli Soomest ja kolmandik muudest välismaalastest. 87% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Juunis oli 70% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 496 454 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Juunis peatus Tallinna majutusettevõtetes 125 857 turisti — 6% enam kui eelmise aasta turismihooaja alguskuul. Tavapärasest enam saabus Tallinnasse turiste lähiriikidest Venemaalt, Lätist, Leedust ja Norrast. Juunis suurenes sel aastal esmakordselt ka Tallinna külastanud Soome turistide arv eelmise aasta sama kuuga võrreldes, varasema viie kuu jooksul oli Soome turistide arv näidanud langustrendi. Juunis avaldas Tallinna majutusettevõtete täitumusele positiivset mõju kuu keskel toimunud suur rockkontsert. Eelmise aasta juuniga võrreldes väisas Tallinna majutuskohti tunduvalt enam ka Eesti elanikke.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas juunis 31 575 turisti. Ööbimisi oli 97 958 ehk 3,1 ööpäeva majutatu kohta.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 490 krooni, kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (650 krooni) ja kõige odavam Kesk-Eestis (235 krooni). Eelmise aasta juuniga võrreldes oli ööpäeva keskmine maksumus 16 krooni ehk 3% kallim.

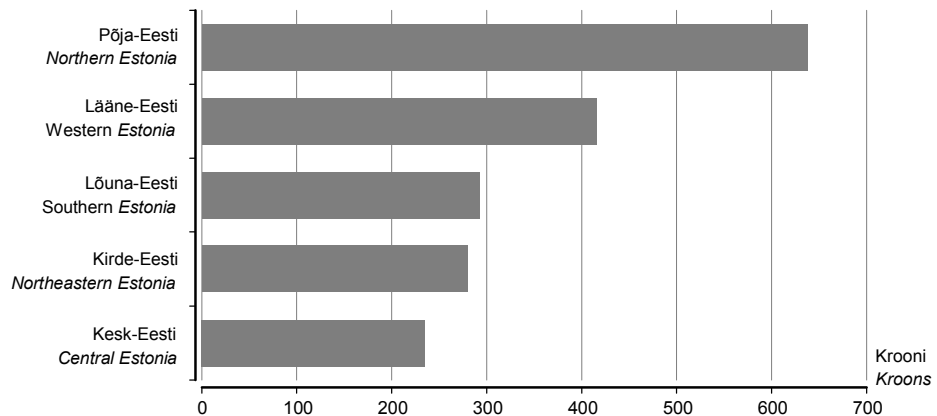
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, juuni 2006**
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, June 2006*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	203	114	37	52	Accommodation establishments
Toad	8 749	5 959	903	1 887	Rooms
Voodikohad	17 968	12 439	1 674	3 855	Beds
Tubade täitumus, %	70	73	56	69	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	60	61	45	62	Bed occupancy rate, %
Majutatud	165 315	125 857	14 515	24 943	Tourists
Ööbimised	320 917	225 969	22 709	72 239	Nights spent
Eesti elanikud	55 349	30 327	7 807	17 215	residents of Estonia
väliskülastajad	265 568	195 642	14 902	55 024	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	588	650	454	439	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, juuni 2006**
Table 2 *Accommodation by regions, June 2006*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Northern Estonia	North-eastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	757	146	41	66	295	209	Accommodation establishments
Toad	16 222	6 626	1 173	767	4 647	3 009	Rooms
Voodikohad	36 329	13 871	2 489	1 983	10 705	7 281	Beds
Tubade täitumus, %	54	70	37	34	48	42	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	46	58	38	31	41	35	Bed occupancy rate, %
Majutatud	251 751	133 399	11 400	10 424	57 071	39 457	Tourists
Ööbimised	496 454	241 234	28 291	18 728	130 691	77 510	Nights spent
Eesti elanikud	166 332	36 659	19 272	14 465	44 893	51 043	residents of Estonia
väliskülastajad	330 122	204 575	9 019	4 263	85 798	26 467	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	490	638	280	235	416	292	Average cost of a guest night, kroons

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



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

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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	757	392	239	57	39	30	Accommodation establishments
Toad	16 222	1 815	3 843	2 145	2 662	5 757	Rooms
Voodikohad	36 329	4 683	9 438	4 766	6 229	11 213	Beds
Tubade täitumus, %	54	23	37	47	59	77	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	46	23	32	40	49	67	Bed occupancy rate, %
Majutatud	251 751	16 182	48 063	34 767	41 223	111 516	Tourists
Ööbimised	496 454	31 652	90 049	57 511	91 919	225 323	Nights spent
Eesti elanikud	166 332	21 559	53 327	20 810	38 570	32 066	residents of Estonia
välisküllastajad	330 122	10 093	36 722	36 701	53 349	193 257	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	490	228	347	438	439	618	Average cost of a guest night, kroons

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

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Toad	16 222	9 412	3 780	2 119	911	Rooms
Voodikohad	36 329	18 213	8 814	7 003	2 299	Beds
Tubade täitumus, %	54	70	35	30	29	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	46	62	29	32	23	Bed occupancy rate, %
Majutatud	251 751	178 021	40 218	26 907	6 605	Tourists
Ööbimised	496 454	337 392	76 740	66 235	16 087	Nights spent
Eesti elanikud	166 332	63 373	38 544	57 667	6 748	residents of Estonia
välisküllastajad	330 122	274 019	38 196	8 568	9 339	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	490	602	324	144	351	Average cost of a guest night, kroons

^b K.a atesteerimata hotellid, külastajate korterid ja kodumajutus.
^b Including hotels, visitors' apartments and bed-and-breakfast providing accommodation without licence.

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

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	165 315	320 917	225 969	22 709	72 239	TOTAL
Eesti	26 321	55 349	30 327	7 807	17 215	Estonia
Austria	2 072	5 048	4 838	132	78	Austria
Belgia	801	2 061	1 864	126	71	Belgium
Hispaania	1 452	2 735	2 450	213	72	Spain
Holland	1 744	3 944	3 313	485	146	Netherlands
Iirimaa	395	1 091	1 027	43	21	Ireland
Itaalia	2 915	6 298	5 811	381	106	Italy
Kreeka	147	395	336	31	28	Greece
Küpros	7	19	19	-	-	Cyprus
Leedu	2 632	4 115	3 490	332	293	Lithuania
Luksemburg	30	64	57	2	5	Luxembourg
Läti	3 550	5 044	3 802	699	543	Latvia
Malta	17	27	21	6	-	Malta
Poola	2 078	3 302	3 019	198	85	Poland
Portugal	165	327	253	48	26	Portugal
Prantsusmaa	2 655	5 407	4 944	221	242	France
Rootsi	9 052	17 253	12 585	764	3 904	Sweden
Saksamaa	12 827	25 368	21 917	2 585	866	Germany
Slovakkia	52	106	72	22	12	Slovakia
Sloveenia	140	213	143	65	5	Slovenia
Soome	69 590	121 910	71 434	6 125	44 351	Finland
Suurbritannia	6 009	14 393	13 391	492	510	United Kingdom
Taani	1 724	3 412	2 821	329	262	Denmark
Tšehhi	416	777	593	175	9	Czech Republic
Ungari	378	867	625	183	59	Hungary
Island	94	215	211	3	1	Iceland
Norra	5 075	13 413	11 146	173	2 094	Norway
Šveits, Liechtenstein	630	1 271	1 179	49	43	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	7	8	7	-	1	Albania
Bulgaaria	46	129	81	19	29	Bulgaria
Horvaatia	21	60	60	-	-	Croatia
Rumeenia	90	169	152	2	15	Romania
Türgi	80	316	279	21	16	Turkey
Ukraina	199	438	433	3	2	Ukraine
Venemaa	3 581	8 253	7 448	252	553	Russia
Muud Euroopa riigid	1 353	2 650	2 459	74	117	Other European countries
Aafrika riigid	90	192	171	21	-	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	22	35	31	4	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	3 119	7 113	6 607	321	185	United States of America
Kanada	415	936	750	81	105	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	177	251	239	4	8	South and Central American countries
Brasiilia	36	68	65	3	-	Brazil
Aasia riigid	1 879	3 666	3 524	75	67	Asian countries
Hiina	51	180	166	12	2	China
Jaapan	1 220	2 271	2 203	44	24	Japan
Korea Vabariik	26	35	35	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	711	1 539	1 319	133	87	Australia, Oceania
Austraalia	595	1 249	1 074	94	81	Australia
Muud riigid	579	773	752	14	7	Other countries

Tabel 6 **Majutatud elukohariigi järgi, juuni 2006**
 Table 6 *Tourists by country of residence, June 2006*

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i>						
	<i>total</i>	<i>Northern Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>		
KOKKU Eesti	251 751 82 867	496 454 166 332	241 234 36 659	28 291 19 272	18 728 14 465	130 691 44 893	77 510 51 043	TOTAL Estonia
Austria	2 139	5 160	4 853	22	10	127	148	Austria
Belgia	905	2 254	1 877	11	2	177	187	Belgium
Hispaania	1 514	2 861	2 468	35	7	118	233	Spain
Holland	2 132	4 564	3 367	5	79	480	633	Netherlands
Iirimaa	497	1 320	1 032	193	4	44	47	Ireland
Itaalia	3 060	6 526	5 825	60	12	212	417	Italy
Kreeka	162	422	336	4	-	51	31	Greece
Küpros	7	19	19	-	-	-	-	Cyprus
Leedu	3 778	5 601	3 616	262	68	1 060	595	Lithuania
Luksemburg	44	78	65	3	-	8	2	Luxembourg
Läti	6 967	9 564	4 009	354	315	3 448	1 438	Latvia
Malta	17	27	21	-	-	-	6	Malta
Poola	2 325	3 781	3 063	62	52	196	408	Poland
Portugal	177	344	253	-	-	38	53	Portugal
Prantsusmaa	2 892	5 831	4 969	66	12	418	366	France
Rootsi	10 982	22 209	13 737	348	168	6 548	1 408	Sweden
Saksamaa	15 962	30 427	22 190	266	1 291	3 087	3 593	Germany
Slovakkia	70	161	77	-	6	14	64	Slovakia
Sloveenia	145	220	145	-	-	10	65	Slovenia
Soome	84 413	157 239	77 759	2 401	1 603	63 324	12 152	Finland
Suurbritannia	6 413	15 191	13 445	67	47	1 011	621	United Kingdom
Taani	2 100	4 125	2 881	205	62	570	407	Denmark
Tšehhi	513	968	611	32	7	86	232	Czech Republic
Ungari	402	903	629	-	10	61	203	Hungary
Island	107	231	217	-	-	1	13	Iceland
Norra	5 908	16 246	11 357	2 207	43	2 308	331	Norway
Šveits, Liechtenstein	711	1 399	1 184	1	8	130	76	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	7	8	7	-	-	1	-	Albania
Bulgaaria	49	132	83	1	-	29	19	Bulgaria
Horvaatia	39	87	61	-	26	-	-	Croatia
Rumeenia	92	173	152	-	-	15	6	Romania
Türgi	83	322	279	-	-	16	27	Turkey
Ukraina	210	467	435	19	-	10	3	Ukraine
Venemaa	4 832	12 508	7 645	2 067	136	1 077	1 583	Russia
Muud Euroopa riigid	1 414	2 744	2 465	2	31	130	116	Other European countries
Aafrika riigid	101	209	171	-	2	15	21	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	25	39	31	-	2	2	4	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	3 521	7 840	6 663	80	41	500	556	United States of America
Kanada	492	1 119	770	47	25	168	109	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	188	278	239	14	-	21	4	South and Central American countries
Brasiilia	43	79	65	5	-	6	3	Brazil
Aasia riigid	2 072	4 000	3 525	67	172	140	96	Asian countries
Hiina	88	291	166	4	92	14	15	China
Jaapan	1 313	2 431	2 204	2	80	85	60	Japan
Korea Vabariik	26	35	35	-	-	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	770	1 634	1 323	3	12	136	160	Australia, Oceania
Austraalia	626	1 290	1 078	-	6	97	109	Australia
Muud riigid	672	930	752	115	12	13	38	Other countries

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

Period	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülastajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 625	168 965	195 660	1st quarter
II kvartal	604 369	190 688	413 681	2nd 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	251 751	82 867	168 884	June

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, June 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In June 252,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 490 kroons.

In June 757 accommodation establishments with 16,222 rooms and 36,329 beds were available for tourists. 54% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern Estonia. In June accommodation establishments provided overnight accommodation to 251,751 tourists. Compared to June a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 10%. One third of tourists were residents of Estonia, 34% came from Finland and about a third from other foreign countries. 87% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In June 70% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in June was 496,454. The average length of stay was 2 nights per tourist.

In June about 125,857 tourists stayed in accommodation establishments of Tallinn, which was 6% more than in the beginning month of tourist season a year ago. The number of tourists was bigger than usual from neighbouring countries Russia, Latvia, Lithuania and Norway. In June, for the first time this year, the number of Finnish tourists visiting Tallinn increased compared to the same month of the previous year. During the five previous months the number of Finnish tourists has shown a falling trend. In June the occupancy rate of accommodation establishments of Tallinn was positively influenced by a grand rock-concert. Compared to June of the previous year, also more residents of Estonia stayed in accommodation establishments of Tallinn.

In June 31,575 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 97,958 and the average length of stay was 3.1 nights per tourist.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 490 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn (650 kroons) and lowest in Central Estonia (235 kroons). Compared to the previous year, the average cost of a guest night increased 16 kroons or 3%.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				Population
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat jaanuar–juuni 2006 ^a	1 344,7	2 294,2	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands January–June 2006 ^a
elussünnid	7 397	10 680	14 969	live births
surmad	9 250	17 380	23 262	deaths
loomulik iive	-1 853	-6 700	-8 293	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat jaanuar–juuni 2005 ^a	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands January–June 2005 ^a
elussünnid	7 135	10 719	15 209	live births
surmad	9 006	16 895	22 393	deaths
loomulik iive	-1 871	-6 176	-7 184	natural increase
Töötus				Unemployment
Töötuse määr ^b , %				Unemployment rate ^b , %
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
I kvartal 2006	6,4	7,8	6,4	1st quarter 2006
Miinumipalk				Minimum wages and salaries
juuli 2006, eurot	192	128	174	July 2006, euros
muutus võrreldes: juuniga 2006, %	0,0	0,0	9,1	change compared to: June 2006, %
juuliga 2005, %	11,5	12,5	9,1	July 2005, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				Average monthly gross wages and salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
I kvartal 2006	549	383	416	1st quarter 2006
muutus võrreldes: IV kvartaliga 2005, %	-1,1	0,1	-1,1	change compared to: 4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	15,7	19,2	13,2	1st quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				Average monthly old-age pension
I kvartal 2006, eurot	175	131	129	1st quarter 2006, euros
muutus võrreldes: IV kvartaliga 2005, %	0,0	6,4	0,1	change compared to: 4th quarter 2005, %
I kvartaliga 2005, %	19,0	18,7	13,2	1st quarter 2005, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
juuli 2006, eurot				July 2006, euros
loomaliha, kg	2,96	2,97	3,38	beef, kg
sealiha, kg	3,36	2,63	2,62	pork, kg
kanaliha, kg	2,19	1,96	1,69	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,88	2,82	2,64	sausage for cooking, kg
või, kg	4,09	3,57	4,53	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,54	0,48	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,33 ^a	1,72	1,65	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,63 ^b	2,68	2,81	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,78	0,87	0,82	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	0,87	0,84	0,77	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,93	0,98	0,94	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,97	0,95	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,53	0,70	0,63	potatoes, kg
viin 40°, l	9,22 ^c	8,42	7,28	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,92	0,92	0,99	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
juuli 2006 võrreldes juuniga 2006				July 2006 compared to June 2006
kokku	0,5	0,6	0,5	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	1,1	2,0	0,3	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,9	2,4	0,7	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	-1,9	-5,9	-2,5	clothing and footwear
eluase	0,9	1,6	1,3	housing
majapidamine	0,3	0,4	0,1	household goods
tervishoid	0,6	0,5	1,7	health
transport	1,0	0,1	1,4	transport
side	0,0	-0,1	0,7	communications
vaba aeg	0,1	-0,4	0,8	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,0	0,0	0,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,0	0,3	0,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,1	0,5	0,3	miscellaneous goods and services
juuli 2006 võrreldes juuliga 2005				July 2006 compared to July 2005
kokku	4,5	6,9	4,4	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	4,6	8,9	7,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	3,4	9,4	-0,6	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	2,6	-1,9	-2,0	clothing and footwear
eluase	9,9	15,8	6,9	housing
majapidamine	2,6	2,0	0,9	household goods
tervishoid	2,8	5,1	7,8	health
transport	5,9	6,7	7,7	transport
side	-5,9	-7,5	-0,8	communications
vaba aeg	4,8	3,3	1,6	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	2,7	8,8	-1,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	4,0	13,0	4,2	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,2	4,9	4,2	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
juuli 2006 võrreldes:				July 2006 compared to:
juuniga 2006	0,2	0,8	1,7	June 2006
juuliga 2005	4,6	11,4	9,2	July 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 – juuli 2006
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – July 2006

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
II kvartal 2006 võrreldes:				2nd quarter 2006 compared to:
I kvartaliga 2006, %	2,5	8,8	2,9	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	8,4	18,3	10,0	2nd quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP) ^a				Gross domestic product (GDP) ^a
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2002	7 472	9 877	15 016	2002
2003	8 138	9 911	16 442	2003
2004	9 043	11 060	18 084	2004
2005	10 540	12 713	20 587	2005
I kvartal 2005	2 321	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 730	3 082	5 108	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 761	3 328	5 523	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 729	3 679	5 688	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 742	3 267	4 932	1st quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2002	7,2	6,5	6,8	2002
2003	6,7	7,2	10,5	2003
2004	7,8	8,6	7,0	2004
2005	9,8	10,2	7,5	2005
I kvartal 2005	7,2	7,6	4,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	9,9	11,2	8,4	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	10,6	11,4	8,0	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,1	10,6	8,8	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,8	1st quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2002	5 500	4 224	4 328	2002
2003	6 012	4 262	4 760	2003
2004	6 702	4 782	5 264	2004
2005	7 830	5 527	6 030	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	12,3	10,7	5,4	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,2	10,6	7,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,3	12,6	7,6	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	10,4	15,0	7,3	4th quarter 2005
I kvartal 2006	16,2	14,6	10,7	1st quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss ^b, juuli 2006				Average monthly exchange rate of national currency ^b, July 2006
USA dollari suhtes (USD)	12,27	0,55	2,72	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediitiasutustes ^b, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution ^b, %
juuni 2006				June 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,5	3,3	3,5	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediitiasutustes ^b, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions ^b, %
juuni 2006				June 2006
pikaajaline laen	7,7	11,1	6,9	long-term credit
lühiajaline laen	5,2	7,0	4,8	short-term credit

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

^b Eesti kroon, Läti lant, Leedu liit.

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

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus^a, jaanuar–mai 2006, miljonit eurot				Foreign trade^a, January–May 2006, million euros
eksport	2 975,6	1 785,6	4 556,5	exports
import	3 964,7	3 204,1	5 915,7	imports
väliskaubanduse bilanss	-989,1	-1 418,5	-1 359,2	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–mai 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–May 2006, %
eksport	67,1	75,0	63,2	exports
import	70,4	73,8	58,7	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–mai 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–May 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	12,0	6,8	to Estonia
Lätti	8,5	..	9,9	to Latvia
Leetu	4,4	14,0	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,4	2,9	from Estonia
Lätist	5,1	..	4,4	from Latvia
Leedust	6,6	13,1	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2006, tuhat t	24,6	28	84	Production of meat (live weight), 2nd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	3,8	1,5	15,1	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	-6,8	7,4	2,4	2nd quarter 2005, %
Piimatoodang, II kvartal 2006, tuhat t	186,0	218	546	Production of milk, 2nd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	17,4	35,7	3,0	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	1,6	-1,7	0,4	2nd quarter 2005, %
Munatoodang, II kvartal 2006, mln tk	48,1	149	269	Production of eggs, 2nd quarter 2006, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	-4,2	8,2	7,2	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	-9,8	8,6	17,0	2nd quarter 2005, %
Tööstustoodangu mahuindeks^b, %				Volume index of industrial production^b, %
juuni 2006				June 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
maiga 2006	-4,1	2,3	-4,9 ^c	May 2006
juuniga 2005	8,9	6,6	13,6 ^c	June 2005
Kaupade lastimine-lassimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–juuli 2006	29 013,4	35 137,1	16 698,7	January–July 2006
jaanuar–juuli 2005	27 283,4	35 328,8	15 239,2	January–July 2005
Esmaselt registreeritud sõiduaudod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–juuli 2006	42 480	51 510	81 675	January–July 2006
jaanuar–juuli 2005	35 003	37 381	102 151	January–July 2005

^a Andmed põhikaubandussüsteemi järgi.

^b Korrigeerimata.

^c Tööstustoodangu müügiindeks.

^a Data by special trade system.

^b Unadjusted.

^c Index for sales in industry.

IMPUTEERIMISMEETODID STATISTIKAAMETI ISIKU-UURINGUTES

Julia Aru

Metoodika osakonna metoodik-matemaatik

Imputeerimine ehk omistamine on protseduur, mille käigus täidetakse andmestikus „lüngad“ ehk saadakse puuduvad väärtused. Väärtused võivad andmestikus puududa mitmel põhjusel. Esiteks ei ole alati võimalik valimisse sattunud isikuga kontakteeruda või isik keeldub uuringus osalemast. Siis räägitakse kaost objekti tasemel (*unit non-response*). Seda tüüpi kadu kompenseeritakse Statistikaameti isiku-uuringutes kaalumiseega. Kui ka inimene on nõus uuringus osalema, ei õnnestu ikkagi alati igale küsimusele vastust saada, kuna inimene ei tea vastust või ei soovi sellele konkreetsele küsimusele vastata või küsitaja jätab küsimuse esitamata või ei pane vastust kirja. Siis räägitakse kaost tunnuse tasemel (*item non-response*). Siin vaadeldakse imputeerimist just selles kontekstis.

Lünklikud andmed raskendavad andmeanalüüsi, kuna enamik meetodeid on loodud täieliku andmestiku jaoks, peale selle võib puuduvate väärtuste ignoreerimine põhjustada suure vea hinnangutes. Seepärast püütakse prognoosida, milline puuduv väärtus võiks olla, ehk imputeerida. Käesolevas artiklis kirjeldatakse lühidalt olemasolevaid imputeerimismeetodeid ja selgitatakse, kuidas toimub imputeerime Statistikaameti kahes põhilises isiku-uuringus — sotsiaaluuringus ja leibkonna eelarve uuringus. Kolmandas Statistikaameti suures isiku-uuringus — Eesti tööjõu-uuringus — kasutatakse imputeerimist harva.

Imputeerimismeetodid

Ekstsisteerib palju imputeerimismeetodeid. Järgnevalt tuuakse levinumate imputeerimismeetodite lühikirjeldused.

Deduktiivne imputeerimine. Mõnikord saab puuduva väärtuse teistest tunnustest loogiliselt tuletada. Näiteks võib 5-aastase tüdruku kohta kindlalt öelda, et tal ei ole lapsi. Kui kogusumma puudub, kuid selle komponendid on olemas, saab kogusumma kergesti välja arvutada.

Keskmise imputeerimine. Puuduvale väärtusele omistatakse selle tunnuse keskmine vastanute hulgal. Tihedamini kasutatakse meetodi edasiarendust — klassi keskmise imputeerimist. Kõikide objektide jaoks teadaolevate tunnuste alusel jagatakse valim klassideks ja puuduvad väärtused asendatakse klassi keskmisega. Näiteks puuduv brutopalgaga väärtus asendatakse sama tegevusala ja ametirühma keskmise brutopalgaga. Mõnikord kasutatakse keskmise asemel mediaani.

Juhuslik imputeerimine. Puuduvale väärtusele omistatakse sama või teise andmestiku mõne teise objekti väärtus. Kui objekt võetakse samast andmestikust, räägitakse *Hot-Deck* imputeerimisest. Kui objekt leitakse teisest andmestikust (näiteks sama objekti andmed eelmisel aastal), nimetatakse meetodit *Cold-Deck* imputeerimine. Objekti, millest kopeeritakse väärtus, nimetatakse tavaliselt doonoriks. Tihti otsitakse doonorit puuduva väärtusega objektiga mingis mõttes sarnaste objektide hulgast (klassideks jagamise teel või kaugfunktsiooni abil).

Regressioonijärgne imputeerimine. Selle meetodi korral kasutatakse tunnustevahelist sõltuvust. Seletavad tunnused valitakse selliselt, et nende väärtused oleksid imputeeritava objekti puhul teada. Kasutades vastanud objektide andmeid moodustatakse regressioonivõrrand ja selle abil prognoositakse puuduvad väärtused. Tihti lisatakse prognoosile juhuslik viga, et mitte vähendada imputeeritava tunnuse hajuvust. Pidevate tunnuste imputeerimiseks kasutatakse tavaliselt lineaarset regressiooni, kvalitatiivsete tunnuste jaoks aga logistilist regressiooni.

Igal imputeerimismeetodil on oma eelised ja puudused, meetodi valik sõltub imputeeritavast tunnusest ning sageli ka olemasolevast tarkvarast.

Imputeerimine sotsiaaluuringus

Eesti sotsiaaluuring (ESU) on sissetuleku ja elamistingimuste uuring, mis korraldati esimest korda Eestis 2004. aastal. See on paneeluuring, st iga leibkonda küsitletakse mitu korda (igal aastal nelja aasta jooksul). Sotsiaaluuringus imputeeritakse kõik sissetuleku tunnused, kuna just sissetulek on uuringu põhiline teema. Imputeerimise vajalikkus on ESU puhul reguleeritud isegi Euroopa Komisjoni määrusega.

Kuigi puuduvate väärtuste osakaal vastanute hulgast ei ületa ESU puhul tavaliselt 3% (tabel 1), on imputeerimine üsna keeruline protseduur, sest näiteks isikuankeedis on ca 100 sissetulekut puudutavat küsimust.

Tabel 1. **ESU 2005. Aastaküsitluse mittevastamise määr tunnuse tasemel**

Tunnus	%
Isikuankeet	% isikutest
Netosissetulek palgatööst 2004. aastal	2,54
Lisatasude netosumma 2004. aastal	0,40
Netokasum ettevõtlusest 2004. aastal	0,28
Kahjum ettevõtlusest 2004. aastal	0,49
Vanaduspensionini netosumma 2004. aastal	0,15
Tulumaksu tagastuse summa 2004. aastal	1,09
Leibkonna ankeet	% leibkondadest
Saadud toimetulekutoetuse kogusumma 2004. aastal	0,12
Keskmiised eluruumi kogukulud kuus 2004. aastal	1,13
Maamaksude ja teiste maksude kogusumma 2004. aastal	1,01
15-aastaste või nooremate laste sissetulek palgatööst 2004. aastal	0,07

Aastal 2005 toimus uuring juba teist korda, tänu sellele olid umbes kolme neljandiku isikute kohta teada eelmise aasta vastused samadele küsimustele.

Imputeerimisprotseduur oli üldjoontes järgmine. Kui isiku või leibkonna puhul oli teada eelmise aasta vastus samale küsimusele, siis imputeeriti see väärtus, eelnevalt vähendades või suurendades seda vastavalt üldisele trendile (trend oli hinnatud kahe aasta andmete võrdlemise teel). Kui eelmise aasta väärtus polnud kättesaadav (isik või leibkond ei osalenud uuringus või ei saanud seda liiki sissetulekut), siis imputeeriti puuduv väärtus spetsiaalse imputeerimistarkvara *IveWare* abil, mis on loodud Michigani Ülikooli uuringukeskuses. See tarkvara põhineb järjestikulisel regressioonijärgse imputeerimise meetodil (*Sequential Regression Imputation Method*), mille puhul ei vaadata tunnuseid imputeerimisel eraldiseisvana ning neid ei imputeerita üksteise järel, vaid ühtse süsteemina. Imputeerimisel kasutatakse järjestikuseid mitmeseid regressioonanalüüse ja varieeritakse regressioonmudeleid lähtuvalt imputeeritava väärtuse tüübist.

Kuna pidevate tunnuste puhul eeldab see meetod normaaljaotust, siis ebasümmeetrilise jaotusega tunnuste puhul imputeeriti logaritmilisel skaalal, st enne imputeerimist rakendati tunnuse väärtustele logaritmilist teisendust ja pärast imputeerimist teisendati need tagasi originaalskaalale eksponent-teisenduse abil. Imputeerimisel jälgiti ka, et imputeeritud väärtus langeks teatud väärtuste vahemikku, mille piirid olid määratud eelneva analüüsi käigus. Igakuiste sissetulekuliikide puhul (palk ja pensionid) imputeeriti ühe kuu sissetulekut ja aastase summa saamiseks korrutati imputeeritud väärtus nende kuude arvuga, mil isik või leibkond seda liiki sissetulekut sai.

Kasutatud imputeerimismeetodi puhul oli vaja iga imputeeritava tunnuse jaoks määrata, millised abitunnused võetakse mudelisse uue väärtuse genereerimiseks. Selleks analüüsiti korrelatsioonimaatriksit ning tehti dispersioonanalüüs. Näiteks kasutati palgatööst sissetuleku imputeerimisel järgmisi abitunnuseid: sugu, vanus, kõrgeim lõpetatud haridus, elukoha maakond, töötajate arv ettevõttes, kus isik töötab; amet, sotsiaal-majanduslik seisund, eluasemega mitteseotud laenu või liisingu olemasolu leibkonnas, eluasemelaenu olemasolu leibkonnas, leibkonna suutlikkus lubada puhkusereisi kõigile pereliikmetele, leibkonna suutlikkus vajaduse korral koguda kokku 5000 krooni, leibkonna hinnang oma toimetulekule.

Imputeerimine leibkonna eelarve uuringus

Leibkonna eelarve uuring (LEU) on leibkonna sissetuleku ja kulutuste pidevuuring ning seda korraldatakse alates 1995. aasta juulist. Uuringumaterjal koosneb neljast osast: perepilt (leibkonnaküsitlus), sissetuleku ja kulutuste päevik, toidupäevik ja järelküsitlus. Nende päevikute kasutamiskõlblikkuse üle, mille tabelites puudub väärtusi (näiteks puudub ostetud toiduaine kogus või hind), otsustatakse individuaalselt. Kui leitakse, et päeviku andmed võivad andmestikku jääda, imputeeritakse puuduvad väärtused regiooni keskmisega.

2005. aastal esines perepildi ja järelküsitluse andmetes vaid 14 puuduvate väärtustega tunnust. Need tunnused ja nende kaomäärad on näidatud tabelis 2.

Tabel 2. **LEU 2005. Mittevastamise määr tunnuse tasemel**

Küsimus	% leibkondadest
C8. Kui suur on Teie leibkonna kasutuses olev pind (ruutmeetrites)?	0,26
Q4. Kui palju on tavaliselt kuu jooksul Teie leibkonna kasutuses raha (arvestades kõiki tulusid)?	3,01
Q6. Kui suur peaks olema kuusissetulek selleks, et Teie leibkond saaks normaalselt, ilma erilise luksusega elada?	0,80
Kuidas on Teie leibkonna majanduslik olukord muutunud...	
Q11A. ...võrreldes olukorraga 1 aasta eest	0,02
Q11B. ...võrreldes olukorraga 5 aasta eest	0,12
Kas Teil oleks võimalik oma leibkonnale osta esemeid järgmise summa eest?	
Q12A. 1000 krooni (näiteks raadio või tolmuimeja)	0,02
Q12B. 5000 krooni (näiteks värviteler või pesumasin)	0,02
Q12C. 15 000 krooni (näiteks mööblikomplekt või arvuti)	0,04
Milliseid sääste ja väärtpabereid, aga ka finantskohustusi ja laene on leibkonnal või selle liikmetel?	
Q13A. Hoiused	2,31
Q13B. Väärtpaberid	1,27
Q13C. Muud säästud, sh kindlustuse kujul	1,37
Q13D. Võlakohustused	1,27
Q13E. Kasutusrent (liisingukohustused)	1,25
Q13F. Muud kohustused	1,21

Kvalitatiivsete tunnuste Q11A–B, Q12A–C ja Q13A–F vastusevariante ei ole siinkohal ruumi kokkuhoiu mõttes esitatud.

Pidevate tunnuste C8, Q4 ja Q6 imputeerimiseks kasutati Markovi ahelate Monte Carlo meetodit (*MCMC*), mis on realiseeritud statistikasüsteemi SAS protseduuris *MI*. Meetodi mõte seisneb selles, et puuduvad väärtused imputeeritakse mitu korda, kasutades eelmisel sammul imputeeritud väärtusi uute väärtuste genereerimiseks seni, kuni protsess stabiliseerub. Uute väärtuste genereerimine toimub mudelist, seega langeb see meetod regressioonijärgsete meetodite hulka.

Kuna *MCMC* meetod eeldab normaaljaotust, imputeeriti C8, Q4 ja Q6 logaritmilisel skaalal. Nagu ka ESU puhul, seati imputeeritud väärtustele vahemik, millesse uued väärtused võisid langeda.

Kvalitatiivsete tunnuste Q11A–B, Q12A–C ja Q13A–F imputeerimiseks kasutati logistilist regressiooni. Logistilise mudeli abil arutati esinemistõenäosus igale vastusevariandile, seejärel genereeriti uus väärtus vastavalt saadud tõenäosustele.

Abitunnused imputeerimise jaoks olid määratud eelneva dispersioonanalüüsi abil. Valitud olid imputeeritava tunnusega kõige rohkem korreleeritud tunnused (tabel 3).

Tabel 3. **LEU 2005. Abitunnused imputeerimisel**

Küsimus	Abitunnused
C8	Leibkonna suurus, leibkonna eluaseme tüüp, leibkonnale kuuluvate tubade arv, sauna olemasolu, aiamaa olemasolu leibkonnal
Q4 ja Q6	Leibkonna suurus, laste arv leibkonnas, vanema auto olemasolu leibkonnas, videomagnetofoni olemasolu, muusikakeskuse olemasolu, mobiiltelefoni olemasolu, arvuti olemasolu, mikrolaineahju olemasolu, leibkonna tüüp, leibkonnapea majanduslik aktiivsus, leibkonnapea vanus, leibkonna eriharidus, leibkonna üldharidus, leibkonna üldise majandusliku olukorra hinnang, netotulud uuringuperioodil, netokulud uuringuperioodil
Q11A ja Q11B	Leibkonna suurus, muusikakeskuse olemasolu, arvuti olemasolu, leibkonnapea majanduslik aktiivsus, leibkonnapea vanus, leibkonna üldise majandusliku olukorra hinnang, netotulud uuringuperioodil, netokulud uuringuperioodil
Q12A, Q12B ja Q12C	Leibkonna suurus, leibkonnapea majanduslik aktiivsus, eluruumi seisundi hinnang, eluruumi seisundi hinnang, leibkonnale kuuluvate tubade arv, uue auto olemasolu, vanema auto olemasolu, videomagnetofoni olemasolu, arvuti olemasolu, mikrolaineahju olemasolu, leibkonna haridustase, leibkonna üldise majandusliku olukorra hinnang, netotulud uuringuperioodil, netokulud uuringuperioodil
Q13A–Q13F	Leibkonna suurus, laste arv leibkonnas, telefoni olemasolu leibkonna eluruumis, uue auto olemasolu, mobiiltelefoni olemasolu, arvuti olemasolu, leibkonnapea majanduslik aktiivsus, leibkonnapea vanus, leibkonna üldise majandusliku olukorra hinnang

Imputeerimise mõju hinnangutele

Imputeerimine mõjub hinnangutele mitmeti. Ühelt poolt võime sobiva imputeerimismeetodi valimisel loota, et hinnangute täpsus suureneb ja nihe väheneb, st arvatud hinnangud on lähedased näitajate tõelistele väärtustele. Teiselt poolt mõjutab imputeerimine hinnangute hajuvust, suurendades või vähendades seda (sõltuvalt valitud meetodist) võrreldes juhtumiga, kus imputeerimist pole kasutatud. Muutus dispersioonhinnangus on raskesti hinnatav. Kuna tähtsamate tunnuste puhul ei ole mittevastamise määrad ESU-s ja LEU-s väga suured ja valimimaht on piisav, siis imputeerimise mõju hinnangutele peaks olema väike ja seda ei võeta Statistikaametis dispersiooni arvutades arvesse.

IMPUTATION METHODS IN PERSONAL SURVEYS AT STATISTICS ESTONIA

Julia Aru

Methodologist-Mathematician, Methodology Department

Imputation is the procedure of filling in the “gaps”, i.e. missing values, in a dataset. These may occur in the dataset for many reasons. First, it is not always possible to contact a person selected to the sample or he or she refuses to participate in a survey. This kind of non-response is called unit non-response. It is compensated with weighting. Another type of non-response, item non-response, happens when the person is ready to participate in the survey, but not all the required information is obtained since the person does not know the answer or does not wish to answer this particular question or the interviewer does not ask the questions or does not write the answer down. In what follows imputation is considered in the context of item non-response.

Missing values disturb the analysis of data, since most of data analysis methods are designed for complete datasets. Besides this, ignoring missing data may cause large bias in estimates. For this reason the missing data are usually filled in with appropriate values, or imputed. In the present article the existing classes of imputation methods are briefly described and particular methods used for imputation in two social surveys at Statistics Estonia (EU-SILC Survey and Household Budget Survey) are discussed. In the third large social survey conducted by Statistics Estonia — Labour Force Survey — imputation is used rarely.

Imputation methods

Many imputation methods exist. In what follows we describe the most commonly used classes of imputation methods.

Deductive imputation. *Sometimes it is possible to deduce missing value from other variables logically. For example, for a 5-year-old girl we can surely say that she has no children, or deduce missing grand total from existing sub-totals.*

Mean imputation. *The missing value is assigned a mean of responders. More often, an advanced variant of mean imputation method is used, imputation of the mean within imputation class. Based on variables known for both responders and non-responders, the sample is divided into classes and missing values are replaced by the class mean. For example, missing value of gross salary is replaced by the mean within occupation class.*

Random imputation. *The missing value is replaced by the value obtained from another object from the same or another dataset. If the value is taken from the same dataset, the method is called Hot-Deck imputation, if from the other dataset (for example data of the same unit in previous year), the method is called Cold-Deck imputation. The object from which data are copied is usually called a donor. Sometimes a donor is selected from units in some sense similar to the unit being imputed (by dividing into classes or with the help of distance function).*

Regression imputation. *Correlation between variables is exploited in this method. Auxiliary variables are selected which are available for units being imputed. Based on data of respondents, a regression model is estimated, and missing values are imputed by expected values generated by this model. Sometimes a random error is added for not reducing the variation of variable being imputed. Imputation of continuous variables is done by linear regression models, for categorical variables logistic regression is used.*

Each imputation method has its advantages and disadvantages; the choice of the method depends on the variable and often on available software.

Imputation in EU-SILC Survey

The Estonian EU-SILC Survey is a survey of income and living conditions, which was first conducted in Estonia in 2004. This is a panel survey, i.e. a household is interviewed many times (every year during four-year period). In EU-SILC all income variables are imputed, since income is the main topic of the survey. The need for imputation is also stated in regulations of the European Commission.

The percentage of item non-response in EU-SILC does not generally exceed 3%. Nevertheless, imputation procedure is quite complicated since a personal interview for example contains ca 100 questions on income. In 2005 the EU-SILC survey was conducted for the second time, thus for ca three quarters of the sample the data from previous year are for use.

Imputation procedure was as follows. If the value from the previous year was known for the household or person being imputed, then this value was imputed previously increased or decreased according to the general trend (this trend was estimated by comparing the data from current and previous year). If the value from the previous year was not available (the unit did not participate in the survey or did not have any income of this kind), the value was imputed with the help of special imputation software IweWare developed by Michigan University Research Centre. This software is based on the Sequential Regression Imputation Method. This method imputes missing values altogether and systematically. Imputation is done by multiple regression models, with different types of regression depending on the type of variable.

In case of continuous variables this method assumes normal distribution, so, for very asymmetric variables, a logarithmic transformation was used. The interval for valid imputed values was also set up. For monthly income (salary, pension), a monthly amount was imputed and thereafter multiplied by the number of months to obtain yearly amount recorded in the dataset. Auxiliary variables for imputation were determined with the help of correlation matrix and ANOVA.

Imputation in Household Budget Survey

Household Budget Survey (HBS) is a continuous survey of incomes and expenditures being conducted by Statistics Estonia since 1995. Survey material consists of four parts: household questionnaire, food diary, income diary and post-interview. Missing data in diaries occur quite rarely and are imputed individually (usually by region mean).

Missing values in household questionnaire and post-interview are not either widespread. In 2004 only 14 variables had missing values (3 continuous and 11 categorical). The largest item non-response rate was 3%.

Continuous variables were imputed by Markov Chain Monte Carlo method (MCMC) implemented in the procedure MI of statistical system SAS. In case of MCMC method imputation is done several times, at each step using imputed values of the previous step until the process converges. The method assumes normal distribution, so continuous variables were imputed on the logarithmic scale.

Categorical variables were imputed by means of logistic regression. Using the logistic regression model, probability for each category of these variables was computed and new values were generated according to these probabilities.

Similarly to EU-SILC Survey, the interval for valid imputed values in case of continuous variables was set up and auxiliaries for imputation determined by means of ANOVA.

Effect of imputation on estimates

Imputation influences estimates in different ways. On the one hand, by choosing the appropriate imputation method we can hope to increase the accuracy of estimates and decrease the bias, i.e. make estimates be close to real values. On the other hand, imputation affects variance estimates, increasing or decreasing it (depending on the method chosen) compared to the case with no imputation. This difference in variance estimate is hard to assess. Since item non-response rates of important variables are quite low and sample size sufficient, the effect of imputation on variance figures is expected to be low and is not taken care of at Statistics Estonia.

Kirjandus Bibliography

Durrant, B. G. Imputation methods for handling item-nonresponse in the social sciences: A methodological review. NCRM Methods Review Paper.

<http://www.ncrm.ac.uk/publications/methodsreview/MethodsReviewPaperNCRM-002.pdf>

Statistics: Power from Data! Statistics Canada.

<http://www.statcan.ca/english/edu/power/toc/contents.htm>

Traat, I., Inno, J. Tõenäosuslik valikuuring. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus, 1997.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–august 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–August 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Statistika aastaraamat. 2006. *Statistical Yearbook of Estonia* (trüki ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2006*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*
- Ettevõtlus. 3/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus Eestis. *Business in Estonia*
- *Information sheet "Self-employed in Estonia and their income"* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2006 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kultuur. 1994–2004. *Culture*
- Loomakasvatus 4/05 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 1/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 2/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)

- Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*
- *Minifacts about Estonia*
- Põllumajandus. 2005. *Agriculture*
- Põllumajandus arvudes. 2005. *Agriculture in Figures*
- Põllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*
- Rahandussuhtarvud. 1995–2004. *Financial Key Ratios*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*
- Teemaleht "Ettevõtja ja tema sissetulek"
(e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2005. *Tourism. Accommodation*
- Väliskaubandus. 2005. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–7 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine	2004	Rosenblad, Y.	Nr 1	Lk 7–14
	Miks on sootundlik statistika oluline?		Sarv, M.	Nr 2	Lk 7–11
	Tööjõud kui ammenduv ressurss		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10
	Tööelu kvaliteet		Tuvikene, M.	Nr 4	Lk 5–10
	Ettevõtete rahandussuhtarvud	1996–2004	Tammeraid, A., Tearu, A.	Nr 5	Lk 5–12
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus		Palo, E.	Nr 6	Lk 5–10, 14
	Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga		Aron, A.	Nr 7	Lk 5–8
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
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006	Niinepuu, E.	Nr 1	Lk 24–26
		Veebruar 2006	Rannama, K.	Nr 2	Lk 20–22
		Märts 2006		Nr 3	Lk 20–22
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 24–26
		Mai 2006		Nr 5	Lk 22–24
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 22–24
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 18–20
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33
	Kemikaalide kasutamine	2005	Grüner, E.	Nr 4	Lk 27–34
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 37–38
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 23–24
		Märts 2006		Nr 3	Lk 23–24
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 36–37
		Mai 2006		Nr 5	Lk 25–26
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 25–26
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 21–22
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 40–50
		2005		Nr 2	Lk 26–41
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 44–54
		II kvartal 2006		Nr 7	Lk 24–34
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 52–54
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 43–45
		Märts 2006		Nr 3	Lk 33–35
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 56–58
		Mai 2006		Nr 5	Lk 34–36
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 28–30
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 36–38
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 38–41

Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006	Trasnov, V.	Nr 1	Lk 56–59	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 52–55	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 37–40	
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 37, 41	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 60–63	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 43–46	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 32–35	
		II kvartal 2006	Nr 6	Lk 32, 36		
		Juuli 2006	Nr 7	Lk 40–43		
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005	Trasnov, V.	Nr 1	Lk 61	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 57–58	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 42	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 65	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 47	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 37	
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 45	
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006	Šokman, E.	Nr 1	Lk 63–65	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 59–62	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 44–47	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 67–69	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 49–51	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 39–43	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 47–49	
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Täht, T.	Nr 1	Lk 66	
		Veebruar 2005		Nr 2	Lk 63	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 48	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 70	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 52	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 44	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 50	
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Nr 1	Lk 66–67		
		Veebruar 2006	Nr 2	Lk 63–64		
		Märts 2006	Nr 3	Lk 48–49		
		Aprill 2006	Nr 4	Lk 70–71		
		Mai 2006	Nr 5	Lk 52–53		
		Juuni 2006	Nr 6	Lk 44–45		
		Juuli 2006	Nr 7	Lk 50–51		
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 46–53	
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54	
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006		Nr 3	Lk 58–59	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54–55	
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75	
		I kvartal 2006		Nr 6	Lk 56–65	
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005	Naarits, A.	Nr 1	Lk 68–79	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 65–75	
		Veebruar 2006	Uustal, I.	Nr 3	Lk 77–85	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 72–80	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 54–63	
		Mai 2006	Nr 6	Lk 67–77		
		Juuni 2006	Nr 7	Lk 52–62		
		Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 65, 71
			I kvartal 2006		Nr 5	Lk 54, 60
	Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95

Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar– november 2005	Aron, A.	Nr 1	Lk 80–84	
		Jaanuar– detsember 2005		Nr 2	Lk 76–80	
		Jaanuar 2006		Nr 3	Lk 98–102	
		Jaanuar– veebruar 2006		Nr 4	Lk 82–86	
		Jaanuar–märts 2006		Nr 5	Lk 65–69	
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 6	Lk 79–83	
		Jaanuar–mai 2006		Nr 7	Lk 64–68	
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005	Adamson, L.	Nr 1	Lk 86–87	
		Jaanuar 2006, IV kvartal 2006		Nr 2	Lk 82–89	
		Veebruar 2006	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 104–105	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 88–89	
		Aprill 2006, I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 5	Lk 71–78	
		Mai 2006	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 85–86	
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 70–71	
Põllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108	
		2005		Nr 5	Lk 80–84	
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87, 89	
		Taimakasvatus	2005		Nr 5	Lk 80–83
		Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006	Maanso, A.	Nr 1	Lk 88–89
			Jaanuar– veebruar 2006		Nr 2	Lk 91–92
	Põllukultuuride kasvupind	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	
		2006. aasta saagiks		Nr 6	Lk 87, 90	
		Jahindus ja kalandus	Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.	Nr 5
Kalandus	2005			Nr 6	Lk 92–96	
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bökova, L.	Nr 1	Lk 90–97	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 93–100	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 110–117	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 92–99	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 92–99	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 98–105	
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 74–81	
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	
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 105, 107– 109	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 104–107	
	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	

Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 104–107
		II kvartal 2006		Nr 7	Lk 86–88
Transport	Transport	Jaanuar 2006	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 107–110
		IV kvartal 2005	Antov, S.	Nr 2	Lk 116–125
		Märts 2006		Nr 3	Lk 127–130
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 109–112
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 109–117
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 115–118
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 90–93
Side	Posti- ja telekommunikatsiooni-teenused	IV kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 2	Lk 127–128
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 119–120
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 130–134
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 122–126
Majutus	Majutus	Detsember 2005	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 112–116
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 136–140
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 132–136
		Märts 2006		Nr 4	Lk 114–118
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 128–132
		Mai 2006		Nr 6	Lk 120–124
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 95–99
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis		Leetmaa, P.	Nr 4	Lk 120–126
		Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed			
		2002 – jaanuar 2006	Lauk, A.	Nr 1	Lk 118–121
		2002 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 142–145
		2002 – märts 2006		Nr 3	Lk 138–141
		2002 – aprill 2006		Nr 4	Lk 129–132
		2002 – mai 2006		Nr 5	Lk 134–137
		2002 – juuni 2006		Nr 6	Lk 126–129
	2002 – juuli 2006	Korol, G.	Nr 7	Lk 101–104	
Metoodika	Statistika kvaliteet		Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
	Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine		Alamets, K.	Nr 5	Lk 138–142
	Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes		Ilves, M.	Nr 6	Lk 130–134
	Imputeerimismeetodid Statistikaameti isiku-uuringutes		Aru, J.	Nr 7	Lk 105–108
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

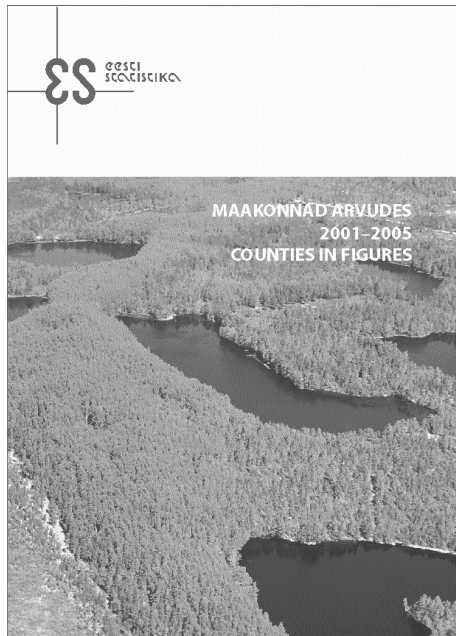
ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–7

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., Tearu, 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
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2001 – January 2006	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2001 – February 2006		No. 2	Pp. 13–19
		2001 – March 2006		No. 3	Pp. 13–19
		2001 – April 2006		No. 4	Pp. 17–23
		2001 – May 2006		No. 5	Pp. 15–21
		2001 – June 2006		No. 6	Pp. 15–21
		2001 – July 2006		No. 7	Pp. 11–17
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannama, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
		April 2006		No. 4	Pp. 24–26
		May 2006		No. 5	Pp. 22–24
		June 2006		No. 6	Pp. 22–24
		July 2006		No. 7	Pp. 18–20
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
	<i>Use of chemicals</i>	2005	Grüner, E.	No. 4	Pp. 31–35
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
		April 2006		No. 4	Pp. 36–38
		May 2006		No. 5	Pp. 25–27
		June 2006		No. 6	Pp. 25–27
		July 2006		No. 7	Pp. 21–23
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 45–55
		2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 25–35
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

Wages and salaries	Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 39–42
Consumer price index	Consumer price index	January 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		February 2006		No. 2	Pp. 52–56
		March 2006		No. 3	Pp. 37–41
		1st quarter 2006		No. 3	P. 41
		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
Harmonised index of consumer prices	Harmonised index of consumer prices	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		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
		Producer price index of industrial output		Producer price index of industrial output	January 2006
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		
Export price index and import price index	Export price index	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 66–67
		February 2006		No. 2	Pp. 63–64
		March 2006		No. 3	Pp. 48–49
		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
	Import price index	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	
Construction price index	Construction price index	1st quarter 2006	Hannula, H.	No. 3	Pp. 50–57
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 46–53
Agricultural price indices	Agricultural output price index	1st quarter 2006	Elb, V.	No. 3	Pp. 58–59
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 54–55
	Agricultural input price index	1st quarter 2006		No. 3	P. 59
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 55
Gross domestic product	Gross domestic product	2005, 4th quarter 2005	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76
		1st quarter 2006		No. 6	Pp. 57–66
Finance	State budget, local budgets and activities of insurance companies	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
	Financial intermediation and auxiliary activities	May 2006	No. 6	Pp. 68–78	
		June 2006	No. 7	Pp. 53–63	
	Financial intermediation and auxiliary activities	4th quarter 2005	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 71, 75
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 60, 64

Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005	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
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005	Adamson, L.	No. 1	Pp. 86–87
		January 2006, 4th quarter 2005		No. 2	Pp. 82–90
		February 2006	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 104–105
		March 2006		No. 4	Pp. 88–89
		April 2006, 1st quarter 2006	Adamson, L.	No. 5	Pp. 71–79
		May 2006	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 85–86
		June 2006		No. 7	Pp. 70–71
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 108–109
		2005		No. 5	Pp. 83–86
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 89–90
	<i>Crop farming</i>	2005		No. 5	Pp. 81–86
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2006	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
		January–February 2006		No. 2	Pp. 91–92
		1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109
		January–April 2006		No. 4	Pp. 90–91
		January–May 2006		No. 5	Pp. 85–86
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 88, 91
January–July 2006			No. 7	Pp. 72–73	
	<i>Sown area of field crops</i>	for 2006 harvest		No. 6	Pp. 90–91
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2005/2006	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91
	<i>Fishing</i>	2005		No. 6	Pp. 93–97
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005	Bõkova, L.	No. 1	Pp. 90–98
		January 2006		No. 2	Pp. 93–101
		February 2006		No. 3	Pp. 111–118
		March 2006		No. 4	Pp. 93–100
		April 2006		No. 5	Pp. 93–100
		May 2006		No. 6	Pp. 99–106
		June 2006		No. 7	Pp. 75–82
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
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter 2005	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 104–108
	<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

Real estate	<i>Operations with real estate</i>	4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106		
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 104–108		
		2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 86–89		
Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 107–111		
		4th quarter 2005		Antov, S.	No. 2	Pp. 116–126	
		March 2006	No. 3		Pp. 127–131		
		April 2006	No. 4		Pp. 109–113		
		1st quarter 2006	No. 5		Pp. 110–118		
		June 2006	No. 6		Pp. 115–119		
		July 2006	No. 7	Pp. 90–94			
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		
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 123–127		
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117		
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141		
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137		
		March 2006		No. 4	Pp. 114–119		
		April 2006		No. 5	Pp. 128–133		
		May 2006		No. 6	Pp. 120–125		
		June 2006		No. 7	Pp. 95–100		
Comparison of countries	<i>Gross domestic product in time and space</i>		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128		
		<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>		2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
				2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145
				2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141
				2002 – April 2006		No. 4	Pp. 129–132
				2002 – May 2006		No. 5	Pp. 134–137
				2002 – June 2006		No. 6	Pp. 126–129
				2002 – July 2006		No. 7	Pp. 101–104
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	
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2006		No. 1	P. 122		
		January–March 2006		No. 2	P. 149		
		January–April 2006		No. 3	P. 142		
		January–May 2006		No. 4	P. 133		
		January–June 2006		No. 5	P. 146		
		January–July 2006		No. 6	P. 135		
		January–August 2006		No. 7	Pp. 110–111		



Augustis ilmub trükisest ja CD-ROMist koosnev piirkondliku statistika analüütiline kogumik

Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*

Tänavuses väljaandes, mis on järjekorras kümnes, on sisulisest ühendatud kaks maakondlikku tasandit käsitlevat kogumikku: "Maakonnad arvudes. Counties in Figures" ja "Eesti piirkondlik statistika. Regional Statistics of Estonia". Uuenduse mõte oli suurendada analüütiliste ülevaadete mahtu ja kvaliteeti ning lisada kogumikule CD, millel oleks miniandmebaas maakondade kohta.

Trükis iseloomustab maakondade arengut Eesti regionaalarengu strateegias püstitatud eesmärkidest lähtudes, analüüsi ilmestavad joonised ja kaardid. Samuti analüüsitakse energiakasutuse piirkondlikke erinevusi, sisserännanute põlvkondade majandustegevust ning ruumilist ja mitteruumilist perifeersust. Igale maakonnale, Tallinnale ja kogu Eestile on pühendatud viie aasta sotsiaal-majanduslikku arengut kajastav peatükk. CD pakub rohkelt lisainfot, näiteks leiab sealt valdkondade kohta pikemad aegread, hulgaliselt teemakaarte ja ka juba varem avaldatud artikleid.

Hind 159 krooni

The analytical publication of regional statistics consisting of the hard copy and the CD-ROM

Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*

will be published in August.

The present publication which is the tenth one of the kind combines two publications providing statistics on county level: "Maakonnad arvudes. Counties in Figures" and "Eesti piirkondlik statistika. Regional Statistics of Estonia". The innovation was carried out in order to increase the volume and quality of analytical overviews as well as to add the CD (with mini database about the counties) to the publication.

The hard copy analyses the development of counties on the basis of targets set in the Strategy of Regional Development of Estonia. The analysis is illustrated by diagrams and maps. Regional differences of energy use, economic activities of immigrants and spatial and aspatial peripherality have also been discussed. Each county, Tallinn and the whole of Estonia have been analysed in a chapter discussing the socio-economic development of five years

CD provides a lot of additional information, for example longer time series, many thematic maps and some articles that have already been published.

Concerning the new visual identity of Statistics Estonia, the yearbook has acquired new design.

Price 20 EUR

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

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