

EESTI

**ESTONIAN
STATISTICS**

STATISTIKA

2005

Kuukiri nr 12 (168)

Monthly No 12 (168)

SAATEKS

Kuukiri Eesti Statistika. *Estonian Statistics* lõpetab neljateistkümnendat aastakäiku. Kolmeteistkümne ilmumisaasta jooksul on toimetused teinud lugejate soovide arvestavaid muudatusi nii väljaande sisu kui ka vormis, püüdnud muuta infot ülevaatlikumaks ja andmete analüüsi lihtsamaks.

Euroopa Liidu laienemine ja Eesti ühinemine Euroopa Liiduga 1. maist 2004 avaldab mõju ka statistika tegemisele. Muutus on väliskaubandusstatistikas, sisemajanduse koguprodukti arvestustes.

Jätkuvalt on uuendatud ja täiendatud Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmete tabelit. On esitatatud andmeid teadus- ja arendustegevuse kohta, vaadeldud infotehnoloogia arengut, selgitatud innovatsiooni olemust.

Kuukiri pakub omaette osana kompaktselt valiku põhinäitajate aegridu. Peamisi sotsiaal- ja majandustrende alates 2000. aastast kajastavad joondiagrammid.

Enamiku artiklite lõpus on olulisemate näitajate pikemad aegread. See võimaldab hetkeseisu iseloomustavat statistikat võrrelda varasemaga.

Kuukirja avaartiklites on käsitletud statistika tegemise meetodikat või analüüsitud olulist andmestikku, tuues välja muutusi ja nende suundi. On ilmunud käsitlusi teemadel, mida tavapärestes artiklites ei vaadelda.

Järgmine aastakäik toob kuukirja mitmeid olulisemaid uuendusi. Muutub kuukirja nimi (uus nimi on Eesti Statistika Kuukiri. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*) ja kujundus, suuremaid muutusi on ka sisus. Sisulistest uuendustest on juttu käesolevas numbris ilmuvas kuukirja lugejate küsitluse kokkuvõttes.

Statistikainfot leiab lisaks Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee rubriigis "Statistika".

Toimetaja

FOREWORD

The monthly bulletin Eesti Statistika. Estonian Statistics is going to finish the fourteenth year of publication. During the thirteen years of publication the editors have changed both the content and form of the monthly in order to present the information more concisely and to simplify the analysis of the data, taking into consideration wishes of the readers.

Enlargement of the European Union and the accession of Estonia to the European Union as of 1 May 2004 also influences the production of statistics. There are changes in foreign trade statistics and in the calculation of gross domestic product.

The table of comparative data on Estonia, Latvia and Lithuania has continuously been updated and supplemented. The data are presented on research and development, the development of information technology is observed, the essence of innovation is explained.

As a separate part, the monthly provides a compact selection of the time series of main indicators. The main social and economic trends since 2000 are reflected in diagrams.

To enable a comparison between the current data and those of previous years, some longer time series of more important indicators have been included at the end of articles.

The first articles of the monthly examine the methodology of production of statistics or analyse the more important data, bringing out the changes and trends. Discussions on current topics, which are not analysed in customary chapters, are published.

The next year of publication will bring along several essential changes in the monthly bulletin. The title and the design of the monthly will change (the new title will be Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics), there will be changes in the contents as well. The changes related to the contents are discussed in the summary of the reader survey published in the current monthly bulletin.

More statistical information is available on the web site of the Statistical Office of Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

Editor

SISUKORD

STATISTIKA JA TARBIJA	5
Kokkuvõtte kuukirja Eesti Statistika. <i>Estonian Statistics</i> lugejate küsitlusest (Mihkel Servinski, tel 4330 580)	5
PÕHINÄITAJAD	9
Põhinäitajad, 2000 – detsember 2005 (Raivo Rohtla, tel 6259 313)	9
ILMASTIK	14
Ilmastik ja õhu saastamine, detsember 2005 (Eneli Niinepuu, tel 6259 340)	14
KESKKOND	18
Jäätmete tekkimine ja jäätmekäitlus, 2004 (Eda Grüner, tel 6259 307)	18
RAHVASTIK	24
Rahvaarv esialgse hinnangu järgi, 1. jaanuar 2006 (Ülle Valgma, tel 6259 267)	24
Registreeritud rahvastikusündmused, detsember 2005 (Ülle Valgma)	24
REGISTREERITUD TÖÖTUS	27
Registreeritud töötus, detsember 2005 (Ülle Pettai, tel 4330 582)	27
TARBIJAHINNAINDEKS	30
Tarbijahinnaindeks, detsember 2005 (Viktoria Trasanov, tel 6259 240)	30
Tarbijahinnaindeks, IV kvartal 2005 (Viktoria Trasanov)	30
Tarbijahinnaindeks, 2005 (Viktoria Trasanov)	30
TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS	35
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, november 2005 (Viktoria Trasanov, tel 6259 240)	35
TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS	37
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, detsember 2005 (Eveli Šokman, tel 6259 241)	37
EKSPORDIHINNAINDEKS JA IMPORDIHINNAINDEKS	42
Eksportihinnaindeks, detsember 2005 (Tõnu Täht, tel 6259 322)	42
Impordihinnaindeks, detsember 2005 (Tõnu Täht)	42
EHITUSHINNAINDEKS	44
Ehitushinnaindeks, IV kvartal 2005 (Hede Hannula, tel 6259 242)	44
PÕLLUMAJANDUSE HINNAINDEKSID	52
Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, IV kvartal 2005 (Virve Elb, tel 6259 238)	52
Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, IV kvartal 2005 (Virve Elb)	52
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT	54
Sisemajanduse koguprodukt, III kvartal 2005, 9 kuud 2005 (Ene Kaldma, tel 6259 211)	54
RAHANDUS	68
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, november 2005 (Agnes Naarits, tel 6259 323)	68
VÄLISKAUBANDUS	79
Väliskaubandus, jaanuar-oktoober 2005 (Allan Aron, tel 6259 325)	79
SISEKAUBANDUS	85
Sisekaubandus, november 2005 (Lii Lutsoja, tel 6259 257)	85
PÕLLUMAJANDUS	87
Loomakasvatus, 2005 (Aili Maanso, tel 6259 236)	87
Loomade ja piima kokkuost, 2005 (Aili Maanso)	87
Teravilja kokkuost, 2005 (Aili Maanso)	87
TÖÖSTUS	90
Tööstustoodang, november 2005 (Lilian Bökova, tel 6259 228)	90
ENERGEETIKA	99
Energia tootmine ja tarbimine, november 2005 (Tiina Vernik, tel 6259 284)	99
EHITUS	102
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, IV kvartal 2005 (Merike Sinisaar, tel 6259 291)	102
TRANSPORT	107
Transport, jaanuar–detsember 2005 (Piret Pukk, Sirla Antov, tel 6259 292)	107
MAJUTUS	112
Majutus, november 2005 (Helga Laurmaa, tel 6259 261)	112
EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED	118
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – detsember 2005 (Aime Lauk, tel 6259 160)	118
STATISTIKAVÄLJAANDED	122
Statistikaväljaanded, jaanuar 2006	122
KUUKIRJAS ILMUNUD ARTIKLID	123
Kuukirjas Eesti Statistika, 2005, nr 1–12 ilmunud artiklid	123

Contents

STATISTICS AND CONSUMER	7
<i>Summary of the survey for the readers of the monthly bulletin Eesti Statistika. Estonian Statistics</i> (Mihkel Servinski, tel +372 4330 580)	7
MAIN INDICATORS	9
<i>Main indicators, 2000 – December 2005</i> (Raivo Rohlla, tel +372 6259 313)	9
WEATHER	14
<i>Weather and air pollution, December 2005</i> (Eneli Niinepuu, tel +372 6259 340)	14
ENVIRONMENT	18
<i>Waste generation and utilization, 2004</i> (Eda Grüner, tel +372 6259 307)	18
POPULATION	24
<i>Preliminary number of population, 1 January, 2006</i> (Ülle Valgma, tel +372 6259 267)	24
<i>Registered vital events, December 2005</i> (Ülle Valgma)	24
REGISTERED UNEMPLOYMENT	27
<i>Registered unemployment, December 2005</i> (Ülle Pettai, tel +372 4330 582)	27
CONSUMER PRICE INDEX	30
<i>Consumer price index, December 2005</i> (Viktoria Trasanov, tel +372 6259 240)	30
<i>Consumer price index, 4th quarter 2005</i> (Viktoria Trasanov)	30
<i>Consumer price index, 2005</i> (Viktoria Trasanov)	30
HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES	35
<i>Harmonised index of consumer prices, November 2005</i> (Viktoria Trasanov, tel +372 6259 240)	35
PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT	37
<i>Producer price index of industrial output, December 2005</i> (Eveli Šokman, tel +372 6259 241)	37
EXPORT PRICE INDEX AND IMPORT PRICE INDEX	42
<i>Export price index, December 2005</i> (Tõnu Täht, tel +372 6259 322)	42
<i>Import price index, December 2005</i> (Tõnu Täht)	42
CONSTRUCTION PRICE INDEX	44
<i>Construction price index, 4th quarter 2005</i> (Hede Hannula, tel +372 6259 242)	44
AGRICULTURAL PRICE INDICES	52
<i>Agricultural output price index, 4th quarter 2005</i> (Virve Elb, tel +372 6259 238)	52
<i>Agricultural input price index, 4th quarter 2005</i> (Virve Elb)	52
GROSS DOMESTIC PRODUCT	54
<i>Gross domestic product, 3rd quarter 2005, 9 months 2005</i> (Ene Kaldma, tel +372 6259 211)	54
FINANCE	68
<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies, November 2005</i> (Agnes Naarits, tel +372 6259 323)	68
FOREIGN TRADE	79
<i>Foreign trade, January–October 2005</i> (Allan Aron, tel +372 6259 325)	79
INTERNAL TRADE	85
<i>Internal trade, November 2005</i> (Lii Lutsoja, tel +372 6259 257)	85
AGRICULTURE	87
<i>Livestock farming, 2005</i> (Aili Maanso, tel +372 6259 236)	87
<i>Purchase of livestock and milk, 2005</i> (Aili Maanso)	87
<i>Purchases of grain, 2005</i> (Aili Maanso)	87
INDUSTRY	90
<i>Industrial production, November 2005</i> (Lillian Bökova, tel +372 6259 228)	90
ENERGY	99
<i>Production and consumption of energy, November 2005</i> (Tiina Vernik, tel +372 6259 284)	99
CONSTRUCTION	102
<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 4th quarter 2005</i> (Merike Sinisaar, tel +372 6259 291)	102
TRANSPORT	107
<i>Transport, January–December 2005</i> (Piret Pukk, Sirle Antov, tel +372 6259 292)	107
ACCOMMODATION	112
<i>Accommodation, November 2005</i> (Helga Laurmaa, tel +372 6259 261)	112
COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA	118
<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – December 2005</i> (Aime Lauk, tel +372 6259 160)	118
STATISTICAL PUBLICATIONS	122
<i>Statistical publications, January 2006</i>	122
ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN	130
<i>Articles published in the monthly Estonian Statistics, 2005, Nos. 1–12</i>	130



KOKKUVÕTE KUUKIRJA EESTI STATISTIKA. *ESTONIAN STATISTICS* LUGEJATE KÜSITLUSEST

Austame oma kliente ning analüüsime nende hetke- ja tulevikuvajadusi. (Statistikaamet. Strateegia 2007.)

Kuukirja Eesti Statistika. *Estonian Statistics* (uuest aastakäigust — Eesti Statistika Kuukiri. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*) koostajad soovivad, et kuukiri oleks statistikatarbijate hulgas populaarne väljaanne, et tarbijad leiaksid siit vajalikku ja huvitavat materjali. Senine tagasiside kuukirja lugejatelt on olnud positiivne ning see näitab, et kuukiri on leidnud oma koha statistikatarbijate hulgas. Samas on kuukirja tellijate arv viimastel aastatel aeglaselt, kuid pidevalt vähenenud. Põhjuseks on eelkõige asjaolu, et varem ainult kuukirjas avaldatud andmed on saanud kättesaadavaks, ja kiiremini kättesaadavaks, Statistikaameti avalikus andmebaasis. Andmebaasis avaldatava statistilise informatsiooni hulk kasvab pidevalt ning ka statistikatarbijad kasutavad andmebaasi üha sagedamini. Paratamatult kerkivad üles küsimused: milline on edaspidi kuukirja koostamise levitamise süsteem? mida on vaja teha, et kuukirja lugejate arv hakkaks taas suurenema? Leidmaks vastuseid neile küsimustele, korraldas Statistikaamet kuukirja lugejate küsitluse.

2005. aasta 8. kuukirjanumbri vahelt leidis lugeja küsitlusankeedi, milles sooviti vastuseid paljudele kuukirja puudutavatele küsimustele. Mitmed kuukirja lugejad pidasid vajalikuks ja võimalikuks esitatud küsimustele vastata. Kahjuks ei olnud vastuseid niipalju, et küsitlusest kokkuvõtteid tehes võiks öelda: kuukirja lugejad arvavad nii. Samas sisaldasid laekunud vastused palju huvitavaid mõtteid ja ettepanekuid. Järgnevalt lühiülevaade saabunud ettepanekutest koos vaatega tulevikku.

Kõigepealt sellest, mis üllatas. Torkas silma, et mõnigi lugeja soovis kuukirjas andmetabelite avaldamist suures mahus. See on vastuolus Statistikaameti arvamusel, mis põhineb teiste riikide kogemusel ja senisel tarbijapoolsel tagasisidel: andmetabelitel on aeg kolida avalikesse andmebaasidesse Internetis. Selgus ka, et kuukirja andmetabeleid vajatakse, kuna Statistikaameti avalikus andmebaasis veel kõike ei ole. Jäi mulje, et andmebaasi täiendamise ja selle võimaluste parema tutvustamise korral hakkab enamik tarbijaid siiski kuukirja asemel kasutama andmete saamiseks andmebaasi. Sellest tulenevalt ei ole edaspidi kavas andmetabelite mahtu kuukirjas suurendada — pigem nende arv tasapisi väheneb. Küll tahavad

kuukirja koostajad hea seista selle eest, et vana kaevu enne kinni ei aeta, kui uus valmis on.

Teine üllatus oli, et palju juhti tähelepanu vajadusele anda kuukirjas rohkem metoodilisi selgitusi avaldatavate andmete ja üldse statistika kohta. On meeldiv, et kuukirja lugeja on teadlik lugeja, kes tahab täpselt teada, mis avaldatavate arvude või kommentaaride taga on. Kuukirja koostajad on otsustanud, et laiale tarbijaskonnale mõeldud metoodilisi selgitusi hakkab edaspidi kuukirjas rohkem ilmuma. Olgu näiteks toodud mõned lugejate konkreetsed soovid metoodika valdkonda kuuluvate teemade kohta:

- sisemajanduse koguprodukti arvutamine,
- mis on inflatsioon ja kuidas seda mõõdetakse,
- erinevused Eurostati ja Statistikaameti metoodikate vahel,
- statistiliste andmete kogumise korraldamine,
- andmete kvaliteedi hindamise metoodikad,
- tööturunäitajad ja nende arvutamise metoodikad.

Mis ei üllatanud? Oli oodata, et kuukirja kasutatakse põhiliselt tööga seotud ülesannete lahendamiseks. Samuti ei üllatanud, et eestlastele omaselt oli arvamusi seinast sein: kui keegi arvas mingi küsimuse puhul ühte meeleolu, siis pea kindlasti leidis keegi, kes arvas risti vastupidi. Tõsi, küsimustes, mis nõudsid hinnangu andmist, puudusid äärmuslikult negatiivsed hinnangud. Kuukirja koostajatele on see muidugi meeldiv.

Kõige rohkem soovisid lugejad, et kuukirjas oleks senisest enam materjale, kus Eestit võrreldakse teiste riikidega. Kuukirja koostajad lubavad seda soovi arvestada.

Senisest rohkem sooviti analüüsi. Eraldi mainiti, et kuukirjas võiks olla analüüsi pikemate perioodide arengu kohta. Rõhutati, et analüüsides tuleb välja tuua selge sõnum. Samas oli ka lugejaid, kes ütlesid: “Andke meile andmeid — analüüsi oskame ka ise teha.” Kuukirja koostajad ühinevad nendega, kes soovivad kuukirjas näha rohkem analüüsi, ning loodavad juba 2006. aastal selle soovi täitmisele asuda. Loodetavasti need, kes soovivad analüüsi ise koostada, selle üle ei pahanda, sest huvi puudumisel

on ju võimalik vastav koht kuukirjas lihtsalt vahele jätta. Siinkohal mõned kuukirja lugejate ettepanekud analüüsimist vajavate teemade kohta:

- eurole ülemineku mõju tööstussektorite kaupa,
- turukaubanduse osakaal kaubanduses,
- Euroopa Liidu toetuste ja tugifondide eraldised ning nende kasutamine aastate kaupa,
- otseinvesteeringud Eesti majandusse,
- aktuaalsed probleemid, mis tulenevad avaldatavatest andmetest.

Mitmes ankeedi küsimuses taheti teada, milliseid andmeid võiks seni avaldatutele lisada. Seda ettepanekute tegemise võimalust väga aktiivselt ei kasutatud. Ettepanekud olid reeglina suhteliselt spetsiifilised või siis väga üldised. Konkreetseid lubadusi nende rakendamiseks on mõlemal juhul raske anda — spetsiifilisi soovet ei saa Statistikaamet alati täita, väga üldistest ei ole aru saada, mida siis ikka täpselt tahetakse. Samas ei olnud ühtegi ettepanekut, mis ei vääri edasimõtlemist. Mõned näited selle kohta, milliste andmete lisamist sooviti:

- andmed kapitali (varade) suuruse ja omanike kohta,
- andmed sisekaubanduse marginaalide kohta,
- kaupluste arv,
- puituste ja puitakende tootmine kuude kaupa,
- ehituslike teraskonstruktsioonide tootmine,
- rohkem andmeid linnade kohta,
- rohkem andmeid rahvastiku, hariduse ja elamistingimuste kohta.

Olgu ka toodud kokkuvõtte vastustest küsimusele “Millisena kujutlete head statistika kuukirja?”.

Hea statistika kuukiri tugineb varasematele kogemustele (võiks kogemuste kasutamise mõttes uurida 1922–1940 ilmunud statistika kuukirjade sisu), on järjepidev (avaldatavate andmete järjepidevus) ja arenev, ilmub trükiväljaandena ja ka elektrooniliselt.

Heast kuukirjast leiab kiiresti üles vajaliku info. Kõik põhiline on olemas, sh analüüsid ja vajalikud meetodilised selgitused. Leidub piisavalt viiteid detailsema statistilise informatsiooni allikatele.

Heas kuukirjas võrreldakse Eestit senisest rohkem teiste riikidega (Euroopa Liidu ja muu maailmaga). Avaldatakse ka Eurostati materjale (ülevaateid). Hea kuukiri ei häbene tunnustada eksimusi ja toob ka ära statistika tegemise protsessis täpsustunud andmed, sest vaid see võimaldab huvilisel iseseisvalt analüüsi koostada.

Lõpetuseks tahan kuukirja koostajate ja lugejaküsitluse korraldajate nimel tänada kõiki, kes võtsid vaevaks küsimustele vastata. Suur aitäh Teile! Teie vastustes oli mõtteid, mida saame kuukirja edasisel väljaandmisel rakendada.

Samas tahan öelda neile, kel mingil põhjusel jäi sel korral küsimustele vastamata: ärge oodake oma arvamuse väljaütlemisega järgmise küsitluseni. Kuukirja koostajad ootavad arvamusi ja ettepanekuid pidevalt. Meie töötame ju Teie heaks, lugupeetud lugejad. Teie soovet teades on meil kergem koostada Teie jaoks huvitavat ja vajalikku kuukirja.

Mihkel Servinski

Analüüsi ja väljaannete talituse peaanalüütik

*SUMMARY OF THE SURVEY FOR THE READERS OF THE MONTHLY BULLETIN EESTI STATISTIKA.
ESTONIAN STATISTICS*

*We respect our clients and analyse their needs for the moment as well as for the future
(Statistical Office of Estonia. Strategy 2007.)*

The compilers of the monthly Eesti Statistika Estonian Statistics (since the new year of issue — Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics) wish the monthly bulletin to be a popular publication among the users of statistics — the users should find much useful and interesting material in this publication. The feedback from the readers has been positive which proves that the monthly has found its place among the users of statistics. At the same time the number of subscribers of the monthly has been slowly, but steadily decreasing. This is mainly caused by the fact that the data published in the monthly are available in the public database of the Statistical Office. The amount of information being published in the database is continuously growing, the users of statistics use the database more often. It is important to find out which is the role of the monthly in the system of dissemination of statistics and what has to be done in order to increase the number of readers of the monthly. To find answers to these questions, a reader survey was carried out by the Statistical Office.

The eighth issue of the year 2005 included a questionnaire which required answers to many questions relating to the monthly. Several readers answered the questions. Unfortunately the number of respondents was not as high as to state the readers' opinion. However, the answers contained many interesting thoughts and suggestions. A short overview of the suggestions as well as plans for the future have been presented below.

Surprisingly, several readers wished that tables with data would continue to be published in large volume in the monthly. It collides with the experience of other countries as well as with the opinion based on the users surveys — tables with data must be available in public databases. The tables are needed in the monthly because there still are some drawbacks in the public database of the Statistical Office. In case of improving of the public database most readers are inclined to use the database in order to get the necessary data. Resulting from this, in the future it is not planned to increase the volume of tables in the monthly — more likely the number of tables is going to decrease gradually. But the tables continue to be published in the monthly.

The other surprise was that readers wished to get more explanations on methodology of the published data and on statistics in general. This proves that the reader of the monthly bulletin is well informed and eager to know what lies behind the numbers or commentaries. The compilers of the monthly have decided to increase the number of methodological explanations addressed to a wide range of users. Some specific requests of the readers:

- *calculation of the gross domestic product,*
- *what is inflation and how to measure it,*
- *differences between the methodologies of Eurostat and the Statistical Office of Estonia,*
- *statistical data collection,*
- *methodologies for assessment the data quality,*
- *labour market indicators and different methodologies of their calculation.*

As expected, the monthly bulletin is mainly used for solving the tasks related to work. The respondents' opinions varied on a large scale. Still, in case of questions which demanded assessments, there were no extremely negative assessments. This was certainly pleasant for the compilers of the monthly.

The readers of the monthly wanted to read articles in which Estonia is compared with other countries of the European Union. The compilers try to take this requirement into account in the future.

The readers also wished to have more analyses. It was mentioned that analyses might be about the trends during longer periods. At the same time, some readers thought that they needed only data, analyses could be made by themselves. The compilers of the monthly agree with those who want to have more analyses and hope to start fulfilling this wish in 2006.

Some topics on which the readers wanted to have analyses:

- *the impact of transition to euro by industrial sectors,*
- *the share of market trade in total trade,*
- *European Union support, support funds allocations and their use by years,*
- *direct investments in Estonian economy,*
- *topical issues relating to the data being published.*

Several questions of the questionnaire inquired which data could be published in addition to the data already published. The readers' wishes were quite specific or — vice versa — generalised. On both cases, it is rather hard to satisfy these wishes — the Statistical Office cannot fulfil the specific wishes, and as far as generalised wishes are concerned, it is hard to understand what exactly is wanted.

Some topics on which the readers wanted to get additional data:

- *data about the capital (assets) and owners,*
- *data about marginalia of internal trade,*
- *number of stores,*
- *production of wooden doors and wooden windows by months,*
- *production of steel constructions,*
- *more data about cities,*
- *more data about population, education and living conditions.*

To draw the conclusion some answers to the question “What is your idea of a good monthly bulletin of statistics?” may be pointed out.

A good monthly bulletin of statistics is based on prior experience (the contents of monthly bulletins published in the years 1922–1940 could be studied for acquiring experience), is consistent (consistency

of the published data) and developing, is published as printed publication and electronically.

The necessary information can be easily found in a good monthly bulletin. The monthly includes all essential material, i.e. analyses and necessary methodological explanations. There are also references to the sources of more detailed statistical information.

A good monthly bulletin comprises comparisons of Estonia with other countries (with the European Union Member States and the rest of the world). Eurostat materials (overviews) are also published. A good monthly is not afraid to admit its mistakes and presents the data adjusted in the production process of statistics. This enables the users of statistics to compile analyses by themselves.

On behalf of the compilers of the monthly bulletin and the organisers of the reader survey I would like to thank all respondents. Thank you very much! Your answers contained many ideas we can use in the monthly.

Those who did not respond to the questionnaire this time for some reason — do not wait for the next survey to express your opinion! The compilers of the monthly are continuously looking forward to your opinions and suggestions. Knowing your wishes it is easier for us to compile the monthly bulletin interesting and necessary for you.

Mihkel Servinski

Principal Analyst, Analysis and Publications Service

PÕHINÄITAJAD

Main indicators



Põhinäitajad kuude kaupa, 2003 – detsember 2005
Main indicators by months, 2003 – December 2005

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinna- indeks	Tööstus- toodangu hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahu- indeks ^b	Välja- vedu ^c	Sisse- vedu ^c	Kauba- vahetuse bilanss ^c	Riigi- eelarve täitmine ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consu- mer price index change over year, %	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 years, %					million kroons, current prices				
2003										
Jaanuar	6 113	2.6	0.8	11.9	10	4 482	6 033	-1 551	7.7	2003 January
Veebruar	6 166	2.4	0.6	12.2	9	4 389	6 693	-2 304	15.1	February
Märts	6 785	2.4	0.8	20.5	10	5 179	7 667	-2 488	24.0	March
Aprill	6 478	1.3	-0.2	8.7	8	5 266	7 484	-2 218	32.5	April
Mai	6 832	0.6	-0.4	5.1	7	5 506	7 430	-1 924	41.0	May
Juuni	7 417	0.3	0.0	11.4	9	5 178	7 282	-2 104	50.4	June
Juuli	6 618	0.8	0.0	12.3	13	4 722	7 337	-2 615	60.3	July
August	6 257	1.3	0.2	7.5	10	5 011	6 828	-1 817	69.1	August
September	6 413	1.4	-0.2	12.7	8	5 441	8 157	-2 716	77.8	September
Oktoober	6 763	1.0	0.3	8.9	14	6 196	8 812	-2 616	86.3	October
November	7 010	1.0	0.2	9.2	8	5 943	7 680	-1 737	94.9	November
Detsember	7 622	1.1	0.3	13.3	13	5 316	8 029	-2 713	104.5	December
2004										
Jaanuar	6 504	0.5	0.9	5.7	13	4 933	6 650	-1 717	7.0	2004 January
Veebruar	6 542	0.4	0.6	6.1	13	5 231	7 073	-1 842	13.7	February
Märts	7 185	0.4	1.0	10.4	15	6 700	9 052	-2 352	20.4	March
Aprill	7 011	1.3	1.7	4.6	23	5 636	11 002	-5 366	30.5	April
Mai	7 266	3.7	3.0	8.9	12	6 057	8 089	-2 032	36.9	May
Juuni	7 923	4.5	3.7	10.2	11	6 190	8 513	-2 323	43.5	June
Juuli	6 998	4.1	3.8	6.2	10	5 953	8 208	-2 255	54.1	July
August	6 890	4.0	3.6	11.1	10	6 315	8 337	-2 022	62.4	August
September	7 151	3.9	4.8	7.5	14	6 747	9 275	-2 528	70.4	September
Oktoober	7 152	4.1	3.8	2.3	8	7 038	9 610	-2 572	79.4	October
November	7 665	4.7	3.6	11.5	15	7 365	9 750	-2 385	85.5	November
Detsember	8 250	5.0	3.9	12.0	13	6 473	9 343	-2 870	96.4	December
2005										
Jaanuar	7 342	4.2	3.9	2.9	6	6 654	7 964	-1 310	7.7	2005 January
Veebruar	7 356	3.2	3.3	10.1	6	6 861	9 042	-2 181	14.2	February
Märts	7 527	5.0	2.8	10.5	8	7 791	10 257	-2 466	22.1	March
Aprill	7 849	4.7	2.7	12.3	3	7 531	10 376	-2 845	29.4	April
Mai	8 110	2.6	1.7	11.4	9	7 939	10 508	-2 569	38.7	May
Juuni	8 845	3.1	1.1	11.9	9	8 045	10 650	-2 605	48.6	June
Juuli	7 841	3.8	1.2	9.2	9	7 523	10 114	-2 591	60.0	July
August	7 594	4.2	2.0	10.1	10	8 269	11 108	-2 839	68.3	August
September	7 874	4.9	0.7	12.6	7	8 939	11 844	-2 905	79.1	September
Oktoober		4.5	1.8	9.0	9	9 306	12 364	-3 058	84.5	October
November		3.9	2.0	10.4	10				92.8	November
Detsember		3.6	2.2							December

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

Põhinäitajad aastate ja kvartalite kaupa, 2000–2005
Main indicators by years and quarters, 2000–2005

Period	Keskmine bruto- kuupalk ^a	Keskmine vanadus- pension 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>Unemploy- ment rate, %</i>	<i>Consumer price index</i>	<i>Producer price index of industrial output</i>	<i>Volume index of industrial production^c</i>	<i>Retail sales volume index^d</i>
	kroons			change over corresponding period of previous year, %			
2000	4 907	1 532	13.6	4.0	4.9	14.6	16
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	8.0	13
2005				4.1	2.1		
2000							
I kvartal	4 501	1 551	14.6	3.1	3.6	17.3	13
II kvartal	5 031	1 536	13.1	3.1	4.6	16.8	18
III kvartal	4 694	1 511	12.7	4.4	5.3	14.8	17
IV kvartal	5 279	1 534	13.9	5.4	6.0	10.1	16
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	7.5	14
II kvartal	7 417	2 302	10.0	3.2	2.8	7.8	15
III kvartal	7 021	2 301	10.0	4.0	4.1	8.2	12
IV kvartal	7 704	2 301	8.5	4.6	3.8	8.4	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9.5	4.6	3.3	7.9	6
II kvartal	8 291	2 459	8.1	3.5	1.8	11.8	7
III kvartal	7 786	2 735	7.0	4.3	1.3	10.7	9
IV kvartal				4.0	2.0		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2003.–2005. 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 2003–2005.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Väljavedu ^c	Sissevedu ^c	Kaubavahetuse 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>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		miljonit krooni, jooksevhindades				
		million kroons, current prices				
7.9	(5.5)	53 900	72 214	-18 314	96.9	2000
6.5	(5.6)	57 856	75 082	-17 226	101.5	2001
7.2	(10.2)	56 991	79 479	-22 488	104.4	2002
6.7	(12.1)	62 628	89 430	-26 802	104.5	2003
7.8	(12.7)	74 637	104 901	-30 264	96.4	2004
						2005
						2000
7.1	(3.2)	11 742	15 193	-3 451	20.6	1st quarter
10.0	(4.3)	12 896	17 548	-4 652	44.8	2nd quarter
7.7	(3.1)	13 425	17 176	-3 751	69.4	3rd quarter
6.6	(11.1)	15 838	22 297	-6 459	96.9	4th quarter
						2001
6.8	(6.6)	16 020	19 961	-3 941	21.7	1st quarter
5.7	(1.4)	15 760	19 771	-4 011	48.5	2nd quarter
6.4	(5.0)	12 025	16 600	-4 575	74.7	3rd quarter
6.9	(9.9)	14 052	18 750	-4 698	101.5	4th quarter
						2002
4.2	(12.8)	12 969	17 724	-4 755	23.9	1st quarter
8.9	(8.5)	14 526	20 394	-5 868	51.3	2nd quarter
9.0	(7.3)	13 791	19 699	-5 908	77.5	3rd quarter
6.6	(12.5)	15 705	21 663	-5 958	104.4	4th quarter
						2003
6.8	(13.5)	14 049	20 392	-6 343	24.0	1st quarter
5.1	(9.2)	15 950	22 196	-6 246	50.4	2nd quarter
7.2	(10.6)	15 173	22 322	-7 149	77.8	3rd quarter
7.7	(15.3)	17 456	24 520	-7 064	104.5	4th quarter
						2004
9.3	(11.1)	16 864	22 774	-5 910	20.4	1st quarter
7.3	(16.9)	17 883	27 604	-9 721	43.5	2nd quarter
8.3	(5.3)	19 014	25 819	-6 805	70.4	3rd quarter
6.6	(17.2)	20 876	28 703	-7 827	96.4	4th quarter
						2005
7.2	(10.8)	21 305	27 264	-5 959	22.1	1st quarter
9.9	(11.6)	23 515	31 534	-8 019	48.6	2nd quarter
10.6	(7.0)	24 749	33 066	-8 317	79.1	3rd quarter
						4th quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad. 2003.–2005. aasta andmed on esialgsed.

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

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

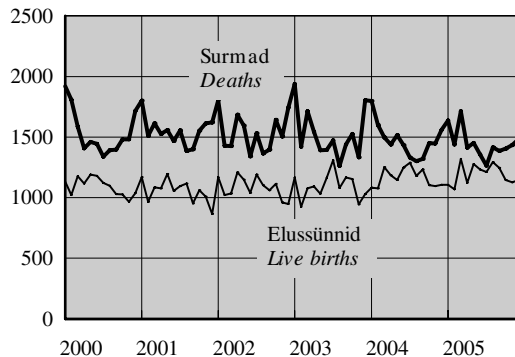
^a Constant 2000 prices. Data for 2003–2005 are preliminary.

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

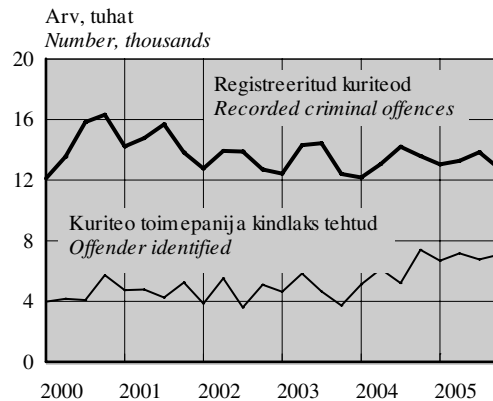
^c Value of foreign trade by special trade system. Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

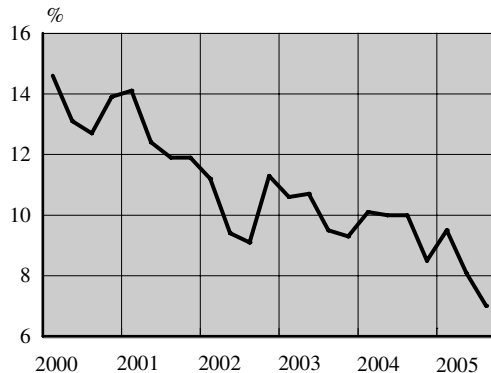
Loomulik rahvastikumuutumine
Natural change of population



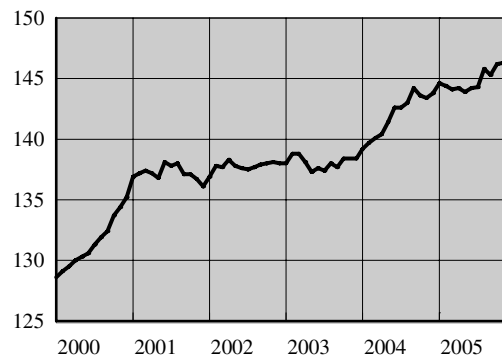
Politseis registreeritud kuriteod^a
Criminal offences recorded by the police^a



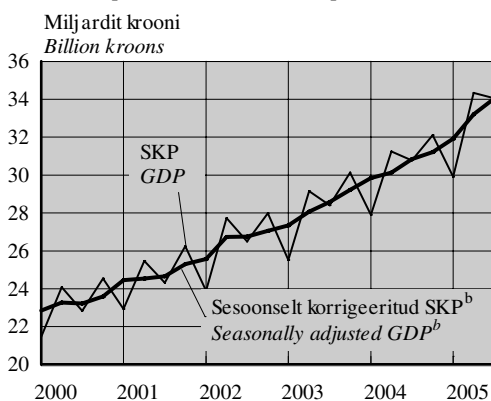
Töötuse määr
Unemployment rate



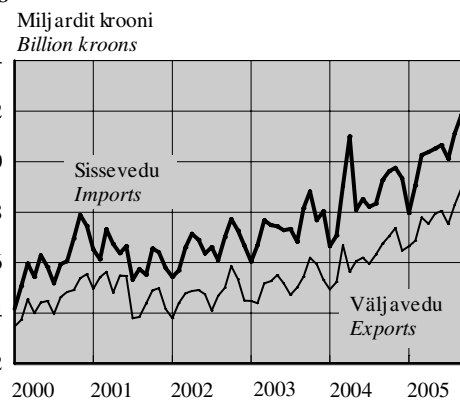
Tootjahinnaindeks, 1995 = 100
Producer price index, 1995 = 100



Sisemajanduse lõguprodukt 2000. aasta piisvhindades
Gross domestic product at 2000 constant prices



Väliskaubandus^c
Foreign trade^c



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

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

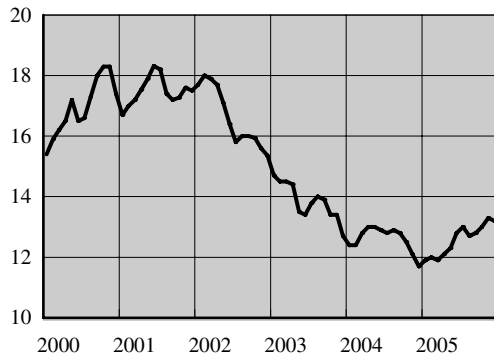
^c Väliskaubanduskäive põhikaubandussüsteemi järgi.

^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%.

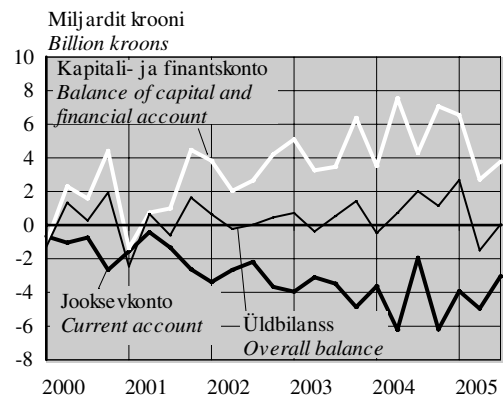
^b Seasonal adjustment of time series means to identify and eliminate the regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. A short overview of the methods for seasonal adjustment of quarterly time series is provided in the electronic publication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

^c Value of foreign trade by special trade system.

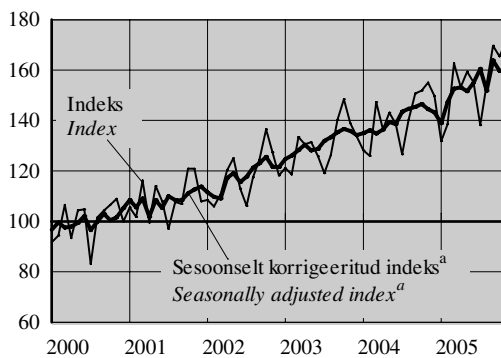
EEK kuukeskmise vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



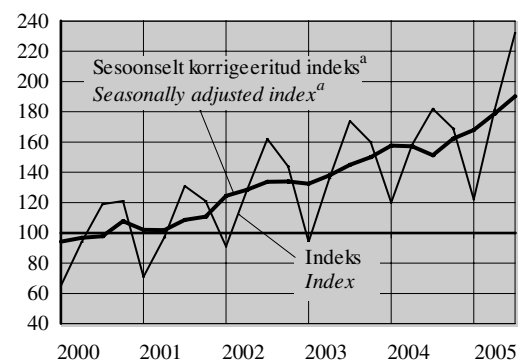
Malsebilanss
Balance of payments



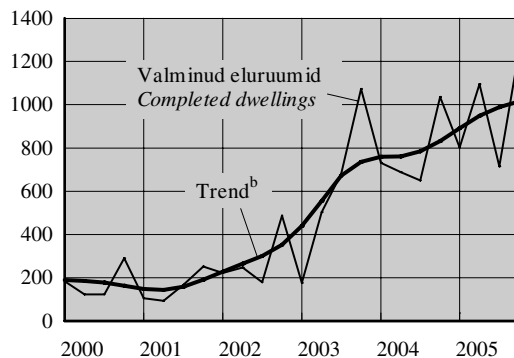
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



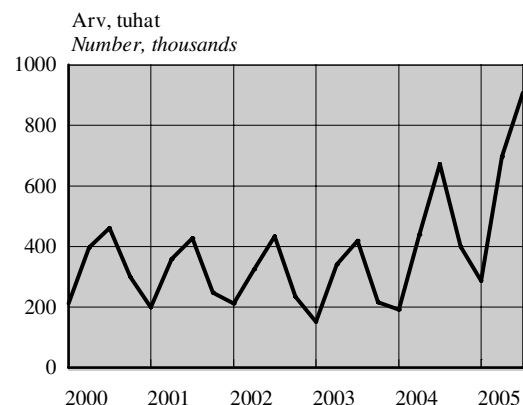
Ehitismahuindeks, 2000 = 100
Construction volume index, 2000 = 100



Valminud eluruumid
Completed dwellings



Eesti reisifirmade teenindatud väliskülalastajad
Foreign visitors served by Estonian travel agencies



^a Aegriidade sesoone 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,
detsember 2005

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

2005. aasta detsembris oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 0,2°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest ligi 15 millimeetrit vähem ja päikesepaistet ligi 24 tundi rohkem.

WEATHER AND AIR POLLUTION,
December 2005

(Data of the Estonian Institute of Meteorology and Hydrology, Estonian Environmental Research Centre and Estonian Radiation Protection Centre)

In December 2005 the average monthly air temperature in Tallinn was 0.2°C higher than the mean of 35 years and there was about 15 millimetres less precipitation and 24 hours more sunshine than the mean of 30 years.

Eneli Niinepuu

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

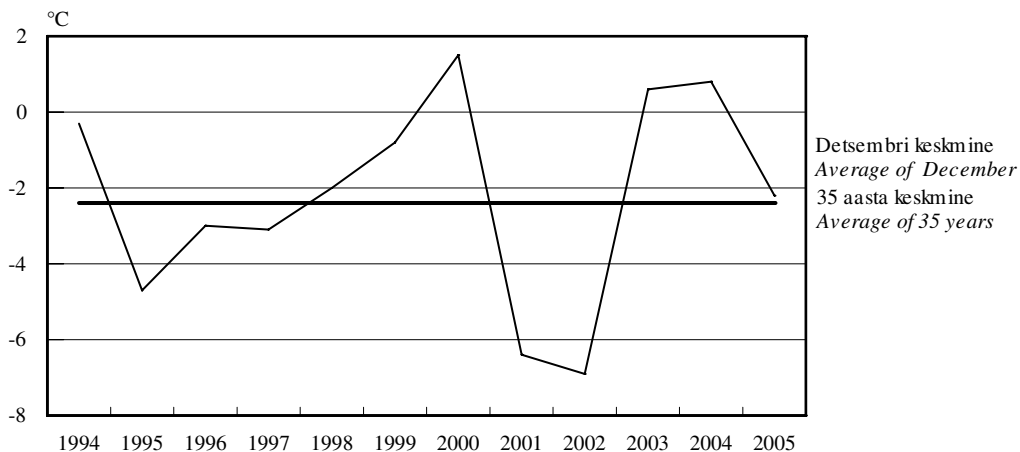
Ilmastik, detsember 2005

Weather, December 2005

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i>		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>		
	mm	≥ 0.1 mm	°C	°C			%
Tallinn	37.3	19	-2.2	6.2	-14.8	41.6	88
Jõhvi	59.0	23	-3.4	3.9	-17.9	25.1	91
Narva-Jõesuu	58.8	19	-2.9	4.9	-17.1	...	89
Pärnu	48.9	20	-3.1	5.9	-17.4	38.2	89
Tartu	42.2	17	-3.9	4.9	-16.5	32.7	89
Viljandi	47.7	17	-4.0	4.8	-16.8	...	92

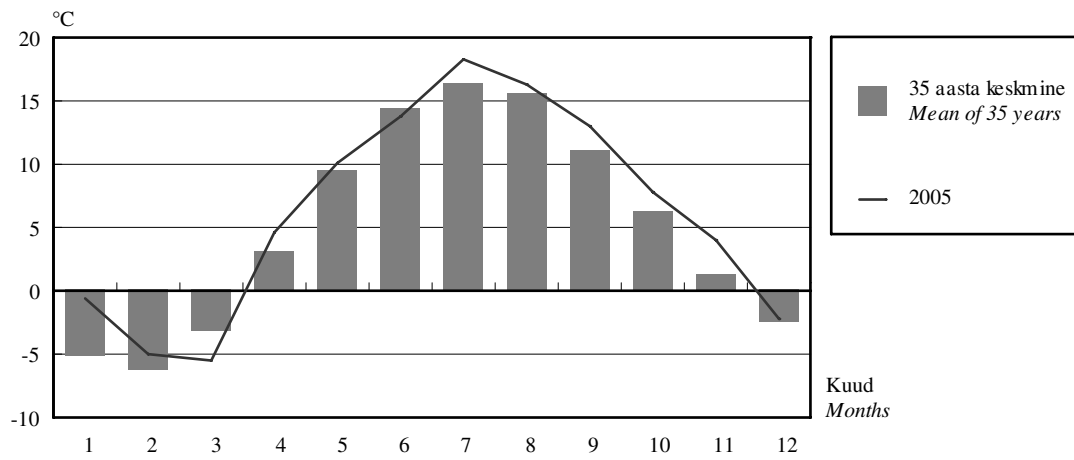
Detsembri keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1994–2005

Average air temperature of December in Tallinn, 1994–2005



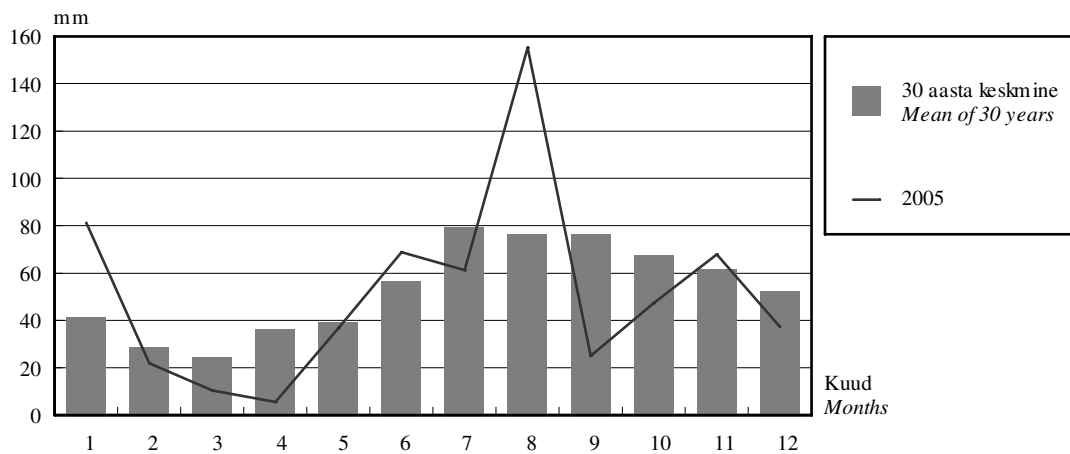
Õhutemperatuur Tallinnas, 2005

Air temperature in Tallinn, 2005



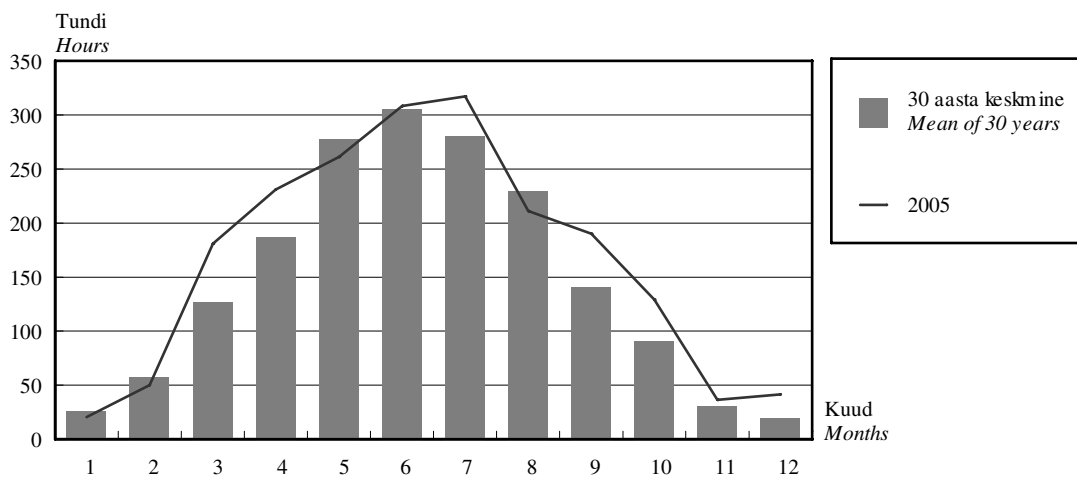
Sademete hulk Tallinnas, 2005

Precipitation in Tallinn, 2005



Päikesepaiste kestus Tallinnas, 2005

Duration of sunshine in Tallinn, 2005



Radioaktiivsus õhus, detsember 2005

Air radioactivity, December 2005

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmine <i>Natural γ-dose rate average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	80.1	85
Kunda	71.4	78
Kärdla	56.9	65
Mustvee	73.2	81
Narva-Jõesuu	81.6	90
Pärnu	74.9	82
Sõrve	54.2	82
Türi	43.7	50
Valga	56.2	64
Võru	43.0	47

Saasteainete sisaldus õhus, detsember 2005^a

Concentration of air pollutants, December 2005^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 22 (0)	23 81 (0)	403 2 927 (0)	...
Kohtla-Järve	1 7 (0)
Narva	11 27 (0)	27 66 (0)

^a Saasteainete sisaldus õhus: $\frac{\text{keskmise sisaldus}}{\text{maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv)}}$

LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

^a *Concentration of air pollutants:* $\frac{\text{mean concentration}}{\text{maximum concentration (number of times exceeding LPK)}}$

LPK — permitted level of pollutants.

Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, november 2005

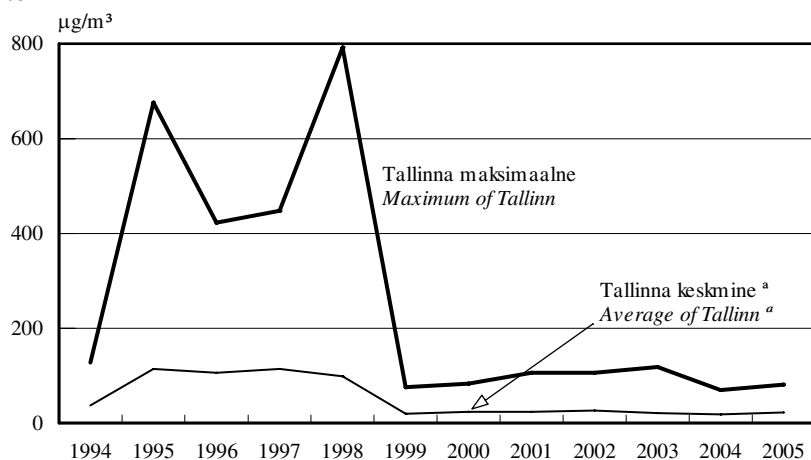
Concentration of pollutants in precipitation, November 2005

(mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500.0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45.0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300.0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5.0
Tallinn	5.98	1.62	0.27	1.45	0.05
Jõhvi	6.42	6.58	1.01	3.20	1.00
Kunda	6.94	18.9	1.84	1.60	0.02
Tiirikoja	5.05	1.60	0.47	0.80	0.37
Tooma	4.58	1.14	0.35	0.58	0.39

Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus,
detsember, 1994–2005

Concentration of nitrogen dioxide in the air,
December, 1994–2005



^a 3 mõõtmispunkti.

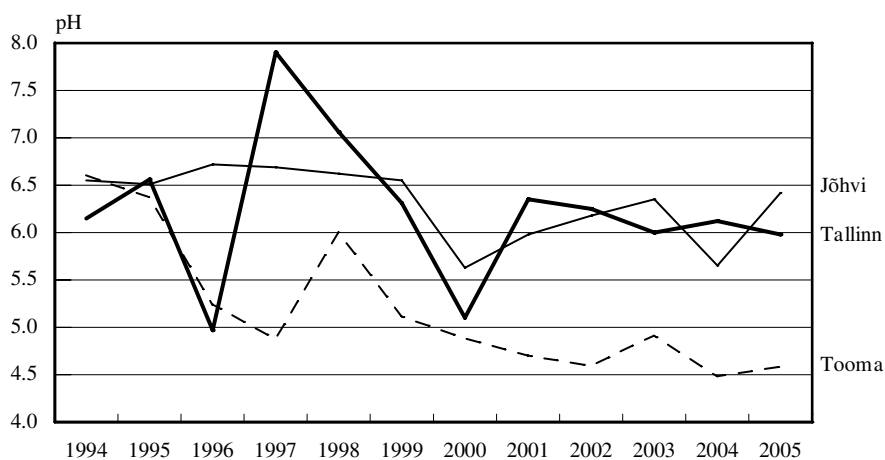
^a 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas
autode heitgaas.

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

Sademete pH,
november, 1994–2005

pH of precipitation,
November, 1994–2005



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
aluselisest 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.

JÄÄTMETE TEKKIMINE JA
JÄÄTMEKÄITLUS, 2004

2004. aastal tekkis 17,5 miljonit tonni jäätmeid, millest ladestati ja maeti keskkonda 11,5 miljonit tonni (66%). Ohtlikke jäätmeid tekkis 7,2 miljonit tonni, millest 95% olid põlevkivi töötlemisega seotud ohtlikud jäätmed.

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

Enamik 2004. aastal tekkinud jäätmetest olid mineraalsed jäätmed. Suur osa neist pärines otseselt (põlevkivituuhk — 6 miljonit tonni) või kaudselt (põlevkivi aheraine — 5,3 miljonit tonni) energia- tootmisest. Teised suuremad jäätmeliigid olid ehitus- ja lammutusjäätmed (1,5 miljonit tonni), puidujäätmed (1,2 miljonit tonni) ja põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed (0,9 miljonit tonni).

Kui suur jäätmekogus peegeldab ressurside raiskamist, siis jäätmete mõju keskkonnale peegeldab paremini jäätmete ohtlikkus ja toksilisus. Eestis tekib ohtlikke jäätmeid elaniku kohta (5,5 tonni 2004. aastal) Euroopa riikidest kõige enam. 2004. aastal tekkis Eestis jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistule vastavaid ohtlikke jäätmeid 7,2 miljonit tonni, neist 6,9 miljonit tonni olid põlevkivi töötlemisega seotud ohtlikud jäätmeid.

2004. aastal tekkinud 17,5 miljonist tonnist jäätmetest ladestati ja maeti keskkonda 11,5 miljonit tonni ehk 66%. 11 miljonit tonni jäätmeid ladestati Ida-Viru tööstusjäätmete ladestuspaikadesse — põlevkivi tuhaväljadele, poolkoksimägedele, Sillamäe sette- ja tuhaväljakutele ning kaevanduste prügilatesse.

2004. aastal ladestati jäätmeid 54 prügilasse, neist 33 olid tavajäätmete prügilad, 4 püsijäätmete prügilad, 10 ohtlike jäätmete prügilad ja 7 loomade matmispaigad. 33-st kasutusel olnud tavajäätmete prügilast (prügilad, kuhu ladestatakse põhiliselt olmejäätmeid) vastas euronõuetele 5.

Segaolmejäätmeid ladestati prügilatesse 366 000 tonni (80% kogutud segaolmejäätmetest). Kogutud olmejäätmetest pärines 50% kodumajapidamistest. Olmejäätmeid koguti 79%-lt elanikkonnast.

WASTE GENERATION
AND UTILIZATION, 2004

In 2004 17.5 million tons of waste were generated, of which 11.5 million tons (66%) were disposed into environment. 7.2 million tons of hazardous waste were generated, of which hazardous waste arising during oil shale treatment made up 95%.

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

Mineral waste made up the most of waste generated in 2004. The majority of this came directly (oil shale burning ash — 6 million tons) or indirectly (oil shale mining waste — 5.3 million tons) from energy production. Other bigger waste kinds were construction and demolition waste (1.5 million tons), waste of wood (1.2 million tons) and waste from oil shale retorting (0.9 million ton).

If a big quantity of waste indicates the wasting of the resources, then the environmental impact caused by waste reflects the toxicity and dangerousness of the waste. In Estonia the generation of hazardous waste per capita in a year is the highest (5.5 tons per capita in 2004) among European countries, the main reason for which is oil shale treatment waste. According to the List of Waste Categories, Waste Types and Hazardous Waste, 7.2 million tons of hazardous waste were generated in Estonia in 2004, of which waste of oil shale treatment made up 6.9 million tons.

In 2004 out of generated amount of waste (17.5 million tons), 11.5 million tons or 66% were disposed to environment. 11 million tons of waste were disposed in Ida-Viru industrial waste landfills — fields of oil shale ashes, mountains of oil shale semi coke, deposits and ashes-fields of Sillamäe and landfills of mines.

In 2004, 54 landfills were used for disposal of waste, of which 33 were landfills of municipal waste, 4 durable waste landfills, 10 landfills for hazardous waste and 7 were animal tissue waste landfills. Only 5 out of 33 municipal waste landfills meet the needs of the Directive on the Landfills of Waste.

Pinnasetötluseks põllumajanduses kasutati 1,8 miljonit tonni jäätmeid. Anorgaanilisi jäätmeid võeti taas ringlusse 1,1 miljonit tonni, orgaanilisi jäätmeid 659 000 tonni. Metallijäätmeid võeti ringlusesse 85 000 tonni.

2004. aastal põletati Eestis 270 000 tonni jäätmeid, sealhulgas 99% energia tootmiseks. Peamiselt põletatakse puidujäätmeid (215 000 tonni e 80% kõigist põletatud jäätmetest 2004. aastal). Kui enamikus Euroopa riikides suurem osa olmejäätmetest põletatakse, siis Eestis põletati 2004. aastal kogutud olmejäätmetest alla 0,1%.

Ohtlikke jäätmeid põletati 2004. aastal 45 000 tonni, sellest 36 000 tonni oli põlevkivi utmisjäätmeid.

Paberikogumine suurenes 7000 tonnist 1995. aastal 45 000 tonnini 2004. aastal. Kui 1995. aastal koguti klaasi 2500 tonni, siis 2004. aastal 17 000 tonni. Samuti on suurenenud plasti kogumine. 1995. aastal koguti seda 800 tonni, 2004. aastal 8000 tonni. Raua- ja pliijäätmeid kogutakse peamiselt ekspordiks.

366,000 tons of mixed municipal waste were disposed in landfills (80% of the collected amount). 50% of collected municipal waste originated from households. About 79% of the population is covered by waste collection.

1.8 million tons of waste were used for land treatment in agriculture, 1.1 million tons of inorganic waste were recycled, 659,000 tons of organic waste were recycled, and recovery of metals was 85,000 tons.

In 2004, 270,000 tons of waste were incinerated, of which 99% with energy recovery. The wood waste made up the majority of incinerated waste (215,000 tons in 2004). In many European countries most of municipal waste is incinerated, but less than 0.1% of collected municipal waste was incinerated in Estonia in 2004.

45,000 tons of hazardous waste were incinerated in 2004, of which oil shale retorting waste made up 36,000 tons.

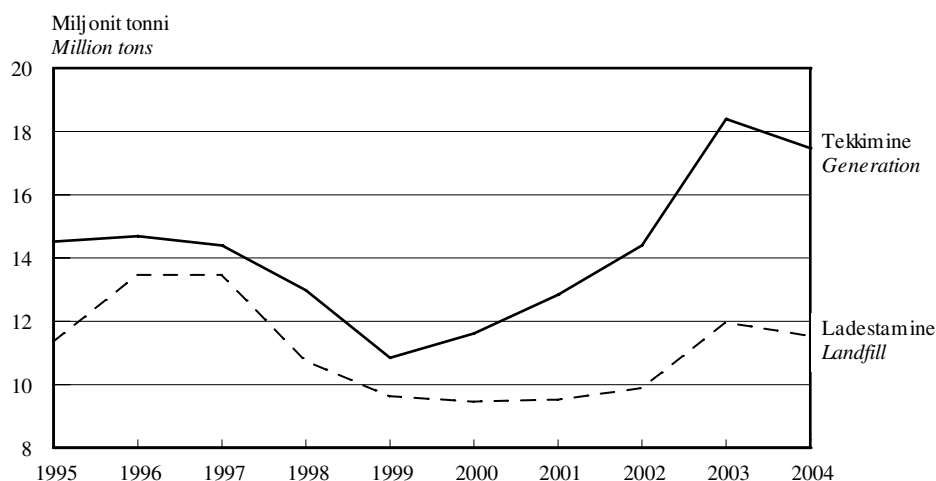
The collection of wastepaper has increased from 7,000 tons in 1995 to 45,000 tons in 2004. 2,500 tons of glass were collected in 1995 as against 17,000 tons in 2004. Collection of plastic has increased from 800 tons to 8,000 tons during the same period. Waste of ferrous metal and lead has been collected mainly for exports.

Eda Grüner

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

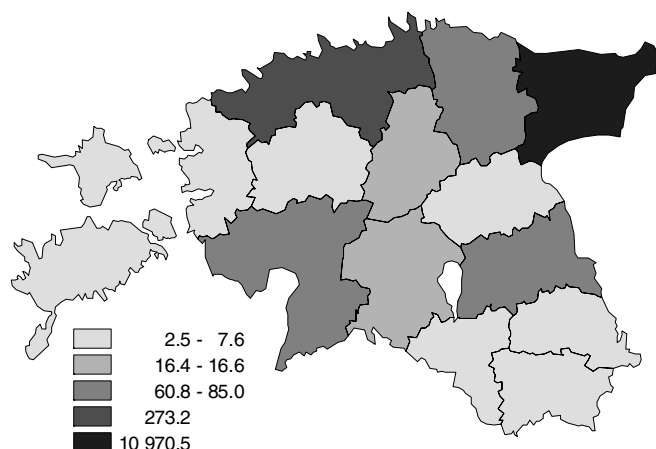
Jäätmete tekkimine ja ladestamine prügilatesse, 1995–2004

Generation and disposal of waste, 1995–2004



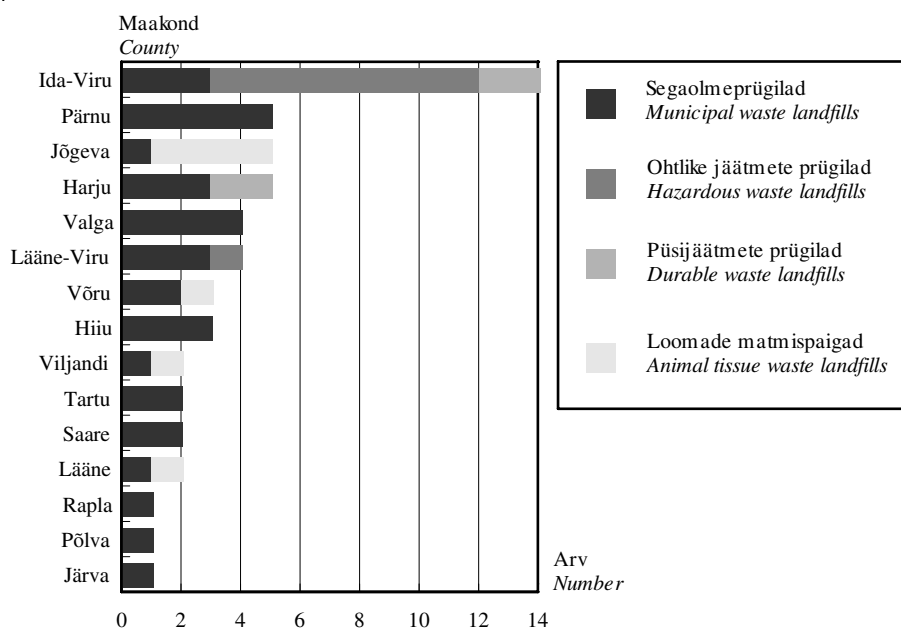
Jäätmete ladestamine prügilatesse maakonniti, 2004
tuhat tonni

Disposal of waste in landfills, 2004
thousand tons



Prügilad, 2004

Landfills, 2004



Jäätmete töötlus taaskasutamiseks või energia tootmiseks, 2004
Treatment of waste for recovery and energy production, 2004
(tonni — tons)

Menetlus		Treatment
Pinnasetöötlus põllumajanduses või keskkonnaseisundi parandamiseks	1 828 694	Land treatment for agricultural purposes or for improvement of state of environment
Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taaskäätustamine	1 103 684	Recovery of other inorganic waste
Lahustina mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtmine või taaskäätustamine (sealhulgas kompostimine)	659 015	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (incl. composting)
Kasutamine kütusena või muu energiaallikana	267 874	Use as a fuel or other means to generate energy
Metallide ja metalliühendite ringlussevõtmine või taaskäätustamine	9 307	Recovery and recycling of metals and metal compounds
Õlide taasrafinereerimine või korduvkasutamine	370	Waste oil recovery and reuse
Lahustite regenerereerimine	1	Regeneration of solvents

KESKKOND

Environment

Jäätmete töötlus jäätmete kõrvaldamiseks, 2004

Treatment of waste for waste destruction, 2004

(tonni — tons)

Menetlus		Treatment
Maapealne või maa-alune ladestamine (sh prügilatesse)	11 531 889	Deposit into or onto land (incl. landfills)
Füüsikalise-keemiline töötlus	81 757	Physico-chemical treatment
Vedelate või püdelate jäätmete paigutamine maapealsetesse kaevanditesse, basseinidesse, paistiikidesse jne	6 149	Placement of liquid or sludge discards into pits, pounds or naturally occurring repositories, etc.
Bioloogiline töötlus	265	Biological treatment
Põletamine	2 457	Thermal treatment
Pinnasetöötlus	4 017	Land treatment
Paigutamine tarindprügilatesse	1 127	Special engineered landfill

Jäätmete tekkimine, 2004^a

Generation of waste, 2004^a

(tonni — tons)

Jäätmeliik		Kind of waste
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	6 099 685	Waste from thermal processes
põlevkivi lendtuhk	3 454 835	oil shale fly ash
põlevkivi koldetuhk	2 543 968	oil shale bottom ash
Maavarade ja maa-ainese uuringutel, kaevandamisel ning füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	5 287 283	Waste resulting from exploration, mining, dressing and further treatment of minerals and quarrying
mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	5 281 111	waste from mineral non-metalliferous excavation
Ehitus- ja lammutusjäätmed	1 503 504	Construction and demolition waste
pinnas, kivid ja süvenduspinnas	566 544	soil, stones and dredging spoil
metallid	454 683	metals
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	1 222 517	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Nafta ja õli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	865 970	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivipoolkoks	841 567	oil shale semi-coke
Nimistus mujal määratlemata jäätmed	710 407	Waste not otherwise specified on the list
Olmejäätmed	573 734	Municipal waste
Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapüügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmed	561 682	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ja veevärgijäätmed	502 497	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Õli- ja vedelkütuse jäätmed	70 540	Oil and liquid fuel waste
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatöötlusel tekkinud jäätmed	37 665	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
Pakendid; nimistus mujal määratlemata absorbendid, puhastuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitseriietus	21 946	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	4 499	Waste from inorganic chemical processes
Naha- ja tekstiilitööstuse jäätmed	4 082	Waste from leather and textile industries
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	2 245	Waste from organic chemical processes
Inimeste ja loomade tervishoiu jäätmed	1 139	Waste from human or animal health care
Pinnakatete, liimide, hermeetikute ja trüükvärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	922	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and printing inks
Metallide ja muude materjalide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	386	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro-metallurgy
Fotograafiatööstusjäätmed	209	Waste from the photographic industry
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja aerosoolikandegaasijäätmed	28	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
KOKKU	17 470 940	TOTAL

^a Vastavalt Euroopa jäätmeloendil põhinevale jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistule.

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

Ohtlike jäätmete tekkimine, 2004^a
Generation of hazardous waste, 2004^a
(tonni — tons)

Jäätmeliik		Kind of waste
Termilistes protsessides tekkinud jäätmed	6 068 480	Waste from thermal processes
põlevkivi lendtuhk	3 454 835	oil shale fly ash
põlevkivi koldetuht	2 543 968	oil shale bottom ash
Nafta ja õli rafineerimisel ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed	865 970	Waste from petroleum refining and fractioning and oil shale
põlevkivi poolkoks	841 567	oil shale semi-coke
Nimistus mujal määramata jäätmed	215 221	Waste not otherwise specified on the list
ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	206 669	aqueous liquid waste containing dangerous substances
Õli- ja vedelkütuse jäätmed	70 540	Oil and liquid fuel waste
Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõttevaliste reoveepuhastite ja veevärgijäätmed	8 214	Waste from waste treatment facilities, off-site waste water treatment plants and water industry
Ehitus- ja lammutusjäätmed	7 846	Construction and demolition waste
Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	3 636	Waste from inorganic chemical processes
Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed	1 990	Waste from organic chemical processes
Pakend; nimistus mujal määratlemata absorbendid, puhastuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitseriietus	688	Packaging; absorbents, wiping cloths, filter materials and protective clothing not otherwise specified on the list
Pinnakatete, liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	679	Waste from the manufacture, formulation, supply and use of coatings, adhesives, sealants and printing inks
Olmejäätmed	539	Municipal waste
Metallide pinnatöötlusel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdrometallurgias tekkinud jäätmed	334	Waste from metal treatment and coating of metals and from non-ferrous hydro-metallurgy
Fotograafiajäätmed	185	Waste from the photographic industry
Inimeste ja loomade tervishoiu jäätmed	183	Waste from human and animal health care
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja aerosoolikandegaasijäätmed	28	Waste from organic solvents, refrigerants, and aerosol carrier gases
Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli, tselluloosi ja paberi ning kartongi tootmisel tekkinud jäätmed	11	Waste from wood processing, manufacture of furniture, pulp, paper and paperboard
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ja pinnatöötlusel tekkinud jäätmed	3	Waste from mechanic shaping and surface treatment of metals and plastics
Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapüügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmed, toiduvalmistamis- ja töötlemisjäätmed	1	Waste from agricultural, horticultural, hunting, fishing and aquaculture primary production, food preparation
KOKKU	7 244 568	TOTAL

^a Vastavalt Euroopa jäätmeloendil põhinevale jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistule.

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

KESKKOND

Environment

Segaolmejäätmete kogumine ja töötlus, 1998–2004
Mixed municipal waste collection and recycling, 1998–2004
(tonni — tons)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
Kogumine	557 157	568 694	544 194	376 100	396 743	444 982	460 327	<i>Collection</i>
Töötlus	1 157	73	4	2	20	61 862	87 542	<i>Recycling</i>
taaskasutamine	1 149	73	0	2	19	61 796	87 542	<i>recovery operations</i>
taaskasutamine energia tootmiseks	5	-	0	2	-	1	-	<i>recovery with energy reclamation</i>
kompostimine	1 144	73	-	-	-	61 795	87 542	<i>composting</i>
kõrvaldamine	8	-	4	-	1	66	-	<i>disposal</i>
põletamine energia kasutamisetä	8	-	4	-	-	-	-	<i>incineration without energy reclamation</i>
Ladestamine prügilasse	556 000	568 621	543 874	375 734	381 579	360 177	366 443	<i>Deposit into landfill</i>

Kogutud teisese toorme töötlemine, 1998–2004
Recycling of secondary raw material, 1998–2004
(tonni — tons)

Jäätmeliik	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Waste
Paber, kartong ja pabertooted								<i>Paper, paperboard and paper products</i>
kogumine	7 252	11 758	10 632	10 813	29 512	38 945	44 590	<i>collection</i>
import	6	10	-	15	76	-	1	<i>imports</i>
eksport	1 451	10 711	6 059	5 568	11 449	20 095	25 677	<i>exports</i>
taaskasutamine	613	670	500	4 696	9 661	12 817	14 861	<i>recovery operations</i>
Klaas								<i>Glass</i>
kogumine	11 386	10 326	10 040	9 618	17 774	16 172	17 499	<i>collection</i>
import	5 828	-	-	1 849	2 706	1 599	276	<i>imports</i>
eksport	295	-	-	517	183	487	1 679	<i>exports</i>
taaskasutamine	2 898	8 585	7 080	8 598	8 729	11 457	17 470	<i>recovery operations</i>
Plast								<i>Plastics</i>
kogumine	2 363	2 538	2 192	1 136	2 915	6 646	8 000	<i>collection</i>
import	-	-	-	-	-	-	245	<i>imports</i>
eksport	50	209	846	376	64	549	2 557	<i>exports</i>
taaskasutamine	36	40	10	1 429	1 897	2 528	3 709	<i>recovery operations</i>
Tekstiil								<i>Textile</i>
kogumine	940	2 844	5	1 152	4 719	<i>collection</i>
import	-	-	-	-	-	<i>imports</i>
eksport	382	1 665	-	-	1 817	<i>exports</i>
taaskasutamine	420	307	-	-	351	<i>recovery operations</i>
Raud								<i>Ferrous metals</i>
kogumine	590 006	480 308	553 560	298 830	359 957	425 216	557 757	<i>collection</i>
import	152 824	74 132	184 038	14 987	20 060	31 620	92 410	<i>imports</i>
eksport	431 021	265 928	408 695	308 535	333 785	373 463	422 608	<i>exports</i>
taaskasutamine	2	1	-	61 483	67 590	80 641	113 958	<i>recovery operations</i>
Plii								<i>Lead</i>
kogumine	6 972	6 833	-	1 025	129	159	237	<i>collection</i>
import	4 463	5 024	-	-	-	-	-	<i>imports</i>
eksport	7 007	5 387	220	234	226	161	175	<i>exports</i>
taaskasutamine	9	-	2	-	-	-	18	<i>recovery operations</i>



RAHVAARV ESIALGSE HINNANGU JÄRGI,
1. jaanuar 2006

Rahvaarv oli 1. jaanuaril 2006 esialgse hinnangu järgi 1 344 000.

Esialgsetel andmetel registreeriti 2005. aastal 14 302 sündi, 17 393 surma, sõlmiti 6130 abielu ja lahutati 4065 abielu.

2005. aastal registreeriti Eestis sündide ligikaudu 3100 vähem kui surmajuhtumeid. Sündide arv oli suurem kui 2004. aastal, kuid sündide arvu kasv ei olnud siiski sama ulatuslik kui aasta tagasi. 2004. aastal registreeriti ligikaudu 1000 sündi enam kui 2003. aastal, 2005. aastal suurenes sündide arv umbes 300 võrra. Surmade arv kahanes nii 2004. kui ka 2005. aastal ligikaudu 400 võrra.

Surnutsünte registreeriti rohkem kui aasta tagasi. Vähenes imikusurmade arv. 2005. aastal registreeriti 79 alla 1-aastase lapse surm.

Abielude ja lahutuste poolest oli 2005. aasta eelmisest aastast positiivsem. Võrreldes 2004. aastaga suurenes 2005. aastal abielude arv ja vähenes lahutuste arv.

Esialgne rahvastikusündmuste arv on perekonna-seisuasutustes 2005. aastal registreeritud sündmuste kokkuvõte. Rahvaarvu hinnang tugineb 2005. aastal registreeritud sündide ja surmajuhtumite arvule ning 2005. aasta alguse rahvaarvule. Sündide ja surmajuhtumite registreerimise kord on erinev: sünniakt koostatakse ühe kuu jooksul lapse sündimise päevast, surmaakt aga kolme päeva jooksul surmapäevast. Lõplikud sündmuste andmed avaldatakse käesoleva aasta sügisel.

REGISTREERITUD RAHVASTIKU-
SÜNDMUSED, detsember 2005

Detsembri eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis surmajuhtumeid 339 võrra rohkem kui elussünte.

Võrreldes novembriga suurenes detsembris registreeritud sündide arv 1% ja surmade arv 3%. Võrreldes 2004. aasta detsembriga oli sündide arv 2005. aasta detsembris 2% suurem ja surmade arv 7% väiksem. Tavapäraselt suurenes detsembris abielude arv — 42% võrra. Vähenes registreeritud abielulahutuste arv.

Rahvastikusündmuste kuuandmed näitavad kuu jooksul registreeritud sünni-, surma-, abielu- ja abielulahutusaktide ning jõustunud abielulahutuste

PRELIMINARY NUMBER OF POPULATION,
1 January, 2006

Preliminary estimation of the population number on 1 January 2006 was 1,344,000.

According to the preliminary estimates, in 2005 the number of registered births was 14,302 and the number of registered deaths 17,393. 6,130 marriages were registered and 4,065 divorced.

In 2005 about 3,100 births less were registered than deaths. The number of births was larger in 2005 than a year before, although the increase was not as high as in 2004. In 2004 the number of births increased about 1,000 compared to 2003. In 2005 there were about 300 births more than a year ago. The number of deaths decreased by 400 both in 2004 and 2005.

In 2005 the number of registered stillbirths increased. The number of infant deaths decreased. There were 79 infant deaths in 2005.

As regards to marriages and divorces, the year 2005 was better as compared to the previous one. In 2005 compared to 2004 the number of registered marriages increased and the number of divorces decreased.

Preliminary estimates of the number of vital events are based on the registered events at registry offices during 2005. Population estimation is calculated on the basis of the number of births and deaths registered in 2005 and on the number of population at the beginning of 2005. It is important to know that the regulation concerning the registration of births and deaths differs: certification on the birth is issued during one month from the date of birth, certification on death during three days from the death. Annual number of events and the number of population will be adjusted by processing of the annual vital events' data. The final data will be published in autumn 2006.

REGISTERED VITAL EVENTS,
December 2005

According to preliminary reports, in December the registered number of deaths exceeded the number of live births by 339.

Compared to November the number of births registered in December increased by 1% and the number of deaths by 3%. Compared to December 2004, the number of births increased by 2% and the number of deaths decreased by 7%. In December the number of marriages increased by 42%. The number of divorces decreased.

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").

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 the Statistical Office www.stat.ee in the statistical database under the heading "Statistics".

Ülle Valgma

Rahvastikustatistika osakonna analüütik
Analyst, Population Statistics Division

Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2000–2005^a

Vital events and population change, 2000–2005^a

Periood	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat)	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Abielud	Abielu- lahutused
<i>Period</i>	<i>Population, 1 January (thousands)</i>	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693
2005	1 348
2006 ^b	1 344

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^b Rahvaarvu hinnang tugineb 2005. aastal registreeritud sündide ja surmajuhtumite arvule ning 2005. aasta alguse rahvaarvule.

^a According to the time of event.

^b Population estimation is calculated on the basis of the number of births and deaths registered in 2005 and on the number of population at the beginning of 2005.

Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, november 2005

Registered vital events of the population by place of registration, November 2005

Maakond	Sünnid (sh surnult- sünnid)	Surmad	Muutused võrreldes 2004. aasta sama perioodiga		Abielud	Abielu- lahutused
<i>County</i>	<i>Births (incl. stillbirths)</i>	<i>Deaths</i>	<i>elussünnid</i>	<i>surmad</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>
			<i>Changes compared to the same period of 2004</i>			
			<i>live births</i>	<i>deaths</i>		
KOKKU	1 133	1 434	21	-104	385	370
TOTAL						
Harju	556	519	77	-90	200	183
Tallinn	448	426	48	-77	187	158
Hiiu	7	8	3	1	-	1
Ida-Viru	129	219	-3	14	61	47
Jõgeva	20	35	-5	-8	8	7
Järva	29	38	0	-2	9	10
Lääne	17	32	6	-1	7	5
Lääne-Viru	49	80	11	11	13	17
Põlva	22	38	4	7	4	6
Pärnu	55	97	-18	-18	20	20
Rapla	20	40	-8	0	7	8
Saare	23	32	-4	-13	5	6
Tartu	125	144	-33	10	36	38
Valga	19	39	1	-2	6	9
Viljandi	29	68	-17	-11	6	6
Võru	33	45	7	-2	3	7

Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2004 – detsember 2005
Registered vital events by time of registration, 2004 – December 2005

Period	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult-sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi <i>of which infant deaths</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	<i>Period</i>
2004							2004
I kvartal	3 354	14	4 940	21	853	1 030	1st quarter
II kvartal	3 601	11	4 425	23	1 442	1 060	2nd quarter
III kvartal	3 680	20	3 968	22	2 461	951	3rd quarter
IV kvartal	3 358	17	4 481	22	1 261	1 119	4th quarter
2005							2005
I kvartal	3 496	24	4 787	16	895	977	1st quarter
II kvartal	3 639	15	4 219	16	1 337	1 040	2nd quarter
III kvartal	3 752	34	4 067	26	2 531	949	3rd quarter
IV kvartal ^a	3 415	16	4 320	21	1 375	1 099	4th quarter ^a
2004							2004
Jaauar	1 034	1	1 788	9	272	274	January
Veebruar	1 036	7	1 562	6	289	306	February
Märts	1 284	6	1 590	6	292	450	March
Aprill	1 188	6	1 452	7	440	350	April
Mai	1 158	3	1 512	6	339	355	May
Juuni	1 255	2	1 461	10	663	355	June
Juuli	1 231	12	1 326	5	974	263	July
August	1 276	6	1 323	12	896	325	August
September	1 173	2	1 319	5	591	363	September
Oktoober	1 114	5	1 375	6	426	362	October
November	1 106	7	1 538	5	359	407	November
Detsember	1 138	5	1 568	11	476	350	December
2005							2005
Jaauar	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 ^a	1 143	6	1 482	8	545	354	December ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTREERITUD TÖÖTUS

Registered unemployment



REGISTREERITUD TÖÖTUS, detsember 2005

Tööturuameti andmetel oli 2006. aasta 1. jaanuaril tööhõiveametites registreeritud 22 261 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 2,7% (2005. aasta 1. detsembril oli 22 590 registreeritud töötut). 2005. aasta detsembris sai töötu abiraha 9 664 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,2% (2005. aasta novembris oli töötu abiraha saajaid 10 158).

1. oktoobril 2000 jõustunud töötu sotsiaalse kaitse seaduse muudatuse järgi on **registreeritud töötut** täieliku või osalise töövõimega isik, kes on 16-aastane kuni vanaduspensioniealine, kes on töötä, on valmis kohe tööle asuma ning otsib tööd. Isik otsib tööd, kui ta pöördub tööhõiveametisse vähemalt kord 30 päeva jooksul sooviga kohe tööle asuda ning on valmis osalema tööturukoolituses.

REGISTERED UNEMPLOYMENT, December 2005

According to the data of the Labour Market Board, there were 22,261 unemployed persons registered at the state employment offices as at 1 January 2006, which is 2.7% of the population between 16 and pension age (as at 1 December 2005 there were 22,590 registered unemployed). In December 2005, 9,664 unemployed persons received unemployment benefit, which is 1.2% of the population between 16 and pension age (in November 2005, the unemployed receiving unemployment benefit numbered 10,158).

According to the amendment of the Social Protection of the Unemployed Act, the **registered unemployed person** is a person with total or partial capacity for work who has attained at least 16 years of age and is under pension age, who is not employed, is ready to commence work immediately and seeks employment. A person seeks employment if he or she reports to an employment office at least once within 30 days, is willing to commence work immediately and is ready to participate in employment training.

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik
Leading Statistician, Social Statistics Department

Registreeritud töötuse põhinäitajad, detsember 2005^a

Basic indicators of the registered unemployment, December 2005^a

Maakond, linn	Regist-reeritud töötud kuu jooksul	Regist-nendest uued otsijad	töö-õppele suunatud	tööle raken-datud	kutse-nõustamist saanud	töötü abiraha saajad kuu jooksul	Regist-reeritud töötud seisuga 01.01.2006	Uued tööpakku-mised kuu jooksul	Töö-pakku-mised seisuga 01.01.2006
County, city	Registered unemployed persons in a month	Registered of whom new entrants	at-ten-ding courses	em-plied	received vocational consultation	received unemployment benefit during the month	Registered unemployed persons as at 01.01.2006	Vacancies received during the month	Vacancies as at 01.01.2006
Harju	5 855	825	135	222	269	2 605	5 060	583	3 988
Tallinn	4 801	687	126	172	211	2 042	4 134	366	3 490
Hiiu	260	18	-	4	5	85	226	11	33
Ida-Viru	7 597	573	148	120	132	2 256	6 970	155	553
Narva	3 095	230	9	15	24	916	2 819	69	205
Jõgeva	899	82	16	24	64	452	829	100	69
Järva	628	96	24	15	9	302	556	27	43
Lääne	576	52	22	17	22	167	528	29	48
Lääne-Viru	1 218	130	22	21	44	436	1 149	38	131
Põlva	876	75	9	17	17	381	784	12	46
Pärnu	834	100	46	17	20	413	736	89	340
Rapla	544	39	22	11	23	227	493	22	47
Saare	568	60	10	15	13	275	497	6	166
Tartu	1 718	243	36	64	41	716	1 521	94	503
Valga	1 192	82	26	24	10	486	1 099	35	60
Viljandi	1 007	96	9	16	67	379	912	32	135
Võru	999	68	15	20	19	484	901	22	28
KOKKU	24 771	2 539	540	607	755	9 664	22 261	1 255	6 190
TOTAL									

^a Tööturuameti andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

REGISTREERITUD TÖÖTUS

Registered unemployment

Registreeritud töötud, 1. jaanuar 2006^a Registered unemployed persons, 1 January 2006^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	<i>Registered unemployed persons</i>			<i>Change</i>				<i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>		
	01.01.2006	01.12.2005	01.01.2005	01.12.2005– 01.01.2006		01.01.2005– 01.01.2006		01.01.2006	01.12.2005	01.01.2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	5 060	5 136	7 625	-76	-1.5	-2 565	-33.6	1.5	1.6	2.3
Tallinn	4 134	4 207	6 353	-73	-1.7	-2 219	-34.9	1.6	1.7	2.5
Hiiu	226	246	260	-20	-8.1	-34	-13.1	3.6	4.1	4.3
Ida-Viru	6 970	7 102	9 042	-132	-1.9	-2 072	-22.9	6.4	6.6	8.4
Narva	2 819	2 899	3 684	-80	-2.8	-865	-23.5	6.6	6.9	8.7
Jõgeva	829	826	977	3	0.4	-148	-15.1	3.8	3.8	4.5
Järva	556	545	761	11	2.0	-205	-26.9	2.4	2.4	3.4
Lääne	528	532	662	-4	-0.8	-134	-20.2	3.1	3.2	4.0
Lääne-Viru	1 149	1 118	1 361	31	2.8	-212	-15.6	2.9	2.9	3.5
Põlva	784	809	747	-25	-3.1	37	5.0	4.2	4.5	4.1
Pärnu	736	751	1 305	-15	-2.0	-569	-43.6	1.4	1.4	2.5
Rapla	493	509	606	-16	-3.1	-113	-18.6	2.2	2.3	2.8
Saare	497	515	601	-18	-3.5	-104	-17.3	2.4	2.5	2.9
Tartu	1 521	1 517	1 581	4	0.3	-60	-3.8	1.7	1.7	1.8
Valga	1 099	1 127	1 279	-28	-2.5	-180	-14.1	5.5	5.8	6.5
Viljandi	912	915	1 265	-3	-0.3	-353	-27.9	2.7	2.8	3.9
Võru	901	942	841	-41	-4.4	60	7.1	4.0	4.3	3.8
KOKKU	22 261	22 590	28 913	-329	-1.5	-6 652	-23.0	2.7	2.8	3.5
TOTAL										

Töötü abiraha saajad, detsember 2005^a Persons receiving unemployment benefit, December 2005^a

Maakond, linn <i>County, city</i>	Töötü abiraha saajad kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	<i>Persons who received unemployment benefit during the month</i>			<i>Change</i>				<i>Percentage of population between 16 and pension age^b</i>		
	detsember 2005	november 2005	detsember 2004	november 2005 – detsember 2005		detsember 2004 – detsember 2005		detsember 2005	november 2005	detsember 2004
			+/-	%	+/-	%				
Harju	2 605	2 805	4 008	-200	-7.1	-1 403	-35.0	0.8	0.8	1.2
Tallinn	2 042	2 213	3 288	-171	-7.7	-1 246	-37.9	0.8	0.9	1.3
Hiiu	85	99	117	-14	-14.1	-32	-27.4	1.4	1.6	1.9
Ida-Viru	2 256	2 342	3 090	-86	-3.7	-834	-27.0	2.1	2.2	2.9
Narva	916	949	1 330	-33	-3.5	-414	-31.1	2.1	2.2	3.1
Jõgeva	452	472	476	-20	-4.2	-24	-5.0	2.0	2.2	2.2
Järva	302	313	410	-11	-3.5	-108	-26.3	1.3	1.4	1.8
Lääne	167	164	214	3	1.8	-47	-22.0	1.0	1.0	1.3
Lääne-Viru	436	461	529	-25	-5.4	-93	-17.6	1.1	1.2	1.4
Põlva	381	406	306	-25	-6.2	75	24.5	2.0	2.2	1.7
Pärnu	413	422	619	-9	-2.1	-206	-33.3	0.8	0.8	1.2
Rapla	227	243	301	-16	-6.6	-74	-24.6	1.0	1.1	1.4
Saare	275	271	324	4	1.5	-49	-15.1	1.3	1.3	1.6
Tartu	716	748	696	-32	-4.3	20	2.9	0.8	0.8	0.8
Valga	486	500	478	-14	-2.8	8	1.7	2.4	2.6	2.4
Viljandi	379	390	521	-11	-2.8	-142	-27.3	1.1	1.2	1.6
Võru	484	522	366	-38	-7.3	118	32.2	2.2	2.4	1.7
KOKKU	9 664	10 158	12 455	-494	-4.9	-2 791	-22.4	1.2	1.2	1.5
TOTAL										

^a Tööturuameti andmed.

^b 16-aastaste kuni pensioniealiste arv 2005. aasta 1. jaanuaril.

^a Data of the Labour Market Board.

^b The number of persons aged between 16 and pension age as at 1 January 2005.

REGISTREERITUD TÖÖTUS

Registered unemployment

Registreeritud töötus, 2001–2005^a
Registered unemployment, 2001–2005^a

Period	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötü abiraha saajad kuu jooksul ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	<i>Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month^b</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	<i>Persons receiving unemployment benefit during the month^b</i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	
2001	46 658	5.6	28 908	3.5	2001
2002	41 510	5.1	23 544	2.9	2002
2003	38 156	4.7	19 570	2.4	2003
2004	32 247	3.9	14 417	1.8	2004
2005	26 039	3.1	11 594	1.4	2005
2003					2003
I kvartal	41 926	5.1	22 998	2.8	1st quarter
II kvartal	39 035	4.8	19 980	2.4	2nd quarter
III kvartal	35 603	4.3	17 793	2.2	3rd quarter
IV kvartal	36 059	4.4	17 510	2.1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	37 621	4.6	17 078	2.1	1st quarter
II kvartal	33 361	4.1	15 024	1.8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3.6	13 123	1.6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3.5	12 443	1.5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3.7	12 683	1.5	1st quarter
II kvartal	27 644	3.4	12 486	1.5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2.9	11 092	1.4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2.7	10 113	1.2	4th quarter
2004					2004
Jaauar	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
Jaauar	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

^a Tööturuameti andmed.

^b Kvartali- ja aastaandmed on kuuandmete aritmeetilised keskmised.

^a Data of the Labour Market Board.

^b Quarterly and annual data are the arithmetic averages of monthly data.

TARBIJAHINNAINDEKS

Consumer price index



TARBIJAHINNAINDEKS, detsember 2005

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2005. aasta detsembris võrreldes 2005. aasta novembriga -0,2%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	-0,4%
toidukaubad	-0,1%
tööstuskaubad	-0,5%
teenused	0,2%

Tarbekaubad ja teenused olid 2005. aasta detsembris võrreldes 2004. aasta detsembriga keskmiselt 3,6% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 6,4% ja mittereguleeritavad hinnad 2,5%.

TARBIJAHINNAINDEKS, IV kvartal 2005

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2005. aasta IV kvartalis võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 0,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

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

Tarbekaubad ja teenused olid 2005. aasta IV kvartalis võrreldes 2004. aasta IV kvartaliga keskmiselt 4,0% kallimad.

TARBIJAHINNAINDEKS, 2005

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2005. aastal võrreldes 2004. aasta keskmisega 4,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	4,0%
toidukaubad	3,7%
tööstuskaubad	4,3%
teenused	4,2%

CONSUMER PRICE INDEX, December 2005

The percentage change of the consumer price index in December 2005 compared with November 2005 was -0.2%.

There was a change in prices:

of goods	by -0.4%
food, alcohol and tobacco	-0.1%
manufactured goods	-0.5%
services	0.2%

On average, the prices of goods and services in December 2005 rose by 3.6% in comparison with December 2004. Administered prices changed 6.4% and non-administered prices 2.5%.

CONSUMER PRICE INDEX, 4th quarter 2005

The percentage change of the consumer price index in the 4th quarter of 2005 compared with the 3rd quarter of 2005 was 0.4%.

There was a change in prices:

of goods	by 0.4%
food, alcohol and tobacco	0.0%
manufactured goods	0.7%
services	0.5%

On average, the prices of goods and services in the 4th quarter of 2005 rose by 4.0% in comparison with the 4th quarter of 2004.

CONSUMER PRICE INDEX, 2005

The percentage change of the consumer price index in 2005, compared with the average of 2004, was 4.1%.

There was a change in prices:

of goods	by 4.0%
food, alcohol and tobacco	3.7%
manufactured goods	4.3%
services	4.2%

Viktorias Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja
Head of the Price and Wages Statistics Department

TARBIJAHINNAINDEKS

Consumer price index

Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, detsember 2005 Change of consumer price index by commodity groups, December 2005

Kaubagrupp	November 2005 – detsember 2005 <i>November 2005 – December 2005</i> %	Detsember 2004 – detsember 2005 <i>December 2004 – December 2005</i> %	Commodity group
KOKKU	-0.2	3.6	<i>TOTAL</i>
Toit ja mittealkohoolsed joogid	-0.1	2.6	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	-0.4	2.9	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	0.4	3.6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	0.5	7.2	<i>Housing</i>
Majapidamine	0.0	1.2	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0.1	1.4	<i>Health</i>
Transport	-1.5	6.3	<i>Transport</i>
Side	-0.9	-2.9	<i>Communications</i>
Vaba aeg	0.7	2.2	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0.0	1.7	<i>Education</i>
Söömise väljaspool kodu, majutus	0.2	3.7	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0.0	2.8	<i>Miscellaneous goods and services</i>

Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, IV kvartal 2005 Change of consumer price index by commodity groups, 4th quarter 2005

Kaubagrupp	IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005 <i>4th quarter 2004 – 4th quarter 2005</i> %	III kvartal 2005 – IV kvartal 2005 <i>3rd quarter 2005 – 4th quarter 2005</i> %	Commodity group
KOKKU	4.0	0.4	<i>TOTAL</i>
Toit ja mittealkohoolsed joogid	2.6	0.0	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas.	3.4	0.1	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	3.5	3.1	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	7.4	1.0	<i>Housing</i>
Majapidamine	1.1	0.9	<i>Household goods</i>
Tervishoid	1.6	-0.2	<i>Health</i>
Transport	9.1	-0.6	<i>Transport</i>
Side	-3.7	-0.4	<i>Communications</i>
Vaba aeg	1.9	1.4	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	1.8	0.8	<i>Education</i>
Söömise väljaspool kodu, majutus	3.6	0.6	<i>Hotels, cafes and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	2.9	0.7	<i>Miscellaneous goods and services</i>

TARBIJAHINNAINDEKS

Consumer price index

Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2004 Consumer price index by commodity groups, 1998–2004 (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						
KOKKU	129.5	130.0	130.2	131.2	133.9	134.3
Toit ja mittealkohoolsed joogid	113.6	114.0	114.7	115.6	119.5	120.6
Alkohoolsed joogid ja tubakas	133.6	134.0	134.8	135.0	135.5	135.0
Riietus ja jalatsid	135.0	134.9	135.4	135.2	134.7	134.5
Eluase	155.1	155.7	155.9	156.5	156.9	157.1
Majapidamine	105.2	105.3	104.9	104.8	104.8	105.0
Tervishoid	166.9	167.3	168.2	168.6	169.2	169.8
Transport	134.4	135.8	135.8	138.3	149.6	150.5
Side	149.4	149.3	146.5	149.1	148.0	146.4
Vaba aeg	114.7	114.6	114.8	115.0	115.2	115.7
Haridus ja lasteasutused	169.2	169.2	169.2	169.2	169.4	169.5
Söömine väljaspool kodu, majutus	154.6	154.3	155.7	156.5	157.5	158.9
Mitmesugused kaubad ja teenused	140.9	141.2	141.4	143.3	143.0	143.4

Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2005 Consumer price index by commodity groups, 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>
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

Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2005 Consumer price index by commodity groups, 2005 (detsember 2004 = 100 — December 2004 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>
KOKKU	1 000.0	99.8	100.4	101.1	101.5	101.7	102.4
Toit ja mittealkohoolsed joogid	239.0	100.8	101.0	101.2	101.0	101.7	103.1
Alkohoolsed joogid ja tubakas	76.9	101.2	101.7	101.5	101.8	101.9	102.5
Riietus ja jalatsid	55.2	98.2	98.6	99.3	99.7	99.7	99.5
Eluase	158.5	101.0	101.2	103.6	103.6	104.1	104.3
Majapidamine	51.3	100.3	100.3	100.1	100.1	99.9	99.8
Tervishoid	29.9	100.1	100.8	101.0	101.1	101.2	101.5
Transport	150.3	97.4	99.0	100.7	102.8	102.8	104.2
Side	56.3	97.4	100.6	100.3	100.2	99.0	99.2
Vaba aeg	66.0	99.7	99.3	99.0	100.2	100.1	100.6
Haridus ja lasteasutused	25.8	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	100.8
Söömine väljaspool kodu, majutus	40.1	100.4	100.8	100.6	101.4	101.7	102.1
Mitmesugused kaubad ja teenused	50.7	100.2	100.3	100.4	100.8	100.9	101.1

TARBIJAHINNAINDEKS

Consumer price index

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>	<i>Commodity group</i>
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
							2004
134.0	133.8	134.0	134.5	135.0	135.3	133.0	TOTAL
121.5	119.3	119.3	119.1	119.3	120.1	118.0	Food and non-alcoholic beverages
134.9	135.9	136.4	137.5	137.5	138.1	135.7	Alcoholic beverages and tobacco
132.8	133.1	135.3	136.2	136.7	137.1	135.1	Clothing and footwear
157.4	158.3	158.8	159.8	160.2	161.3	157.8	Housing
105.5	105.3	105.2	105.1	105.1	105.0	105.1	Household goods
169.9	170.0	170.2	171.0	170.2	170.9	169.4	Health
146.2	148.2	147.0	148.4	151.5	150.5	144.7	Transport
147.0	146.1	146.2	146.1	145.7	142.7	146.9	Communications
115.0	114.8	114.9	115.2	115.0	115.4	115.0	Recreation and culture
169.9	169.9	175.1	175.9	175.9	175.9	171.5	Education
160.0	160.9	161.2	160.9	161.0	161.4	158.6	Hotels, cafés and restaurants
143.6	143.9	144.1	144.4	144.8	145.4	143.3	Miscellaneous goods and services

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>	<i>Commodity group</i>
139.0	139.4	140.6	140.5	140.3	140.1	104.1	TOTAL
123.8	122.5	121.5	121.1	123.4	123.3	103.5	Food and non-alcoholic beverages
142.3	142.1	142.1	142.3	142.7	142.1	104.2	Alcoholic beverages and tobacco
134.6	136.9	139.9	140.9	141.5	142.0	101.9	Clothing and footwear
168.6	171.5	171.4	172.1	172.0	172.9	107.0	Housing
104.9	105.5	105.7	106.3	106.2	106.2	100.3	Household goods
173.5	173.6	173.9	173.7	173.2	173.3	102.2	Health
160.6	162.8	170.7	169.0	162.4	159.9	109.3	Transport
140.6	139.4	140.2	140.1	139.9	138.6	95.9	Communications
115.8	115.6	115.8	117.0	117.1	117.9	100.7	Recreation and culture
177.2	177.2	178.7	179.2	179.0	179.0	103.4	Education
165.4	165.8	166.9	166.6	167.0	167.3	104.0	Hotels, cafés and restaurants
147.9	147.9	148.5	148.5	149.4	149.4	102.9	Miscellaneous goods and services

Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	<i>Commodity group</i>
102.8	103.1	103.9	103.9	103.7	103.6	TOTAL
103.1	102.0	101.1	100.8	102.7	102.6	Food and non-alcoholic beverages
103.0	102.9	102.9	103.0	103.3	102.9	Alcoholic beverages and tobacco
98.2	99.9	102.1	102.8	103.2	103.6	Clothing and footwear
104.5	106.3	106.3	106.7	106.6	107.2	Housing
99.9	100.5	100.7	101.3	101.2	101.2	Household goods
101.5	101.5	101.8	101.6	101.3	101.4	Health
106.8	108.2	113.5	112.3	107.9	106.3	Transport
98.5	97.7	98.2	98.2	98.0	97.1	Communications
100.4	100.3	100.4	101.4	101.5	102.2	Recreation and culture
100.8	100.8	101.6	101.8	101.8	101.7	Education
102.5	102.7	103.4	103.2	103.5	103.7	Hotels, cafés and restaurants
101.8	101.8	102.2	102.2	102.8	102.8	Miscellaneous goods and services

TARBIJAHINNAINDEKS

Consumer price index

Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa

Consumer price index^a by months

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

Aasta ^b Year ^b	Jaane Jan	Veebruar 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

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

^b January 1998 is the linking month between bases 1993 = 100 and 1997 = 100. All previously published monthly changes 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 2005. aasta detsembris keskmiselt kallimad kui 2004. aasta detsembris.

Leiame tabelist: detsember 2005 — 27 625
detsember 2004 — 26 676

$$27\,625 : 26\,676 = 1,036 \text{ korda ehk } \frac{27\,625 - 26\,676}{26\,676} \times 100 = 3,6\%$$

Example: We want to know how much, on the average, the cost of consumer goods and services has risen in December 2005 compared with December 2004.

We find from the table: December 2005 — 27,625
December 2004 — 26,676

$$27,625 : 26,676 = 1.036 \text{ times or } \frac{27,625 - 26,676}{26,676} \times 100 = 3.6\%$$



TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD
INDEKS, november 2005

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

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

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

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

HARMONISED INDEX OF CONSUMER
PRICES, November 2005

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.

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja
Head of the Price and Wages Statistics Department

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS

Harmonised index of consumer prices

Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, november 2005
Change of the harmonised index of consumer prices, November 2005

	November 2004 – november 2005	Oktoober 2005 – november 2005	
	<i>November 2004 – November 2005</i>	<i>October 2005 – November 2005</i>	
	%	%	
Austria	1.6 ^a	-0.3 ^a	<i>Austria</i>
Belgia	2.4	0.0	<i>Belgium</i>
Hispaania	3.4	0.2	<i>Spain</i>
Holland	1.6 ^a	-0.3 ^a	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	2.2	-0.2	<i>Ireland</i>
Itaalia	2.4	0.0	<i>Italy</i>
Kreeka	3.4	-0.2	<i>Greece</i>
Luksemburg	3.6	-1.0	<i>Luxembourg</i>
Portugal	2.5	0.2	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1.8	-0.3	<i>France</i>
Saksamaa	2.3	-0.5	<i>Germany</i>
Soome	1.0	-0.3	<i>Finland</i>
Eurotsoon (MUICP)	2.3 ^a	-0.3 ^a	<i>Euro-zone (MUICP)</i>
Eesti	4.0	-0.1	<i>Estonia</i>
Küpros	2.0	0.2	<i>Cyprus</i>
Leedu	2.8	0.1	<i>Lithuania</i>
Läti	7.5	0.3	<i>Latvia</i>
Malta	4.3	-2.7	<i>Malta</i>
Poola	1.1	-0.2	<i>Poland</i>
Rootsi	1.2	-0.3	<i>Sweden</i>
Slovakkia	3.6	0.0	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	2.1	-0.6	<i>Slovenia</i>
Suurbritannia	2.1	0.0	<i>United Kingdom</i>
Taani	1.9	-0.3	<i>Denmark</i>
Tšehhi	2.2	-0.4	<i>Czech Republic</i>
Ungari	3.3	0.2	<i>Hungary</i>
EU25	2.2 ^a	-0.2 ^a	<i>EU25</i>
EICP	2.2 ^a	-0.2 ^a	<i>EICP</i>
EU15	2.3 ^a	-0.2 ^a	<i>EU15</i>
Island	1.1	-0.4	<i>Iceland</i>
Norra	1.9	0.0	<i>Norway</i>
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	2.2 ^a	-0.2 ^a	<i>EEA (EEAICP)</i>

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 160/2005.16.12.2005.

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS

Producer price index of industrial output



TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS,
detsember 2005

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2005. aasta detsembris 2005. aasta novembriga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,5%. 2004. aasta detsembriga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 2,2%, sealhulgas töötlevas tööstuses 2,7%.

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

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

Alates 2005. aastast vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2003. aasta tööstustoodangu müügistruktuurile.

2005. aastal on tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks 2004. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuuks on detsember 2004.

Viimase kolme kuu andmeid võidakse korrigeerida.

*PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL
OUTPUT, December 2005*

In December 2005 compared to November 2005, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.5%. Compared to December 2004, the change of the producer price index was 2.2%, of which 2.7% 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 2005 the weights system of the producer price index corresponds to the industrial sales structure of enterprises in the year 2003.

In 2005 the base prices for the calculation of the producer price index are the December prices of the year 2004. To ensure the comparison with the previous periods the producer price index will be continued to be published on the base 1995=100. December 2004 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

Eveli Šokman
Hinnastatistika talituse juhataja
Head of the Price Statistics Service

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS

Producer price index of industrial output

Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, detsember 2005
Change in producer price index by economic activity, December 2005

Tegevusala	November 2005 – detsember 2005	Detsember 2004 – detsember 2005	<i>Economic activity</i>
	<i>November 2005 – December 2005</i>	<i>December 2004 – December 2005</i>	
	%	%	
E, C, D KOKKU	0.5	2.2	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	-0.1	-2.1	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	1.2	2.4	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	0.5	2.7	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0.4	1.0	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-0.2	2.0	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	1.3	2.0	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-1.2	-0.7	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0.2	8.8	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1.1	3.5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	2.0	4.1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0.2	1.7	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	-0.2	1.7	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0.5	3.0	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1.3	2.0	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	1.4	1.6	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad			<i>Main industrial groupings</i>
kasutusotstarbe järgi			
vahetarbimiskaubad	0.1	2.9	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	1.4	0.6	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	1.2	1.3	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0.3	1.4	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	0.6	4.3	<i>energy products</i>

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS

Producer price index of industrial output

Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2005

Producer price index by economic activity, 2005

(detsember 2004 = 100 — December 2004 = 100)

Tegevusala	Osakaal, %	Jaan	Veebr	Märts	Apr	Mai	Juuni	Juuli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dets	Economic
	Weight, %	Jan	Feb	March	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	activity
E, KOKKU	1 000.0	100.6	100.4	100.2	100.3	100.1	100.3	100.4	101.4	101.1	101.7	101.7	102.2	TOTAL
C, D														
E Energieetika	91.4	101.6	101.9	97.1	97.9	97.5	97.9	98.4	97.9	97.3	97.5	98.0	97.9	Energy supply
C Mäetööstus	34.6	100.5	100.5	100.4	99.4	99.7	100.4	100.5	101.0	101.5	102.0	101.2	102.4	Mining
D Töötlev tööstus	874.0	100.5	100.3	100.5	100.6	100.4	100.5	100.6	101.8	101.4	102.1	102.2	102.7	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	173.1	99.6	99.2	99.9	99.4	99.6	99.9	100.3	100.7	100.4	101.4	100.7	101.0	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	93.9	100.8	100.6	99.8	100.1	100.0	98.4	99.7	102.8	102.8	102.7	102.1	102.0	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	5.1	98.0	99.7	101.2	99.7	101.3	100.0	98.7	95.0	98.5	100.5	100.7	102.0	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	151.0	100.1	99.7	99.5	100.3	99.7	100.2	99.2	99.4	100.0	99.8	100.6	99.3	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	38.3	103.6	103.5	100.2	102.2	103.4	104.8	102.4	103.0	102.9	107.7	108.6	108.8	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	41.7	99.4	100.4	106.8	107.1	101.0	100.9	100.7	104.9	102.4	103.4	102.4	103.5	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	42.7	101.0	100.9	99.5	99.8	99.8	99.1	99.1	101.2	100.0	101.7	102.1	104.1	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	92.4	100.5	101.1	100.6	100.9	100.6	101.1	101.6	101.6	100.0	100.8	101.6	101.7	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	33.4	100.2	100.3	100.4	101.1	102.3	101.9	101.8	101.7	101.9	101.9	101.9	101.7	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	68.4	100.2	100.0	100.3	99.8	99.7	99.5	100.0	100.1	100.4	100.8	102.5	103.0	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	65.5	100.8	100.6	100.9	101.5	100.2	100.7	100.3	101.1	101.2	101.3	100.6	102.0	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	56.4	100.4	100.3	100.7	101.3	100.4	101.0	100.8	101.4	101.3	101.3	100.2	101.6	manufacture of furniture

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS

Producer price index of industrial output

Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2005^a
Producer price index by months, 1997–2005^a
(1995 = 100)

	Ja <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>
			E, C, D	Kokku — <i>Total</i>									
1997	116.6	117.6	118.1	119.0	121.8	122.2	123.0	124.6	124.4	124.6	124.6	124.6	121.7
1998	127.0	127.4	127.4	127.5	127.2	127.6	127.8	127.6	126.8	126.4	125.2	124.8	126.9
1999	124.7	124.6	124.6	124.6	124.5	124.7	125.0	125.2	125.5	126.3	126.8	127.5	125.3
2000	128.6	129.1	129.5	130.0	130.3	130.6	131.3	131.9	132.4	133.7	134.4	135.2	131.4
2001	136.9	137.2	137.4	137.2	136.8	138.1	137.8	138.0	137.1	137.1	136.7	136.1	137.2
2002	136.9	137.8	137.7	138.3	137.8	137.6	137.5	137.7	137.9	138.0	138.1	138.0	137.8
2003	138.0	138.8	138.8	138.1	137.3	137.6	137.4	138.0	137.7	138.4	138.4	138.4	138.1
2004	139.2	139.7	140.1	140.4	141.4	142.6	142.6	143.0	144.2	143.6	143.4	143.8	142.0
2005	144.6	144.4	144.1	144.2	143.9	144.2	144.3	145.8	145.3	146.2	146.3	147.0	145.0
			E	Energieetika — <i>Energy supply</i>									
1997	123.1	123.1	123.1	123.1	142.6	142.6	143.8	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	137.7
1998	150.6	150.6	150.6	150.6	150.6	150.6	151.3	151.3	151.6	151.6	151.6	151.6	151.1
1999	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1
2000	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1
2001	169.0	169.0	169.0	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	171.6
2002	177.2	177.2	177.2	199.9	199.9	199.9	199.9	199.9	199.9	199.9	199.9	199.9	194.2
2003	199.6	199.3	199.7	199.7	199.7	199.7	199.7	199.7	199.7	199.7	199.7	199.7	199.6
2004	205.6	205.8	206.3	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.6
2005	210.3	210.8	200.9	202.4	201.6	202.5	203.7	202.6	201.3	201.8	202.7	202.6	203.6
			C	Mäetööstus — <i>Mining</i>									
1997	122.2	122.4	121.9	121.7	121.8	121.7	122.0	122.2	122.2	122.2	122.6	122.0	122.1
1998	132.0	132.5	131.9	131.5	131.6	131.7	131.5	132.2	132.9	134.1	134.3	134.5	132.5
1999	142.5	142.4	141.7	141.9	141.9	141.9	142.0	141.6	141.6	140.6	141.1	141.7	141.7
2000	141.4	143.0	142.3	144.0	143.9	143.7	144.1	146.5	144.9	146.0	145.7	145.1	144.2
2001	145.5	144.5	144.4	145.1	143.8	144.6	143.9	144.6	138.8	143.7	141.5	142.1	143.6
2002	143.5	141.9	141.5	143.7	143.4	143.6	144.7	142.8	143.8	144.4	143.8	143.8	143.4
2003	148.0	148.4	146.2	145.6	145.9	145.9	146.2	145.3	143.5	147.2	147.5	149.5	146.6
2004	149.9	147.7	148.4	146.7	147.9	147.7	147.8	148.9	151.0	150.2	149.5	151.6	148.9
2005	152.4	152.3	152.1	150.7	151.1	152.1	152.3	153.0	153.9	154.6	153.4	155.3	152.8
			D	Töötlev tööstus — <i>Manufacturing</i>									
1997	115.2	116.4	117.0	118.2	118.5	119.0	119.7	121.2	121.0	121.3	121.2	121.3	119.1
1998	122.9	123.4	123.4	123.6	123.1	123.6	123.8	123.5	122.4	121.9	120.4	119.9	122.7
1999	118.8	118.6	118.7	118.6	118.6	118.8	119.1	119.4	119.8	120.8	121.4	122.2	119.6
2000	123.6	124.2	124.7	125.2	125.6	125.9	126.8	127.3	128.0	129.5	130.4	131.4	126.9
2001	131.3	131.7	132.0	131.1	130.7	132.2	131.9	132.1	131.4	131.0	130.7	130.0	131.3
2002	130.4	131.4	131.3	130.0	129.3	129.1	129.0	129.3	129.5	129.6	129.8	129.6	129.8
2003	129.5	130.4	130.3	129.6	128.7	129.1	128.9	129.5	129.3	129.9	129.9	129.8	129.6
2004	130.3	130.9	131.3	131.6	132.7	133.9	133.9	134.2	135.5	134.9	134.7	135.0	133.3
2005	135.7	135.4	135.7	135.8	135.5	135.8	135.8	137.4	137.0	137.9	138.0	138.7	136.6

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS

Producer price index of industrial output

Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, IV kvartal 2005
Change in producer price index by economic activity, 4th quarter 2005

Tegevusala	III kvartal 2005 – IV kvartal 2005 <i>3rd quarter 2005 – 4th quarter 2005</i> %	IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005 <i>4th quarter 2004 – 4th quarter 2005</i> %	<i>Economic activity</i>
E, C, D KOKKU	1.0	2.0	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	-0.1	-2.2	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	0.9	2.7	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	1.1	2.4	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0.5	1.7	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0.5	1.3	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3.8	0.4	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	0.4	0.2	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	5.4	7.6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	0.4	4.3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	2.6	3.1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0.3	1.1	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	0.0	2.0	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	-1.9	1.8	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0.4	1.5	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	-0.1	1.1	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbimiskaubad	1.6	2.5	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0.6	0.1	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	-0.1	0.9	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0.3	1.9	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	1.1	3.5	<i>energy products</i>

EKSPORDIHINNAINDEKS JA IMPORDIHINNAINDEKS

Export price index and import price index



EKSPORDIHINNAINDEKS, detsember 2005

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2005. aasta detsembris 2005. aasta novembriga võrreldes 1,1% ja 2004. aasta detsembriga võrreldes 3,3%.

Ekspordihinnaindeks näitab eksporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baas-hindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksportijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2003. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, detsember 2005

Impordihinnaindeksi muutus oli 2005. aasta detsembris 2005. aasta novembriga võrreldes -0,5% ja 2004. aasta detsembriga võrreldes 3,7%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baas-hindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2003. aasta impordi mahtusid.

EXPORT PRICE INDEX, December 2005

The percentage change of the export price index in December 2005 compared to November 2005 was 1.1% and compared to December 2004 it was 3.3%.

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 2003.

IMPORT PRICE INDEX, December 2005

The percentage change of the import price index in December 2005 compared to November 2005 was -0.5% and compared to December 2004 it was 3.7%.

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 2003.

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Price Statistics Service

Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2005^a

Export price index by months, 1994–2005^a

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

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

EKSPORDIHINNAINDEKS JA IMPORDIHINNAINDEKS

Export price index and import price index

Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2005

Export price index by quarters, 1994–2005

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta <i>Year</i>	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
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

Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2005^a

Import price index by months, 1998–2005^a

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>
1998	100.2	100.9	100.6	100.7	100.4	99.9	99.7	99.5	99.2	98.5	98.8	98.9	99.8
1999	98.5	98.7	98.8	99.1	99.2	99.4	100.4	100.6	101.7	101.6	102.1	102.2	100.2
2000	103.0	103.7	104.6	105.1	106.9	106.7	106.8	106.9	107.8	108.4	108.3	107.3	106.3
2001	107.4	107.5	106.9	107.2	107.5	107.3	107.6	107.1	106.6	106.5	106.0	105.9	106.9
2002	106.1	106.6	107.0	107.5	107.4	106.7	106.5	106.4	106.4	106.6	105.7	105.8	106.6
2003	105.5	105.5	106.0	105.3	104.7	103.8	104.2	104.2	104.5	104.1	104.3	104.4	104.7
2004	104.0	104.2	104.5	105.4	105.9	106.6	106.3	106.6	106.6	107.2	107.1	107.1	106.0
2005	107.9	108.4	109.2	109.5	109.0	109.8	110.3	110.4	111.7	112.1	111.6	111.1	110.1

^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.



EHITUSHINNAINDEKS, IV kvartal 2005

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2005. aasta IV kvartalis võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 2,1% ja võrreldes 2004. aasta IV kvartaliga 7,4%. Ehitushinnaindeks muutus 2005. aastal 2004. aasta keskmisega võrreldes oli 7,3%.

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

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

Arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2001. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega ühendavaks kuuks jääb detsember 2001.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 4th quarter 2005

The construction price index changed by 2.1% in the 4th quarter of 2005 compared to the 3rd quarter of 2005 and 7.4% compared to the 4th quarter of 2004. The percentage change of construction price index in 2005 compared to the average of 2004 was 7.3%.

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

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

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

Hede Hannula
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Price Statistics Service

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2005
Change in construction price index by main resource groups, 4th quarter 2005

Indeks	Muutus, %			Index
	III kvartal 2005 – IV kvartal 2005	IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005	2004–2005	
	Change, %			
	3rd quarter 2005 – 4th quarter 2005	4th quarter 2004 – 4th quarter 2005	2004–2005	
KOONDIINDEKS	2.1	7.4	7.3	<i>TOTAL INDEX</i>
Töäjõud	3.9	12.8	10.5	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	2.9	13.0	10.0	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	1.1	4.2	5.5	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	2.1	6.8	5.9	<i>INDEX OF DETACHED HOUSES</i>
töäjõud	4.0	13.1	9.9	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2.6	10.2	8.4	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1.0	3.3	3.6	<i>building materials</i>
KORRUSELAMUINDEKS	2.2	7.3	6.5	<i>INDEX OF BLOCKS OF FLATS</i>
töäjõud	3.8	13.2	10.2	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2.8	12.9	9.7	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1.2	3.8	4.3	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOONEINDEKS	2.1	7.9	8.4	<i>INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS</i>
töäjõud	3.7	12.7	11.0	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	2.9	12.5	9.8	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	1.2	5.3	7.0	<i>building materials</i>
AMETIHOONEINDEKS	2.0	7.3	7.6	<i>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</i>
töäjõud	3.9	12.7	10.6	<i>labour force</i>
ehitusmasinad	3.1	14.7	11.1	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal	0.9	4.1	5.9	<i>building materials</i>

Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2005
Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 4th quarter 2005

Indeks	Muutus, %			Index
	III kvartal 2005 – IV kvartal 2005	IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005	2004–2005	
	Change, %			
	3rd quarter 2005 – 4th quarter 2005	4th quarter 2004 – 4th quarter 2005	2004–2005	
KOONDIINDEKS	2.0	7.6	6.8	<i>TOTAL INDEX</i>
Töäjõud	3.8	13.8	10.3	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	2.2	10.5	7.8	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	0.8	3.5	4.6	<i>Building materials</i>

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2005
Construction price index by main resource groups, 4th quarter 2005
(detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal koond- indeksis Weight ‰	Osakaal Weight ‰	IV kvartal 4th quarter	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Index
KOONDINDEKS	1 000	1 000	124.8	123.6	125.2	125.7	<i>TOTAL INDEX</i>
Töäjõud		274	145.7	142.2	146.9	148.1	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad		61	132.3	132.0	132.3	132.5	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal		665	115.5	115.1	115.5	115.8	<i>Building materials</i>
ERAMUINDEKS	158	1 000	120.4	119.0	120.8	121.4	<i>INDEX OF DETACHED HOUSES</i>
töäjõud		280	142.9	139.5	144.3	145.0	<i>labour force</i>
ehitusmasinad		57	129.6	129.2	129.5	130.1	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal		663	110.1	109.5	110.2	110.7	<i>building materials</i>
KORRUSELAMU- INDEKS	217	1 000	122.8	121.5	123.4	123.6	<i>INDEX OF BLOCKS OF FLATS</i>
töäjõud		278	144.9	141.4	146.3	147.1	<i>labour force</i>
ehitusmasinad		63	131.4	131.3	131.5	131.4	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal		659	112.7	112.2	112.9	113.0	<i>building materials</i>
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	253	1 000	127.8	126.6	128.1	128.7	<i>INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS</i>
töäjõud		272	148.5	144.7	149.7	151.1	<i>labour force</i>
ehitusmasinad		58	131.7	131.4	131.8	132.0	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal		670	119.1	118.8	119.1	119.3	<i>building materials</i>
AMETIHOONE- INDEKS	372	1 000	125.8	124.7	126.0	126.6	<i>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</i>
töäjõud		271	145.4	142.0	146.5	147.8	<i>labour force</i>
ehitusmasinad		63	134.2	134.1	134.3	134.4	<i>building machines</i>
ehitusmaterjal		666	117.0	116.7	116.9	117.2	<i>building materials</i>

Remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, IV kvartal 2005
Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 4th quarter 2005
(detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal Weight ‰	IV kvartal 4th quarter	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Index
KOONDINDEKS	1 000	123.5	122.2	123.9	124.5	<i>TOTAL INDEX</i>
Töäjõud	291	146.5	142.8	147.9	148.8	<i>Labour force</i>
Ehitusmasinad	104	127.0	126.9	127.0	127.1	<i>Building machines</i>
Ehitusmaterjal	605	111.9	111.5	111.8	112.3	<i>Building materials</i>

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, IV kvartal 2005
Change in total construction price index by kind of resource, 4th quarter 2005

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	III kvartal 2005 – IV kvartal 2005	IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005	
	Change, %		
	3rd quarter 2005 – 4th quarter 2005	4th quarter 2004 – 4th quarter 2005	
KOONDINDEKS	2.1	7.4	TOTAL INDEX
Töäjõud	3.9	12.8	<i>Labour force</i>
ehitustööline	3.7	13.2	<i>builder</i>
viimistleja	4.0	16.1	<i>painter</i>
santehnik	2.4	8.1	<i>plumber</i>
elektrik	4.2	19.8	<i>electrician</i>
müürsepp	3.4	7.7	<i>mason</i>
puusepp	6.2	13.6	<i>carpenter</i>
Ehitusmasinad	2.9	13.0	<i>Building machines</i>
autokraana	4.4	21.9	<i>crane truck</i>
ekskavaator	2.7	12.8	<i>excavator</i>
buldooser	3.7	3.7	<i>bulldozer</i>
kallurauto	1.0	4.4	<i>dump truck</i>
madelauto	2.6	10.9	<i>truck</i>
väikemehhanismid	-0.4	0.9	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	1.1	4.2	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	2.1	5.4	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inertmaterjal	2.5	9.8	<i>soil</i>
kaubabeton ja -mört	1.2	3.0	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	0.3	2.1	<i>insulating material</i>
mastiks	0.0	2.9	<i>mastic</i>
isolatsiooni rullmaterjal	3.3	15.2	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	0.8	2.1	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	0.7	3.3	<i>filler</i>
ehitusplaadid	0.8	2.4	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	0.7	1.7	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	0.5	4.4	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	1.2	1.1	<i>roofing materials</i>
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	2.0	5.2	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	1.1	2.6	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	0.8	6.4	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	0.2	1.9	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	1.1	3.0	<i>pipes</i>
kaablid	4.5	9.0	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	-0.2	2.4	<i>other electric supplies</i>
liftid	0.0	0.7	<i>elevators</i>

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2005
Construction price index by quarters, 1994–2005
(1994 = 100)

Aasta <i>Year</i>	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
KOONDIRINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88.0	95.2	104.8	116.0
1995	124.6	133.0	139.9	146.7
1996	152.8	159.3	165.3	168.7
1997	172.0	176.0	179.5	183.8
1998	188.2	191.1	192.9	194.0
1999	194.6	195.0	195.9	196.0
2000	196.5	199.2	201.5	204.2
2001	208.3	210.8	212.9	215.1
2002	217.6	220.4	221.1	222.4
2003	225.7	228.4	229.8	230.6
2004	234.2	242.1	247.0	250.2
2005	253.8	258.8	263.3	268.7
Töäjõud — Labour force				
1994	85.2	93.4	102.9	118.1
1995	131.5	141.5	153.5	161.3
1996	169.8	178.2	188.9	192.3
1997	196.1	202.2	209.8	215.2
1998	223.2	230.0	233.4	234.3
1999	232.5	234.2	236.0	234.1
2000	232.2	240.1	244.7	246.8
2001	252.7	258.3	265.3	270.9
2002	277.7	286.7	287.9	288.4
2003	300.8	310.8	317.5	318.8
2004	328.6	339.7	345.4	350.3
2005	358.6	372.8	380.6	395.3
Ehitusmasinad — Building machines				
1994	88.0	94.8	102.7	114.0
1995	129.3	140.2	142.9	149.0
1996	155.0	166.5	170.7	178.3
1997	184.1	189.1	192.2	196.5
1998	203.6	208.6	212.6	214.5
1999	215.7	214.5	216.2	220.7
2000	226.3	228.9	233.0	239.3
2001	245.3	247.3	248.8	249.3
2002	252.3	253.6	260.0	267.6
2003	267.9	270.6	269.8	269.3
2004	276.1	283.2	291.4	290.9
2005	301.6	306.5	319.5	328.7
Ehitusmaterjal — Building materials				
1994	88.8	95.8	105.7	115.2
1995	122.4	130.2	135.8	142.2
1996	148.1	153.4	158.2	161.3
1997	164.4	167.8	170.0	173.9
1998	176.9	178.4	179.6	180.6
1999	182.0	182.1	182.7	183.1
2000	184.0	184.9	186.5	189.1
2001	192.5	194.0	194.5	195.7
2002	196.9	197.9	198.1	199.1
2003	199.9	200.5	200.5	201.3
2004	202.7	209.8	214.2	217.2
2005	218.8	221.0	223.9	226.3
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
2000	197.8	200.0	201.8	203.8
2001	208.3	210.8	212.8	214.8
2002	217.0	219.5	220.4	221.3
2003	224.5	226.7	227.8	228.4
2004	231.9	237.2	239.6	242.4
2005	245.3	249.4	253.4	258.7

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	Järg — Cont. IV kvartal 4th quarter
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2001	249.8	255.3	262.7	268.6
2002	275.6	283.6	286.3	287.9
2003	297.6	306.1	311.7	311.9
2004	321.3	333.5	335.5	340.6
2005	346.3	361.0	370.2	385.1
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2001	249.1	250.9	251.9	252.3
2002	255.0	256.9	262.3	269.1
2003	271.0	273.9	273.9	272.9
2004	280.4	287.2	293.9	295.4
2005	305.0	306.4	317.2	325.5
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2001	194.7	196.3	196.6	197.5
2002	198.1	198.9	199.0	199.3
2003	200.6	200.9	200.6	201.5
2004	202.9	206.0	208.3	210.4
2005	212.0	213.1	215.1	217.3
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2000	202.7	204.9	207.1	209.4
2001	214.1	217.1	219.5	221.6
2002	224.4	227.1	228.1	229.1
2003	232.4	234.9	236.3	237.4
2004	240.8	247.7	251.4	254.0
2005	257.2	262.0	266.8	272.6
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2001	252.6	258.6	265.8	271.3
2002	278.6	287.1	289.4	290.6
2003	302.4	311.3	317.2	318.6
2004	328.0	340.4	343.3	347.9
2005	355.0	370.3	379.3	393.8
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2001	242.6	244.8	246.5	247.0
2002	250.0	250.8	257.7	265.1
2003	265.1	267.2	266.4	266.4
2004	273.1	279.9	288.0	286.8
2005	296.6	302.4	315.0	323.8
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2001	199.2	201.3	202.1	203.1
2002	204.5	205.5	205.6	206.0
2003	206.9	207.5	207.6	208.7
2004	209.8	215.0	218.6	220.9
2005	222.3	223.8	226.5	229.3
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2000	195.3	198.9	202.0	206.0
2001	210.5	213.4	215.3	217.5
2002	219.9	222.9	223.5	224.9
2003	228.7	231.9	233.5	234.4
2004	238.0	247.2	253.8	257.6
2005	261.9	267.6	272.5	278.1
<i>Töäjõud — Labour force</i>				
2001	254.8	260.5	267.4	272.7
2002	279.4	289.0	289.1	288.6
2003	303.9	315.1	322.7	325.4
2004	335.5	346.1	354.8	359.3
2005	369.8	384.0	390.5	404.8

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Aasta Year	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
<i>Järg — Cont.</i>				
Ehitusmasinad — <i>Building machines</i>				
2001	248.8	250.8	252.1	252.3
2002	255.4	257.0	263.1	270.4
2003	271.0	273.5	273.3	272.8
2004	279.3	286.6	294.9	294.6
2005	305.4	310.1	322.0	331.3
Ehitusmaterjal — <i>Building materials</i>				
2001	194.9	196.9	197.2	198.5
2002	199.7	200.8	201.1	202.8
2003	203.4	204.2	204.1	204.6
2004	206.1	215.0	220.9	224.8
2005	226.7	230.0	233.9	236.7
AMETIHOONEINDEKS — <i>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</i>				
2000	192.9	195.2	197.3	199.3
2001	202.8	204.8	207.0	209.3
2002	211.7	214.5	215.2	216.6
2003	219.5	222.3	223.8	224.4
2004	227.9	236.8	242.2	245.5
2005	249.2	254.0	258.4	263.6
Töäjõud — <i>Labour force</i>				
2001	249.9	255.0	262.0	267.8
2002	274.3	283.3	284.1	284.5
2003	296.3	306.6	313.5	314.3
2004	324.2	334.3	341.2	346.4
2005	354.9	368.2	375.5	390.3
Ehitusmasinad — <i>Building machines</i>				
2001	242.5	244.7	246.4	246.9
2002	250.1	251.1	258.0	266.0
2003	265.7	268.7	267.4	266.6
2004	273.4	280.8	289.4	288.5
2005	300.0	306.1	320.8	330.7
Ehitusmaterjal — <i>Building materials</i>				
2001	185.4	186.4	187.0	188.3
2002	189.4	190.5	190.8	192.0
2003	192.6	193.2	193.3	193.9
2004	195.5	204.0	208.7	211.8
2005	213.4	215.7	218.5	220.5

Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2005

Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2005

(1997 = 100)

Aasta Year	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
KOONDIRINDEKS — <i>TOTAL INDEX</i>				
1997	96.4	99.1	101.3	103.2
1998	105.7	107.5	108.6	109.3
1999	109.6	109.5	110.2	110.1
2000	110.3	111.8	113.1	113.5
2001	116.2	117.4	118.8	119.7
2002	121.1	122.6	123.4	124.0
2003	125.9	127.2	128.1	128.5
2004	130.5	134.1	136.0	137.4
2005	139.4	142.3	144.9	147.8

EHITUSHINNAINDEKS

Construction price index

Aasta Year	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
<i>Järg — Cont.</i>				
<i>Tööjõud — Labour force</i>				
2000	111.6	115.3	117.7	117.9
2001	121.5	124.6	128.3	130.9
2002	134.5	139.0	140.4	140.7
2003	146.5	150.6	154.2	155.1
2004	159.7	166.2	166.7	168.7
2005	172.2	180.1	184.9	192.0
<i>Ehitusmasinad — Building machines</i>				
2000	116.7	118.7	119.8	122.9
2001	125.6	127.0	127.7	128.1
2002	129.5	130.0	133.2	136.2
2003	136.6	137.4	137.4	137.5
2004	141.4	144.3	147.7	147.0
2005	151.2	153.4	158.9	162.4
<i>Ehitusmaterjal — Building materials</i>				
2000	108.6	109.0	109.7	109.8
2001	112.0	112.3	112.8	113.1
2002	113.4	113.9	114.1	114.4
2003	114.9	115.1	115.0	115.2
2004	115.8	118.4	120.5	122.1
2005	123.1	123.9	125.3	126.3

Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2005

Construction price index by months, 1994–2005

(1994 = 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>
1994	86.3	87.8	89.8	92.0	95.2	98.3	100.5	105.1	108.9	112.5	116.8	118.6	100.0
1995	120.7	125.5	127.7	129.4	133.7	135.9	138.5	139.7	141.6	145.7	146.7	147.6	136.0
1996	151.5	152.5	154.5	157.5	159.5	160.9	163.8	165.3	166.8	168.9	168.2	168.9	161.5
1997	171.4	172.2	172.2	174.8	176.7	176.6	178.4	179.0	181.1	182.3	183.5	185.7	177.8
1998	186.9	188.5	189.1	190.1	191.6	191.7	192.4	192.7	193.7	194.0	193.9	194.0	191.6
1999	194.7	194.3	194.7	194.6	194.9	195.6	195.1	196.0	196.7	196.8	195.5	195.7	195.4
2000	196.2	196.3	196.9	198.3	198.8	200.3	201.0	201.3	202.3	204.4	203.4	204.8	200.3
2001	206.9	207.8	210.2	210.2	211.2	211.0	211.7	213.6	213.5	214.7	215.3	215.3	211.8
2002	216.5	217.7	218.5	219.3	219.5	222.2	220.9	220.2	222.3	222.3	222.3	222.5	220.4
2003	224.3	226.4	226.3	227.0	229.3	228.9	230.1	229.4	229.9	230.1	231.0	230.8	228.6
2004	233.5	233.9	235.0	238.3	243.0	245.0	246.0	246.7	248.3	248.5	250.9	251.3	243.4
2005	252.0	254.0	255.5	256.4	258.7	261.3	262.8	263.0	264.1	266.1	269.5	270.6	261.2

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2005. aasta detsembris keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: detsember 2005 — 270,6
mai 1994 — 95,2

$$270,6 : 95,2 = 2,842 \text{ korda ehk } \frac{270,6 - 95,2}{95,2} \times 100 = 184,2\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in December 2005 compared to May 1994.

*We find from the table: December 2005 — 270.6
May 1994 — 95.2*

$$270.6 : 95.2 = 2.842 \text{ times or } \frac{270.6 - 95.2}{95.2} \times 100 = 184.2\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

PÕLLUMAJANDUSE HINNAINDEKSID

Agricultural price indices



**PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE
TOOTJAHINNAINDEKS, IV kvartal 2005**

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus 2005. aasta IV kvartalis võrreldes 2004. aasta IV kvartaliga oli 0,5%, sealhulgas taimekasvatuses -2,5% ja loomakasvatuses 1,0%.

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis toodetud põllumajandussaaduste müügihindade muutust. Hinnad on käibemaksuta.

**PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE
VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS,
IV kvartal 2005**

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus 2005. aasta IV kvartalis võrreldes 2004. aasta IV kvartaliga oli 5,2%.

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks iseloomustab Eesti põllumajandus-äriühingute kuluartiklite hinnamuutusi. Hinnad on käibemaksuta.

**AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX,
4th quarter 2005**

In the 4th quarter of 2005 compared to the 4th quarter of 2004, the agricultural output price index changed by 0.5%, of which -2.5% in crop production and 1.0% in animal production.

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

**AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX,
4th quarter 2005**

The agricultural input price index changed by 5.2% in the 4th quarter of 2005 compared to the 4th quarter of 2004.

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

Virve Elb
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Price Statistics Service

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, IV kvartal 2005
Agricultural output price index, 4th quarter 2005
(2000 = 100)

Põllumajandussaadus	Osakaal, % Weight, %	IV kvartal 2005 4th quarter 2005	Muutus, % Change, % IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005 4th quarter 2004 – 4th quarter 2005	Agricultural product
KOKKU	1 000.0	129.5	0.5	TOTAL
Taimekasvatus	176.6	115.3	-2.5	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75.7	85.0	-4.7	Cereals (incl. seeds)
Tehnilised kultuurid	38.2	113.4	3.3	Industrial crops
Köögivilja ja aiandussaadused	52.3	145.3	-4.3	Vegetables and horticultural products
värske köögivilja	30.4	147.4	-15.6	fresh vegetables
lilled ja istikud	21.9	142.4	18.4	flowers and plants
Värske puuvili ja marjad	2.0	272.0	-21.1	Fresh fruit
Kartul (k.a seeme)	6.9	177.3	12.3	Potatoes (incl. seeds)
Muud taimekasvatussaadused	1.5	159.0	8.4	Other crop production
Loomakasvatus	823.4	132.5	1.0	Animal production
Loomad lihaks	266.8	122.7	2.6	Animals for slaughter
veised lihaks	47.3	132.1	14.6	cattle for slaughter
sead lihaks	212.0	119.0	-1.1	pigs for slaughter
Loomakasvatussaadused	556.6	137.2	0.4	Animal products
piim	457.6	142.0	0.2	milk
munad	76.9	109.8	2.4	eggs
muud loomakasvatussaadused	22.1	134.4	-1.7	other animal products

PÖLLUMAJANDUSE HINNAINDEKSID

Agricultural price indices

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, IV kvartal 2005

Agricultural input price index, 4th quarter 2005

(2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	IV kvartal 2005 <i>4th quarter 2005</i>	Muutus, % IV kvartal 2004 – IV kvartal 2005 <i>Change, % 4th quarter 2004 – 4th quarter 2005</i>	Group of goods
KOKKU	1 000.0	122.3	5.2	<i>TOTAL</i>
Seeme	21.9	128.1	0.2	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrdeained	202.6	160.4	16.2	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43.5	130.9	6.3	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitsevahendid	18.0	100.2	-1.2	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17.8	130.4	7.6	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433.6	111.8	1.1	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmed ja materjal	196.3	108.3	1.3	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitismaterjal	15.4	138.7	8.0	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50.9	103.7	0.5	<i>Other goods and services</i>



SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT,
III kvartal 2005, 9 kuud 2005

Esialgsetel andmetel oli 2005. aasta III kvartalis sisemajanduse koguprodukt (SKP) jooksevhindades 43,2 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 34,0 miljardit krooni ehk 10,6% suurem kui 2004. aasta III kvartalis.

2005. aasta 9 kuu kokkuvõttes oli SKP jooksevhindades 122,2 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 98,3 miljardit krooni ehk 9,3% suurem kui 2004. aasta 9 kuu kokkuvõttes.

Tegevusalati suurenes 2005. aasta III kvartalis lisandväärtus püsivhindades eelmise aasta III kvartaliga võrreldes kõige enam finantsvahenduses (29,5%). Järgnesid hotellid ja restoranid (24,5%), ehitus (20,7%), hulgi- ja jaekaubandus (13,4%) ning töötlev tööstus (13,3%). Lisandväärtus vähenes kalapüügis (1,8%) ning metsamajanduses (1,7%). SKP kasvu mõjutasid kõige enam töötlev tööstus, kinnisvara, rentimine ja äritegevus ning hulgi- ja jaekaubandus, kokku oli nende tegevusalade lisandväärtuse osatähtsus lisandväärtuse kogusummas 48,7%.

Institutsionaalsete sektorite puhul kasvas võrreldes eelmise aasta sama perioodiga enim finantsinstitutsioonide lisandväärtus (29,5%). Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektori lisandväärtus kasvas 12,6% ning kodumajapidamiste sektori lisandväärtus 1,1%.

Tarbimise meetodil jooksevhindades arvatud SKP-s vähenes 2004. aasta III kvartaliga võrreldes sisemajanduse nõudluse suhe SKP-ga 103,4%-st 99,5%-ni. Vähenes kapitali kogumahutus põhivarasse (30,8%-st 30,1%-ni SKP-st). Kaupade ja teenuste ekspordi suhe SKP-ga suurenes 81,1%-st 82,6%-ni, kaupade ja teenuste impordi suhe SKP-ga suurenes 84,1%-st 86,3%-ni. Püsivhindades arvatud SKP-s suurenes kapitali kogumahutus põhivarasse 11,9%, eratarbimiskulutused suurenesid 8,4% ja valitsemissektori lõpptarbimiskulutused 7,6%. Kaupade ja teenuste eksport suurenes 18,5% ja import 17,9%. Sisemajanduse nõudlus suurenes 10,8%.

Püsivhindades arvatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurenes 2005. aasta III kvartalis võrreldes II kvartaliga 2,6%.

GROSS DOMESTIC PRODUCT,
3rd quarter 2005, 9 months 2005

According to preliminary calculations of the Statistical Office of Estonia, in the 3rd quarter of 2005 the gross domestic product (GDP) at current prices was 43.2 billion kroons and at constant 2000 prices it was 34.0 billion kroons or 10.6% larger than in the 3rd quarter of 2004.

In the 9 months of 2005 the GDP at current prices was 122.2 billion kroons and at constant 2000 prices it was 98.3 billion kroons or 9.3% larger than in the 9 months of 2004.

By economic activities, in the 3rd quarter of 2005 compared to the 3rd quarter of 2004, the value added at constant prices increased most in financial intermediation (29.5%), followed by hotels and restaurants (24.5%), construction (20.7%), wholesale and retail trade (13.4%) and manufacturing (13.3%). The value added decreased in fishing (1.8%) and in forestry (1.7%). The growth of GDP was mainly influenced by manufacturing, real estate, renting and business activities and wholesale and retail trade. The total share of these activities accounted for 48.7% of the value added total.

By institutional sectors, the biggest economic growth occurred in financial corporations (29.5%). Value added in non-financial corporations sector increased by 12.6% and in households sector by 1.1%.

Compared to the 3rd quarter of 2004, the ratio of the domestic demand to GDP calculated by expenditure approach at current prices decreased from 103.4% to 99.5%. The share of the gross fixed capital formation decreased from 30.8% to 30.1% of GDP. The ratio of the exports of goods and services to GDP increased from 81.1% to 82.6%, while the ratio of the imports of goods and services increased from 84.1% to 86.3%. Calculations of GDP at constant prices showed that the gross fixed capital formation increased 11.9%, the private consumption expenditure increased 8.4% and the general government final consumption expenditure increased 7.6%. The exports of goods and services increased 18.5% and imports 17.9%. The domestic demand increased 10.8%.

In the 3rd quarter of 2005 compared to the 2nd quarter of 2005, the seasonally adjusted GDP at constant prices increased 2.6%.

Ene Kaldma

Majandusstatistika osakonna juhataja kt
Acting Head of Economic Statistics Department

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, III kvartal 2004, III kvartal 2005

GDP by economic activity at current prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	III kvartal 3rd quarter 2004	Osatähtsus, % % of value added total	III kvartal 3rd quarter 2005	Osatähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	902.8	2.8	975.1	2.6	Agriculture, hunting
Metsamajandus	533.8	1.7	516.3	1.4	Forestry
Kalapüük	32.3	0.1	34.2	0.1	Fishing
Mäetööstus	297.6	0.9	357.7	1.0	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	5 925.4	18.5	6 805.3	18.1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	589.0	1.8	674.4	1.8	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 352.2	7.3	3 068.2	8.2	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	4 667.8	14.5	5 546.2	14.9	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	621.2	1.9	794.4	2.1	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 781.9	14.8	5 405.9	14.5	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 292.8	4.0	1 449.0	3.9	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 169.3	16.0	5 858.9	15.7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 687.8	5.2	1 887.7	5.1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 169.9	3.6	1 300.1	3.5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	871.7	2.7	1 013.6	2.7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 358.8	4.2	1 647.5	4.4	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 254.3	100.0	37 334.5	100.0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 827.2		5 863.4		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 081.5		43 197.9		GDP AT MARKET PRICES

Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, III kvartal 2004, III kvartal 2005

GDP by institutional sectors at current prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	III kvartal 3rd quarter 2004	Osatähtsus, % % of value added total	III kvartal 3rd quarter 2005	Osatähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	23 373.6	72.5	27 483.0	73.6	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 292.8	4.0	1 449.0	3.9	Financial corporations
Valitsemisector	3 605.4	11.2	4 054.3	10.9	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	261.4	0.8	301.6	0.8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	3 721.1	11.5	4 046.6	10.8	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 254.3	100.0	37 334.5	100.0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 827.2		5 863.4		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 081.5		43 197.9		GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, 9 kuud 2004, 9 kuud 2005

GDP by economic activity at current prices, 9 months 2004, 9 months 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	9 kuud 9 months 2004	Osatähtsus, % % of value added total	9 kuud 9 months 2005	Osatähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	2 272.5	2.4	2 371.7	2.2	Agriculture, hunting
Metsamajandus	1 495.7	1.6	1 539.1	1.4	Forestry
Kalapüük	99.6	0.1	105.7	0.1	Fishing
Mäetööstus	819.2	0.9	902.4	0.8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	17 161.6	18.3	19 802.3	18.5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 560.0	2.7	2 850.3	2.7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	6 186.6	6.6	7 532.3	7.0	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	12 404.3	13.2	14 511.5	13.6	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	1 493.4	1.6	1 843.4	1.7	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	13 461.5	14.3	14 930.4	14.0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	3 901.0	4.2	4 261.7	4.0	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	15 763.0	16.8	17 871.0	16.7	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5 179.9	5.5	5 694.2	5.3	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	4 463.4	4.7	4 853.1	4.5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 760.6	2.9	3 271.0	3.1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 951.9	4.2	4 670.1	4.4	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	93 974.2	100.0	107 010.2	100.0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	11 470.5		15 213.4		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	105 444.7		122 223.6		GDP AT MARKET PRICES

Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 9 kuud 2004, 9 kuud 2005

GDP by institutional sectors at current prices, 9 months 2004, 9 months 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	9 kuud 9 months 2004	Osatähtsus, % % of value added total	9 kuud 9 months 2005	Osatähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	66 600.7	70.8	77 073.7	72.1	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	3 901.0	4.2	4 261.7	4.0	Financial corporations
Valitsemisector	11 986.2	12.8	13 286.5	12.4	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	791.8	0.8	903.5	0.8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	10 694.5	11.4	11 484.8	10.7	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	93 974.2	100.0	107 010.2	100.0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	11 470.5		15 213.4		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	105 444.7		122 223.6		GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, III kvartal 2004, III kvartal 2005

GDP by income approach at current prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	III kvartal 3rd quarter 2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	III kvartal 3rd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitised töötajatele	15 716.5	43.6	18 372.1	42.6	Compensation of employees
palk	11 892.2	33.0	13 879.9	32.1	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksud	3 824.3	10.6	4 492.2	10.4	employers' social contributions
Põhivara kulum	4 668.2	12.9	5 701.1	13.2	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	4 427.0	12.3	6 581.5	15.2	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	527.3	1.5	604.9	1.4	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	11 797.1	32.7	13 148.1	30.4	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	36 081.5	100.0	43 197.9	100.0	GDP AT MARKET PRICES

Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, III kvartal 2004, III kvartal 2005

GDP by expenditure approach at current prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	III kvartal 3rd quarter 2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	III kvartal 3rd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	19 353.5	53.6	21 765.0	50.4	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	5 849.4	16.2	6 599.1	15.3	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	575.9	1.6	658.4	1.5	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	11 121.3	30.8	13 022.4	30.1	Gross fixed capital formation
Varude muutus	392.9	1.1	944.4	2.2	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	37 293.0	103.4	42 989.3	99.5	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (fob)	29 263.6	81.1	35 662.6	82.6	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	19 254.4	53.4	24 705.7	57.2	exports of goods
teenuste eksport	10 009.2	27.7	10 956.9	25.4	exports of services
Kaupade ja teenuste import (fob)	30 327.7	84.1	37 279.6	86.3	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	24 780.1	68.7	30 401.5	70.4	imports of goods
teenuste import	5 547.6	15.4	6 878.1	15.9	imports of services
Statistiline vahe	-147.4	-0.4	1 825.6	4.2	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	36 081.5	100.0	43 197.9	100.0	GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, 9 kuud 2004, 9 kuud 2005

GDP by income approach at current prices, 9 months 2004, 9 months 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	9 kuud 9 months 2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	9 kuud 9 months 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitised töötajatele	47 834.1	45.4	54 908.4	44.9	Compensation of employees
palk	36 165.6	34.3	41 427.7	33.9	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksud	11 668.5	11.1	13 480.7	11.0	employers' social contributions
Põhivara kulum	13 288.7	12.6	16 821.3	13.8	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	13 319.2	12.6	17 472.7	14.3	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	1 627.4	1.5	1 906.7	1.6	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	32 630.1	30.9	34 927.9	28.6	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	105 444.7	100.0	122 223.6	100.0	GDP AT MARKET PRICES

Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, 9 kuud 2004, 9 kuud 2005

GDP by expenditure approach at current prices, 9 months 2004, 9 months 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	9 kuud 9 months 2004	Osa- tähtsus, % % of GDP	9 kuud 9 months 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	56 065.8	53.2	62 349.6	51.0	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	19 077.9	18.1	21 060.7	17.2	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	1 732.5	1.6	1 961.4	1.6	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	29 689.9	28.2	34 321.6	28.1	Gross fixed capital formation
Varude muutus	4 125.3	3.9	4 375.2	3.6	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	110 691.4	105.0	124 068.5	101.5	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (fob)	81 293.0	77.1	99 182.5	81.1	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	54 331.7	51.5	70 086.4	57.3	exports of goods
teenuste eksport	26 961.3	25.6	29 096.1	23.8	exports of services
Kaupade ja teenuste import (fob)	88 567.7	84.0	105 375.1	86.2	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	72 774.0	69.0	86 146.2	70.5	imports of goods
teenuste import	15 793.7	15.0	19 228.9	15.7	imports of services
Statistiline vahe	2 028.0	1.9	4 347.7	3.6	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	105 444.7	100.0	122 223.6	100.0	GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsioonaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, III kvartal 2005
GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisandväärtus	<i>Economic activity</i>
	<i>Non-financial corporations</i>	<i>Households</i>	<i>Financial corporations</i>	<i>NPISH</i>	<i>General government</i>	<i>Value added</i>	
Põllumajandus, jahindus	669.0	297.4			8.7	975.1	<i>Agriculture, hunting</i>
Metsamajandus	281.7	231.3			3.3	516.3	<i>Forestry</i>
Kalapüük	19.2	15.0				34.2	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	357.7					357.7	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	6 724.8	80.5				6 805.3	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	674.4					674.4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	2 820.2	248.0				3 068.2	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	5 450.5	95.7				5 546.2	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	783.5	10.9				794.4	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	5 314.5	70.9			20.5	5 405.9	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus			1 449.0			1 449.0	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	2 895.8	2 777.9			185.2	5 858.9	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 887.7	1 887.7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	82.8	19.1			1 198.2	1 300.1	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	462.9	28.6			522.1	1 013.6	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	946.0	171.3		301.6	228.6	1 647.5	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	27 483.0	4 046.6	1 449.0	301.6	4 054.3	37 334.5	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						5 863.4	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						43 197.9	GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, III kvartal 2005
Cost components of value added by economic activity, 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Põllumajandus, jahindus	2 554.3	1 579.2	975.1	301.3
Metsamajandus	1 288.8	772.5	516.3	74.4
Kalapüük	91.7	57.5	34.2	8.0
Mäetööstus	823.3	465.6	357.7	148.7
Töötlev tööstus	23 953.8	17 148.5	6 805.3	2 941.7
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 443.6	1 769.2	674.4	242.3
Ehitus	12 890.2	9 822.0	3 068.2	1 178.9
Hulgi- ja jaekaubandus	11 442.1	5 895.9	5 546.2	1 945.6
Hotellid ja restoranid	1 853.8	1 059.4	794.4	288.8
Veondus, laondus ja side	14 442.9	9 037.0	5 405.9	1 379.3
Finantsvahendus	2 522.5	1 073.5	1 449.0	545.7
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	11 481.6	5 622.7	5 858.9	1 499.6
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	3 275.7	1 388.0	1 887.7	1 111.7
Haridus	1 962.3	662.2	1 300.1	844.1
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 754.5	740.9	1 013.6	663.8
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 189.3	1 541.8	1 647.5	706.0
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	95 970.4	58 635.9	37 334.5	13 879.9
Neto-tootemaksud			5 863.4	
SKP TURUHINDADES			43 197.9	

Lisandväärtus ja selle komponendid institutsioonaaletse sektorite kaupa, III kvartal 2005
Cost components of value added by institutional sector, 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	Toodang	Vahe- tarbimine	Lisand- väärtus	Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	79 979.8	52 496.8	27 483.0	10 535.9
Finantsinstitutsioonid	2 522.5	1 073.5	1 449.0	545.7
Valitsemissektor	6 705.6	2 651.3	4 054.3	2 536.7
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	732.0	430.4	301.6	202.5
Kodumajapidamised	6 030.5	1 983.9	4 046.6	59.1
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	95 970.4	58 635.9	37 334.5	13 879.9
Neto-tootemaksud			5 863.4	
SKP TURUHINDADES			43 197.9	

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

<i>Tööandjate sotsiaal-maksud Employers' social contributions</i>	<i>Põhivara kulum Consumption of fixed capital</i>	<i>Muud netootomis-maksud Other net taxes on production</i>	<i>Tegevuse ülejääk ja segatulu Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
95.3	219.4	-141.4	500.5	<i>Agriculture, hunting</i>
24.4	61.4	8.9	347.2	<i>Forestry</i>
2.7	8.4	2.7	12.4	<i>Fishing</i>
49.1	69.8	14.1	76.0	<i>Mining and quarrying</i>
930.2	828.0	25.2	2 080.2	<i>Manufacturing</i>
78.2	547.8	80.6	-274.5	<i>Electricity, gas and water supply</i>
366.6	165.4	9.4	1 347.9	<i>Construction</i>
627.6	496.2	18.9	2 457.9	<i>Wholesale and retail trade</i>
93.0	64.0	0.8	347.8	<i>Hotels and restaurants</i>
435.6	894.0	13.1	2 683.9	<i>Transport, storage and communication</i>
168.9	214.4	1.3	518.7	<i>Financial intermediation</i>
481.7	1 486.3	56.3	2 335.0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
448.6	312.6	14.8	0.0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
277.8	145.3	0.9	32.0	<i>Education</i>
218.9	62.9	0.6	67.4	<i>Health and social work</i>
193.6	125.2	7.0	615.7	<i>Other community, social and personal service activities</i>
4 492.2	5 701.1	113.2	13 148.1	<i>VALUE ADDED TOTAL Net taxes on products GDP AT MARKET PRICES</i>

<i>Tööandjate sotsiaal-maksud Employers' social contributions</i>	<i>Põhivara kulum Consumption of fixed capital</i>	<i>Muud netootomis-maksud Other net taxes on production</i>	<i>Tegevuse ülejääk, segatulu Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
3 318.5	3 679.8	85.4	9 863.4	<i>Non- financial corporations</i>
168.9	214.4	1.3	518.7	<i>Financial corporations</i>
918.1	582.0	17.5	0.0	<i>General government</i>
67.8	30.5	0.8	0.0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
18.9	1 194.4	8.2	2 766.0	<i>Households</i>
4 492.2	5 701.1	113.2	13 148.1	<i>VALUE ADDED TOTAL Net taxes on products GDP AT MARKET PRICES</i>

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2004, III kvartal 2005
GDP by economic activity at constant 2000 prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	III kvartal 3rd quarter 2004	III kvartal 3rd quarter 2005	Muutus Change %	Economic activity
Põllumajandus, jahindus	747.4	764.5	2.3	Agriculture, hunting
Metsamajandus	368.4	362.1	-1.7	Forestry
Kalapüük	22.1	21.7	-1.8	Fishing
Mäetööstus	264.6	299.4	13.2	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	5 272.8	5 972.9	13.3	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	589.5	608.8	3.3	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 952.8	2 357.7	20.7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	3 813.2	4 325.4	13.4	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	458.7	570.9	24.5	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 191.0	4 651.6	11.0	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 655.0	2 142.8	29.5	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	4 059.0	4 242.1	4.5	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 310.1	1 366.7	4.3	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	865.7	893.7	3.2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	541.3	543.7	0.4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 036.8	1 106.1	6.7	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	27 148.4	30 230.1	11.4	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 629.5	3 818.0	5.2	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	30 777.9	34 048.1	10.6	GDP AT MARKET PRICES

Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, III kvartal 2004, III kvartal 2005
GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	III kvartal 3rd quarter 2004	III kvartal 3rd quarter 2005	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	17 010.4	18 444.8	8.4	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	4 959.4	5 337.7	7.6	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	510.8	572.6	12.1	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	9 789.5	10 955.7	11.9	Gross fixed capital formation
Varude muutus	362.8	848.2	133.8	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	32 632.9	36 159.0	10.8	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (fob)	26 583.1	31 506.6	18.5	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	17 388.0	22 244.5	27.9	exports of goods
teenuste eksport	9 195.1	9 262.1	0.7	exports of services
Kaupade ja teenuste import (fob)	28 488.4	33 599.5	17.9	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	23 724.4	28 079.0	18.4	imports of goods
teenuste import	4 764.0	5 520.5	15.9	imports of services
Statistiline vahe	50.3	-18.0	..	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	30 777.9	34 048.1	10.6	GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 9 kuud 2004, 9 kuud 2005

GDP by economic activity at constant 2000 prices, 9 months 2004, 9 months 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	9 kuud 9 months 2004	9 kuud 9 months 2005	Muutus Change %	<i>Economic activity</i>
Põllumajandus, jahindus	1 809.0	1 775.5	-1.9	<i>Agriculture, hunting</i>
Metsamajandus	1 163.8	1 080.2	-7.2	<i>Forestry</i>
Kalapüük	71.9	69.5	-3.3	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	736.6	780.9	6.0	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	15 608.7	17 464.6	11.9	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 141.2	2 234.4	4.4	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	4 930.6	5 582.2	13.2	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	10 654.5	11 907.7	11.8	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	1 174.3	1 405.2	19.7	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	11 977.1	13 165.5	9.9	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus	4 825.2	6 107.5	26.6	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	12 110.4	12 742.8	5.2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 017.8	4 126.7	2.7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	3 202.9	3 245.6	1.3	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 705.5	1 753.3	2.8	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	3 162.3	3 468.4	9.7	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	79 291.8	86 910.0	9.6	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	10 647.9	11 392.6	7.0	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES	89 939.7	98 302.6	9.3	GDP AT MARKET PRICES

Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, 9 kuud 2004, 9 kuud 2005

GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 9 months 2004, 9 months 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	9 kuud 9 months 2004	9 kuud 9 months 2005	Muutus Change %	<i>Consumption</i>
Eratarbimiskulutused	49 731.0	53 370.5	7.3	<i>Private consumption expenditure</i>
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	16 357.2	17 329.0	5.9	<i>General government final consumption expenditure</i>
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	1 549.2	1 723.1	11.2	<i>Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kapitali kogumahutus põhivarasse	26 420.2	29 580.5	12.0	<i>Gross fixed capital formation</i>
Varude muutus	3 893.7	3 980.8	2.2	<i>Change in inventories</i>
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	97 951.3	105 983.9	8.2	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (fob)	74 990.5	88 299.9	17.7	<i>Exports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade eksport	50 221.9	63 059.7	25.6	<i>exports of goods</i>
teenuste eksport	24 768.6	25 240.2	1.9	<i>exports of services</i>
Kaupade ja teenuste import (fob)	84 021.4	96 013.8	14.3	<i>Imports of goods and services (f.o.b.)</i>
kaupade import	70 257.7	80 330.7	14.3	<i>imports of goods</i>
teenuste import	13 763.7	15 683.1	13.9	<i>imports of services</i>
Statistiline vahe	1 019.3	32.6	..	<i>Statistical discrepancy</i>
SKP TURUHINDADES	89 939.7	98 302.6	9.3	GDP AT MARKET PRICES

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades,
III kvartal 2004, III kvartal 2005
GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 3rd quarter 2004, 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Institutsioonaalne sektor	III kvartal 3rd quarter 2004	III kvartal 3rd quarter 2005	Muutus Change %	<i>Institutional sector</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	19 565.8	22 032.4	12.6	<i>Non-financial corporations</i>
Finantsinstitutsioonid	1 655.0	2 142.8	29.5	<i>Financial corporations</i>
Valitsemissektor	2 718.1	2 785.5	2.5	<i>General government</i>
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	230.0	256.1	11.3	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kodumajapidamised	2 979.5	3 013.3	1.1	<i>Households</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	27 148.4	30 230.1	11.4	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud	3 629.5	3 818.0	5.2	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES	30 777.9	34 048.1	10.6	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades,
9 kuud 2004, 9 kuud 2005
GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 9 months 2004, 9 months 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Institutsioonaalne sektor	9 kuud 9 months 2004	9 kuud 9 months 2005	Muutus Change %	<i>Institutional sector</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	56 314.2	62 488.8	11.0	<i>Non-financial corporations</i>
Finantsinstitutsioonid	4 825.2	6 107.5	26.6	<i>Financial corporations</i>
Valitsemissektor	8 916.5	9 030.5	1.3	<i>General government</i>
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	703.1	775.6	10.3	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
Kodumajapidamised	8 532.8	8 507.6	-0.3	<i>Households</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	79 291.8	86 910.0	9.6	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud	10 647.9	11 392.6	7.0	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES	89 939.7	98 302.6	9.3	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades,
III kvartal 2005

GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 3rd quarter 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisandväärtus	<i>Economic activity</i>
	<i>Non-financial corporations</i>	<i>Households</i>	<i>Financial corporations</i>	<i>NPISH</i>	<i>General government</i>	<i>Value added</i>	
Põllumajandus, jahindus	460.6	295.0			8.9	764.5	<i>Agriculture, hunting</i>
Metsamajandus	179.6	179.7			2.8	362.1	<i>Forestry</i>
Kalapüük	12.1	9.6				21.7	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	299.4					299.4	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	5 901.6	71.3				5 972.9	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	608.8					608.8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	2 162.5	195.2				2 357.7	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	4 243.0	82.4				4 325.4	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	562.4	8.5				570.9	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	4 583.7	52.3			15.6	4 651.6	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus			2 142.8			2 142.8	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	2 136.5	1 958.9			146.7	4 242.1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 366.7	1 366.7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	73.0	15.6			805.1	893.7	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	244.0	15.1			284.6	543.7	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	565.2	129.7		256.1	155.1	1 106.1	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	22 032.4	3 013.3	2 142.8	256.1	2 785.5	30 230.1	<i>VALUE ADDED TOTAL</i>
Neto-tootemaksud						3 818.0	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						34 048.1	<i>GDP AT MARKET PRICES</i>

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa, 1993 – III kvartal 2005
Gross domestic product at market prices by quarters, 1993 – 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev- hindades	2000. aasta püsivhindades			Year, quarter
		SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	
	<i>At current prices</i>	<i>At constant 2000 prices GDP</i>	<i>change compared with previous period, %</i>	<i>change compared with the same period of previous year, %</i>	
1993	22 820.3	68 977.3	1993
1994	31 349.4	67 844.4	-1.6	-1.6	1994
1995	43 060.6	70 915.5	4.5	4.5	1995
1996	55 895.4	74 036.0	4.4	4.4	1996
1997	68 576.1	82 252.6	11.1	11.1	1997
1998	78 027.6	85 906.4	4.4	4.4	1998
1999	81 775.9	86 169.9	0.3	0.3	1999
2000	92 937.7	92 937.7	7.9	7.9	2000
2001	104 459.0	98 945.3	6.5	6.5	2001
2002	116 915.3	106 110.9	7.2	7.2	2002
2003	127 333.8	113 208.2	6.7	6.7	2003
2004	141 493.4	122 049.3	7.8	7.8	2004
1998					1998
I kvartal	17 875.8	20 246.7	-9.6	9.4	1st quarter
II kvartal	20 763.7	22 162.0	9.5	7.1	2nd quarter
III kvartal	19 832.4	21 118.7	-4.7	2.2	3rd quarter
IV kvartal	19 555.7	22 379.0	6.0	-0.1	4th quarter
1999					1999
I kvartal	18 400.4	20 036.6	-10.5	-1.0	1st quarter
II kvartal	21 128.2	21 897.2	9.3	-1.2	2nd quarter
III kvartal	20 855.0	21 211.1	-3.1	0.4	3rd quarter
IV kvartal	21 392.3	23 025.0	8.6	2.9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	21 112.4	21 469.0	-6.8	7.1	1st quarter
II kvartal	24 277.0	24 088.5	12.2	10.0	2nd quarter
III kvartal	23 691.8	22 837.5	-5.2	7.7	3rd quarter
IV kvartal	23 856.5	24 542.7	7.5	6.6	4th quarter
2001					2001
I kvartal	23 763.8	22 931.7	-6.6	6.8	1st quarter
II kvartal	27 604.7	25 463.7	11.0	5.7	2nd quarter
III kvartal	26 595.5	24 307.7	-4.5	6.4	3rd quarter
IV kvartal	26 495.0	26 242.2	8.0	6.9	4th quarter
2002					2002
I kvartal	26 463.1	23 899.7	-8.9	4.2	1st quarter
II kvartal	31 269.8	27 739.4	16.1	8.9	2nd quarter
III kvartal	29 837.2	26 488.5	-4.5	9.0	3rd quarter
IV kvartal	29 345.2	27 983.3	5.6	6.6	4th quarter
2003					2003
I kvartal	29 381.3	25 527.3	-8.8	6.8	1st quarter
II kvartal	33 489.0	29 141.0	14.2	5.1	2nd quarter
III kvartal	32 722.0	28 406.7	-2.5	7.2	3rd quarter
IV kvartal	31 741.5	30 133.2	6.1	7.7	4th quarter
2004					2004
I kvartal	32 662.9	27 905.0	-7.4	9.3	1st quarter
II kvartal	36 700.3	31 256.8	12.0	7.3	2nd quarter
III kvartal	36 081.5	30 777.9	-1.5	8.3	3rd quarter
IV kvartal	36 048.7	32 109.6	4.3	6.6	4th quarter
2005					2005
I kvartal	36 308.7	29 909.1	-6.9	7.2	1st quarter
II kvartal	42 717.0	34 345.4	14.8	9.9	2nd quarter
III kvartal	43 197.9	34 048.1	-0.9	10.6	3rd quarter

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT

Gross domestic product

Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa, 1993 – III kvartal 2005
Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 1993 – 3rd quarter 2005
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev- hindades	2000. aasta püsivhindades		Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	
	<i>At current prices</i>	<i>At constant 2000 prices seasonally adjusted GDP</i>	<i>change compared with previous period, %</i>	
1993	22 820.3	68 977.3	...	1993
1994	31 349.4	67 844.4	-1.6	1994
1995	43 060.6	70 915.5	4.5	1995
1996	55 895.4	74 036.0	4.4	1996
1997	68 576.1	82 252.6	11.1	1997
1998	78 027.6	85 906.4	4.4	1998
1999	81 775.9	86 169.9	0.3	1999
2000	92 937.7	92 937.7	7.9	2000
2001	104 459.0	98 945.3	6.5	2001
2002	116 915.3	106 110.9	7.2	2002
2003	127 333.8	113 208.2	6.7	2003
2004	141 493.4	122 049.3	7.8	2004
1998				1998
I kvartal	19 124.7	21 371.1	-0.5	1st quarter
II kvartal	19 581.8	21 636.8	1.2	2nd quarter
III kvartal	19 620.8	21 456.4	-0.8	3rd quarter
IV kvartal	19 700.3	21 442.1	-0.1	4th quarter
1999				1999
I kvartal	19 626.3	21 290.3	-0.7	1st quarter
II kvartal	19 899.6	21 210.5	-0.4	2nd quarter
III kvartal	20 631.7	21 588.8	1.8	3rd quarter
IV kvartal	21 618.3	22 080.3	2.3	4th quarter
2000				2000
I kvartal	22 439.4	22 853.6	3.5	1st quarter
II kvartal	22 835.9	23 263.9	1.8	2nd quarter
III kvartal	23 447.9	23 225.1	-0.2	3rd quarter
IV kvartal	24 214.5	23 595.1	1.6	4th quarter
2001				2001
I kvartal	25 167.0	24 452.4	3.6	1st quarter
II kvartal	25 955.2	24 534.5	0.3	2nd quarter
III kvartal	26 323.7	24 650.6	0.5	3rd quarter
IV kvartal	27 013.1	25 307.8	2.7	4th quarter
2002				2002
I kvartal	27 966.4	25 566.3	1.0	1st quarter
II kvartal	29 424.6	26 731.1	4.6	2nd quarter
III kvartal	29 511.5	26 753.5	0.1	3rd quarter
IV kvartal	30 012.8	27 060.0	1.1	4th quarter
2003				2003
I kvartal	31 008.7	27 345.8	1.1	1st quarter
II kvartal	31 525.3	28 068.5	2.6	2nd quarter
III kvartal	32 297.6	28 569.2	1.8	3rd quarter
IV kvartal	32 502.2	29 224.7	2.3	4th quarter
2004				2004
I kvartal	34 442.2	29 845.8	2.1	1st quarter
II kvartal	34 580.5	30 135.5	1.0	2nd quarter
III kvartal	35 539.3	30 847.2	2.4	3rd quarter
IV kvartal	36 931.4	31 220.8	1.2	4th quarter
2005				2005
I kvartal	38 278.2	31 926.0	2.3	1st quarter
II kvartal	40 297.4	33 201.8	4.0	2nd quarter
III kvartal	42 492.8	34 056.1	2.6	3rd quarter



RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED
JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS,
november 2005

Riigieelarve tulud olid 2005. aasta 1. detsembri seisuga 49,3 miljardit krooni ehk 93% kinnitatud aastaplaanist (2004. aastal olid vastavad näitajad 41,5 miljardit krooni ja 86%). 2005. aasta üheteistkümne kuuga kulutati 45,4 miljardit krooni ehk 82% aastaks ettenähtud summast (2004. aasta samal perioodil 37,7 miljardit krooni ja 76%). Novembrikuu näitajate arvestusse ei ole lisatud riigieelarveplani lisaelarvet.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (16,3 miljardit krooni), käibemaks (13,4 miljardit krooni), aktsiisimaks (6 miljardit krooni) ja tulumaks (5,3 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2005. aasta üheteistkümne kuuga 13,2 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 13,3 miljardit krooni.

Kindlustusseltsid said 2005. aasta üheteistkümne kuuga kindlustuspreemiaid 3,6 miljardit krooni ehk 19% rohkem kui 2004. aasta samal ajal. Novembris saadi kindlustuspreemiaid 314,3 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2005. aasta üheteistkümne kuuga kindlustusnõudeid 1,5 miljardit krooni ehk 20% rohkem kui 2004. aasta samal ajal. Novembris maksti kindlustusnõudeid 153,8 miljonit krooni.

2005. aasta jaanuarist novembrini hõlmasid nõuded preemiatest 42% (2004. aasta samal ajal 40%).

STATE BUDGET, LOCAL BUDGETS AND
ACTIVITIES OF INSURANCE COMPANIES,
November 2005

On 1 December 2005, the total revenue of the state budget was 49.3 billion kroons, which accounted for 93% of the planned annual amount (in 2004 the respective indicators were 41.5 billion kroons and 86%). The expenditure of the state budget in the eleven months of 2005 made up 45.4 billion kroons, which accounted for 82% of the planned annual amount (in the same period of 2004 it was 37.7 billion kroons and 76%). Supplementary budget is not included in the calculations for November.

The bulk of income was received from social security contributions (16.3 billion kroons), value added tax — VAT (13.4 billion kroons), excise duty (6 billion kroons) and income tax (5.3 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the eleven months of 2005 was 13.2 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 13.3 billion kroons.

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the eleven months of 2005 was 3.6 billion kroons or 19% more than in the same period of 2004. In November the insurance premiums totalled 314.3 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the eleven months of 2005 was 1.5 billion kroons or 20% more than in the same period of 2004. In November the payments totalled 153.8 million kroons.

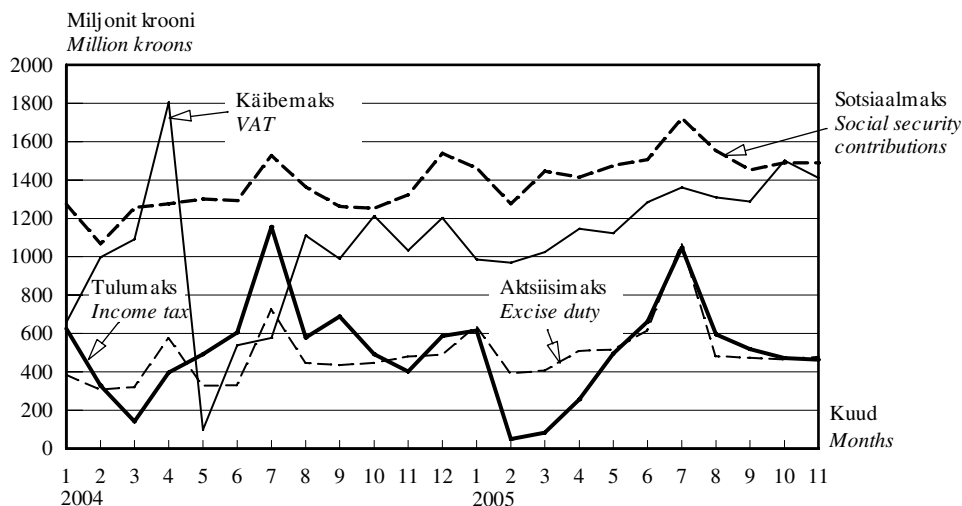
The amount of claims paid in January–November 2005 made up 42% of the total amount of premiums received (in the same time of 2004 — 40%).

Agnis Naarits

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhataja kt
Acting Head of the General Government and Financial Statistics Department

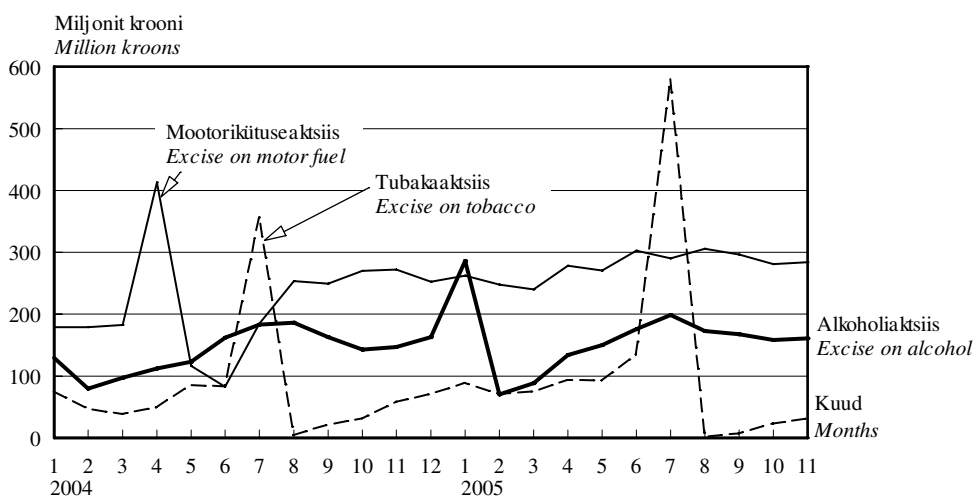
Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine,
jaanuar 2004 – november 2005^a

Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty,
January 2004 – November 2005^a



Aktsiisimaksu laekumine liigiti,
jaanuar 2004 – november 2005^a

Revenue from excise duty by kinds,
January 2004 – November 2005^a



2005. aasta novembris maksude laekumine oktoobriga võrreldes veidi kahanes. Sotsiaalmaksu laekus novembris 1,5 miljardit krooni, käibemaksu 1,4 miljardit krooni. Tulu- ja aktsiisimaksu laekumine püsis stabiilsena. Tubakaaktsiisi laekus veidi rohkem kui oktoobris, 30,5 miljonit krooni.

In November 2005, the revenue from the taxes decreased compared to the tax revenue in October. The revenue from social security contributions was 1.5 billion kroons in November. The revenue from VAT was 1.4 billion kroons. The revenue from income tax and from excise duty has remained stable. The revenue from the excise on tobacco amounted to 30.5 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Riigieelarve tulud ja kulud, 1. detsember 2005^a
State budget revenue and expenditure, 1 December 2005^a
(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan ^b <i>Planned annual amount^b</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	<i>Revenue and expenditure</i>
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	42 843 600	41 640 906	97.2	<i>Taxes</i>
tulumaks	5 275 000	5 254 194	99.6	<i>income tax</i>
üksikisikutelt	2 875 000	2 894 322	100.7	<i>personal</i>
ettevõtetelt	2 400 000	2 359 872	98.3	<i>corporate</i>
sotsiaalmaks	16 885 000	16 331 409	96.7	<i>social security contributions</i>
pensionikindlustuseks	-	9 883 868	-	<i>pension security</i>
ravikindlustuseks	-	6 447 541	-	<i>health security</i>
omandimaks	60 000	54 675	91.1	<i>property tax</i>
käibemaks	13 738 000	13 402 631	97.6	<i>VAT</i>
aktsiisimaks	6 379 500	6 020 946	94.4	<i>excise duty</i>
alkoholiaktsiis	2 030 000	1 764 791	86.9	<i>excise on alcohol</i>
tubakaaktsiis	1 127 000	1 194 282	106.0	<i>excise on tobacco</i>
mootorikütuseaktsiis	3 220 000	3 059 994	95.0	<i>excise on motor fuel</i>
pakendiaktsiis	2 500	1 751	70.0	<i>excise on package</i>
hasartmängumaks	254 100	264 475	104.1	<i>gambling tax</i>
tollimaks	252 000	312 576	124.0	<i>customs duty</i>
Kaupade ja teenuste müük	1 372 718	1 563 898	113.9	<i>Sale of goods and services</i>
riigilõiv	622 256	836 320	134.4	<i>state tax</i>
tulu majandustegevusest	555 272	727 248	131.0	<i>income from economic activities</i>
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	233 261	169 431	72.6	<i>Sale of tangible and intangible property</i>
Tulud varalt	1 566 357	1 647 970	105.2	<i>Revenue from property</i>
intressitulu	-	-	-	<i>interest income</i>
omanikutulu	-	-	-	<i>proprietary income</i>
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	<i>income from nonproduced fixed assets</i>
Toetused	6 477 901	3 409 981	52.6	<i>Grants</i>
Euroopa Liidult	-	2 508 923	-	<i>from the European Union</i>
Muud laekumised	578 974	822 254	142.0	<i>Other income</i>
trahvid	-	193 497	-	<i>finances</i>
saastetasud	-	374 005	-	<i>pollution fee</i>
TULUD KOKKU	53 072 811	49 254 440	92.8	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	9 825 633	8 825 005	89.8	<i>Administration expenses</i>
Riigikaitse	2 998 691	1 971 350	65.7	<i>State defence</i>
Avalik kord ja julgeolek	4 886 751	3 487 803	71.4	<i>Order maintenance</i>
Majandus	8 501 847	4 911 602	57.8	<i>Economy</i>
Keskonnakaitse	1 604 476	768 160	47.9	<i>Environmental protection</i>
Tervishoid	7 274 835	6 904 628	94.9	<i>Public health</i>
Vaba aeg, kultuur ja religioon	1 744 044	1 624 191	93.1	<i>Recreation, culture and religion</i>
Haridus	3 701 301	3 190 790	86.2	<i>Education</i>
Sotsiaalne kaitse	14 752 997	13 666 536	92.6	<i>Social protection</i>
KULUD KOKKU	55 290 575	45 350 065	82.0	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^c	-2 217 764	3 904 375	-	<i>Surplus/deficit^c</i>

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei sisalda lisaelarvet.

^c Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

^b Supplementary budget is not included.

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

Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–november 2005
Results of the insurance activity, January–November 2005

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan– sept	jaan– okt	jaan– nov	jaan– sept	jaan– okt	jaan– nov	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	<i>Jan– Sept</i>	<i>Jan– Oct</i>	<i>Jan– Nov</i>	<i>Jan– Sept</i>	<i>Jan– Oct</i>	<i>Jan– Nov</i>	
Saadud kindlustuspreemiad							<i>Received insurance premiums</i>
elukindlustus	880 172	1 012 778	1 102 053	30.4	31.0	30.8	<i>life insurance</i>
pensionikindlustus	62 342	69 659	73 331	2.2	2.1	2.0	<i>annuities</i>
õnnetusjuhtumikindlustus	87 901	97 223	105 055	3.0	3.0	2.9	<i>insurance against accident</i>
liikluskindlustus	598 957	667 405	732 164	20.7	20.4	20.5	<i>traffic insurance</i>
füüsilise isiku vara	435 410	488 857	543 124	15.0	15.0	15.2	<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus							<i>of individuals' property</i>
juriidilise isiku vara	777 315	869 044	955 743	26.8	26.6	26.7	<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus							<i>of commercial property</i>
muu kindlustus	119 093	129 163	140 651	4.1	4.0	3.9	<i>other insurance</i>
KOKKU	2 898 848	3 264 470	3 578 790	100.0	100.0	100.0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	603 792	592 883	643 103	20.8	18.2	18.0	<i>obligatory insurance</i>
Kindlustusnõuete väljamaks							<i>Claims paid</i>
elukindlustus	130 676	151 215	170 658	10.6	11.1	11.2	<i>life insurance</i>
pensionikindlustus	9 907	11 489	11 952	0.8	0.8	0.8	<i>annuities</i>
õnnetusjuhtumikindlustus	24 017	28 032	31 355	1.9	2.1	2.1	<i>insurance against accident</i>
liikluskindlustus	350 690	392 347	437 525	28.4	28.8	28.8	<i>traffic insurance</i>
füüsilise isiku vara	225 164	243 364	261 831	18.2	17.8	17.3	<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus							<i>of individuals' property</i>
juriidilise isiku vara	478 214	520 397	576 267	38.7	38.2	38.0	<i>voluntary insurance</i>
vabatahtlik kindlustus							<i>of commercial property</i>
muu kindlustus	26 594	28 553	40 061	2.2	2.1	2.6	<i>other insurance</i>
KOKKU	1 235 355	1 363 908	1 517 697	100.0	100.0	100.0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	351 550	343 593	381 973	28.5	25.2	25.2	<i>obligatory insurance</i>

Kohalike eelarvete tulud, 1. detsember 2005^a

Local budgets revenue, 1 December 2005^a

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	2 423 406.1	824 742.0	48 738.8	529 307.4
üksikisiku tulumaks	2 208 256.4	721 320.2	43 722.9	500 706.8
maamaks	120 643.8	101 194.3	5 015.9	27 402.0
kohalikud maksud	94 505.8	2 227.5	-	1 198.7
müügist	-	1 493.7	-	5.9
reklaamimaks	29 147.2	644.9	-	765.4
Kaupade ja teenuste müük	584 588.6	107 786.5	8 787.3	93 257.8
riigilõiv	11 831.9	8 423.3	330.7	2 974.2
tulu majandustegevusest	572 756.7	99 363.2	8 456.6	90 283.6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	421 420.4	50 786.2	1 232.0	30 599.3
Tulud varalt	20 169.4	18 071.5	493.4	72 042.8
intressitulu	16 297.4	2 416.9	39.4	2 289.9
omanikutulu	-	775.5	-	78.6
tulu mittetoodetud põhivaralt	3 872.0	14 879.1	454.0	69 674.3
Toetused	802 941.6	295 580.2	48 892.7	665 390.0
Muud laekumised	52 662.7	4 531.0	553.2	14 980.5
trahvid	20 002.7	770.7	-	224.8
TULUD KOKKU	4 305 188.8	1 301 497.4	108 697.5	1 405 577.8

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	103 780.1	375 781.2	162 785.2	151 646.9	647 351.3
üksikisiku tulumaks	91 430.9	332 129.4	143 436.7	137 373.2	612 063.7
maamaks	12 334.3	40 433.4	19 324.1	14 094.6	28 161.8
kohalikud maksud	14.9	3 218.3	24.4	179.1	7 125.8
müügist	0.6	0.8	-	3.3	4.1
reklaamimaks	14.3	920.7	24.4	49.4	2 524.4
Kaupade ja teenuste müük	32 448.3	96 708.6	34 379.5	39 094.1	118 556.5
riigilõiv	756.8	3 318.0	870.2	1 539.0	4 564.0
tulu majandustegevusest	31 691.4	93 390.6	33 509.2	37 555.1	113 992.6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	2 943.0	40 464.6	4 129.3	9 136.3	27 214.2
Tulud varalt	1 612.2	7 542.2	1 622.1	1 301.4	15 675.4
intressitulu	473.5	1 571.1	729.3	259.4	2 148.7
omanikutulu	-	-	-	-	8 434.3
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 138.7	5 971.1	892.8	1 042.0	5 092.5
Toetused	162 566.3	336 992.0	158 771.8	175 194.1	550 918.1
Muud laekumised	721.9	7 954.4	311.2	894.0	9 601.2
trahvid	2.9	1 710.2	30.4	247.1	3 110.8
TULUD KOKKU	304 071.7	865 442.9	361 999.1	377 266.8	1 369 316.7

^a Rahandusministeeriumi andmed.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
122 238.1	162 405.1	121 792.4	261 406.0	<i>Taxes</i>
106 037.8	143 859.3	108 088.7	234 687.8	<i>personal income tax</i>
16 120.3	18 506.0	12 324.9	26 710.2	<i>land tax</i>
80.0	39.8	1 378.8	7.9	<i>local taxes</i>
-	-	1 349.4	-	<i>sales tax</i>
41.2	39.4	29.4	7.9	<i>advertising tax</i>
39 209.0	33 371.1	32 107.4	50 294.0	<i>Sale of goods and services</i>
856.4	898.9	827.6	1 756.2	<i>state tax</i>
38 352.6	32 472.2	31 279.7	48 537.8	<i>income from economic activities</i>
1 756.7	3 692.6	4 089.5	3 849.1	<i>Sale of tangible and intangible property</i>
2 336.0	2 880.2	3 121.2	7 063.3	<i>Revenue from property</i>
494.0	353.4	631.0	581.7	<i>interest income</i>
92.7	5.6	7.9	0.6	<i>proprietary income</i>
1 749.3	2 521.3	2 482.3	6 481.0	<i>income from nonproduced fixed assets</i>
184 257.2	161 371.6	116 180.0	258 591.5	<i>Grants</i>
3 560.3	1 123.6	1 208.2	1 367.5	<i>Other income</i>
3.4	26.4	-	16.8	<i>finances</i>
353 357.4	364 844.3	278 498.7	582 571.3	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
109 723.1	208 539.2	122 566.5	6 376 209.4	<i>Taxes</i>
97 633.8	187 664.7	110 511.4	5 778 923.8	<i>personal income tax</i>
12 006.5	20 604.4	11 754.8	486 631.5	<i>land tax</i>
82.8	270.1	300.2	110 654.1	<i>local taxes</i>
-	-	-	2 857.8	<i>sales tax</i>
59.0	155.0	290.6	34 713.2	<i>advertising tax</i>
22 042.8	61 200.6	38 068.6	1 391 900.7	<i>Sale of goods and services</i>
799.5	1 175.5	801.1	41 723.4	<i>state tax</i>
21 243.4	60 025.1	37 267.5	1 350 177.4	<i>income from economic activities</i>
1 045.7	5 566.1	11 184.6	619 109.5	<i>Sale of tangible and intangible property</i>
1 030.9	2 276.0	1 858.4	159 096.6	<i>Revenue from property</i>
299.0	466.0	533.8	29 584.6	<i>interest income</i>
-	-	526.8	9 922.0	<i>proprietary income</i>
731.8	1 810.0	797.8	119 590.0	<i>income from nonproduced fixed assets</i>
189 640.0	241 630.1	211 430.5	4 560 347.6	<i>Grants</i>
1 340.4	4 042.7	1 476.9	106 329.8	<i>Other income</i>
1.5	374.7	1.1	26 523.5	<i>finances</i>
324 822.8	523 254.7	386 585.6	13 212 993.5	TOTAL REVENUE

^a Data of the Ministry of Finance.

RAHANDUS

Finance

Kohalike eelarvete kulud, 1. detsember 2005^a

Local budgets expenditure, 1 December 2005^a

(tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	320 797.7	141 107.6	10 825.5	113 954.0
Riigikaitse	-	90.0	-	61.3
Avalik kord ja julgeolek	22 590.7	6 148.4	304.3	2 768.5
politsei	958.8	850.6	-	349.6
päästeteenistus	9 976.4	1 085.1	274.6	1 396.9
Majandus	1 105 832.7	119 710.3	13 442.3	160 363.8
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	5 634.6	662.8	3 224.8
kütus ja energia	-	542.4	574.6	22 614.1
transport	981 369.2	86 729.2	3 868.4	85 246.5
side	-	20.0	-	67.0
Keskkonnakaitse	341 352.2	36 843.6	1 705.9	38 109.6
Elamu- ja kommunaalmajandus	314 610.5	70 656.4	3 750.7	66 181.3
Tervishoid	36 414.0	3 037.7	255.0	3 108.8
Vaba aeg, kultuur ja religioon	504 843.1	176 180.5	15 985.4	235 513.0
Haridus	1 445 015.6	644 670.3	58 488.6	587 618.1
Sotsiaalne kaitse	384 198.6	68 502.2	8 248.1	160 589.6
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	39 592.9	4 302.5	823.1	9 063.7
eakate sotsiaalne kaitse	119 821.4	19 036.4	1 806.5	31 367.5
töötute sotsiaalne kaitse	-	59.3	72.5	919.8
toimetulekutoetus	23 761.6	7 757.2	2 730.0	72 259.6
KULUD KOKKU	4 475 655.0	1 266 946.9	113 005.8	1 368 268.1
Ülejääk/puudujääk	-170 466.3	34 550.5	-4 308.3	37 309.7

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	34 582.0	93 379.8	38 399.4	35 289.4	126 465.6
Riigikaitse	-	-	-	-	37.2
Avalik kord ja julgeolek	167.8	1 424.2	2 131.9	526.6	1 846.3
politsei	73.6	189.3	16.5	70.7	687.5
päästeteenistus	54.2	964.5	1 607.4	300.2	536.9
Majandus	19 136.2	76 441.3	14 368.3	38 089.0	153 247.7
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	247.2	1 621.7	735.2	2 795.9	4 120.4
kütus ja energia	511.2	4 766.7	91.0	497.2	1 967.0
transport	14 572.0	57 461.2	11 042.8	22 118.0	106 919.0
side	54.7	-	11.0	-	222.5
Keskkonnakaitse	4 114.7	15 506.3	18 631.4	28 384.4	58 296.1
Elamu- ja kommunaalmajandus	17 595.5	43 151.4	13 383.1	12 277.3	42 054.2
Tervishoid	593.9	2 975.8	598.7	262.7	5 696.0
Vaba aeg, kultuur ja religioon	47 355.8	103 315.1	47 992.7	48 313.6	203 588.9
Haridus	160 887.5	435 083.4	197 504.7	181 674.6	665 891.5
Sotsiaalne kaitse	31 130.4	69 655.0	26 547.9	26 526.3	93 756.1
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	7 759.4	7 743.5	1 696.6	2 824.9	22 348.0
eakate sotsiaalne kaitse	9 888.3	19 019.7	12 626.9	6 903.3	27 792.2
töötute sotsiaalne kaitse	29.5	179.5	55.2	90.1	152.1
toimetulekutoetus	8 088.6	10 434.1	7 327.4	6 572.0	15 174.3
KULUD KOKKU	315 563.8	840 932.2	359 558.1	371 344.0	1 350 879.6
Ülejääk/puudujääk ^b	-11 492.2	24 510.8	2 441.0	5 922.7	18 437.2

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

				<i>Expenditure</i>
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
41 524.2	37 652.1	33 072.6	52 075.6	<i>Administration expenses</i>
16.7	-	2.0	13.1	<i>State defence</i>
357.1	745.1	296.3	2 192.3	<i>Order maintenance</i>
63.3	64.2	-	424.7	<i>police</i>
195.7	279.8	130.2	1 072.0	<i>rescue service</i>
27 372.7	28 673.0	19 273.4	48 426.8	<i>Economy</i>
1 213.6	337.7	737.4	1 883.2	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
4 132.8	1 124.0	1 191.6	5 198.9	<i>energy supply</i>
13 723.9	22 163.7	14 166.8	33 862.7	<i>transport</i>
36.6	79.9	-	231.4	<i>communication</i>
6 929.5	14 024.5	5 558.6	13 932.5	<i>Environment protection</i>
14 112.3	19 107.4	17 588.6	27 033.3	<i>Housing-communal economy</i>
862.4	1 057.8	798.8	1 224.2	<i>Public health</i>
67 022.7	53 856.1	43 723.3	82 530.5	<i>Recreation, culture and religion</i>
181 038.7	183 262.4	126 825.6	292 270.6	<i>Education</i>
30 733.1	28 413.0	23 385.1	46 532.2	<i>Social protection</i>
3 904.6	2 886.7	1 609.0	2 312.9	<i>for disabled persons</i>
4 762.8	5 354.0	8 969.3	21 936.3	<i>for elderly persons</i>
2 902.5	1 378.6	39.5	82.6	<i>for unemployed persons</i>
9 714.8	6 383.2	6 005.6	9 578.3	<i>subsistence benefit</i>
369 969.4	366 791.3	270 524.3	566 231.2	TOTAL EXPENDITURE
-16 612.0	-1 947.0	7 974.3	16 340.1	<i>Surplus/deficit^b</i>

				<i>Järg — Cont.</i>
			<i>Kokku Total</i>	<i>Expenditure</i>
Valga	Viljandi	Võru		
29 514.5	47 568.5	28 354.1	1 184 562.6	<i>Administration expenses</i>
-	7.6	4.6	232.6	<i>State defence</i>
470.5	740.2	591.3	43 301.5	<i>Order maintenance</i>
149.6	514.6	108.0	4 520.9	<i>police</i>
309.2	92.7	478.3	18 753.9	<i>rescue service</i>
26 987.6	33 726.6	51 757.8	1 936 849.6	<i>Economy</i>
1 467.1	1 019.0	1 683.1	27 383.8	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
302.2	854.2	6 278.8	50 646.6	<i>energy supply</i>
15 392.2	22 371.8	31 906.4	1 522 913.9	<i>transport</i>
381.7	160.0	68.1	1 332.7	<i>communication</i>
10 886.3	13 110.3	5 576.2	612 961.9	<i>Environment protection</i>
14 190.8	24 726.7	8 796.8	709 216.0	<i>Housing-communal economy</i>
1 285.5	519.6	734.1	59 425.1	<i>Public health</i>
75 106.3	79 788.4	75 880.2	1 860 995.7	<i>Recreation, culture and religion</i>
152 634.2	269 076.1	192 436.3	5 774 378.1	<i>Education</i>
35 747.0	50 454.9	34 557.4	1 118 976.9	<i>Social protection</i>
5 290.6	4 396.0	6 754.7	123 309.1	<i>for disabled persons</i>
7 825.9	24 409.5	8 586.5	330 106.3	<i>for elderly persons</i>
653.5	2.4	75.3	6 692.3	<i>for unemployed persons</i>
12 210.4	11 619.4	10 526.3	220 143.0	<i>subsistence benefit</i>
346 822.7	519 718.9	398 688.8	13 300 900.1	TOTAL EXPENDITURE
-21 999.8	3 535.8	-12 103.2	-87 906.6	<i>Surplus/deficit^b</i>

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2005^a

State budget and local budgets, 1997–2005^a

(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i>			<i>Local budgets</i>			
	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1997	13 965.9	12 567.6	1 398.3	6 077.6	5 906.5	171.1	1997
1998	15 287.6	15 499.0	-211.4	7 066.0	6 829.7	236.3	1998
1999	18 052.8	17 158.3	894.5	7 654.0	7 483.1	170.9	1999
2000	28 082.8	28 355.4	-272.6	7 887.7	7 815.4	72.3	2000
2001	30 572.6	29 706.8	865.8	10 903.1	10 458.6	444.5	2001
2002	36 275.7	33 639.8	2 635.9	12 469.3	12 105.6	363.7	2002
2003	41 317.2	39 426.6	1 980.6	11 694.6	12 208.7	-514.1	2003
2004	46 711.9	44 948.0	1 763.9	12 852.5	13 077.1	-227.6	2004
2003							2003
I kvartal	9 239.6	8 385.5	854.1	2 591.9	2 646.4	-54.5	Ist 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	Ist quarter
II kvartal	11 005.4	10 857.3	148.1	3 572.4	3 434.1	138.3	2nd quarter
III kvartal	12 826.2	10 968.6	1 857.6	3 142.4	3 039.3	103.1	3rd quarter
IV kvartal	13 180.9	14 320.5	-1 139.6	3 350.5	3 827.7	70.4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705.9	11 187.4	518.5	3 238.0	3 089.2	148.9	Ist 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
2003							2003
Jaanuvar	2 976.4	2 438.1	538.3	January
Veebruar	2 871.1	2 788.1	83.0	February
Märts	3 392.1	3 159.3	232.8	934.0	956.2	-22.2	March
Aprill	3 263.6	3 317.0	-53.4	1 057.0	931.1	125.9	April
Mai	3 257.8	3 324.3	-66.5	913.9	980.6	-66.7	May
Juuni	3 600.9	3 499.9	101.0	1 097.5	1 289.6	-192.1	June
Juuli	4 505.9	3 272.4	1 233.5	1 032.1	972.7	59.4	July
August	3 452.1	3 030.0	422.1	842.1	778.4	63.7	August
September	3 447.2	3 448.5	-1.3	838.0	925.8	-87.8	September
Oktoober	3 371.5	3 348.6	22.9	1 084.9	996.9	88.0	October
November	3 407.2	3 326.0	81.2	1 028.2	1 030.2	-2.0	November
Detsember	3 771.4	4 474.4	-703.0	1 209.0	1 657.0	-448.0	December
2004							2004
Jaanuvar	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
Jaanuvar	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

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

RAHANDUS

Finance

Maksude laekumine riigieelarvesse, 1997–2005^a
Revenue of the state budget from taxes, 1997–2005^a
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Sotsiaal- maks <i>Social security contributions</i>	Käibemaks <i>VAT</i>	Tulumaks <i>Income tax</i>	Aktsiisimaks			<i>Period</i>	
				alkoholiaktsiis <i>Excise duty</i>	mootorikütuse- aktsiis <i>excise on motor fuel</i>	tubakaaktsiis <i>excise on tobacco</i>		
								<i>excise on alcohol</i>
1997	-	6 686.1	3 544.2	2 397.4	918.2	872.5	501.5	1997
1998	-	6 413.0	4 675.7	2 787.2	935.0	1 221.8	537.4	1998
1999	-	6 418.9	4 508.9	2 686.5	853.2	1 149.7	573.9	1999
2000	10 390.4	8 158.6	3 777.7	2 819.2	1 012.9	1 125.9	541.1	2000
2001	11 529.8	8 671.9	3 905.3	3 434.1	1 003.0	1 707.3	564.3	2001
2002	12 814.5	10 172.0	4 805.8	3 937.5	1 217.7	1 821.8	722.5	2002
2003	14 254.3	11 186.7	6 066.7	4 161.7	1 294.2	2 072.5	785.5	2003
2004	15 737.5	11 307.7	6 492.0	5 244.4	1 690.1	2 635.2	917.9	2004
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
2003								2003
Jaanuar	1 134.4	701.3	463.2	328.5	115.0	156.4	54.5	January
Veebruar	1 035.0	850.2	365.6	285.9	83.6	148.8	53.4	February
Märts	1 115.2	974.4	376.7	309.7	86.5	163.2	60.0	March
Aprill	1 152.8	992.9	395.1	289.0	90.0	141.1	57.8	April
Mai	1 139.8	902.0	497.8	329.2	112.1	153.0	57.8	May
Juuni	1 215.4	928.1	443.2	578.3	113.0	184.7	280.6	June
Juuli	1 392.3	945.8	985.3	368.7	130.2	179.0	59.4	July
August	1 179.0	946.9	592.4	315.8	125.1	188.7	1.9	August
September	1 136.5	1 026.5	487.1	306.9	102.3	189.3	15.3	September
Oktoober	1 138.5	1 137.8	459.0	351.1	110.5	211.5	29.1	October
November	1 180.4	916.3	433.0	325.4	115.6	165.5	44.3	November
Detsember	1 435.0	864.5	568.3	373.2	110.3	191.3	71.4	December
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

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

RAHANDUS

Finance

Maksebilanss, 1997–2005 ^a
Balance of payments, 1997–2005 ^a
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810.2	10 953.3	2 771.3	-2 771.3	1997
1998	-6 760.2	6 869.8	126.4	-126.4	1998
1999	-3 607.7	5 916.6	1 797.6	-1 797.6	1999
2000	-5 093.4	7 273.2	2 270.5	-2 270.5	2000
2001	-5 889.5	4 863.1	-730.2	730.2	2001
2002	-11 882.9	12 739.6	926.8	-926.8	2002
2003	-15 401.9	18 232.9	2 312.1	-2 312.1	2003
2004	-17 963.0	22 447.3	3 425.4	-3 425.4	2004
1997					1997
I kvartal	-1 886.1	1 699.4	187.3	-187.3	1st quarter
II kvartal	-1 122.7	1 860.6	380.9	-380.9	2nd quarter
III kvartal	-1 809.0	3 163.5	1 141.1	-1 141.1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992.4	4 229.8	1 062.0	-1 062.0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128.7	1 096.8	-1 134.2	1 134.2	1st quarter
II kvartal	-1 718.5	3 505.5	2 032.5	-2 032.5	2nd quarter
III kvartal	-1 562.2	207.3	-1 259.6	1 259.6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350.8	2 060.2	487.7	-487.7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146.4	8.3	-1 016.7	1 016.7	1st quarter
II kvartal	-1 148.3	2 114.1	671.4	-671.4	2nd quarter
III kvartal	253.9	360.1	374.0	-374.0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566.9	3 434.1	1 768.9	-1 768.9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-664.8	-1 033.2	-1 292.4	1 292.4	1st quarter
II kvartal	-1 045.8	2 301.6	1 337.0	-1 337.0	2nd quarter
III kvartal	-731.0	1 585.2	270.5	-270.5	3rd quarter
IV kvartal	-2 651.8	4 419.6	1 955.4	-1 955.4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 559.6	-1 359.0	-2 453.9	2 453.9	1st quarter
II kvartal	-398.9	756.2	677.7	-677.7	2nd quarter
III kvartal	-1 316.6	994.6	-591.0	591.0	3rd quarter
IV kvartal	-2 614.4	4 471.3	1 637.0	-1 637.0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 380.9	3 825.9	655.4	-655.4	1st quarter
II kvartal	-2 658.2	2 051.1	-225.9	225.9	2nd quarter
III kvartal	-2 169.4	2 654.9	26.3	-26.3	3rd quarter
IV kvartal	-3 674.4	4 207.7	471.0	-471.0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-3 956.4	5 108.2	732.7	-732.7	1st quarter
II kvartal	-3 093.6	3 266.0	-379.6	379.6	2nd quarter
III kvartal	-3 482.8	3 466.2	530.8	-530.8	3rd quarter
IV kvartal	-4 869.2	6 392.5	1 428.1	-1 428.1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 625.7	3 534.8	-468.4	468.4	1st quarter
II kvartal	-6 217.5	7 544.1	725.1	-725.1	2nd quarter
III kvartal	-1 924.9	4 290.7	2 017.7	-2 017.7	3rd quarter
IV kvartal	-6 194.9	7 077.8	1 151.0	-1 151.0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-3 920.8	6 548.0	2 691.4	-2 691.4	1st quarter
II kvartal	-4 961.2	2 697.9	-1 493.3	1 493.3	2nd quarter
III kvartal	-3 037.5	3 769.5	43.8	-43.8	3rd quarter

^a Eesti Panga andmed. 2005. aasta maksebilansi andmed on esialgsed.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2005 are preliminary.



VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–oktoober 2005

Väliskaubanduskäive oli 2005. aasta jaanuaris–oktoobris 183,1 miljardit krooni — väljavedu 78,9 miljardit krooni (43%) ja sissevedu 104,2 miljardit krooni (57%). 2004. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 25%, väljavedu 30% ja sissevedu 22%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2005. aasta jaanuaris–oktoobris 25,3 miljardit krooni (2004. aastal 25 miljardit krooni).

2005. aasta jaanuaris–oktoobris veeti kaupu 157 riiki. Kaupu toodi sisse 112 riigist. 108 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

Nii kauba väljaveos kui ka sisseveos olid 2005. aasta jaanuaris–oktoobris esikohal masinad ja seadmed (väljaveos oli selle kaubajaotise osatähtsus 28% ja sisseveos 31%).

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (5,5 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-9,9 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Metoodika muutused, millega peab arvestama Eesti Euroopa Liiduga liitumise (1. mai 2004) eelse ja liitumise järgse statistika võrdlemisel.

1. Liitumiseelne väliskaubandusstatistika põhines tollideklaratsioonidel ja hõlmas praktiliselt kogu kaubavahetust. Liitumisjärgse Euroopa Liidu (EL) liikmesriikidevahelise kaubavahetusstatistika koostamiseks kogutakse Intrastati kuuaruandeid, mida peavad esitama ainult need ettevõtted, kelle ekspordi- või impordikäive ELi riikidega ületas aruandeperioodile eelnenud aastal 1 miljon krooni. Vaatlusest välja jääv osa lisatakse hinnangute põhjal. Ettevõtete aruannete esitamata jätmisest, puudulikust täitmisest, hilinemisega saatmisest tekkinud andmekadu asendatakse samuti hinnangutega.
2. Intrastati puhul ei ole põhikaubandussüsteemi järgi koostatav statistika samaväärne tollideklaratsioonide alusel kogutavate põhikaubandussüsteemi andmetega. Suur osa kaubast, mis varem liikus tolli järelevalve all tolliladudes ja mida põhikaubandussüsteemi reeglite järgi statistikas ei arvestatud, on nüüd vabas ringluses ja võetud statistikkasse, kuna ELi sisese kaubanduse puhul asendusid tolliladud vaheladudega.

FOREIGN TRADE, January–October 2005

In January–October 2005, the value of foreign trade was 183.1 billion kroons, of which exports was 78.9 billion kroons (43%) and imports made up 104.2 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 25%, exports grew 30% and imports increased 22% compared to the same period of 2004.

In January–October 2005, the foreign trade deficit was 25.3 billion kroons (in 2004 it was 25 billion kroons).

In January–October 2005, Estonia exported goods into 157 countries and imported goods from 112 countries. The trade balance was positive with 108 countries.

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

In January–October 2005, in exports as well as in imports, the proportion of machinery and appliances was the largest (in exports 28% and in imports 31%).

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles of wood (5.5 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-9.9 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Changes in methodology that have to be taken into consideration when comparing statistics produced prior and after the accession of Estonia to the European Union (1 May 2004).

1. *Before the accession, the production of foreign trade statistics was based on customs declarations and covered the trade almost completely. Foreign trade statistics between European Union Member States after the last accession is based on monthly Intrastat reports, which have to be submitted by only those enterprises whose value of exports or imports in trade with Member States in the year preceding the reference period exceeded 1 million kroons. The data for the remaining enterprises are estimated. Also the data missing due to non-response, insufficient completion of questionnaires and delays in sending the data are replaced by estimations.*
2. *Statistics compiled by special trade system on the basis of Intrastat reports do not coincide with the data compiled by special trade system on the basis of customs declarations. Large proportion of goods, which moved in customs warehouses under the supervision of customs authorities and which were not taken into account in statistics according to the rules of the special trade system,*

VÄLISKAUBANDUS

Foreign trade

3. Varasem Eesti väliskaubandusstatistika on reeglina avaldatud päritoluriigi järgi. Liikmesriikidevahelise kaubanduse puhul on kauba saabumisel põhiline partnerriik saatjariik. Ekspordi osas märgiti varem viimane teadaolev sihtriik, Intrastati puhul märgitakse esimene sihtriik.
4. Varem oli väliskaubandusstatistika koostamisel kasutatud statistiline väärtus tollideklaratsioonil impordi puhul CIF-tüüpi ja ekspordil FOB-tüüpi. Kuna eriläve (vabastab statistilise väärtuse, tarneingimuse ja transpordiliigi esitamise nõudest) kohustusliku kehtestamise tõttu ei ole võimalik koguda CIF-tüüpi impordi- ja FOB-tüüpi ekspordihindu ligi 30% liikmesriikidevahelise kaubanduse puhul, kogutakse kauba väärtuse andmeid kauba arve järgi.
5. Valuutade konverteerimise reeglite muutus (eelmise kuu viimase päeva kursi asemel aruandekuu keskmise kursi või tehingu toimumise päeva kursi kasutamine) võib tekitada reaalseid nihkeid väljaveo- ja sisseveokäivetes, kus valuuta on kõikumava kursiga.

are now in free circulation and included in statistics as customs warehouses were replaced by intermediate depots in the case of the internal EU trade.

3. Estonia's foreign trade statistics was previously, as a rule, published by country of origin. In the case of the trade between Member States, the main partner country at arrival of goods is the country of consignment. In the case of exports, the last known country of destination used to be recorded previously, whereas Intrastat requires the recording of the first country of destination.
4. Previously, in production of foreign trade statistics, imports were valued CIF and exports were valued FOB. The establishment of a special threshold (which does not require the indication of the statistical value, delivery conditions and type of transport) does not allow to collect CIF import prices and FOB export prices for almost 30% of the trade between Member States, therefore the data on the value of goods are collected by the invoice of goods.
5. The change in the currency conversion rules (use of the average exchange rate or the exchange rate of the day of transaction instead of that of the last day of the previous month) may cause real deviations in export and import values, which are more affected by currency fluctuations.

Allan Aron

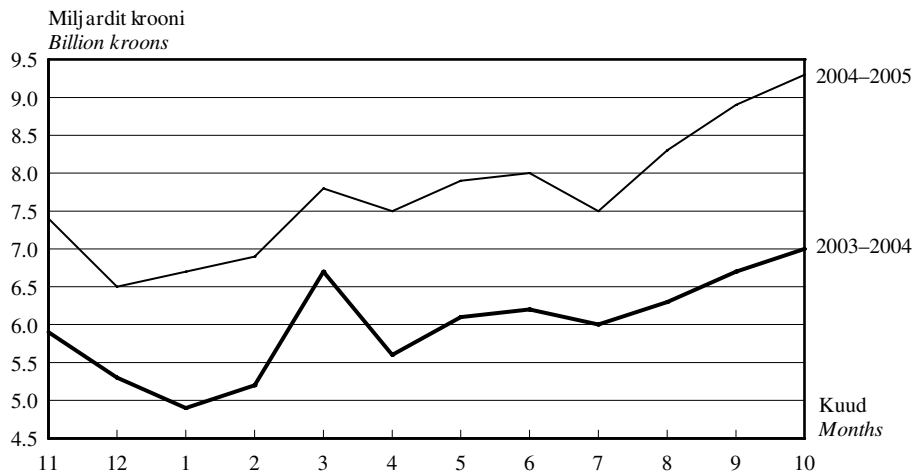
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja kt
Acting Head of the Foreign Trade Statistics Service

Väljavedu ja sissevedu kaubajaotiste järgi, jaanuar-oktoober 2005 Exports and imports by commodity sections, January–October 2005 (miljonit krooni — million kroons)

Kaubajaotis HS-i järgi	Väljavedu		Sissevedu		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	78 875.3	100.0	104 226.7	100.0	-25 351.4	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	5 457.7	6.9	8 630.4	8.3	-3 172.7	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	5 591.7	7.1	9 078.2	8.7	-3 486.5	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	3 501.4	4.4	7 276.4	7.0	-3 775.0	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	2 243.9	2.9	5 190.4	5.0	-2 946.5	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	9 131.9	11.6	3 679.5	3.5	5 452.4	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	1 608.8	2.0	2 200.4	2.1	-591.6	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	5 711.7	7.2	6 248.9	6.0	-537.2	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	6 957.4	8.8	10 924.7	10.5	-3 967.3	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	22 378.8	28.4	32 270.5	31.0	-9 891.7	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	5 194.5	6.6	10 659.5	10.2	-5 465.0	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	6 491.7	8.2	2 292.6	2.2	4 199.1	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	4 605.8	5.9	5 775.2	5.5	-1 169.4	Other

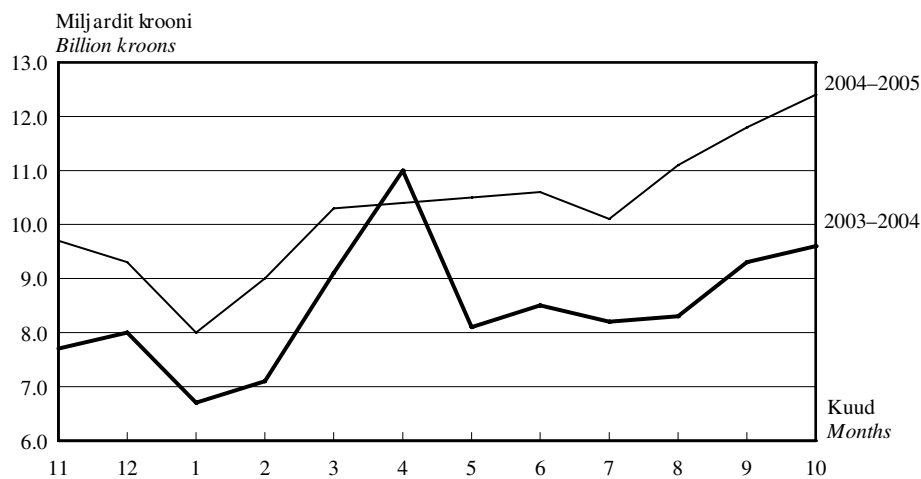
Väljavedu, november 2003 – oktoober 2005

Exports, November 2003 – October 2005



Sissevedu, november 2003 – oktoober 2005

Imports, November 2003 – October 2005



2005. aasta oktoobris suurenes väliskaubanduse puudujääk
2005. aasta septembriga võrreldes 0,2 miljardit krooni.
Väljavedu suurenes 4% ja sissevedu samuti 4%.

In October 2005, the foreign trade deficit
increased by 0.2 billion kroons compared to September 2005.
Exports increased by 4% and imports also by 4%.

VÄLISKAUBANDUS

Foreign trade

Väljavedu ja sissevedu riikide kaupa, jaanuar–oktoober 2005^a

Exports and imports by countries, January–October 2005^a

(miljonit krooni — million kroons)

Riik	Väljavedu		Sissevedu		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	78 875.3	100.0	104 226.7	100.0	-25 351.4	<i>TOTAL</i>
Euroopa	72 420.0	91.8	93 023.6	89.3	-20 603.6	<i>Europe</i>
Albaania	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2	<i>Albania</i>
Andorra	0.8	0.0	-	-	0.8	<i>Andorra</i>
Austria	343.4	0.4	1 258.5	1.2	-915.1	<i>Austria</i>
Belgia	1 021.9	1.3	1 961.6	1.9	-939.7	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	4.2	0.0	0.0	0.0	4.2	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	20.5	0.0	95.3	0.1	-74.8	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	6.8	0.0	0.2	0.0	6.6	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	878.8	1.1	-	-	878.8	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	465.7	0.6	691.0	0.7	-225.3	<i>Spain</i>
Holland	1 832.0	2.3	3 575.5	3.4	-1 743.5	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	40.5	0.0	16.5	0.0	24.0	<i>Croatia</i>
Iirimaa	354.3	0.4	259.6	0.3	94.7	<i>Ireland</i>
Island	199.3	0.3	6.7	0.0	192.6	<i>Iceland</i>
Itaalia	683.3	0.9	2 681.7	2.6	-1 998.4	<i>Italy</i>
Kreeka	232.1	0.3	85.1	0.1	147.0	<i>Greece</i>
Küpros	35.6	0.0	40.8	0.0	-5.2	<i>Cyprus</i>
Leedu	3 618.9	4.6	6 241.8	6.0	-2 622.9	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	0.9	0.0	0.7	0.0	0.2	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	2.3	0.0	112.4	0.1	-110.1	<i>Luxembourg</i>
Läti	6 905.2	8.8	4 839.5	4.6	2 065.7	<i>Latvia</i>
Makedoonia	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	<i>Macedonia</i>
Malta	13.9	0.0	2.8	0.0	11.1	<i>Malta</i>
Moldova	33.7	0.0	6.9	0.0	26.8	<i>Republic of Moldova</i>
Norra	2 264.1	2.9	855.5	0.8	1 408.6	<i>Norway</i>
Poola	887.0	1.1	3 857.6	3.7	-2 970.6	<i>Poland</i>
Portugal	76.8	0.1	89.0	0.1	-12.2	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	986.6	1.3	1 988.6	1.9	-1 002.0	<i>France</i>
Rootsi	10 520.6	13.3	9 372.3	9.0	1 148.3	<i>Sweden</i>
Rumeenia	33.9	0.0	37.5	0.0	-3.6	<i>Romania</i>
Saksamaa	5 055.0	6.4	14 720.0	14.1	-9 665.0	<i>Germany</i>
San Marino	0.0	0.0	3.6	0.0	-3.6	<i>San Marino</i>
Serbia ja Montenegro	21.6	0.0	9.5	0.0	12.1	<i>Serbia and Montenegro</i>
Slovakkia	72.0	0.1	146.8	0.1	-74.8	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	24.6	0.0	148.6	0.1	-124.0	<i>Slovenia</i>
Soome	21 201.4	26.9	20 650.5	19.8	550.9	<i>Finland</i>
Suurbritannia	2 904.4	3.7	2 425.9	2.3	478.5	<i>United Kingdom</i>
Šveits	275.0	0.3	641.2	0.6	-366.2	<i>Switzerland</i>
Taani	2 574.3	3.3	2 537.4	2.4	36.9	<i>Denmark</i>
Türgi	542.4	0.7	373.4	0.4	169.0	<i>Turkey</i>
Tšehhi	291.3	0.4	891.9	0.9	-600.6	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	1 047.6	1.3	833.9	0.8	213.7	<i>Ukraine</i>
Ungari	1 870.1	2.4	1 097.4	1.1	772.7	<i>Hungary</i>
Valgevene	193.6	0.2	1 333.3	1.3	-1 139.7	<i>Belarus</i>
Vatikan	0.3	0.0	-	-	0.3	<i>Vatican</i>
Venemaa	4 880.4	6.2	9 132.8	8.8	-4 252.4	<i>Russian Federation</i>

^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.

VÄLISKAUBANDUS

Foreign trade

Väljavedu ja sissevedu riikide kaupa, jaanuar–oktoober 2005

Exports and imports by countries, January–October 2005

(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Väljavedu		Sissevedu		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
Aasia	2 228.6	2.8	8 977.2	8.6	-6 748.6	Asia
Aserbaidžaan	70.4	0.1	6.7	0.0	63.7	Azerbaijan
Hiina	417.0	0.5	2 188.6	2.1	-1 771.6	China
Hongkong	90.3	0.1	1 938.1	1.9	-1 847.8	Hong Kong
India	177.3	0.2	84.6	0.1	92.7	India
Indoneesia	51.6	0.1	18.8	0.0	32.8	Indonesia
Jaapan	237.6	0.3	2 113.4	2.0	-1 875.8	Japan
Kasahstan	226.3	0.3	177.9	0.2	48.4	Kazakhstan
Korea Vabariik	501.0	0.6	486.2	0.5	14.8	Republic of Korea
Malaisia	32.4	0.0	156.9	0.1	-124.5	Malaysia
Pakistan	34.0	0.0	89.2	0.1	-55.2	Pakistan
Saudi Araabia	46.7	0.1	2.7	0.0	44.0	Saudi Arabia
Singapur	48.1	0.1	592.3	0.6	-544.2	Singapore
Tai	31.3	0.0	107.4	0.1	-76.1	Thailand
Taiwan	44.0	0.1	770.5	0.7	-726.5	Taiwan
Usbekistan	44.8	0.1	30.7	0.0	14.1	Uzbekistan
Muud riigid	175.8	0.2	213.2	0.2	-37.4	Other countries
Aafrika	495.2	0.6	67.9	0.1	427.3	Africa
Alžeeria	216.7	0.3	-	-	216.7	Algeria
Egiptus	70.1	0.1	1.2	0.0	68.9	Egypt
Nigeeria	42.8	0.0	-	-	42.8	Nigeria
Muud riigid	165.6	0.2	66.7	0.1	98.9	Other countries
Ameerika	3 300.4	4.2	2 114.7	2.0	1 185.7	America
Ameerika Ühendriigid	2 617.8	3.3	1 526.6	1.4	1 091.2	United States
Brasiilia	143.5	0.2	212.1	0.2	-68.6	Brazil
Hollandi Antillid	66.3	0.1	-	-	66.3	Netherlands Antilles
Kanada	320.6	0.4	173.2	0.2	147.4	Canada
Tšiili	34.0	0.0	60.3	0.1	-26.3	Chile
Muud riigid	118.2	0.2	142.5	0.1	-24.3	Other countries
Austraalia ja Okeania	115.1	0.2	41.8	0.0	73.3	Australia and Oceania
Austraalia	112.2	0.1	20.4	0.0	91.8	Australia
Muud riigid	2.9	0.0	21.4	0.0	-18.5	Other countries
Antarktika	-	-	0.8	0.0	-0.8	Antarctic
Riik määramata ^a	316.0	0.4	0.7	0.0	315.3	Country unknown ^a

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

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

VÄLISKAUBANDUS

Foreign trade

Väliskaubandus, 2000–2005^a

Foreign trade, 2000–2005^a

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

Period	Väljavedu <i>Exports</i>	riikide ühenduste kaupa		Sissevedu <i>Imports</i>	riikide ühenduste kaupa		<i>Period</i>	
		Euroopa	SRÜ		Euroopa	SRÜ		
		Liit (25) ^b			Liit (25) ^b			
		<i>by groups of countries</i>			<i>by groups of countries</i>			
		<i>EU (25)^b</i>	<i>CIS</i>			<i>EU (25)^b</i>	<i>CIS</i>	
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	74 637.2	59 930.3	5 795.9	104 900.8	81 433.4	12 688.2		2004
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	904.3	22 773.9	17 162.5	3 049.2		1st quarter
II kvartal	17 882.7	14 646.9	1 085.9	27 604.2	21 723.4	3 258.8		2nd quarter
III kvartal	19 014.3	14 685.7	1 749.7	25 819.4	20 296.7	2 868.6		3rd quarter
IV kvartal	20 876.3	16 459.9	2 056.0	28 703.3	22 250.8	3 511.6		4th quarter
2005								2005
I kvartal	21 305.2	16 714.6	1 585.6	27 263.8	20 289.9	3 602.5		1st quarter
II kvartal	23 514.8	18 758.7	1 911.2	31 533.8	24 487.3	3 682.7		2nd quarter
III kvartal	24 749.2	19 350.7	2 273.5	33 065.6	25 595.4	2 995.5		3rd quarter
2004								2004
Jaanuar	4 933.1	4 208.3	237.3	6 649.8	4 838.2	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	9 051.5	6 833.9	1 178.5		March
Aprill	5 636.1	4 727.6	248.1	11 001.7	8 052.4	1 626.3		April
Mai	6 057.1	5 066.2	355.9	8 089.1	6 873.9	727.3		May
Juuni	6 189.5	4 853.1	481.9	8 513.4	6 797.1	905.2		June
Juuli	5 952.7	4 645.8	563.9	8 208.2	6 521.8	877.1		July
August	6 315.0	4 930.1	625.0	8 336.7	6 595.2	871.6		August
September	6 746.6	5 109.8	560.8	9 274.5	7 179.7	1 119.9		September
Oktoober	7 038.2	5 508.8	610.3	9 610.4	7 471.0	1 110.4		October
November	7 365.2	5 816.2	803.5	9 749.7	7 606.6	1 199.2		November
Detsember	6 472.9	5 134.9	642.2	9 343.2	7 173.2	1 202.0		December
2005								2005
Jaanuar	6 653.5	4 953.6	463.1	7 964.2	6 034.2	1 099.3		January
Veebruar	6 860.9	5 581.1	496.6	9 042.4	6 754.8	1 143.2		February
Märts	7 790.8	6 179.9	625.9	10 257.2	7 500.9	1 360.0		March
Aprill	7 530.7	6 058.4	694.3	10 376.0	8 016.9	1 284.7		April
Mai	7 938.7	6 312.1	603.3	10 508.2	8 079.9	1 363.3		May
Juuni	8 045.4	6 388.2	613.6	10 649.6	8 390.5	1 034.7		June
Juuli	7 523.0	5 943.3	654.2	10 113.7	7 934.5	886.4		July
August	8 286.8	6 479.8	712.6	11 107.5	8 599.0	1 070.8		August
September	8 939.4	6 927.6	906.7	11 844.4	9 061.9	1 038.3		September
Oktoober	9 306.1	7 416.8	763.0	12 363.5	9 304.4	1 332.7		October

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

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

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

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

SISEKAUBANDUS

Internal trade



SISEKAUBANDUS, november 2005

Novembris 2005 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 3,9 miljardit krooni, sõiduki-kaubandusettevõtete^a netokäive 2,9 miljardit krooni.

Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 26%, eelmise kuuga võrreldes 1%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive kasvas novembris eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades 17%, eelmise kuuga võrreldes vähenes 2%.

Novembris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,1 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurenes aastaga 14%, eelmise kuuga võrreldes vähenes 3%. Suurim jaemüügi kasv oli tekstiilitoodete, rõivaste, jalatsite spetsialiseeritud kauplustes, 24% võrreldes 2004. aasta novembriga. Vähenes jaemüük toidukaupade spetsialiseeritud kauplustes, apteegikaupade ja kosmeetikavahendite jaemüük ja jaemüük väljaspool kauplusi.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

INTERNAL TRADE, November 2005

In November 2005 the net sales of retail trade enterprises were 3.9 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^a 2.9 billion kroons.

The net sales of motor trade enterprises grew 26% compared to the same period of the previous year, compared to the previous month 1%.

Compared to November 2004 the net sales of retail trade enterprises grew 17%, compared to the previous month the net sales decreased 2%.

In November the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.1 billion kroons. The retail sales in constant prices increased 14% during the year, compared to the previous month the sales decreased 3%. The biggest growth was in the retail trade enterprises of textiles, clothing and footwear in specialised stores, 24% compared to November 2004. The retail sales of food, beverages and tobacco in specialised stores, the retail sales of pharmaceutical goods and cosmetic articles and the retail sales not in stores decreased.

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

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

Lii Lutsoja

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Services Statistics Service

Jaemüügi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2005
Retail sales volume index^a by months, 1998–2005
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaun 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	145	141	162	171	179	177	186	185	174	183	179	

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

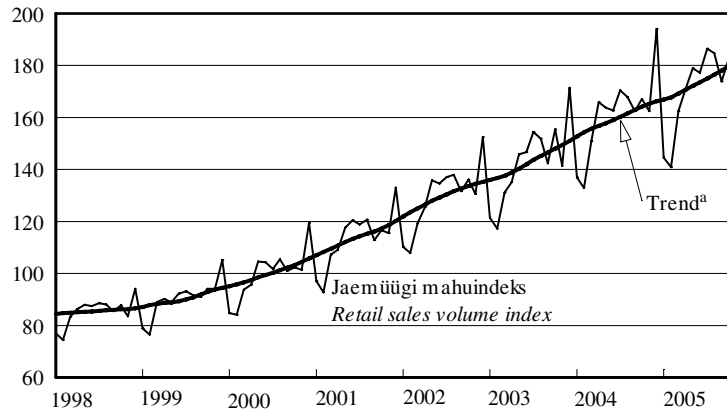
^a The retail sales volume index characterises the change in the sales in constant prices. The index is calculated on the basis of the price indices of the respective commodities.

SISEKAUBANDUS

Internal trade

Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – november 2005
(2000 = 100)

Retail sales volume index, January 1998 – November 2005
(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.

Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, november 2005

Retail sales by economic activity of enterprise, November 2005

Tegevusala	Müük, mln kr	November 2004 = 100		Oktoober 2005 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	
	Sales, million kroons	retail sales volume index	value index ^a	retail sales volume index	value index ^a	
KOKKU	3 793	110	114	98	97	TOTAL
Jaemüük mootorsõidukite müügi, hoolduse ja remondi ning mootorikütuse jaemüügi ettevõtetes	674	96	102	101	96	Retail sale in enterprises engaged in the sale, maintenance and repair of motor vehicles and retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite ja nende varuosade jaemüük	233	109	106	106	106	retail sale of motor vehicles and their parts
mootorsõidukite hooldus ja remont	15	71	75	119	114	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	426	91	102	98	91	retail sale of automotive fuel
Jaemüük jaekaubandus- ettevõtetes	3 119	114	117	97	97	Retail sale in retail trade enterprises
jaemüük toidukaupade spetsialiseerimata kauplustes	1 556	115	119	96	97	retail sale of food, beverages and tobacco in non-specialised stores
jaemüük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes	239	114	115	86	87	retail sale of manufactured goods in non-specialised stores
jaemüük toidukaupade spetsialiseeritud kauplustes	54	83	86	92	92	retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores
apteegikaupade ja kosmeetika- vahendite jaemüük	201	97	98	100	99	retail sale of pharmaceutical goods and cosmetic articles
tekstiiltoodete, rõivaste ja jalatsite jaemüük	164	124	128	90	90	retail sale of textiles, clothing and footwear
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	424	121	123	99	99	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	335	123	124	105	105	retail sale of other specialised stores
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; jaemüük väljaspool kauplusi	146	96	99	99	99	retail sale of second-hand goods in stores; retail sale not in stores

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

^a 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.



LOOMAKASVATUS, 2005

Esialgsetel andmetel suurenes 2005. aastal 2004. aastaga võrreldes piimatoodang 3%, munatoodang vähenes 14% ning loomade ja lindude müük tapaks vähenes 8%.

2005. aastal tapeti ja müüdi tapaks 100 000 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2004. aastal 109 200 tonni), toodeti 670 400 tonni piima (2004. aastal 652 400 tonni) ja 197,6 miljonit muna (2004. aastal 230,9 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 5751 kilogrammi piima, s.o 223 kilogrammi rohkem kui 2004. aastal.

31. detsembril 2005 oli riigis 252 200 veist (sealhulgas 113 100 piimalehma), 351 600 siga, 51 800 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, 2005

2005. aastal saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 41 700 veisest (sh 19 300 lehma) 9271 tonni liha ja 346 600 seast 26 946 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2005. aasta IV kvartalis 22 732 krooni tonn (2004. aasta IV kvartalis 20 072 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 22 412 krooni tonn (2004. aasta IV kvartalis 23 111 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2005. aastal 571 190 tonni piima, 35 124 tonni rohkem kui 2004. aastal. 57% kokkuostetud piimast oli eliit-, 39% kõrgema sordi ja 4% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2005. aasta IV kvartalis 3960 krooni tonn (2004. aasta IV kvartalis 3936 krooni tonn).

TERAVILJA KOKKUOST, 2005

Teravilja töötlemise ja hulgikaubanduse ettevõtted ostsid Eesti põllumajandustootjatelt 2005. aastal 316 028 tonni tera- ja kaunvilja (2004. aastal 226 882 tonni), sealhulgas 151 723 tonni nisu (2004. aastal 98 786 tonni) ja 18 440 tonni rukist (2004. aastal 19 090 tonni).

LIVESTOCK FARMING, 2005

According to preliminary data in 2005 compared to 2004 the production of milk increased 3% and the production of eggs decreased 14%. The sale of livestock and poultry for slaughter decreased 8%.

In 2005, 100,000 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in 2004 — 109,200 tons); 670,400 tons of milk (in 2004 — 652,400 tons) and 197.6 million eggs (in 2004 — 230.9 million) were produced.

The average milk yield per cow was 5,751 kilograms, which is 223 kilograms more than in 2004.

At 31 December 2005, the number of cattle was 252,200 (of which 113,100 dairy cows); pigs numbered 351,600, sheep and goats — 51,800.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, 2005

In 2005, the amount of meat received from 41,700 bovine animals (including 19,300 cows) and 346,600 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 9,271 tons of beef and 26,946 tons of pork.

In the 4th quarter 2005, the average purchase price of beef was 22,732 kroons per ton (20,072 kroons per ton in the 4th quarter 2004). The average purchase price of pork was 22,412 kroons per ton (23,111 kroons per ton in the 4th quarter 2004).

In 2005, dairy enterprises bought 571,190 tons of milk, which is 35,124 tons more than in 2004. 57% of purchased milk was of the elite, 39% of the high and 4% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1%, protein content was 3.3%.

In the 4th quarter 2005, the average purchase price of milk was 3,960 kroons per ton (3,936 kroons per ton in the 4th quarter 2004).

PURCHASES OF GRAIN, 2005

In 2005 grain processing and wholesale enterprises bought from agricultural producers of Estonia 316,028 tons of grain and legumes (in 2004 — 226,882 tons), of which 151,723 tons of wheat (in 2004 — 98,786 tons) and 18,440 tons of rye (in 2004 — 19,090 tons).

Aili Maanso

Põllumajandusstatistika osakonna juhataja kt
Acting Head of the Agricultural Statistics Department

PÖLLUMAJANDUS

Agriculture

Loomade ja piima kokkuost, 1999–2005
Purchase of livestock and milk, 1999–2005

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	<i>Beef</i>		<i>Pork</i>		<i>Milk</i>		
	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	
1999	10 006	16 180	13 645	16 801	404 383	1 884	1999
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 ^a	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005 ^a
1999							1999
I kvartal	1 759	16 601	3 169	16 904	91 247	1 891	1st quarter
II kvartal	2 173	16 949	3 987	13 249	119 284	1 591	2nd quarter
III kvartal	2 909	16 112	3 477	17 032	111 614	1 650	3rd quarter
IV kvartal	3 165	15 480	3 012	21 125	82 238	2 616	4th quarter
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 ^a							2005 ^a
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
2005 ^a							2005 ^a
Jaanuar	706	22 303	2 070	22 714	43 234	4 039	January
Veebruar	549	22 707	1 975	22 541	39 472	4 039	February
Märts	434	24 915	2 172	22 970	45 808	4 066	March
Aprill	636	24 319	2 359	22 711	48 626	3 999	April
Mai	974	22 828	2 324	22 222	53 008	3 962	May
Juuni	729	22 835	2 318	22 112	54 514	3 945	June
Juuli	699	23 339	2 160	22 357	53 824	3 918	July
August	924	23 756	2 319	22 278	52 314	3 934	August
September	988	23 096	2 320	22 614	48 318	3 951	September
Oktoober	915	22 918	2 388	22 329	44 933	3 953	October
November	939	22 646	2 252	22 222	42 311	3 961	November
Detsember	778	22 616	2 289	22 685	44 828	3 966	December

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

PÖLLUMAJANDUS

Agriculture

Loomakasvatussaaduste tootmine, 1999–2005
Livestock production, 1999–2005

Period	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	<i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i>		<i>Milk</i>		<i>Eggs</i>		
	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>million pieces</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	
1999	101.8	2.1	626.1	-14.2	275.4	-9.8	1999
2000	86.0	-15.6	629.6	0.6	254.7	-7.5	2000
2001	90.7	5.5	684.0	8.6	277.9	9.1	2001
2002	107.9	19.0	611.6	-10.6	252.8	-9.0	2002
2003	105.4	-2.3	611.5	0.0	234.3	-7.3	2003
2004	109.2	3.6	652.4	6.7	230.9	-1.5	2004
2005 ^a	100.0	-8.4	670.4	2.8	197.6	-14.4	2005 ^a
1999							1999
I kvartal	23.4	-5.6	149.0	-4.7	79.0	7.5	1st quarter
II kvartal	24.1	5.2	187.8	-13.5	71.9	-8.1	2nd quarter
III kvartal	23.2	-3.7	165.1	-20.0	60.4	-25.3	3rd quarter
IV kvartal	31.1	11.5	124.2	-17.0	64.1	-11.7	4th quarter
2000							2000
I kvartal	22.7	-3.0	132.5	-11.1	68.1	-13.8	1st quarter
II kvartal	20.9	-13.3	176.0	-6.3	67.3	-6.4	2nd quarter
III kvartal	19.1	-17.7	177.9	7.8	61.6	2.0	3rd quarter
IV kvartal	23.3	-25.1	143.2	15.3	57.7	-10.0	4th quarter
2001							2001
I kvartal	20.8	-8.4	146.4	10.5	69.2	1.6	1st quarter
II kvartal	24.2	15.8	194.3	10.4	73.4	9.1	2nd quarter
III kvartal	24.6	28.8	187.9	5.6	67.9	10.2	3rd quarter
IV kvartal	21.1	-9.4	155.4	8.5	67.4	16.8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20.7	-0.5	150.6	2.9	65.5	-5.3	1st quarter
II kvartal	25.3	4.5	165.1	-15.0	65.1	-11.3	2nd quarter
III kvartal	32.7	32.9	160.8	-14.4	64.5	-5.0	3rd quarter
IV kvartal	29.2	38.4	135.1	-13.1	57.7	-14.4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22.7	9.7	133.7	-11.2	59.8	-8.7	1st quarter
II kvartal	27.3	7.9	168.6	2.1	58.3	-10.4	2nd quarter
III kvartal	28.3	-13.5	166.5	3.5	55.2	-14.4	3rd quarter
IV kvartal	27.1	-7.2	142.7	5.6	61.0	5.7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24.5	7.9	146.0	9.2	53.2	-11.0	1st quarter
II kvartal	27.3	0.0	175.6	4.2	61.1	4.8	2nd quarter
III kvartal	28.1	-0.7	175.9	5.6	58.9	6.7	3rd quarter
IV kvartal	29.3	8.1	154.9	8.5	57.7	-5.4	4th quarter
2005 ^a							2005 ^a
I kvartal	23.6	-3.7	148.8	1.9	47.1	-11.5	1st quarter
II kvartal	25.6	-6.2	179.8	2.4	48.9	-20.0	2nd quarter
III kvartal	23.0	-18.1	182.3	3.6	51.5	-12.6	3rd quarter
IV kvartal	27.8	-5.1	159.5	3.0	50.1	-13.2	4th quarter

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.



TÖÖSTUSTOODANG,
november 2005

2005. aasta novembris tööstustoodang oktoobriga võrreldes oluliselt ei muutunud.

2004. aasta novembriga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 10%, sealhulgas töötlevas tööstuses 13%.

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta novembriga mõjutas kõige rohkem **vahetarbimiskaupade** tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 38% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta novembriga võrreldes 18%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete, keemiatoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarbimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiilitootmist, paberi ja pabertoodete, plasttoodete ja metallitootmist.

Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (27%) **lühiajatarbekaupade** tootmine. Eelmise aasta novembriga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 11%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu sel aastal jällegi kiiremat kasvutrendi. Novembris suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta novembriga 9%, eelkõige lihatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Rõivatootmine kasvas 12% siseturu nõudluse arvel, kuna eksporttellimusi oli tavalisest vähem.

Kapitalikaupade tootmine suurenes 9%. Selle toodangurühma osatähtsus on 15% kogu toodangust. Kasvutrend, mis oli alates 2000. aastast siin kõige kiirem, pidurdus. Kasvu mõjutasid 2005. aasta novembris eelkõige metalltoodete tootmine ning masinaehitus. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel raadioaparatuuri, arvutite, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist.

Kõige väiksema osatähtsusega — 7% on **püsitarbekaupade** tootmine, mis on alates 2004. aasta teisest poolest püsinud stabiilselt üsna väikeses kasvutrendis. Selle toodangurühma toodangut mõjutab eelkõige mööblitööstus.

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 13%. Novembris vähenes toodang selles toodangurühmas 4%. Elektritoodangu languse põhjustas elektrienergia impordi suurenemine Leedust.

INDUSTRIAL PRODUCTION,
November 2005

In November 2005 compared to October, the industrial production did not change significantly.

In November 2005 compared to November 2004, the industrial production grew 10% in industry as a whole and 13% in manufacturing.

*The production grew mainly due to the increase in the manufacture of **intermediate goods**. The production of this industrial grouping which accounts for 38% of the total production, increased 18% compared to November 2004. The growth was caused by the manufacture of chemical and wood products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of textiles, paper, plastic products and the manufacture of metals.*

*The production of **non-durable consumer goods** holds the second place (27%) after the intermediate goods, the increase was 11% compared to November 2004. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products which is showing a more rapid upward trend after a slow growth. In November compared to November of the previous year, the production of food increased 9% due to the increase in the manufacturing of meat products and beverages. The manufacture of wearing apparel increased 12% due to the growth of demand in domestic market.*

*The production of **capital goods** increased 9%. This industrial grouping accounts for 15% of the total production. The fastest upward trend it showed starting from 2000, slowed down. The growth in November 2005 was affected mainly by the manufacture of metal products and machinery.*

*The share in the production of **durable consumer goods** is the smallest (7% of the total production). It shows a slow upward trend starting from the second half of 2004. The changes in this grouping are affected mainly by the manufacture of furniture.*

***Energy products** account for 13% of the total production. The production of this group decreased 4%. The production of electricity decreased due to the increase of imports from Lithuania.*

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtelt, samuti väiksemalt kui 50 töötajaga ettevõtelt, kelle 2003. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2003. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2003. 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.

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

Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2003 exceeded 15 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2003, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2003.

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 the Statistical Office of Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

Lilian Bõkova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^a järgi, november 2005
Volume index of industrial production by MIGs^a, November 2005

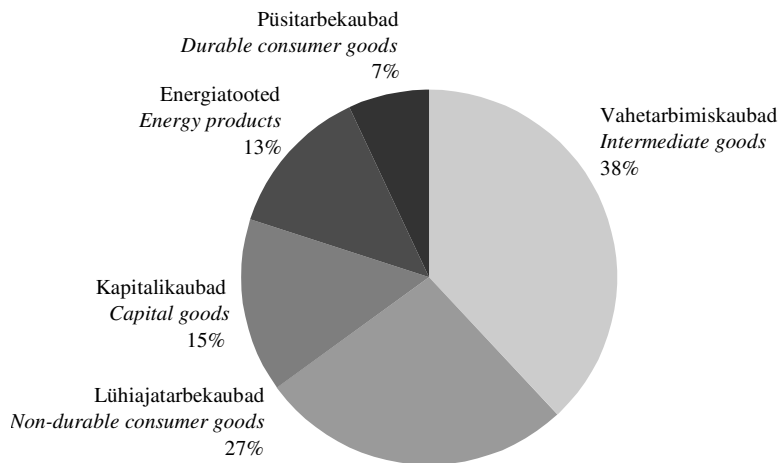
Tegevusala	November 2004 = 100		Oktoober 2005 = 100, seoonselt korregeeritud	<i>Economic activity</i>
	korregeeri- mata	tööpäevadega korregeeritud		
	<i>November 2004 = 100 unadjusted</i>	<i>working-day adjusted</i>	<i>October 2005 = 100, seasonally adjusted</i>	
KOKKU	110.4	110.4	99.9	<i>TOTAL</i>
Vahetarbimiskaubad	117.8	117.8	102.8	<i>Intermediate goods</i>
Kapitalikaubad	108.7	108.7	104.4	<i>Capital goods</i>
Püsitarbekaubad	107.7	107.7	101.9	<i>Durable consumer goods</i>
Lühiajatarbekaubad	110.9	110.9	104.3	<i>Non-durable consumer goods</i>
Energiatooted	95.9	95.9	92.7	<i>Energy products</i>

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

^a *Main industrial groupings (MIGs).*

Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2003^a

Structure of industrial production by MIGs, 2003^a

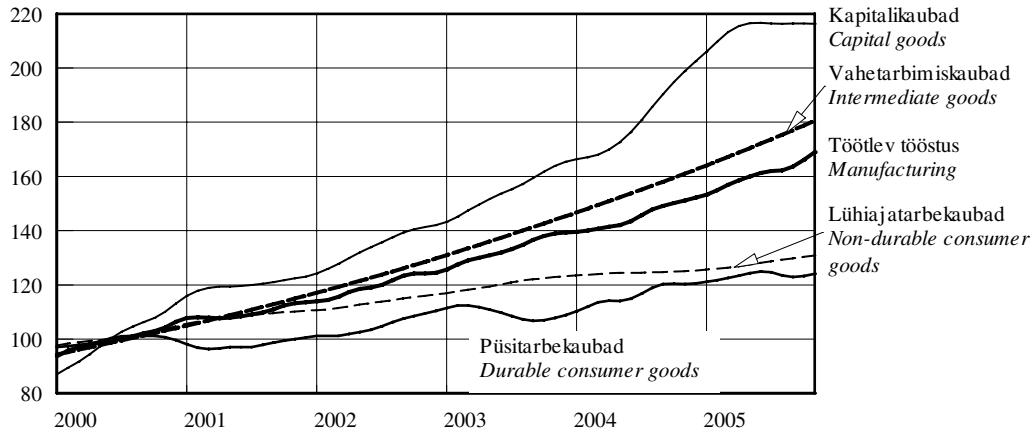


^a Tööstustoodangu struktuur on arvatatud 2003. aasta struktuurstatistika põhjal.

^a *Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2003 structural statistics.*

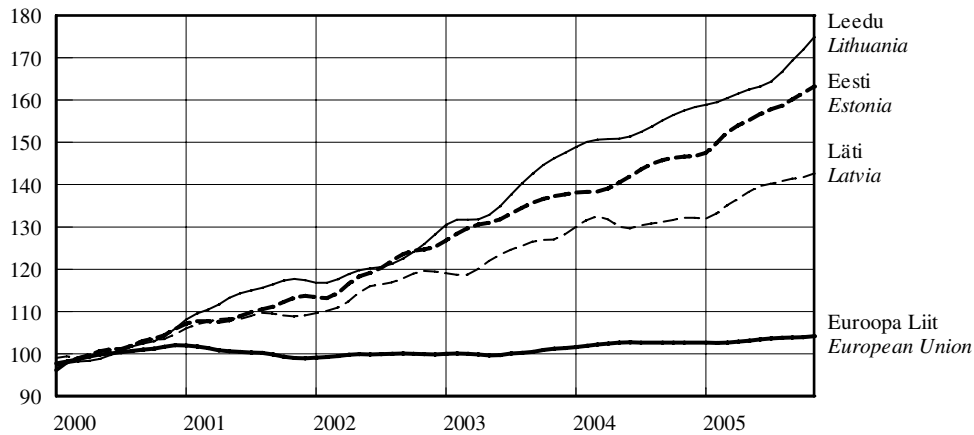
Töötleva tööstuse toodangu trendid^a,
jaanuar 2000 – november 2005
(2000 = 100)

Production trends of manufacturing^a,
January 2000 – November 2005
(2000 = 100)



Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu
tööstustoodangu trendid^a,
jaanuar 2000 – november 2005
(2000 = 100)

Estonia, Latvia, Lithuania and EU
production trends of industry^a,
January 2000 – November 2005
(2000 = 100)



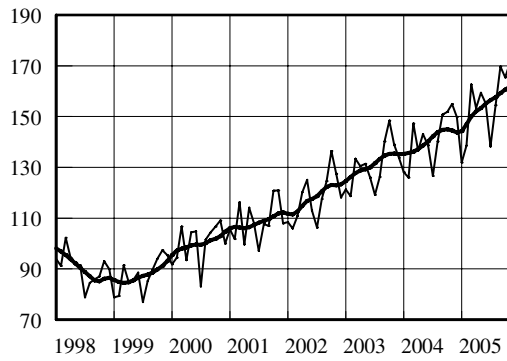
^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

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

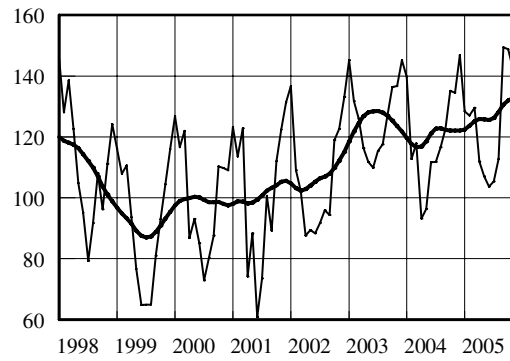
Tööstustoodangu mahuindeks ja trend,
jaanuar 1998 – november 2005
(2000 = 100)

Volume index and trend of industrial production,
January 1998 – November 2005
(2000 = 100)

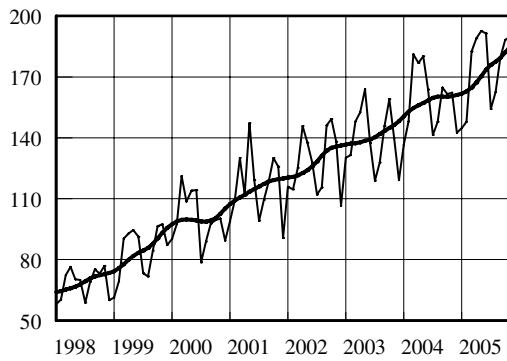
Tööstus kokku
Total industry



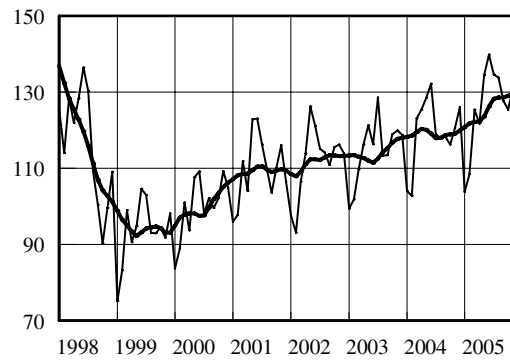
Põlevkivitootmine
Manufacture of oil-shale



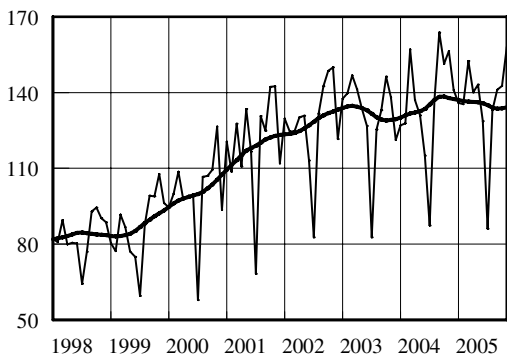
Puidutootmine
Manufacture of wood



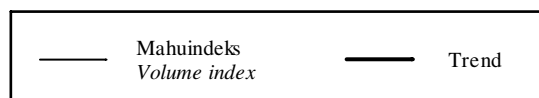
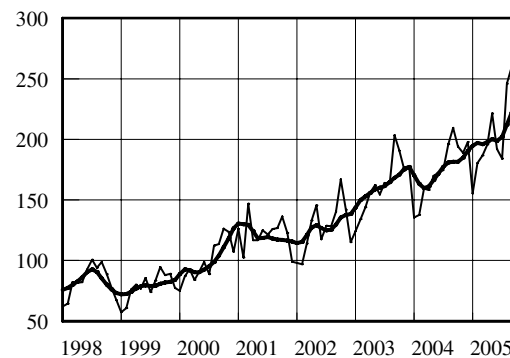
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



TÖÖSTUS

Industry

Tööstustoodangu mahuindeks, november 2005
Volume index of industrial production, November 2005

Tegevusala	November 2004 = 100		Oktoober 2005 = 100, sesoonselt korrigeeritud	<i>Economic activity</i>
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	<i>November 2004 = 100 unadjusted</i>	<i>working-day adjusted</i>	<i>October 2005 = 100, seasonally adjusted</i>	
KOKKU	110.4	110.4	99.9	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	93.3	93.3	96.3	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	114.1	114.1	100.6	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	105.8	105.8	98.2	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	126.9	126.9	88.6	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	112.7	112.7	103.1	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	108.9	108.9	100.6	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	118.3	118.3	104.5	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	100.5	100.5	98.7	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	100.4	100.4	98.2	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	166.7	166.7	121.9	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	107.1	107.1	99.5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	109.1	109.1	99.7	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	98.4	98.4	100.1	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	112.4	112.4	113.7	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	91.7	91.7	109.8	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	116.9	116.9	100.1	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	98.9	98.9	100.0	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	117.9	117.9	104.8	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	113.3	113.3	101.3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	109.1	109.1	101.5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	132.8	132.8	107.4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	89.8	89.8	91.8	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	133.1	133.1	102.6	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	120.8	120.8	109.8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	115.4	115.4	106.2	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	131.2	131.2	108.6	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	93.8	93.8	100.7	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	103.3	103.3	76.0	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	96.0	96.0	113.3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	97.1	97.1	96.2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	101.6	101.6	101.1	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	101.1	101.1	102.1	<i>manufacture of furniture</i>

TÖÖSTUS

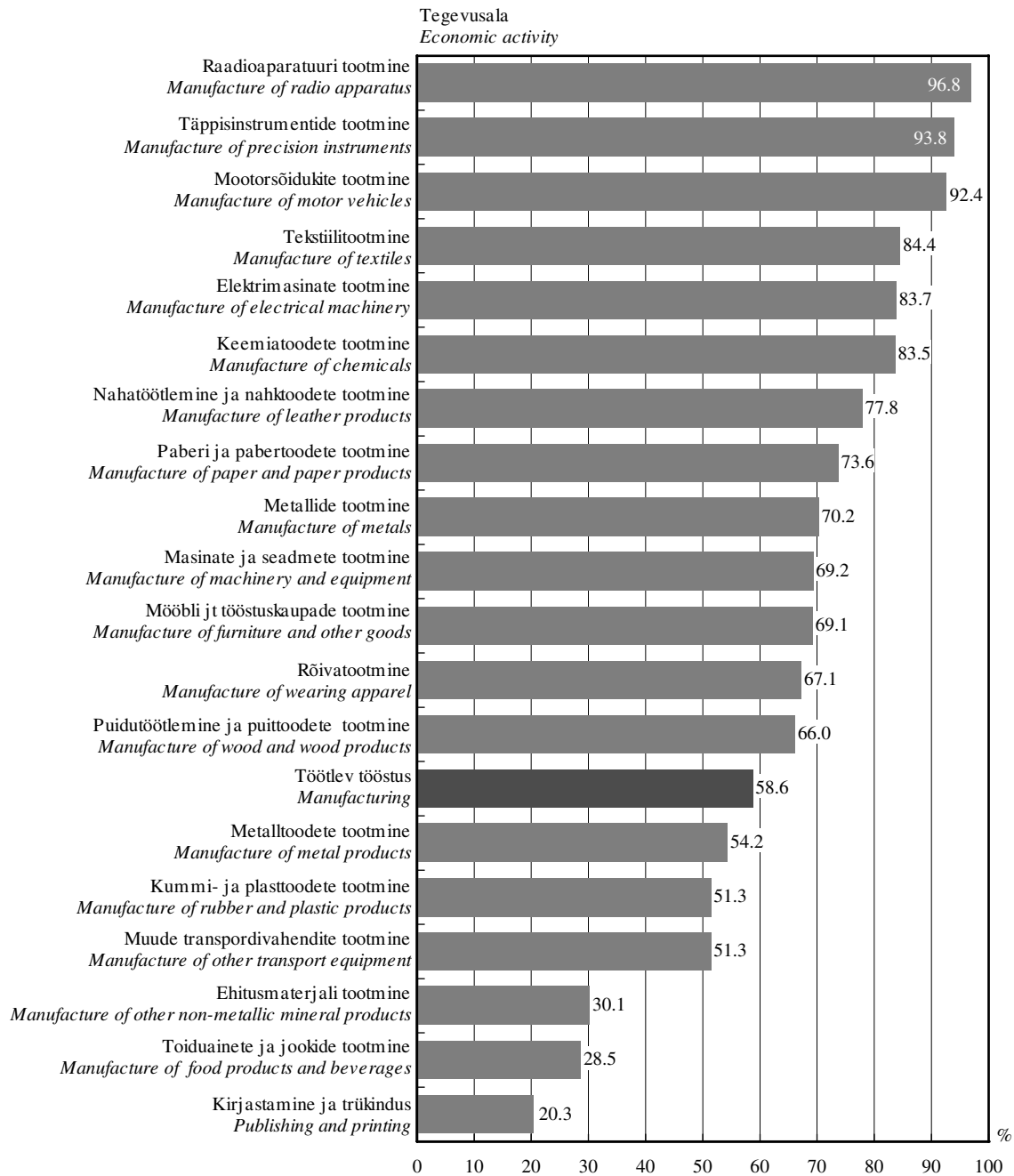
Industry

Tööstustoodangu müügiindeks, november 2005
Value index of industrial sales, November 2005
(november 2004 = 100 – November 2004=100)

Tegevusala	Müük kokku			<i>Economic activity</i>
	<i>Total sales</i>	eksport	siseturg	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	113.1	116.3	110.3	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	101.9	142.8	99.9	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	118.5	165.0	111.0	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	109.3	-	109.3	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	124.8	170.1	69.1	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	114.2	115.6	112.7	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	107.3	104.2	108.6	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	115.1	147.8	111.4	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	103.6	103.9	102.4	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	97.6	79.7	107.9	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	118.3	71.4	119.4	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	108.1	141.1	103.5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	116.4	148.3	110.8	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	101.3	99.9	106.3	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	106.5	100.3	117.5	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	77.9	75.5	82.3	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	116.1	120.4	110.3	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	100.8	108.4	87.7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	116.8	195.1	109.4	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	135.6	137.6	127.2	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	116.2	108.9	123.3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	146.3	142.2	147.9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	126.2	135.0	99.3	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	129.7	142.2	122.5	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	111.7	107.8	118.5	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	111.1	...	94.4	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	128.8	162.9	66.0	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	97.0	96.4	113.3	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	108.1	108.4	106.6	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	87.2	118.1	19.7	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	93.7	86.4	101.3	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	103.3	96.8	117.6	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	103.3	95.4	120.1	<i>manufacture of furniture</i>

Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse
toodangu müügis, november 2005

Share of exports^a in the sales of manufacturing
production, November 2005



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

TÖÖSTUS

Industry

Tööstustoodangu müügiindeks, november 2005
Value index of industrial sales, November 2005
(oktoober 2005 = 100 – October 2005=100)

Tegevusala	Müük kokku			<i>Economic activity</i>
	<i>Total sales</i>	eksport	siseturg	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	104.3	103.9	104.7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	105.4	42.5	117.2	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	96.4	143.9	89.2	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	82.0	-	82.0	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	149.3	157.2	129.5	<i>extraction of peat</i>
Töötlev tööstus	104.5	105.4	103.5	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	104.6	105.2	104.4	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100.6	100.1	100.7	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	106.0	102.3	119.3	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	102.3	95.8	105.4	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	112.6	109.6	112.6	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	105.2	102.2	105.7	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	104.4	110.6	103.0	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	110.7	110.6	110.9	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	97.4	101.2	92.0	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	101.1	104.1	96.5	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	102.6	101.5	104.3	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	99.3	101.8	94.4	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	107.8	123.3	105.6	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	118.8	121.0	109.3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	103.8	102.2	105.2	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	100.6	104.2	99.4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	98.4	95.2	115.1	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	100.9	100.3	101.3	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	101.5	109.4	91.3	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	113.2	302.6	101.5	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	107.2	108.6	101.6	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	107.1	106.3	132.0	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	78.4	73.9	110.9	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	114.6	120.6	69.5	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	103.8	101.6	105.8	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	110.2	106.6	117.2	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	110.7	107.3	116.9	<i>manufacture of furniture</i>



ENERGIA TOOTMINE JA TARBIMINE,
november 2005

2005. aasta novembris toodeti elektrit 6% ja soojust 7% vähem kui möödunud aasta samal kuul. Elektritoodangu kahanemise põhjustas peamiselt elektrienergia impordi suurenemine.

2005. aasta novembris toodeti 881 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 902 gigavatt-tundi soojust.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga vähenes põlevkivi tarbimine 12%, maagaasi tarbimine vähenes 9%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 68%.

Elektrienergiast müüdi 80% ettevõtetele ja 20% elanikele.

Andmeid koguti kõikidelt põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtetelt ning toimetatelt, kelle 2004. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

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

*PRODUCTION AND CONSUMPTION
OF ENERGY, November 2005*

In November 2005 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 6% and the production of heat decreased 7%. The reason for the decrease of electricity production was the increase of electricity imports.

881 gigawatt hours (GWh) of electricity and 902 gigawatt hours of heat was produced in November 2005.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 12% and the consumption of natural gas decreased 9%. Domestic fuels accounted for 68% of the consumed fuels.

80% of electricity was consumed by enterprises and 20% by households.

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

The heat production of enterprises included in the monthly survey accounted for 83% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2004.

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik
Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

ENERGEETIKA

Energy

Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, november 2005

Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, November 2005

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption quantity</i>	<i>value, thousand kroons</i>	<i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	
Kivisüsi, t	315	337	348	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	992 143	133 822	424 073	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	10 888	2 815	98 281	Milled peat, m. t.
Tükkurvas, t	5 209	1 957	30 786	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	37	54	2 018	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	1 153	277	4 051	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake ja -jäätmel, tm	128 078	16 778	59 742	Waste wood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	59 125	83 921	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	1 506	3 417	3 404	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	10 806	30 542	25 152	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	576	4 428	640	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	18 473	10 418	-	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisüsi ekvivalendis.

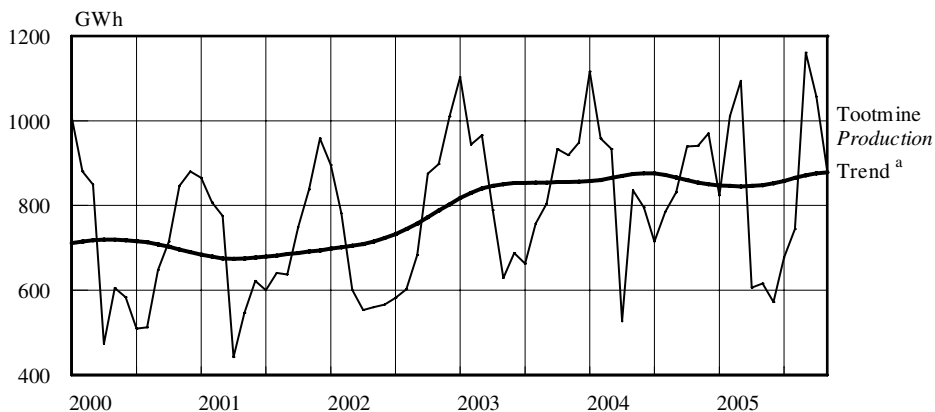
^a Ton coal equivalent.

Elektrienergia tootmine,

jaanuar 2000 – november 2005

Production of electricity,

January 2000 – November 2005

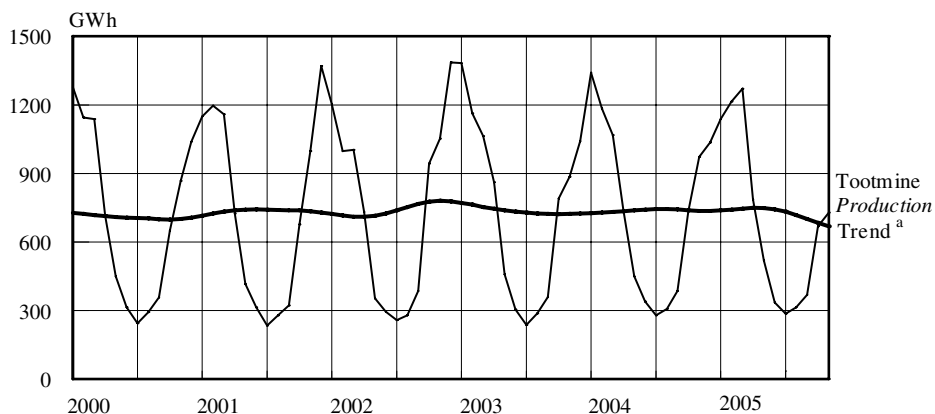


Soojuse tootmine,

jaanuar 2000 – november 2005

Production of heat,

January 2000 – November 2005



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

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

ENERGEETIKA

Energy

Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1997–2005 ^a
Production of electricity and heat and index of production, 1997–2005 ^a

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama period = 100	
	<i>Electricity</i> production	<i>index of production, corresponding period of previous year = 100</i>	<i>Heat</i> production	<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
2004 ^b					2004 ^b
Jaanuar	1 116	101.1	1 346	97.3	January
Veebruar	958	101.4	1 184	101.8	February
Märts	933	96.6	1 068	100.3	March
Aprill	527	66.7	740	85.8	April
Mai	836	133.0	451	98.2	May
Juuni	796	115.6	340	111.9	June
Juuli	715	107.9	282	118.4	July
August	785	103.6	307	106.5	August
September	831	103.4	386	107.5	September
Oktoober	939	100.6	734	92.7	October
November	941	102.4	972	109.8	November
Detsember	970	102.3	1 036	99.5	December
2005 ^b					2005 ^b
Jaanuar	824	73.9	1 137	84.9	January
Veebruar	1 011	105.6	1 215	102.6	February
Märts	1 094	117.3	1 271	119.0	March
Aprill	606	115.1	786	106.3	April
Mai	616	73.6	519	115.2	May
Juuni	572	71.9	336	98.8	June
Juuli	677	94.6	287	102.0	July
August	744	94.8	315	102.6	August
September	1 161	139.7	369	95.6	September
Oktoober	1 057	112.5	669	91.1	October
November	881	93.6	902	92.8	November

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

^b Lühiajastatistika.

^a Data for the last years may be adjusted.

^b Short-term statistics.



EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE
LUBATUD ELURUUMID JA
MITTEELUHOONED, IV kvartal 2005

**Ligi pool IV kvartalis valminud eluruumidest
asub Tallinnas.**

Ehitisregistri andmetel anti 2005. aasta IV kvartalis ehitusluba 2610 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmine suurus on 101 ruutmeetrit. Ligi kaks kolmandikku uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse ja Tallinna lähiümbruse valdadesse.

2005. aasta IV kvartalis lubati kasutusse 1252 uut eluruumi pinnaga 108 500 ruutmeetrit, s.o 216 eluruumi rohkem kui 2004. aasta IV kvartalis. Eluruumi keskmine suurus oli 2005. aasta IV kvartalis 87 ruutmeetrit. Ligi kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Enim valmis uusi eluruume Tallinnas.

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2005. aasta IV kvartalis välja 637 ehitusluba. Ehitatavate mittelehoonete kavandatud pind on 239 600 ruutmeetrit ja kubatuur 1,6 miljonit kuupmeetrit. Pinnast ligi pool on kavandatud tööstus- ja kaubandushoonetesse ning põllu-, metsa-, jahi- ja kalamajandushoonetesse.

2005. aasta IV kvartalis lubati kasutusse 427 mittelehoonet pinnaga 280 000 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,6 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uusi põllu-, metsa-, jahi- ja kalamajandushooneid. Võrreldes 2004. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mittelehoonete pind kui ka kubatuur.

Eluruum on alaliseks elamiseks sobiv ühepereelamu, kahepere- ja ridaelamu sektsioon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartechnilistele nõuetele.

Hoone on maapinnaga püsikindlalt ühendatud, katuse, välispiirete ja siseruumiga ehitised.

*GRANTED BUILDING PERMITS AND
COMPLETED DWELLINGS AND NON-
RESIDENTIAL BUILDINGS, 4th quarter 2005*

*In the 4th quarter of 2005, about half of
completed dwellings were situated in Tallinn.*

According to the data of the Construction Works Register, in the 4th quarter of 2005, building permits were granted for the construction of 2,610 dwellings with the average floor area of 101 square metres. About two thirds of building permits were granted for the construction of dwellings in Tallinn and in the neighbourhood of Tallinn.

In the 4th quarter of 2005, the number of dwelling completions was 1,252, i.e. 216 dwellings more than in the same period of 2004. The useful floor area of dwelling completions totalled 108,500 square metres and the average floor area of a dwelling was 87 square metres. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats.

In the 4th quarter of 2005, 637 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 239,600 square metres and with the cubic capacity of 1.6 million cubic metres. About a half of the useful floor area will be in industrial and commercial buildings as well as in buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting.

In the 4th quarter of 2005, the number of completed non-residential buildings was 427 with the useful floor area of 280,000 square metres and with the cubic capacity of 1.6 million cubic metres. The useful floor area of buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting increased the most. Compared to the same period of 2004, the useful floor area and the cubic capacity increased.

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

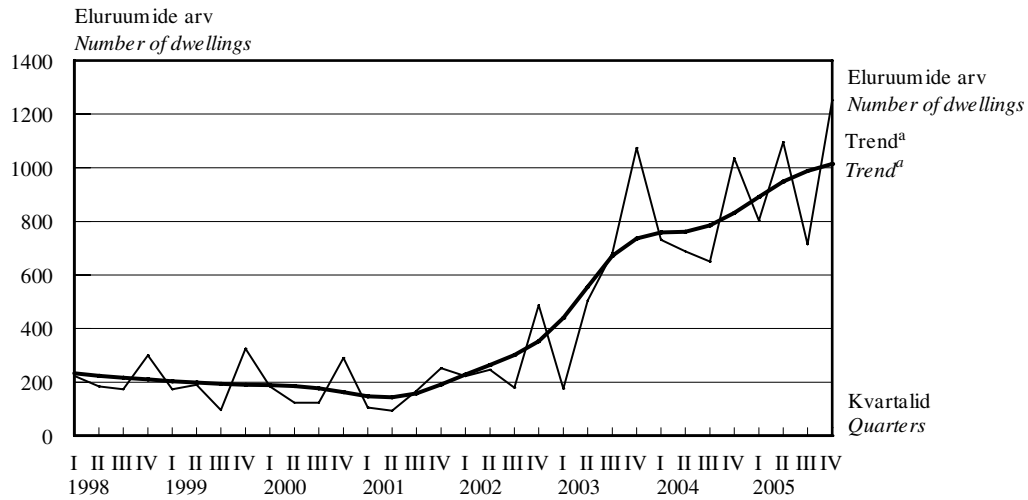
***Building** is a construction, which is firmly attached to the ground and which has a roof, outer protection and interior.*

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

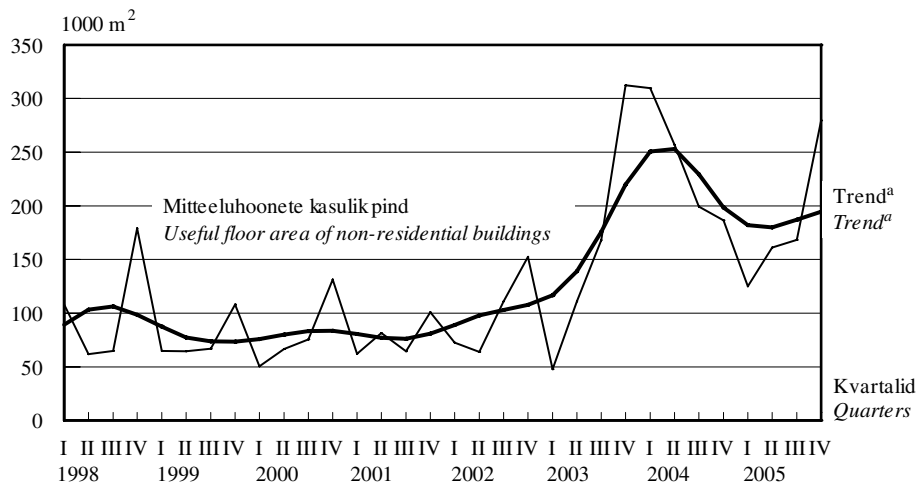
Kasutusse lubatud eluruumid,
I kvartal 1998 – IV kvartal 2005

Completed dwellings,
1st quarter 1998 – 4th quarter 2005



Kasutusse lubatud mitteeluhooned,
I kvartal 1998 – IV kvartal 2005

Completed non-residential buildings,
1st quarter 1998 – 4th quarter 2005



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

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

EHITUS

Construction

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2005^a
Granted building permits and completed dwellings, 2000–2005^a

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmise suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	
2000 ^b	1 076	135.8	126.2	720	78.9	109.6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167.0	116.8	619	70.7	114.2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340.4	107.9	1 135	112.7	99.3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413.1	120.8	2 435	217.0	89.1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943.6	99.9	3 105	277.1	89.2	2004 ^b
2003 ^b							2003 ^b
I kvartal	296	33.1	111.7	176	15.9	90.3	1st quarter
II kvartal	1 078	126.2	117.1	504	46.3	91.9	2nd quarter
III kvartal	927	122.0	131.6	681	57.5	84.5	3rd quarter
IV kvartal	1 118	131.8	117.8	1 074	97.3	90.6	4th quarter
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139.2	110.9	731	72.7	99.5	1st quarter
II kvartal	5 413	503.0	92.9	688	65.9	95.8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153.4	117.4	650	55.2	84.9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148.0	100.5	1 036	83.3	80.4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	804	89.0	110.7	803	63.9	79.6	1st quarter
II kvartal	3 321	315.0	94.8	1 095	86.0	78.6	2nd quarter
III kvartal	2 435	250.2	102.8	715	63.9	89.4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263.1	100.8	1 252	108.5	86.7	4th quarter

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned, 2000–2005^a
Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2005^a

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>cubic capacity, 1,000 m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>cubic capacity, 1,000 m³</i>	
2000 ^b	913	363.9	2 192.2	841	324.2	1 738.4	2000 ^b
2001 ^b	823	434.8	2 516.2	531	309.1	1 837.8	2001 ^b
2002 ^b	1 067	711.9	4 655.5	482	400.0	2 404.3	2002 ^b
2003 ^b	1 590	595.5	4 505.4	1 555	639.2	3 766.7	2003 ^b
2004 ^b	1 916	857.6	5 060.0	1 549	952.5	5 874.5	2004 ^b
2003 ^b							2003 ^b
I kvartal	186	84.4	646.7	101	47.8	275.9	1st quarter
II kvartal	491	184.0	1 579.4	385	111.2	738.1	2nd quarter
III kvartal	391	132.2	948.7	353	167.8	1 056.9	3rd quarter
IV kvartal	522	194.9	1 330.6	716	312.4	1 695.8	4th quarter
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	400	145.0	846.4	484	309.8	1 720.5	1st quarter
II kvartal	637	378.7	2 163.1	408	256.9	1 615.9	2nd quarter
III kvartal	480	217.6	1 353.8	325	199.3	1 283.1	3rd quarter
IV kvartal	399	116.3	696.7	332	186.5	1 255.0	4th quarter
2005							2005
I kvartal	415	214.2	1 525.6	282	125.1	717.4	1st quarter
II kvartal	849	333.2	2 094.3	289	160.7	979.3	2nd quarter
III kvartal	511	201.5	1 264.0	271	168.4	944.1	3rd quarter
IV kvartal	637	239.6	1 575.8	427	279.7	1 619.9	4th quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

^b Data have been adjusted with the annual account.

EHITUS

Construction

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid maakonniti, IV kvartal 2005^a
Granted building permits and completed dwellings by counties, 4th quarter 2005^a

Maakond/linn <i>County/city</i>	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>		
	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>average floor area, m²</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>average floor area, m²</i>
Harju	1 695	174 423	102.9	865	76 502	88.4
Tallinn	934	77 398	82.9	529	47 111	89.1
Hiiu	9	959	106.5	2	140	69.9
Ida-Viru	55	5 989	108.9	8	652	81.5
Jõgeva	4	455	113.7	1	94	94.3
Järva	9	1 473	163.7	2	225	112.6
Lääne	16	2 222	138.9	8	1 188	148.5
Lääne-Viru	11	2 049	186.3	10	706	70.6
Põlva	4	882	220.5	2	188	94.2
Pärnu	213	20 474	96.1	165	9 805	59.4
Rapla	12	2 131	177.6	4	412	103.0
Saare	61	5 410	88.7	14	1 740	124.3
Tartu	474	40 180	84.8	142	13 799	97.2
Valga	11	1 441	131.0	14	1 174	83.8
Viljandi	28	3 609	128.9	8	995	124.4
Võru	8	1 364	170.6	7	890	127.1
KOKKU	2 610	263 061	100.8	1 252	108 510	86.7
<i>TOTAL</i>						

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, IV kvartal 2005^a
Granted building permits and completed non-residential buildings by counties, 4th quarter 2005^a

Maakond/linn <i>County/city</i>	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>		
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>
Harju	198	122 115	943 154	62	99 245	552 712
Tallinn	27	28 610	236 596	21	70 172	333 804
Hiiu	16	1 348	4 604	7	2 244	12 915
Ida-Viru	38	10 026	51 486	124	8 540	35 448
Jõgeva	18	4 578	24 527	25	29 099	159 310
Järva	29	14 619	113 469	22	18 177	122 128
Lääne	40	7 229	40 904	16	6 458	35 136
Lääne-Viru	43	14 727	90 969	23	11 203	76 607
Põlva	10	829	6 214	5	2 803	17 780
Pärnu	61	13 178	61 782	24	19 425	137 736
Rapla	10	572	1 990	12	5 459	35 223
Saare	54	12 599	68 177	24	11 037	50 472
Tartu	24	16 637	84 012	31	51 618	297 753
Valga	20	3 001	12 880	7	6 061	42 842
Viljandi	42	7 718	34 505	31	7 244	36 064
Võru	34	10 470	37 154	14	1 125	4 801
KOKKU	637	239 646	1 575 827	427	279 738	1 616 927
<i>TOTAL</i>						

^a Ehitisregistri andmed.

^a *Data of the Construction Works Register.*

EHITUS

Construction

Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi, IV kvartal 2005^a
Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 4th quarter 2005^a

Hoone tüüp	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Type of building
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>			
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	
Kaubandus- ja toitlustushooned	24	42 704	352 390	28	61 173	351 996	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>
Tööstushooned	28	52 485	455 021	15	23 633	191 334	<i>Industrial buildings</i>
Büroohooned	9	11 945	60 644	11	36 817	137 671	<i>Office buildings</i>
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutusshooned	10	15 298	72 917	9	25 297	146 784	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>
Haridushooned	4	3 258	13 876	3	2 763	10 217	<i>Educational buildings</i>
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	7	3 944	17 244	2	1 306	5 239	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	55	20 464	80 326	48	65 413	400 337	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
Transpordihooned	15	10 345	69 724	28	5 837	17 334	<i>Transport buildings</i>
Hoidlad ja laohooned	16	17 683	141 821	18	23 268	186 004	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>
Muud mitteeluhooned ^b	469	61 520	314 864	265	34 231	170 011	<i>Other non-residential buildings^b</i>
KOKKU	637	239 646	1 575 827	427	279 738	1 616 927	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Construction Works Register.

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



TRANSPORT, jaanuar–detsember 2005

Esialgsel andmel suurenes 2005. aastal kaubaveo maht raudteel 6% võrreldes 2004. aastaga. 2005. aasta jaanuarist detsembrini veeti raudteel 69,9 miljonit tonni kaupa keskmiselt 152 kilomeetri kaugusele. Rahvusvahelistel vedudel veeti sellest kaubast 41,1 miljonit tonni, 4% vähem kui eelmisel aastal. Eesti raudteetranspordiettevõtte teenindasid 2005. aastaga 5,1 miljonit reisijat — 3% vähem kui 2004. aastal. 2005. aasta detsembris kasutas raudteetransporti 424 000 reisijat — 7% enam kui 2004. aasta samal perioodil.

Eesti sadamate kaudu veeti 2005. aasta detsembris 4,3 miljonit tonni kaupa — 11% rohkem kui eelmise aasta detsembris. Kaheteistkümneme kuuga lastiti ja lossiti Eesti sadamates 46,7 miljonit tonni kaupa ehk 1% rohkem kui eelmise aasta samal ajavahemikul.

Eesti Riikliku Autoregistrakeskuse andmetel suurenes 2005. aastal transpordivahendite arv liiklusregistris 5% võrreldes 2004. aastaga. 2006. aasta 1. jaanuari seisuga oli registris 641 734 transpordivahendit. Sõiduautode arv suurenes ligi 494 000-ni, 1000 elaniku kohta oli Eestis 367 sõiduautot. Möödunud aasta teisel poolel korraldas Liikluskindlustusfond teavituskampaania, et igal sõidukil peab olema kehtiv liikluskindlustusleping. Selle tulemusena kustutati registrist 40 291 sõidukit, mis ei olnud kasutuses. Samas registreeriti 2005. aastal Eestis esmaselt 74 991 sõidukit — 60 629 sõiduautot, 7451 veoautot, 450 bussi, 1456 mootorratast, 5005 haagist. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli 2005. aastal Volkswagen, järgnesid Audi ja Ford. Esmaselt registreeritute olid 37% uued sõidukid ja haagised. 2005. aasta viimasel kuul registreeriti esmaselt 4453 sõiduautot, 596 veoautot, 44 mootorratast, 72 bussi ja 406 haagist.

2005. aastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna esialgsel andmel 2287 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 43 õnnetust (2%) rohkem kui 2004. aastal. 100 000 elaniku kohta on Eestis 170 õnnetust, 12,5 hukkunut ja 220 vigastatut. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 168 ja sai viga 2955 inimest. Sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus eelmisel aastal 45 ja sai viga 627 inimest. 2004. aastaga võrreldes suurenes 7% joobes mootorsõidukijuhtide

TRANSPORT, January–December 2005

According to preliminary data, in 2005 compared to 2004, the carriage of goods increased by 6%. From January–December 2005, 69.9 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 152 kilometres. In 2005, 41.1 million tonnes of goods were carried in international transport, 4% less than in the previous year. During 2005, 5.1 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 3% less than in 2004. In December 2005, the number of passengers using rail transport was 424,000 — 7% more than in the same period of 2004.

In December 2005, 4.3 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 11% more than in December 2004. During the 12 months of 2005, 46.7 million tonnes of goods were loaded and unloaded in Estonian ports — 1% more than in the same period of 2004.

According to the Estonian Motor Vehicle Registration Centre, in 2005 the number of vehicles in the Traffic Register increased 5% compared to 2004. As at 1 January 2006, 641,734 vehicles were registered in the Traffic Register. The number of passenger cars increased to 494,000, in Estonia there were 367 passenger cars per 1,000 inhabitants. In the second half of the previous year, the Traffic Insurance Fund organised a campaign informing that each vehicle must have a valid traffic insurance contract. As a result of this campaign 40,291 vehicles which were not in use were removed from the register. At the same time in 2005 the number of first registrations of vehicles in Estonia was 74,991 — 60,629 passenger cars, 7,451 lorries, 450 buses, 1,456 motorcycles, 5,005 trailers. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi and Ford. 37% of first registrations were new vehicles and trailers. In December 2005 the number of first registrations of passenger cars, lorries, motorcycles, buses and trailers was 4,453, 596, 44, 72 and 406, respectively.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during 2005 was 2,287 — 43 accidents (2%) more than in 2004. In Estonia there were 170 accidents, 12.5 persons killed and 220 injured per 100,000 inhabitants. Since the beginning of the year, 168 persons were killed and 2,955 were injured in traffic accidents. 45 persons were killed and 627 injured in collisions with pedestrians and vehicles.

TRANSPORT

Transport

põhjustatud õnnetuste arv (419 avariid), milles hukkus või sai viga 677 inimest. 2005. aasta detsembris toimunud 169 avariis hukkus või sai viga 217 inimest.

Compared to 2004, the number of accidents caused by drunken drivers increased by 7% (419 accidents), in which 677 persons were killed or injured. In December 2005, 217 persons were killed or injured in 169 accidents.

Piret Pukk

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Services Statistics Service

Sirle Antov

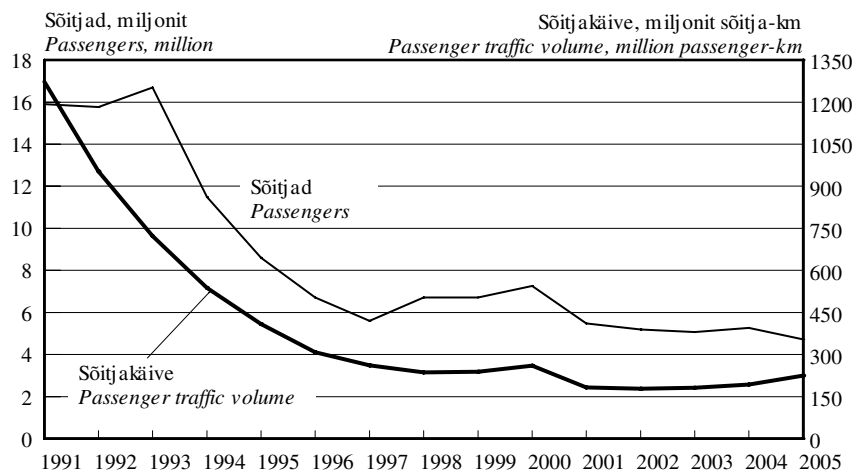
Teenindusstatistika talituse vanemstatistik
Senior Statistician, Services Statistics Service

Sõitjate- ja kaubavedu raudteel kuude kaupa, 2005
Passenger and freight traffic on railways by months, 2005

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>passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	391	18 061	46	6 038	930 043	154	<i>January</i>
Veebruar	356	16 221	46	5 751	862 550	150	<i>February</i>
Märts	390	18 499	47	6 599	984 043	149	<i>March</i>
Aprill	403	18 179	45	5 865	946 010	161	<i>April</i>
Mai	442	20 131	46	5 700	900 855	158	<i>May</i>
Juuni	421	20 826	50	5 353	848 442	159	<i>June</i>
Juuli	443	23 746	54	5 447	860 926	158	<i>July</i>
August	469	23 783	51	5 491	837 120	153	<i>August</i>
September	488	22 865	47	5 901	788 912	134	<i>September</i>
Oktoober	477	22 473	47	5 765	827 339	144	<i>October</i>
November	434	20 735	48	5 626	874 200	155	<i>November</i>
Detsember	424	21 432	51	6 359	968 958	152	<i>December</i>
KOKKU	5 138	246 951	48	69 895	10 629 398	152	<i>TOTAL</i>

Sõitjatevedu raudteel, 1991–2005

Passenger and freight traffic on railways, 1991–2005



Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–detsember 2005
Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–December 2005
(tuhat tonni — thousand tonnes)

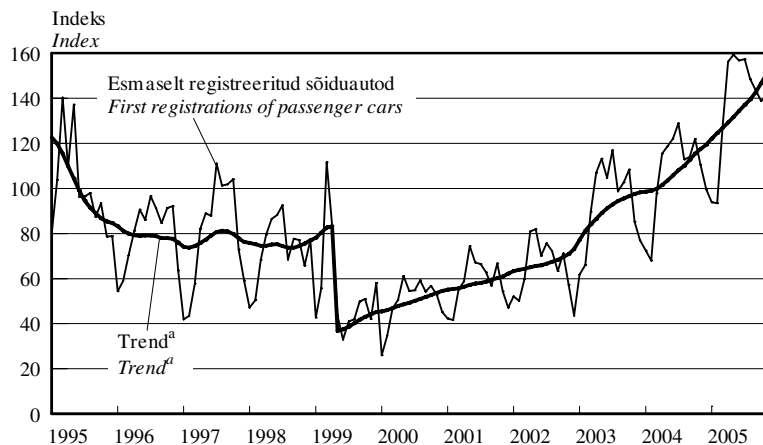
Näitaja	Jaanuar–märts	Aprill–juuni	Juuli–september	Oktoober–detsember	Variable
	<i>January–March</i>	<i>April–June</i>	<i>July–September</i>	<i>October–December</i>	
Lastimine	10 309.0	10 935.7	10 039.1	10 895.0	<i>Loading</i>
Lossimine	835.2	1 221.2	1 248.1	1 258.8	<i>Unloading</i>
KOKKU	11 144.2	12 156.9	11 287.2	12 153.8	<i>TOTAL</i>

Esmaselt registreeritud sõidukid kuude kaupa, 2005
First registrations of vehicles by months, 2005

Kuu	Sõiduautod		Veoautod		Bussid		Mootorrattad		Haagised		Month
	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	kokku	uued	
	<i>Passenger cars</i>	<i>new</i>	<i>Lorries</i>	<i>new</i>	<i>Buses</i>	<i>new</i>	<i>Motorcycles</i>	<i>new</i>	<i>Trailers</i>	<i>new</i>	
	<i>total</i>	<i>new</i>	<i>total</i>	<i>new</i>	<i>total</i>	<i>new</i>	<i>total</i>	<i>new</i>	<i>total</i>	<i>new</i>	
Jaanuar	3 482	1 467	512	301	30	6	35	1	270	194	January
Veebruar	3 465	1 199	439	217	44	19	37	4	213	108	February
Märts	4 720	1 698	554	290	36	4	74	18	335	260	March
Aprill	5 789	2 009	606	277	33	6	258	66	458	336	April
Mai	5 906	1 934	677	325	42	15	235	54	503	387	May
Juuni	5 811	1 900	641	343	36	9	247	60	496	375	June
Juuli	5 831	1 673	565	265	31	7	190	45	433	322	July
August	5 507	1 551	677	366	25	5	133	29	471	320	August
September	5 326	1 606	693	356	32	11	85	18	508	385	September
Oktoober	5 148	1 482	723	320	26	4	63	10	481	336	October
November	5 191	1 708	768	410	43	7	55	9	431	300	November
Detsember	4 453	1 420	596	305	72	3	44	5	406	311	December
KOKKU	60 629	19 647	7 451	3 775	450	96	1 456	319	5 005	3 634	TOTAL

Esmaselt registreeritud sõiduautod,
jaanuar 1995 – detsember 2005 (1995 = 100)

First registrations of passenger cars,
January 1995 – December 2005 (1995 = 100)



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

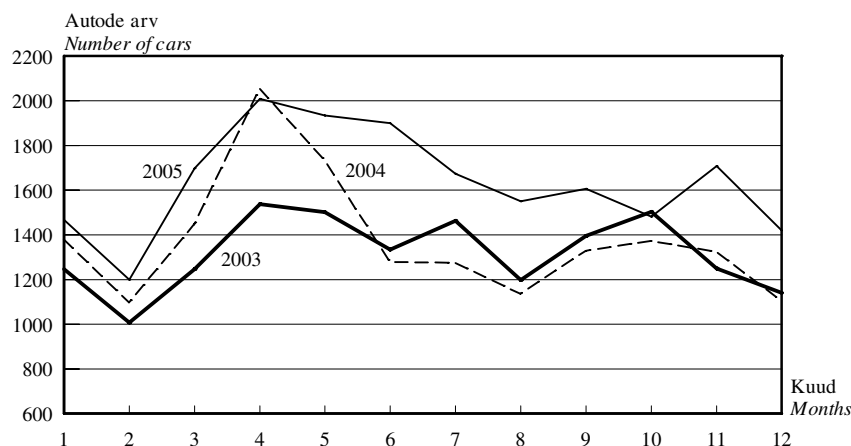
^a Trend — the long-term general development of time series.

Trend on mõjutatud 1999. aasta 1. aprillil jõustunud mootorsõidukiaktsiisi seaduse muutmisest, 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.

Uute sõiduautode registreerimine,
jaanuar 2003 – detsember 2005

Registration of new passenger cars,
January 2003 – December 2005



TRANSPORT

Transport

Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, detsember 2005
First registrations of passenger cars by make, December 2005

Automark <i>Make</i>	Kokku <i>Total</i>	Väljalaskeaasta <i>Year of production</i>									
		2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	enne 1997 <i>before 1997</i>
Volkswagen	710	128	5	14	31	25	23	18	43	36	387
Audi	493	24	9	5	21	20	11	23	24	43	313
Ford	399	87	4	4	15	6	14	16	26	37	190
BMW	378	12	9	11	23	14	17	13	16	29	234
Opel	361	76	1	4	2	7	7	14	27	42	181
Mercedes-Benz	244	29	9	14	21	13	11	16	15	18	98
Nissan	235	144	-	3	1	6	3	5	8	5	60
Toyota	215	162	4	2	2	1	3	6	11	7	17
Mazda	143	79	1	-	2	4	1	9	5	3	39
Peugeot	129	99	11	1	1	1	1	2	-	1	12
Volvo	123	21	1	2	10	7	3	9	9	16	45
Chrysler	121	23	4	-	2	9	9	11	11	7	45

Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2004–2005
Traffic accidents by months, 2004–2005

Kuu <i>Month</i>	Liiklusõnnetused <i>Traffic accidents</i>		Hukkunud ^a <i>Persons killed^a</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
KOKKU	2 244	2 287	170	168	2 875	2 955	<i>TOTAL</i>
Jaanuar	189	175	19	19	250	202	<i>January</i>
Veebruar	134	120	9	7	182	169	<i>February</i>
Märts	131	136	8	10	170	177	<i>March</i>
Aprill	162	144	8	5	204	180	<i>April</i>
Mai	187	209	12	14	224	285	<i>May</i>
Juuni	196	227	14	16	251	295	<i>June</i>
Juuli	187	229	12	15	255	300	<i>July</i>
August	259	227	16	13	336	296	<i>August</i>
September	203	245	21	19	251	310	<i>September</i>
Oktoober	191	217	13	16	245	284	<i>October</i>
November	192	189	14	18	243	256	<i>November</i>
Detsember	213	169	24	16	264	201	<i>December</i>

Liiklusõnnetused, jaanuar–detsember 2004, jaanuar–detsember 2005
Traffic accidents, January–December 2004, January–December 2005

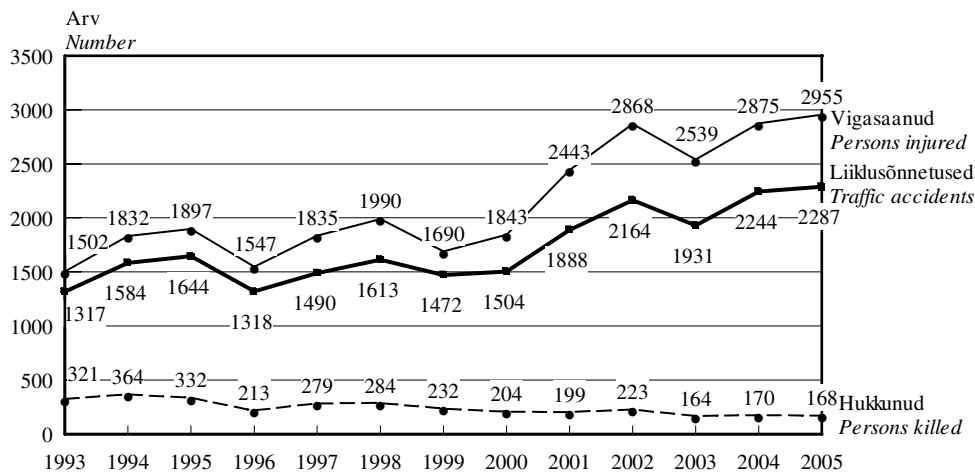
	Liiklusõnnetused <i>Traffic accidents</i>		Hukkunud ^a <i>Persons killed^a</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
KOKKU	2 244	2 287	170	168	2 875	2 955	<i>TOTAL</i>
valges pimedas	1 473 771	1 567 720	94 76	98 70	1 877 998	2 030 925	<i>in the day-time in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	921	939	58	66	1 271	1 302	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga jalgrattaga	669 252	692 247	48 10	52 14	1 013 258	1056 246	<i>with motor vehicles with bicycles</i>
Kokkupõrge takistusega seisva sõidukiga	71 27	79 28	1 1	6 3	88 31	105 39	<i>Collisions with obstacles with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	626	634	58	45	602	627	<i>Driven against pedestrian</i>
Ühesõidukiõnnetus	538	575	41	48	800	842	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	88	60	12	3	114	79	<i>Other accidents</i>

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

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

Inimkannatanutega liiklusõnnetused,
1993–2005

Road traffic accidents with casualties,
1993–2005



Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–detsember 2004, jaanuar–detsember 2005
Traffic accidents by counties, January–December 2004, January–December 2005

Maakond/linn	Liiklusõnnetused Traffic accidents		Hukunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		County/city
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
KOKKU	2 244	2 287	170	168	2 875	2 955	TOTAL
Harju	939	899	54	47	1 120	1 115	Harju
Tallinn	665	634	20	17	740	772	Tallinn
Hiiu	13	9	-	-	17	10	Hiiu
Ida-Viru	170	195	30	21	214	237	Ida-Viru
Jõgeva	46	58	4	8	69	83	Jõgeva
Järva	72	70	7	7	112	112	Järva
Lääne	47	47	4	2	61	58	Lääne
Lääne-Viru	110	147	16	16	157	192	Lääne-Viru
Põlva	44	41	2	2	66	57	Põlva
Pärnu	115	145	11	15	154	191	Pärnu
Rapla	67	63	9	9	110	95	Rapla
Saare	67	70	3	4	91	106	Saare
Tartu	350	333	15	18	441	388	Tartu
Tartu	204	204	2	3	244	229	Tartu
Valga	37	51	4	2	41	76	Valga
Viljandi	82	101	7	12	99	159	Viljandi
Võru	85	58	4	5	123	76	Võru
sealhulgas ebakainete sõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken drivers
KOKKU	393	419	43	44	593	633	TOTAL
Harju	125	117	9	10	186	183	Harju
Tallinn	62	71	1	3	83	111	Tallinn
Hiiu	5	1	-	-	8	1	Hiiu
Ida-Viru	25	39	4	4	30	54	Ida-Viru
Jõgeva	14	13	3	2	28	15	Jõgeva
Järva	11	25	2	4	14	38	Järva
Lääne	16	13	2	-	21	19	Lääne
Lääne-Viru	35	29	6	2	60	39	Lääne-Viru
Põlva	14	14	1	1	22	21	Põlva
Pärnu	22	35	1	3	43	51	Pärnu
Rapla	16	17	2	2	23	32	Rapla
Saare	17	17	2	1	24	35	Saare
Tartu	42	43	7	6	64	56	Tartu
Tartu	9	14	1	-	13	16	Tartu
Valga	7	10	1	1	8	18	Valga
Viljandi	17	31	1	7	20	53	Viljandi
Võru	27	15	2	1	42	18	Võru



MAJUTUS, november 2005

Novembris peatus Eesti majutusettevõtetes üle 130 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 456 krooni.

Novembris oli külastajatele avatud 438 majutusettevõtet 12 594 toa ja 26 168 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 43% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja- ja Lääne-Eesti majutusettevõtetes.

Novembris peatus Eesti majutusettevõtetes 131 838 turisti. Majutusettevõtteid võtsid vastu 16% vähem turiste kui oktoobris. 40% turistidest saabus Soomest, 26% muudest välisriikidest ning 34% oli Eesti elanikke. 88% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Välituristid eelistasid suuri, kallimaid ja enam lisateenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid — novembris peatus 69% välituristidest suurtes üle 100 toaga majutusettevõtetes.

Novembris oli 48% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil.

Taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes peatus 25 547 turisti. Tavapäraselt oli sealsetest klientidest üle poole välituristid, nendest 77% Soome turistid. Eestimaalaste huvi ravivõimaluste kasutamise ning tervisliku vaba aja veetmise vastu taastusravikeskustes suureneb. Eelmise aasta novembriga võrreldes suurenes taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastanud Eesti elanike arv 41%. Kui eestimaalane peatub taastusravikeskuses keskmiselt 2,4 ööpäeva, siis välismaalased jäävad tunduvalt kauemaks — keskmiselt 5,1 ööpäevaks.

Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 268 766 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta, sealhulgas taastusravikeskustes 95 222 ööpäeva.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 456 krooni. Kõige kallim oli ööbimine Tallinnas (602 krooni) ja kõige odavam Lääne-Eestis (292 krooni). Hotellides ja motellides oli ööpäeva keskmine maksumus 501 krooni. Muud liiki majutusettevõtetes maksis ööpäev keskmiselt 241 krooni. Ööpäeva keskmine maksumus jäi eelmise aasta oktoobriga võrreldes samale tasemele.

ACCOMMODATION, November 2005

In November more than 130,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 456 kroons.

In November 438 accommodation establishments with 12,594 rooms and 26,168 beds were available for tourists. 43% of the rooms were occupied.

Accommodation establishments provided overnight accommodation to 131,838 tourists. Compared to October, the number of tourists in accommodation establishments decreased 16%. 40% of tourists came from Finland, 26% were from other foreign countries, and 34% were residents of Estonia. 88% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. Foreign tourists preferred large, more expensive accommodation establishments providing extra services. In November 69% of foreign tourists stayed in large accommodation establishments with more than 100 rooms.

In November 48% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip.

In November 25,547 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. As a rule more than half of them were foreign tourists. 77% of foreign tourists came from Finland. The interest of residents of Estonia in using the services of health resorts and spending their free time healthily is increasing. Compared to November of the previous year, the number of residents of Estonia who stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts increased 41%. If Estonians stayed in health resorts on an average for 2.4 nights, then foreign tourists stayed there longer — on an average for 5.1 nights.

The total number of guest nights in November was 268,766. The average length of stay was 2 nights per tourist. In health resorts providing accommodation services the total number of guest nights was 95,222.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 456 kroons. The cost of a guest night was highest in Tallinn (602 kroons) and lowest in Western Estonia (292 kroons).

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik
Leading Statistician, Services Statistics Service

MAJUTUS

Accommodation

Majutamine suuremates Eesti linnades, november 2005
Accommodation in larger cities of Estonia, November 2005

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	143	77	28	38	<i>Accommodation establishments</i>
Toad	7 653	5 259	695	1 699	<i>Rooms</i>
Voodikohad	14 964	10 262	1 367	3 335	<i>Beds</i>
Tubade täitumus, %	51	51	45	55	<i>Room occupancy rate, %</i>
Voodikohtade täitumus, %	42	42	33	45	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Majutatud	97 815	76 709	8 010	13 096	<i>Tourists</i>
Ööbimised	188 754	130 289	13 458	45 007	<i>Nights spent</i>
Eesti elanikud	33 355	14 858	7 273	11 224	<i>residents of Estonia</i>
väliskülastajad	155 399	115 431	6 185	33 783	<i>foreign visitors</i>
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	519	602	416	313	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>

Majutamine piirkonniti^a, november 2005
Accommodation by regions^a, November 2005

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		<i>Region</i>					
		<i>Northern Estonia</i>	<i>North-eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
Majutusettevõtted	438	98	29	37	137	137	<i>Accommodation establishments</i>
Toad	12 594	5 799	897	525	3 201	2 172	<i>Rooms</i>
Voodikohad	26 168	11 383	1 902	1 299	6 728	4 856	<i>Beds</i>
Tubade täitumus, %	43	51	25	22	46	30	<i>Room occupancy rate, %</i>
Voodikohtade täitumus, %	34	42	20	15	37	23	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Majutatud	131 838	82 208	4 185	3 445	24 179	17 821	<i>Tourists</i>
Ööbimised	268 766	143 442	11 349	5 909	75 187	32 879	<i>Nights spent</i>
Eesti elanikud	81 068	19 497	8 618	4 690	23 982	24 281	<i>residents of Estonia</i>
väliskülastajad	187 698	123 945	2 731	1 219	51 205	8 598	<i>foreign visitors</i>
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	456	588	335	339	292	320	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>

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

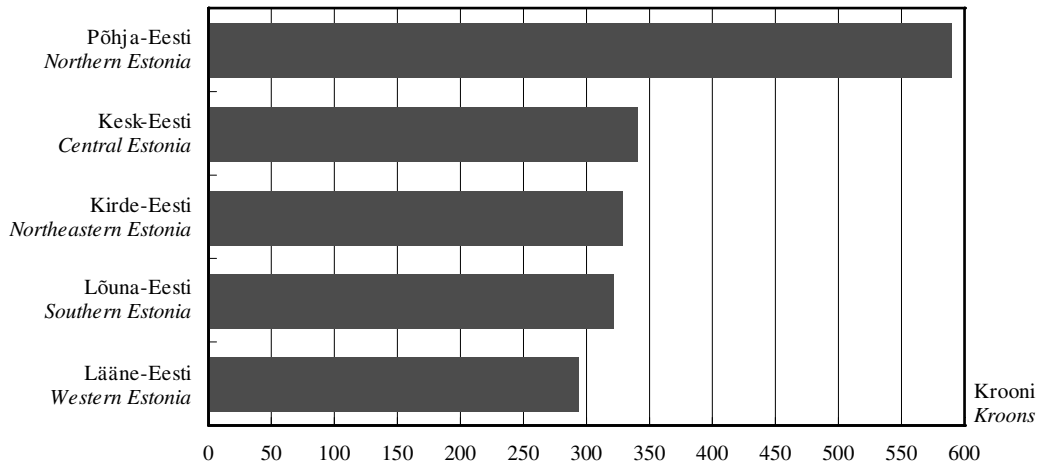
^a *Northern Estonia: Harju county (incl. Tallinn);
Central Estonia: Järva, Lääne-Viru, Rapla county;
Northeastern Estonia: Ida-Viru county;
Western Estonia: Hiiu, Lääne, Pärnu, Saare county;
Southern Estonia: Jõgeva, Põlva, Tartu, Valga, Viljandi, Võru county.*

MAJUTUS

Accommodation

Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti, november 2005

Average cost of a guest night in accommodation establishment by regions, November 2005



Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, november 2005

Accommodation by size of accommodation establishment, November 2005

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Tubade arv — <i>Number of rooms</i>					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	438	179	161	40	30	28	<i>Accommodation establishments</i>
Toad	12 594	894	2 635	1 477	2 099	5 489	<i>Rooms</i>
Voodikohad	26 168	2 120	6 068	3 080	4 184	10 716	<i>Beds</i>
Tubade täitumus, %	43	17	24	28	48	58	<i>Room occupancy rate, %</i>
Voodikohtade täitumus, %	34	13	19	23	39	49	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Majutatud	131 838	4 017	17 704	12 665	24 157	73 295	<i>Tourists</i>
Ööbimised	268 766	8 251	33 862	20 966	48 345	157 342	<i>Nights spent</i>
Eesti elanikud	81 068	6 256	22 079	8 104	16 692	27 937	<i>residents of Estonia</i>
väliskülastajad	187 698	1 995	11 783	12 862	31 653	129 405	<i>foreign visitors</i>
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	456	251	376	444	432	493	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>

Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, november 2005

Accommodation by type of accommodation establishment, November 2005

Majutamine	Kokku <i>Total</i>	Hotell, motell <i>Hotel, motel</i>	Külastemaja, hostel <i>Guest house, hostel</i>	Puhkemaja, -küla, -laager <i>Holiday home, holiday village and camp</i>	Muu ^a <i>Other^a</i>	Accommodation
Toad	12 594	8 849	2 477	641	627	<i>Rooms</i>
Voodikohad	26 168	17 146	5 531	1 853	1 638	<i>Beds</i>
Tubade täitumus, %	43	51	27	13	18	<i>Room occupancy rate, %</i>
Voodikohtade täitumus, %	34	43	21	10	12	<i>Bed occupancy rate, %</i>
Majutatud	131 838	108 725	17 003	2 894	3 216	<i>Tourists</i>
Ööbimised	268 766	222 443	34 810	5 402	6 111	<i>Nights spent</i>
Eesti elanikud	81 068	47 395	25 462	5 027	3 184	<i>residents of Estonia</i>
väliskülastajad	187 698	175 048	9 348	375	2 927	<i>foreign visitors</i>
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	456	501	225	219	348	<i>Average cost of a guest night, kroons</i>

^a K.a atesteerimata hotellid, külaliskorterid ja kodumajutus.

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

MAJUTUS

Accommodation

Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, november 2005

Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, November 2005

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent</i>				
		<i>total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	97 815	188 754	130 289	13 458	45 007	TOTAL
Eesti	19 822	33 355	14 858	7 273	11 224	Estonia
Austria	186	339	304	26	9	Austria
Belgia	246	524	446	40	38	Belgium
Hispaania	287	490	442	25	23	Spain
Holland	486	1 006	942	48	16	Netherlands
Iirimaa	266	753	726	9	18	Ireland
Itaalia	718	1 852	1 729	105	18	Italy
Kreeka	79	234	169	65	-	Greece
Küpros	39	177	177	-	-	Cyprus
Leedu	1 916	3 254	2 867	273	114	Lithuania
Luksemburg	22	50	41	-	9	Luxembourg
Läti	3 126	4 619	3 935	336	348	Latvia
Malta	1	1	1	-	-	Malta
Poola	609	1 114	988	44	82	Poland
Portugal	49	117	116	1	-	Portugal
Prantsusmaa	554	1 103	958	65	80	France
Rootsi	5 550	12 677	8 691	465	3 521	Sweden
Saksamaa	2 287	5 168	4 640	351	177	Germany
Slovakkia	28	70	69	-	1	Slovakia
Slovenia	19	35	25	5	5	Slovenia
Soome	47 399	87 030	55 447	3 296	28 287	Finland
Suurbritannia	3 465	8 633	8 367	132	134	United Kingdom
Taani	1 154	2 272	2 104	104	64	Denmark
Tšehhi	216	389	353	34	2	Czech Republic
Ungari	112	297	271	26	-	Hungary
Island	117	297	288	9	-	Iceland
Norra	2 660	6 582	5 830	116	636	Norway
Šveits, Liechtenstein	153	329	273	40	16	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	6	14	13	1	-	Albania
Bulgaaria	51	152	122	30	-	Bulgaria
Horvaatia	25	61	61	-	-	Croatia
Rumeenia	57	91	74	14	3	Romania
Türgi	10	45	45	-	-	Turkey
Ukraina	169	341	290	51	-	Ukraine
Venemaa	3 674	10 105	9 713	313	79	Russia
Muud Euroopa riigid	568	1 106	998	38	70	Other European countries
Aafrika riigid	54	130	130	-	-	African countries
Lõuna-Aafrika	10	10	10	-	-	South-Africa
Vabariik						
Ameerika Ühendriigid	832	2 260	2 176	58	26	United States of America
Kanada	116	316	276	39	1	Canada
Lõuna- ja Kesk-	74	134	131	3	-	South and Central
Ameerika riigid						American countries
Brasiilia	12	32	32	-	-	Brazil
Aasia riigid	425	813	805	5	3	Asian countries
Hiina	64	90	90	-	-	China
Jaapan	260	497	492	2	3	Japan
Korea Vabariik	16	21	21	-	-	Republic of Korea
Austraalia, Okeaania	133	329	308	18	3	Australia, Oceania
Austraalia	102	283	270	10	3	Australia
Muud riigid	55	90	90	-	-	Other countries

MAJUTUS

Accommodation

Majutatud elukohariigi järgi, november 2005
Tourists by country of residence, November 2005

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i>	<i>Northern Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
KOKKU	131 838	268 766	143 442	11 349	5 909	75 187	32 879	TOTAL
Eesti	45 394	81 068	19 497	8 618	4 690	23 982	24 281	<i>Estonia</i>
Austria	202	392	312	4	-	22	54	<i>Austria</i>
Belgia	262	548	449	9	-	48	42	<i>Belgium</i>
Hispaania	295	522	442	-	24	28	28	<i>Spain</i>
Holland	572	1 212	1 024	5	1	59	123	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	274	795	726	-	40	19	10	<i>Ireland</i>
Itaalia	761	1 940	1 751	13	5	61	110	<i>Italy</i>
Kreeka	79	234	169	-	-	-	65	<i>Greece</i>
Küpros	40	179	177	-	-	2	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 017	3 408	2 950	14	7	139	298	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	23	51	41	-	-	9	1	<i>Luxembourg</i>
Läti	3 639	5 439	4 024	82	50	802	481	<i>Latvia</i>
Malta	6	21	1	-	-	-	20	<i>Malta</i>
Poola	657	1 180	1 024	16	4	84	52	<i>Poland</i>
Portugal	49	117	116	-	-	-	1	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	594	1 173	1 000	5	4	98	66	<i>France</i>
Rootsi	6 382	15 332	9 660	76	125	4 628	843	<i>Sweden</i>
Saksamaa	2 604	5 831	4 808	58	72	332	561	<i>Germany</i>
Slovakkia	28	70	69	-	-	1	-	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	19	35	25	-	-	5	5	<i>Slovenia</i>
Soome	52 627	111 207	61 818	917	734	43 225	4 513	<i>Finland</i>
Suurbritannia	3 557	8 801	8 379	18	58	177	169	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 288	2 492	2 152	42	18	91	189	<i>Denmark</i>
Tšehhi	244	479	379	-	-	16	84	<i>Czech Republic</i>
Ungari	119	317	285	6	-	-	26	<i>Hungary</i>
Island	122	303	288	-	-	2	13	<i>Iceland</i>
Norra	2 886	7 225	6 056	52	38	917	162	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	156	334	277	-	1	16	40	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	6	14	13	-	-	-	1	<i>Albania</i>
Bulgaaria	51	152	122	-	-	-	30	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	27	63	63	-	-	-	-	<i>Croatia</i>
Rumeenia	57	91	74	-	-	3	14	<i>Romania</i>
Türgi	10	45	45	-	-	-	-	<i>Turkey</i>
Ukraina	176	368	304	7	6	-	51	<i>Ukraine</i>
Venemaa	4 283	12 003	9 971	1 395	28	257	352	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	581	1 132	998	-	-	88	46	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	55	131	130	-	1	-	-	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika	11	11	10	-	1	-	-	<i>South-Africa</i>
Vabariik								
Ameerika Ühendriigid	858	2 315	2 196	11	1	48	59	<i>United States of America</i>
Kanada	129	349	276	-	2	18	53	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	77	137	134	-	-	-	3	<i>South and Central American countries</i>
Brasiilia	15	35	35	-	-	-	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	431	820	805	-	-	4	11	<i>Asian countries</i>
Hiina	64	90	90	-	-	-	-	<i>China</i>
Jaapan	265	503	492	-	-	3	8	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	16	21	21	-	-	-	-	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	138	336	308	-	-	6	22	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	107	290	270	-	-	6	14	<i>Australia</i>
Muud riigid	63	105	104	1	-	-	-	<i>Other countries</i>

MAJUTUS

Accommodation

Majutusettevõtetes majutatud, 1998–2005
Tourists in accommodation establishments, 1998–2005

Period	Kokku <i>Total</i>	Eesti elanikud <i>Residents of Estonia</i>	Väliskülastajad <i>Foreign visitors</i>	<i>Period</i>
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^{ab}	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^{ab}
2003 ^a				2003 ^a
I kvartal	217 277	83 763	133 514	<i>1st quarter</i>
II kvartal	430 229	109 057	321 172	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	571 016	148 890	422 126	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	342 979	107 045	235 934	<i>4th quarter</i>
2004 ^{ab}				2004 ^{ab}
I kvartal	269 434	109 519	159 915	<i>1st quarter</i>
II kvartal	521 179	133 545	387 634	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	716 376	179 488	536 888	<i>3rd quarter</i>
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	<i>4th quarter</i>
2005 ^{ab}				2005 ^{ab}
I kvartal	330 421	122 754	207 667	<i>1st quarter</i>
II kvartal	565 018	146 136	418 882	<i>2nd quarter</i>
III kvartal	749 112	202 080	547 032	<i>3rd quarter</i>
2004 ^{ab}				2004 ^{ab}
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	<i>January</i>
Veebruar	89 465	36 573	52 892	<i>February</i>
Märts	102 094	39 026	63 068	<i>March</i>
Aprill	126 914	33 322	93 592	<i>April</i>
Mai	173 316	38 504	134 812	<i>May</i>
Juuni	220 949	61 719	159 230	<i>June</i>
Juuli	306 404	75 920	230 484	<i>July</i>
August	251 181	67 803	183 378	<i>August</i>
September	158 791	35 765	123 026	<i>September</i>
Oktoober	150 401	40 217	110 184	<i>October</i>
November	129 762	37 499	92 263	<i>November</i>
Detsember	134 974	47 444	87 530	<i>December</i>
2005 ^{ab}				2005 ^{ab}
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	<i>January</i>
Veebruar	107 975	41 887	66 088	<i>February</i>
Märts	127 305	42 065	85 240	<i>March</i>
Aprill	145 169	37 857	107 312	<i>April</i>
Mai	190 092	43 082	147 010	<i>May</i>
Juuni	229 757	65 197	164 560	<i>June</i>
Juuli	309 498	84 929	224 569	<i>July</i>
August	264 118	74 301	189 817	<i>August</i>
September	175 496	42 850	132 646	<i>September</i>
Oktoober	156 373	45 712	110 661	<i>October</i>
November	131 838	45 394	86 444	<i>November</i>

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^b Lühiajastatistika.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

^b Short-term statistics.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania



Näitaja	Eesti <i>Estonia</i>	Läti <i>Latvia</i>	Leedu <i>Lithuania</i>	Indicator
Rahvastik				Population
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat jaanuar–november 2005 ^a	1 347.5	2 306.6	3 425.3	population, 1 January 2005, thousands January–November 2005 ^a
elussünnid	13 159	19 830	28 158	live births
surmad	15 911	29 770	39 807	deaths
loomulik iive	-2 752	-9 940	-11 649	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2004, tuhat jaanuar–november 2004 ^a	1 351.1	2 319.2	3 445.9	population, 1 January 2004, thousands January–November 2004 ^a
elussünnid	12 855	18 723	28 009	live births
surmad	16 246	29 182	37 621	deaths
loomulik iive	-3 391	-10 459	-9 612	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
III kvartal 2005	7.0	8.7	7.2	3rd quarter 2005
Registreeritud töötuse määr, detsember 2005, %	2.7 ^c	7.4	4.1	Registered unemployment rate, December 2005, %
Registreeritud töötud, detsember 2005	22 261 ^c	78 482	87 200	Registered unemployed persons, December 2005
Töötü abiraha saajad, detsember 2005	9 664 ^c	34 534	15 100	Persons receiving unemployment benefit, December 2005
Miinimumpalk				Minimum wages and salaries
detsember 2005, eurot	172	114	159	December 2005, euros
muutus võrreldes: novembriga 2005, %	0.0	0.0	0.0	change compared to: November 2005, %
detsembriga 2004, %	8.5	0.0	10.0	December 2004, %
Keskmine brutokuupalk,				Average monthly gross wages and
eurot				salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
III kvartal 2005	498	353	399	3rd quarter 2005
muutus võrreldes: II kvartaliga 2005, %	-6.1	3.4	3.6	change compared to: 2nd quarter 2005, %
III kvartaliga 2004, %	10.9	17.4	9.4	3rd quarter 2004, %
Keskmine vanaduspension kuus				Average monthly old-age pension
III kvartal 2005, eurot	175	115	129	3rd quarter 2005, euros
muutus võrreldes: II kvartaliga 2005, %	11.2	0.4	12.6	change compared to: 2nd quarter 2005, %
III kvartaliga 2004, %	18.9	14.0	17.6	3rd quarter 2004, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b Eesti ja Läti puhul 15–74-aastaste töötuse määr, Leedu puhul 15-aastaste ja vanemate töötuse määr tööjõu-uuringu andmetel.

^c Tööturuameti andmed. Registreeritud töötuse määr ja registreeritud töötud 1. jaanuaril 2006.

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

^b For Estonia and Latvia, population aged 15–74; for Lithuania, population aged 15 years and older based on the data of the Labour Force Survey.

^c Data of the Labour Market Board. Registered unemployment rate and registered unemployed persons as at 1 January 2006.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania

Järg — *Cont.*

Näitaja	Eesti <i>Estonia</i>	Läti <i>Latvia</i>	Leedu <i>Lithuania</i>	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jahind				Average retail prices of selected goods and services
detsember 2005, eurot				<i>December 2005, euros</i>
loomaliha, kg	2.90	2.77	3.19	<i>beef, kg</i>
sealiha, kg	3.32	2.65	2.58	<i>pork, kg</i>
kanaliha, kg	2.40	2.02	1.71	<i>chicken, kg</i>
keeduvorst, kg	2.79	2.67	2.56	<i>sausage for cooking, kg</i>
või, kg	4.00	3.46	4.55	<i>butter, kg</i>
2,5% rasvasusega piim, l	0.44	0.53	0.48	<i>milk, fat content 2.5%, l</i>
25% rasvasusega hapukoor, kg	1.32 ^a	1.68	1.66	<i>sour cream, fat content 25%, kg</i>
9% rasvasusega kohupiim, kg	2.61 ^b	2.59	2.97	<i>curd, fat content 9%, kg</i>
munad, 10 tk	0.79	0.90	0.87	<i>eggs, 10 pieces</i>
rukkileib, kg	0.86	0.80	0.71	<i>rye bread, kg</i>
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0.94	0.94	0.88	<i>bread of high grade wheat-flour, kg</i>
suhkur, kg	0.94	0.94	0.85	<i>sugar, kg</i>
kartulid, kg	0.32	0.27	0.32	<i>potatoes, kg</i>
viin 40°, l	8.87 ^c	7.41	7.22	<i>vodka 40°, l</i>
bensiin 95, l	0.81	0.81	0.86	<i>petrol 95, l</i>
elektrienergia, kWh	0.08	0.06	0.09	<i>electricity, kWh</i>
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
detsember 2005 võrreldes novembriga 2005				<i>December 2005 compared to November 2005</i>
kokku	-0.2	-0.1	0.1	<i>total</i>
toit ja mittealkohoolsed joogid	-0.1	0.5	0.8	<i>food and non-alcoholic beverages</i>
alkohoolsed joogid ja tubakas	-0.4	-0.3	-0.3	<i>alcoholic beverages and tobacco</i>
riietus ja jalatsid	0.4	-1.9	-1.2	<i>clothing and footwear</i>
eluase	0.5	0.1	0.0	<i>housing</i>
majapidamine	0.0	-0.4	-0.2	<i>household goods</i>
tervishoid	0.1	0.1	0.6	<i>health</i>
transport	-1.5	-1.2	0.4	<i>transport</i>
side	-0.9	-1.2	-1.6	<i>communications</i>
vaba aeg	0.7	0.6	-0.1	<i>recreation and culture</i>
haridus ja lasteasutused	0.0	0.2	0.0	<i>education</i>
söömise väljaspool kodu, majutus	0.2	0.7	0.1	<i>hotels, cafés and restaurants</i>
mitmesugused kaubad ja teenused	0.0	0.6	0.0	<i>miscellaneous goods and services</i>
detsember 2005 võrreldes detsembriga 2004				<i>December 2005 compared to December 2004</i>
kokku	3.6	7.0	3.0	<i>total</i>
toit ja mittealkohoolsed joogid	2.6	8.9	3.5	<i>food and non-alcoholic beverages</i>
alkohoolsed joogid ja tubakas	2.9	6.9	-0.8	<i>alcoholic beverages and tobacco</i>
riietus ja jalatsid	3.6	0.5	-1.1	<i>clothing and footwear</i>
eluase	7.2	9.0	6.7	<i>housing</i>
majapidamine	1.2	4.2	-0.6	<i>household goods</i>
tervishoid	1.4	9.3	6.1	<i>health</i>
transport	6.3	11.4	10.0	<i>transport</i>
side	-2.9	-6.5	-5.2	<i>communications</i>
vaba aeg	2.2	3.1	1.7	<i>recreation and culture</i>
haridus ja lasteasutused	1.7	8.9	-1.4	<i>education</i>
söömise väljaspool kodu, majutus	3.7	11.9	3.9	<i>hotels, cafés and restaurants</i>
mitmesugused kaubad ja teenused	2.8	6.6	-0.7	<i>miscellaneous goods and services</i>
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
detsember 2005 võrreldes:				<i>December 2005 compared to:</i>
novembriga 2005	0.5	0.4	-1.2	<i>November 2005</i>
detsembriga 2004	2.2	7.0	13.5	<i>December 2004</i>

^a 20% rasvasusega.

^b 4% rasvasusega.

^c Viin "Viru Valge", 40°.

^a Fat content 20%.

^b Fat content 4%.

^c Vodka "Viru Valge", 40°.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania

Järg — *Cont.*

Näitaja	Eesti <i>Estonia</i>	Läti <i>Latvia</i>	Leedu <i>Lithuania</i>	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
III kvartal 2005 võrreldes:				<i>3rd quarter 2005 compared to:</i>
II kvartaliga 2005, %	1.8	1.1	3.0	<i>2nd quarter 2005, %</i>
III kvartaliga 2004, %	6.6	9.9	7.0	<i>3rd quarter 2004, %</i>
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)				Gross domestic product (GDP)^a
jooksevhindades, miljonit eurot				<i>at current prices, million euros</i>
2002	7 472	9 877	15 016	<i>2002</i>
2003	8 138	9 911	16 442	<i>2003</i>
2004	9 043	11 049	18 084	<i>2004</i>
I kvartal 2004	2 088	2 386	3 871	<i>1st quarter 2004</i>
II kvartal 2004	2 346	2 703	4 445	<i>2nd quarter 2004</i>
III kvartal 2004	2 306	2 892	4 825	<i>3rd quarter 2004</i>
IV kvartal 2004	2 304	3 063	4 943	<i>4th quarter 2004</i>
I kvartal 2005	2 321	2 622	4 267	<i>1st quarter 2005</i>
II kvartal 2005	2 730	3 077	5 108	<i>2nd quarter 2005</i>
III kvartal 2005	2 761	3 312	5 523	<i>3rd quarter 2005</i>
püsivhindades muutus võrreldes				<i>change at constant prices compared to</i>
eelmise aasta sama perioodiga, %				<i>corresponding period of previous year, %</i>
2002	7.2	6.5	6.8	<i>2002</i>
2003	6.7	7.2	10.5	<i>2003</i>
2004	7.8	8.5	7.0	<i>2004</i>
I kvartal 2004	9.3	8.7	7.5	<i>1st quarter 2004</i>
II kvartal 2004	7.3	7.8	7.9	<i>2nd quarter 2004</i>
III kvartal 2004	8.3	9.1	5.6	<i>3rd quarter 2004</i>
IV kvartal 2004	6.6	8.6	7.2	<i>4th quarter 2004</i>
I kvartal 2005	7.2	7.3	4.4	<i>1st quarter 2005</i>
II kvartal 2005	9.9	11.4	8.4	<i>2nd quarter 2005</i>
III kvartal 2005	10.6	11.4	7.6	<i>3rd quarter 2005</i>
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2002	5 500	4 224	4 328	<i>2002</i>
2003	6 012	4 262	4 760	<i>2003</i>
2004	6 702	4 777	5 264	<i>2004</i>
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	10.8	10.7	5.6	<i>1st quarter 2005</i>
II kvartal 2005	11.6	10.6	7.3	<i>2nd quarter 2005</i>
III kvartal 2005	7.0	12.2	7.6	<i>3rd quarter 2005</i>
Rahvusliku valuuta kuukeskmise vahetuskurss^a, detsember 2005				Average monthly exchange rate of national currency^a, December 2005
USA dollari suhtes (USD)	13.19	0.59	2.91	<i>per US dollar (USD)</i>
Euro suhtes (EUR)	15.65	0.70	3.45	<i>per euro (EUR)</i>
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^a, %
november 2005				<i>November 2005</i>
tähtajaline hoius (üle aasta)	3.1	2.5	3.3	<i>time deposit (over year)</i>
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %
november 2005				<i>November 2005</i>
pikaajaline laen	5.8	9.7	6.5	<i>long-term credit</i>
lühiaajaline laen	4.4	5.6	4.5	<i>short-term credit</i>

^a Eesti kroon, Läti lant, Leedu lilt.

^a Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania

Järg — *Cont.*

Näitaja	Eesti <i>Estonia</i>	Läti <i>Latvia</i>	Leedu <i>Lithuania</i>	Indicator
Väliskaubandus^a, jaanuar–oktoober 2005, miljonit eurot				Foreign trade^a, <i>January–October 2005,</i> <i>million euros</i>
väljavedu	5 041.0	3 323.0	7 635.6	<i>exports</i>
sissevedu	6 661.3	5 508.5	9 969.2	<i>imports</i>
väliskaubanduse bilanss	-1 620.3	-2 185.5	-2 333.6	<i>foreign trade balance</i>
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–oktoober 2005, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, <i>January–October 2005, %</i>
väljavedu	78.6	76.6	66.3	<i>exports</i>
sissevedu	76.4	75.0	58.8	<i>imports</i>
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–oktoober 2005, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, <i>January–October 2005, %</i>
väljavedu				<i>exports</i>
Eestisse	..	10.4	5.9	<i>to Estonia</i>
Lätti	8.8	..	10.1	<i>to Latvia</i>
Leetu	4.6	10.4	..	<i>to Lithuania</i>
sissevedu				<i>imports</i>
Eestist	..	7.7	2.8	<i>from Estonia</i>
Lätist	4.6	..	3.8	<i>from Latvia</i>
Leedust	6.0	13.6	..	<i>from Lithuania</i>
Lihatoodang (eluskaalus), III kvartal 2005, tuhat t	23.0	26.8	82.0	Production of meat (live weight), <i>3rd quarter 2005, thousand tons</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
II kvartaliga 2005, %	-10.2	3.5	0.0	<i>2nd quarter 2005, %</i>
III kvartaliga 2004, %	-18.1	1.9	-1.2	<i>3rd quarter 2004, %</i>
Piimatoodang, III kvartal 2005, tuhat t	182.3	242.6	535.0	Production of milk, <i>3rd quarter 2005, thousand tons</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
II kvartaliga 2005, %	1.4	8.1	-1.7	<i>2nd quarter 2005, %</i>
III kvartaliga 2004, %	3.6	0.6	-0.9	<i>3rd quarter 2004, %</i>
Munatoodang, III kvartal 2005, mln tk	51.5	138.7	185.0	Production of eggs, <i>3rd quarter 2005, million pieces</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
II kvartaliga 2005, %	5.3	0.7	-19.6	<i>2nd quarter 2005, %</i>
III kvartaliga 2004, %	-12.6	1.8	1.1	<i>3rd quarter 2004, %</i>
Tööstustoodangu mahuindeks^b, % november 2005				Volume index of industrial production^b, % <i>November 2005</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
oktoobriga 2005	3.5	3.7	12.2 ^c	<i>October 2005</i>
novembriga 2004	10.4	5.9	14.8 ^c	<i>November 2004</i>
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–detsember 2005	46 742.1	60 041.9	27 892.8	<i>January–December 2005</i>
jaanuar–detsember 2004	46 367.7	57 400.3	27 477.7	<i>January–December 2004</i>
Esmaselt registreeritud sõiduaudod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–detsember 2005	60 629	69 704	140 606	<i>January–December 2005</i>
jaanuar–detsember 2004	47 538	57 475	134 612	<i>January–December 2004</i>

^a Andmed põhikaubandussüsteemi järgi.

^b Korrigeerimata.

^c Tööstustoodangu müügiindeks.

^a Data by special trade system.

^b Unadjusted.

^c Index for sales in industry.



STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar 2006
STATISTICAL PUBLICATIONS, January 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 Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*

Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)

Ettevõtlus. 3/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — *e-publication on the web site*)



KUUKIRJAS EESTI STATISTIKA, 2005, NR 1–12 ILMUNUD ARTIKLID

Rahvaloendustest

Rahvastiku elamistingimused Euroopa riikides rahvaloenduste andmetel
Leibkondade ja perekondade kosseis Euroopa riikides
rahvaloenduste andmetel

Leinbock, R. Nr 1 Lk 5–10
Paut, H. Nr 2 Lk 5–11

Leibkonna elujärg

Absoluutne ja suhteline vaesus
Leibkonna sissetulekute dünaamika ja tüpologia

Kreitzberg, M. Nr 3 Lk 5–10
Themas, A. Nr 4 Lk 5–10

Põllumajanduslikud väikemajapidamised

Põllumajanduslike väikemajapidamiste 2004
struktuuri uuring

Valdvee, E. Nr 5 Lk 5–9
Klaus, A.

Statistika ja tarbija

Möödikud arengukavades ja statistika
Kokkuvõte kuukirja Eesti Statistika.
Estonian Statistics lugejate küsitlusest

Servinski, M. Nr 6 Lk 5–7
Nr 12 Lk 5–6

Valimite koordineerimine

Kuidas valitakse ettevõtteid uuringutesse

Sõstra, K. Nr 7 Lk 5–7
Puusepp, V.

Innovatsioon

Innovatsiooni mõõtmine

Heinlo, A. Nr 8 Lk 5–8

Statistika kaartidel

Statistika esitamisest kaartidel

Nael, I. Nr 9 Lk 5–7
Rannama, I.

Vaesuse mõõtmine

Laekeni indikaatorid

Eomois, P.-P. Nr 10 Lk 5–11

Majandusüksused

Kontsernid Eestis 2004. aastal

Aasmäe, K. Nr 11 Lk 5–8

Põhinäitajad

2000 – jaanuar 2005
2000 – veebruar 2005
2000 – märts 2005
2000 – aprill 2005
2000 – mai 2005
2000 – juuni 2005
2000 – juuli 2005
2000 – august 2005
2000 – september 2005
2000 – oktoober 2005
2000 – november 2005
2000 – detsember 2005

Rohtla, R. Nr 1 Lk 13–17
Nr 2 Lk 15–19
Nr 3 Lk 13–17
Nr 4 Lk 17–21
Nr 5 Lk 11–15
Nr 6 Lk 11–15
Nr 7 Lk 9–13
Nr 8 Lk 11–15
Nr 9 Lk 11–15
Nr 10 Lk 17–21
Nr 11 Lk 11–15
Nr 12 Lk 9–13

Ilmastik

Ilmastik ja õhu saastamine

Jaanuar 2005
Veebruar 2005
Märts 2005
Aprill 2005
Mai 2005
Juuni 2005
Juuli 2005
August 2005
September 2005
Oktoober 2005
November 2005
Detsember 2005

Jüriso, R. Nr 1 Lk 18–20
Nr 2 Lk 20–22
Nr 3 Lk 18–20
Nr 4 Lk 22–24
Nr 5 Lk 16–18
Nr 6 Lk 16–18
Nr 7 Lk 14–16
Nr 8 Lk 16–18
Nr 9 Lk 16–18
Nr 10 Lk 22–24
Nr 11 Lk 16–18
Niinepuu, E. Nr 12 Lk 14–17

Keskkond

Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2003	Altmann, M.	Nr 1	Lk 21–35
Kemikaalide kasutamine	2004	Grüner, E.	Nr 4	Lk 25–36
Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2004	Jüriso, R.	Nr 8	Lk 19–21
Maavarade kaevandamine ja varud	2004	Salu, K.	Nr 9	Lk 19–26
Bioloogilise mitmekesisuse kaitse	2004	Jüriso, R.	Nr 10	Lk 25–28
Veemajandus	2004		Nr 11	Lk 19–23
Jäätmete tekkimine ja jäätmekäitlus	2004	Grüner, E.	Nr 12	Lk 18–23

Rahvastik

Rahvastik ja rahvastikusündmused	2003	Valgma, Ü.	Nr 2	Lk 23–24
	2004		Nr 11	Lk 24–26
Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2005		Nr 1	Lk 36–37
	Veebruar 2005		Nr 2	Lk 24–27
	Märts 2005		Nr 3	Lk 21–22
	Aprill 2005		Nr 4	Lk 37–38
	Mai 2005	Rahno, J.	Nr 5	Lk 19–20
	Juuni 2005		Nr 6	Lk 19–20
	Juuli 2005	Valgma, Ü.	Nr 7	Lk 17–18
	August 2005		Nr 8	Lk 22–23
	September 2005		Nr 9	Lk 27–28
	Oktoober 2005		Nr 10	Lk 29–30
	November 2005		Nr 11	Lk 25–27
	Detsember 2005		Nr 12	Lk 24–26
Rahvaarv esialgse hinnangu järgi	1. jaanuar 2006		Nr 12	Lk 24, 25

Haridus

Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2005	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 24–33
Huvikoolid	2004		Nr 11	Lk 28–35

Teadus- ja arendustegevus

Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2004	Heinlo, A.	Nr 4	Lk 39–44
--	------	-------------------	------	----------

Õigus

Politseis registreeritud kuriteod	2004	Ratas, I.	Nr 5	Lk 21–24
-----------------------------------	------	------------------	------	----------

Leibkonna sissetulek ja kulutused

Leibkonnaliikme kuukeskmise sissetulek ja väljaminek	2004	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 23–28
Arvestuslik elatusmiinimum	2004		Nr 3	Lk 24

Tööturg

Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2004	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 38–48
	2004		Nr 2	Lk 27–43
	I kvartal 2005		Nr 4	Lk 45–55
	II kvartal 2005		Nr 7	Lk 19–29
	III kvartal 2005		Nr 10	Lk 31–41

Registreeritud töötus

Registreeritud töötus	Jaanuar 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 49–51
	Veebruar 2005		Nr 2	Lk 44–46
	Märts 2005		Nr 3	Lk 29–31
	Aprill 2005		Nr 4	Lk 56–58
	Mai 2005		Nr 5	Lk 25–27
	Juuni 2005		Nr 6	Lk 21–23
	Juuli 2005		Nr 7	Lk 30–32
	August 2005		Nr 8	Lk 34–36
	September 2005		Nr 9	Lk 29–31
	Oktoober 2005		Nr 10	Lk 42–44
	November 2005		Nr 11	Lk 36–38
	Detsember 2005		Nr 12	Lk 27–29

Palk

Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2004 I kvartal 2005 II kvartal 2005 III kvartal 2005
--	--

Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–52
	Nr 5	Lk 28–33
	Nr 8	Lk 37–42
	Nr 11	Lk 39–44

Tarbijahinnaindeks

Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2005 Veebruar 2005 Märts 2005 I kvartal 2005 Aprill 2005 Mai 2005 Juuni 2005 II kvartal 2005 Juuli 2005 August 2005 September 2005 III kvartal 2005 Oktoober 2005 November 2005 Detsember 2005 IV kvartal 2005 2005
--------------------	---

Trasanov, V.	Nr 1	Lk 52–55
	Nr 2	Lk 53–56
	Nr 3	Lk 32–36
	Nr 3	Lk 32–33
	Nr 4	Lk 59–62
	Nr 5	Lk 34–37
	Nr 6	Lk 24–28
	Nr 6	Lk 24–25
	Nr 7	Lk 33–36
	Nr 8	Lk 43–46
	Nr 9	Lk 32–36
	Nr 9	Lk 32–33
	Nr 10	Lk 45–48
	Nr 11	Lk 45–48
	Nr 12	Lk 30–34
	Nr 12	Lk 30–31
	Nr 12	Lk 30, 32–33

Tarbijahindade harmoneeritud indeks

Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2004 Jaanuar 2005 Veebruar 2005 Märts 2005 Aprill 2005 Mai 2005 Juuni 2005 Juuli 2005 August 2005 September 2005 Oktoober 2005 November 2005
-------------------------------------	---

Trasanov, V.	Nr 1	Lk 56–57
	Nr 2	Lk 57–59
	Nr 3	Lk 37–38
	Nr 4	Lk 63–64
	Nr 5	Lk 38–39
	Nr 6	Lk 29–30
	Nr 7	Lk 37–38
	Nr 8	Lk 47–48
	Nr 9	Lk 37–38
	Nr 10	Lk 49–50
	Nr 11	Lk 49–50
	Nr 12	Lk 35–36

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks

Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2005 Veebruar 2005 Märts 2005 Aprill 2005 Mai 2005 Juuni 2005 Juuli 2005 August 2005 September 2005 Oktoober 2005 November 2005 Detsember 2005
-----------------------------------	---

Šokman, E.	Nr 1	Lk 58–60
	Nr 2	Lk 60–64
	Nr 3	Lk 39–44
	Nr 4	Lk 65–68
	Nr 5	Lk 40–43
	Nr 6	Lk 31–35
	Nr 7	Lk 39–42
	Nr 8	Lk 49–52
	Nr 9	Lk 39–43
	Nr 10	Lk 51–54
	Nr 11	Lk 51–54
	Nr 12	Lk 37–41

Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks

Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2005 Veebruar 2005 Märts 2005 Aprill 2005 Mai 2005 Juuni 2005 Juuli 2005 August 2005 September 2005 Oktoober 2005 November 2005 Detsember 2005
---------------------	---

Täht, T.	Nr 1	Lk 61–62
	Nr 2	Lk 65–66
	Nr 3	Lk 45–46
	Nr 4	Lk 69–70
	Nr 5	Lk 44–45
	Nr 6	Lk 36–37
	Nr 7	Lk 43–44
	Nr 8	Lk 53–54
	Nr 9	Lk 44–45
	Nr 10	Lk 55–56
	Nr 11	Lk 55–56
	Nr 12	Lk 42–43

Impordihinnaindeks	Jaanuar 2005	Täht, T.	Nr 1	Lk 61–62	
	Veebruar 2005		Nr 2	Lk 65–66	
	Märts 2005		Nr 3	Lk 45–46	
	Aprill 2005		Nr 4	Lk 69–70	
	Mai 2005		Nr 5	Lk 44–45	
	Juuni 2005		Nr 6	Lk 36–37	
	Juuli 2005		Nr 7	Lk 43–44	
	August 2005		Nr 8	Lk 53–54	
	September 2005		Nr 9	Lk 44–45	
	Oktoober 2005		Nr 10	Lk 55–56	
	November 2005		Nr 11	Lk 55–56	
	Detsember 2005		Nr 12	Lk 42–43	
Ehitushinnaindeks					
Ehitushinnaindeks	I kvartal 2005	Hannula, H.	Nr 3	Lk 47–54	
	II kvartal 2005		Nr 6	Lk 38–45	
	III kvartal 2005		Nr 9	Lk 46–53	
	IV kvartal 2005		Nr 12	Lk 44–51	
Põllumajanduse hinnaindeksid					
Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2005	Elb, V.	Nr 3	Lk 55–56	
	II kvartal 2005		Nr 6	Lk 46–47	
	III kvartal 2005		Nr 9	Lk 54–55	
	IV kvartal 2005		Nr 12	Lk 52–53	
Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2005		Nr 3	Lk 55–56	
	II kvartal 2005		Nr 6	Lk 46–47	
	III kvartal 2005		Nr 9	Lk 54–55	
	IV kvartal 2005		Nr 12	Lk 52–53	
Sisemajanduse koguprodukt					
Sisemajanduse koguprodukt	2004, IV kvartal 2004	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 57–74	
	I kvartal 2005		Nr 6	Lk 48–57	
	II kvartal 2005,		Nr 9	Lk 56–69	
	I poolaasta 2005				
	III kvartal 2005,				
9 kuud 2005	Nr 12	Lk 54–67			
Rahandus					
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2004	Kartau, T.	Nr 1	Lk 63–73	
	Jaanuar 2005		Nr 2	Lk 67–77	
	Veebruar 2005		Nr 3	Lk 75–85	
	Märts 2005		Nr 4	Lk 71–81	
	Aprill 2005		Nr 5	Lk 46–56	
	Mai 2005		Nr 6	Lk 58–68	
	Juuni 2005		Nr 7	Lk 45–55	
	Juuli 2005		Nr 8	Lk 55–65	
	August 2005		Nr 9	Lk 70–80	
	September 2005		Naarits, A.	Nr 10	Lk 57–67
	Oktoober 2005			Nr 11	Lk 57–67
	November 2005			Nr 12	Lk 68–78
Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2004	Laidra, A. Ždanova, S.	Nr 2	Lk 67–68, 74	
	I kvartal 2005		Nr 5	Lk 46–47, 53	
	II kvartal 2005		Nr 8	Lk 55–56, 62	
	III kvartal 2005		Nr 11	Lk 57–58, 64	
Majandusüksused					
Statistiline profiil	2004	Šutova, S.	Nr 3	Lk 86–95	
Väliskaubandus					
Väliskaubandus	Jaanuar–november 2004	Marley, K.	Nr 1	Lk 74–79	
	Jaanuar–detsember 2004		Nr 2	Lk 78–83	
	Jaanuar 2005	Aron, A.	Nr 3	Lk 96–101	
	Jaanuar–veebruar 2005		Nr 4	Lk 82–87	
	Jaanuar–märts 2005		Nr 5	Lk 57–62	
	Jaanuar–aprill 2005		Nr 6	Lk 69–74	

Väliskaubandus	Jaanuar–mai 2005	Aron, A.	Nr 7	Lk 56–61
	Jaanuar–juuni 2005		Nr 8	Lk 66–71
	Jaanuar–juuli 2005		Nr 9	Lk 81–86
	Jaanuar–august 2005		Nr 10	Lk 68–73
	Jaanuar–september 2005		Nr 11	Lk 68–73
	Jaanuar–oktoober 2005		Nr 12	Lk 79–84
Sisekaubandus				
Sisekaubandus	Detsember 2004	Lutsoja, L.	Nr 1	Lk 80–81
	Jaanuar 2005, IV kvartal 2004	Adamson, L.	Nr 2	Lk 84–92
	Veebruar 2005	Lutsoja, L.	Nr 3	Lk 102–103
	Märts 2005		Nr 4	Lk 88–89
	Aprill 2005, I kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 5	Lk 63–71
	Mai 2005	Lutsoja, L.	Nr 6	Lk 75–76
	Juuni 2005		Nr 7	Lk 62–63
	Juuli 2005, II kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 8	Lk 72–80
	August 2005	Lutsoja, L.	Nr 9	Lk 87–88
	September 2005		Nr 10	Lk 74–75
	Oktoober 2005, III kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 11	Lk 74–82
	November 2005	Lutsoja, L.	Nr 12	Lk 85–86
Põllumajandus				
Taimekasvatuse	2004	Maanso, A.	Nr 5	Lk 72–76
Loomakasvatuse	I kvartal 2005		Nr 3	Lk 104, 106
	2004		Nr 5	Lk 73, 77–78
	I poolaasta 2005		Nr 6	Lk 77, 79
	Jaanuar–september 2005		Nr 9	Lk 89, 91
	2005		Nr 12	Lk 87, 89
Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2005		Nr 1	Lk 82–83
	Jaanuar–veebruar 2005		Nr 2	Lk 93–94
	I kvartal 2005		Nr 3	Lk 104–105
	Jaanuar–aprill 2005		Nr 4	Lk 90–91
	Jaanuar–mai 2005		Nr 5	Lk 72, 79
	I poolaasta 2005		Nr 6	Lk 77–78
	Jaanuar–juuli 2005		Nr 7	Lk 64–65
	Jaanuar–august 2005		Nr 8	Lk 81–82
	Jaanuar–september 2005		Nr 9	Lk 89–90
	Jaanuar–oktoober 2005		Nr 10	Lk 76–77
	Jaanuar–november 2005		Nr 11	Lk 83–84
	2005		Nr 12	Lk 87–88
Põllukultuuride kasvupind	2005. aasta saagiks		Nr 6	Lk 77, 80
Teravilja kokkuost	2005		Nr 12	Lk 87
Jahindus ja kalandus				
Kalandus	2004	Ristimets, L.	Nr 5	Lk 80–85
Jahindus	2004/2005	Jüriso, R.	Nr 6	Lk 81–84
Tööstus				
Tööstustoodang	Detsember 2004	Bökova, L.	Nr 1	Lk 84–92
	Jaanuar 2005		Nr 2	Lk 95–103
	Veebruar 2005		Nr 3	Lk 107–114
	Märts 2005		Nr 4	Lk 92–100
	Aprill 2005		Nr 5	Lk 86–93
	Mai 2005		Nr 6	Lk 85–93
	Juuni 2005		Nr 7	Lk 66–73
	Juuli 2005		Nr 8	Lk 83–90
	August 2005		Nr 9	Lk 92–100
	September 2005		Nr 10	Lk 78–86
	Oktoober 2005		Nr 11	Lk 85–93
	November 2005		Nr 12	Lk 90–98

Energeetika

Energia tootmine ja tarbimine	Detsember 2004	Truuts, H.	Nr 1	Lk 93–95
	Jaanuar 2005	Vernik, T.	Nr 2	Lk 104–106
	Veebruar 2005		Nr 3	Lk 115–117
	Märts 2005		Nr 4	Lk 101–103
	Aprill 2005		Nr 5	Lk 94–96
	Mai 2005		Nr 6	Lk 94–96
	Juuni 2005		Nr 7	Lk 74–76
	Juuli 2005		Nr 8	Lk 91–93
	August 2005		Nr 9	Lk 101–103
	September 2005		Nr 10	Lk 87–89
	Oktoober 2005		Nr 11	Lk 94–96
	November 2005		Nr 12	Lk 99–101

Ehitus

Ehitusettevõtete tegevus	2004, IV kvartal 2004	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 107, 109–112
	I kvartal 2005		Nr 5	Lk 97–100
	II kvartal 2005		Nr 8	Lk 94–97
	III kvartal 2005		Nr 11	Lk 97–100
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteamuoned	2004		Nr 2	Lk 108, 113–115
	I kvartal 2005		Nr 3	Lk 118–122
	II kvartal 2005		Nr 6	Lk 97–101
	III kvartal 2005		Nr 9	Lk 104–108
	IV kvartal 2005		Nr 12	Lk 102–106

Kinnisvara

Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2004	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 96–99
	I kvartal 2005		Nr 4	Lk 104–107
	II kvartal 2005		Nr 7	Lk 77–80
	III kvartal 2005		Nr 10	Lk 90–93

Transport

Sõitjate- ja kaubavedu	IV kvartal 2004	Antov, S.	Nr 2	Lk 116, 118–120
	2004		Nr 3	Lk 123–126
Maanteetransport	IV kvartal 2004		Nr 2	Lk 116, 120
Raudteetransport	Detsember 2004	Jõgi, M.	Nr 1	Lk 100
	IV kvartal 2004	Antov, S.	Nr 2	Lk 116, 123
	Jaanuar–veebruar 2005		Nr 3	Lk 123, 126
Veeetransport	IV kvartal 2004		Nr 2	Lk 116–117, 121–123
Laevaliiklus sadamate kaudu	IV kvartal 2004		Nr 2	Lk 117, 122
Reisiliiklus sadamate kaudu	IV kvartal 2004		Nr 2	Lk 117, 123
Rahvusvaheline reisi- ja laevaliiklus sadamate kaudu	2004		Nr 3	Lk 123, 126–127
Õhutransport	IV kvartal 2004		Nr 2	Lk 117, 118
Autoveerem	Jaanuar 2005	Jõgi, M.	Nr 1	Lk 100–102
	Veebruar 2005	Anton, S.	Nr 2	Lk 117, 124–125
	Märts 2005		Nr 3	Lk 124, 127–128
Liiklusõnnetused	Jaanuar 2005	Jõgi, M.	Nr 1	Lk 100, 102–103
	Jaanuar–veebruar 2005	Antov, S.	Nr 2	Lk 118, 126–127
	Jaanuar–märts 2005		Nr 3	Lk 124, 129–130
Transport	Jaanuar–aprill 2005		Nr 4	Lk 108–111
	Jaanuar–mai 2005		Nr 5	Lk 101–111
	Jaanuar–juuni 2005		Nr 6	Lk 102–105
	Jaanuar–juuli 2005		Nr 7	Lk 81–84
	II kvartal 2005	Pukk, P.	Nr 8	Lk 98–107
		Antov, S.		
	Jaanuar–september 2005	Antov, S.	Nr 9	Lk 109–113
	Jaanuar–oktoober 2005		Nr 10	Lk 94–98
	III kvartal 2005	Pukk, P.	Nr 11	Lk 101–111
		Antov, S.		
	Jaanuar–detsember 2005		Nr 12	Lk 107–111

Side

Posti- ja telekommunikatsiooniteenused	IV kvartal 2004	Adamson, L.	Nr 2	Lk 118, 128
	2004		Nr 3	Lk 131–132
	I kvartal 2005		Nr 5	Lk 112–113
	II kvartal 2005		Nr 8	Lk 108–110
	III kvartal 2005		Nr 11	Lk 112–114

Infotehnoloogia

Infotehnoloogia	2004	Leppik, K.	Nr 10	Lk 99, 101–104
	Interneti kasutamine		Nr 10	Lk 99–104
	E-kaubandus ehk ost-müük		Nr 10	Lk 100, 102, 104
	Interneti vahendusel			
Turvalisus	Jaanuar 2004		Nr 10	Lk 100, 102–103

Turism

Reisifirmad	IV kvartal 2004	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 129–130
	I kvartal 2005		Nr 5	Lk 114–118
	II kvartal 2005		Nr 8	Lk 111–115
	III kvartal 2005		Nr 11	Lk 115–119
	IV kvartal 2004		Nr 2	Lk 129–132
Väliturism	IV kvartal 2004		Nr 2	129–130, 132–133
Siseturism	IV kvartal 2004			

Majutus

Majutus	Detsember 2004	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 104–109
	Jaanuar 2005		Nr 2	Lk 134–139
	Veebruar 2005		Nr 3	Lk 133–138
	Märts 2005		Nr 4	Lk 112–117
	Aprill 2005		Nr 5	Lk 119–124
	Mai 2005		Nr 6	Lk 106–111
	Juuni 2005		Nr 7	Lk 85–90
	Juuli 2005		Nr 8	Lk 116–121
	August 2005		Nr 9	Lk 114–119
	September 2005		Nr 10	Lk 105–110
	Oktoober 2005		Nr 11	Lk 120–125
	November 2005		Nr 12	Lk 112–117

Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed

2001 – jaanuar 2005 2001 – veebruar 2005 2002 – märts 2005 2002 – aprill 2005 2002 – mai 2005 2002 – juuni 2005 2002 – juuli 2005 2002 – august 2005 2002 – september 2005 2002 – oktoober 2005 2002 – november 2005 2002 – detsember 2005	Lauk, A.	Nr 1	Lk 110–113	
		Nr 2	Lk 140–143	
		Nr 3	Lk 139–142	
		Nr 4	Lk 118–121	
		Nr 5	Lk 125–128	
		Korol, G. Lauk, A.	Nr 6	Lk 112–115
			Nr 7	Lk 91–94
			Nr 8	Lk 122–125
			Nr 9	Lk 120–123
			Nr 10	Lk 111–114
			Nr 11	Lk 126–129
			Nr 12	Lk 118–121

Statistikaväljaanded

Jaanuar–veebruar 2005 Jaanuar–märts 2005 Jaanuar–aprill 2005 Jaanuar–mai 2005 Jaanuar–juuni 2005 Jaanuar–juuli 2005 Jaanuar–august 2005 Jaanuar–september 2005 Jaanuar–oktoober 2005 Jaanuar–november 2005 Jaanuar–detsember 2005 Jaanuar 2006	Nr 1	Lk 114
	Nr 2	Lk 144
	Nr 3	Lk 143
	Nr 4	Lk 122
	Nr 5	Lk 129
	Nr 6	Lk 116
	Nr 7	Lk 95
	Nr 8	Lk 126
	Nr 9	Lk 124–125
	Nr 10	Lk 115–116
	Nr 11	Lk 130–131
	Nr 12	Lk 122

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY ESTONIAN STATISTICS, 2005, Nos. 1–12

Population censuses

<i>The living conditions of the population in European countries according to the data of population censuses</i>	Leinbock, R.	No. 1	Pp. 10–12
<i>Composition of households and families in European countries according to the data of population censuses</i>	Paut, H.	No. 2	Pp. 11–14

Household living niveau

<i>Absolute and relative poverty</i>	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 10–12
<i>Dynamics and typology of household incomes</i>	Themas, A.	No. 4	Pp. 10–16

Agricultural small units

<i>Structure survey of agricultural small units</i>	2004	Valdvee, E.	No. 5	P. 10
		Klaus, A.		

Statistics and consumer

<i>Measures in development plans and statistics</i>	Servinski, M.	No. 6	Pp. 8–10
<i>Summary of the survey for the readers of the monthly bulletin Eesti Statistika. Estonian Statistics</i>		No. 12	Pp. 7–8

Coordination of samples

<i>How the enterprises are selected</i>	Sõstra, K.	No. 7	Pp. 7–8
	Puusepp, V.		

Innovation

<i>Measurement of innovation</i>	Heinlo, A.	No. 8	Pp. 8–10
----------------------------------	-------------------	-------	----------

Statistics on maps

<i>Presenting statistics on maps</i>	Nael, I.	No. 9	Pp. 8–10
	Rannama, I.		

Measurement of poverty

<i>Laeken indicators</i>	Eomois, P.-P.	No. 10	Pp. 12–16
--------------------------	----------------------	--------	-----------

Economic units

<i>Enterprise groups in Estonia in 2004</i>	Aasmäe, K.	No. 11	Pp. 9–10
---	-------------------	--------	----------

Main indicators

2000 – January 2005	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 13–17
2000 – February 2005		No. 2	Pp. 15–19
2000 – March 2005		No. 3	Pp. 13–17
2000 – April 2005		No. 4	Pp. 17–21
2000 – May 2005		No. 5	Pp. 11–15
2000 – June 2005		No. 6	Pp. 11–15
2000 – July 2005		No. 7	Pp. 9–13
2000 – August 2005		No. 8	Pp. 11–15
2000 – September 2005		No. 9	Pp. 11–15
2000 – October 2005		No. 10	Pp. 17–21
2000 – November 2005		No. 11	Pp. 11–15
2000 – December 2005		No. 12	Pp. 9–13

Weather

<i>Weather and air pollution</i>	January 2005	Jüriso, R.	No. 1	Pp. 18–20
	February 2005		No. 2	Pp. 20–22
	March 2005		No. 3	Pp. 18–20
	April 2005		No. 4	Pp. 22–24
	May 2005		No. 5	Pp. 16–18
	June 2005		No. 6	Pp. 16–18
	July 2005		No. 7	Pp. 14–16
	August 2005		No. 8	Pp. 16–18
	September 2005		No. 9	Pp. 16–18
	October 2005		No. 10	Pp. 22–24
	November 2005		No. 11	Pp. 16–18
	December 2005	Niinepuu, E.	No. 12	Pp. 14–17

Environment

<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2003	<i>Altmann, M.</i>	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 21–35</i>
<i>Use of chemicals</i>	2004	<i>Grüner, E.</i>	<i>No. 4</i>	<i>Pp. 25–36</i>
<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2004	<i>Jüriso, R.</i>	<i>No. 8</i>	<i>Pp. 19–21</i>
<i>Mining and the stock of mineral resources</i>	2004	<i>Salu, K.</i>	<i>No. 9</i>	<i>Pp. 19–26</i>
<i>Biodiversity</i>	2004	<i>Jüriso, R.</i>	<i>No. 10</i>	<i>Pp. 25–28</i>
<i>Water management</i>	2004		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 19–23</i>
<i>Waste generation and utilization</i>	2004	<i>Grüner, E.</i>	<i>No. 12</i>	<i>Pp. 18–23</i>

Population

<i>Population and vital events</i>	2003	<i>Valgma, Ü.</i>	<i>No. 2</i>	<i>Pp. 23–24</i>
	2004		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 24–26</i>
<i>Registered vital events</i>	<i>January 2005</i>		<i>No. 1</i>	<i>Pp. 36–37</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 24–27</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 21–22</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 37–38</i>
	<i>May 2005</i>	<i>Rahno, J.</i>	<i>No. 5</i>	<i>Pp. 19–20</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 19–20</i>
	<i>July 2005</i>	<i>Valgma, Ü.</i>	<i>No. 7</i>	<i>Pp. 17–18</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 22–23</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 27–28</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 29–30</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 25–27</i>
	<i>December 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 24–26</i>
<i>Preliminary number of population</i>	<i>1 January, 2006</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 24, 25</i>

Education

<i>Child care institutions for preschool children</i>	<i>1 January 2005</i>	<i>Rummo, T.-L.</i>	<i>No. 8</i>	<i>Pp. 24–33</i>
<i>Hobby schools</i>	2004		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 28–35</i>

Research and development

<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2004	<i>Heinlo, A.</i>	<i>No. 4</i>	<i>Pp. 39–44</i>
---	------	-------------------	--------------	------------------

Justice

<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2004	<i>Ratas, I.</i>	<i>No. 5</i>	<i>Pp. 21–24</i>
---	------	------------------	--------------	------------------

Household income and expenditure

<i>Average monthly income and expenditure per household member</i>	2004	<i>Kreitzberg, M.</i>	<i>No. 3</i>	<i>Pp. 23–28</i>
<i>Estimated subsistence minimum</i>	2004		<i>No. 3</i>	<i>P. 24</i>

Labour market

<i>Estonian Labour Force Survey</i>	<i>4th quarter 2004</i>	<i>Pettai, Ü.</i>	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 38–48</i>
	2004		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 27–43</i>
	<i>1st quarter 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 45–55</i>
	<i>2nd quarter 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 19–29</i>
	<i>3rd quarter 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 31–41</i>

Registered unemployment

<i>Registered unemployment</i>	<i>January 2005</i>	<i>Pettai, Ü.</i>	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 49–51</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 44–46</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 29–31</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 56–58</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 25–27</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 21–23</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 30–32</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 34–36</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 29–31</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 42–44</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 36–38</i>
	<i>December 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 27–29</i>

Wages and salaries

<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	<i>4th quarter 2004</i>	Kusma, M.	<i>No. 2</i>	<i>Pp. 47–52</i>
	<i>1st quarter 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 28–33</i>
	<i>2nd quarter 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 37–42</i>
	<i>3rd quarter 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 39–44</i>

Consumer price index

<i>Consumer price index</i>	<i>January 2005</i>	Trasanov, V.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 52–55</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 53–56</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 32–36</i>
	<i>1st quarter 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 32–33</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 59–62</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 34–37</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 24–28</i>
	<i>2nd quarter 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 24–25</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 33–36</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 43–46</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 32–36</i>
	<i>3rd quarter 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 32–33</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 45–48</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 45–48</i>
	<i>December 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 30–34</i>
	<i>4th quarter 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 30–31</i>
<i>2005</i>	<i>No. 12</i>	<i>Pp. 30, 32–33</i>		

Harmonised index of consumer prices

<i>Harmonised index of consumer prices</i>	<i>December 2004</i>	Trasanov, V.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 56–57</i>
	<i>January 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 57–59</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 37–38</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 63–64</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 38–39</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 29–30</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 37–38</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 47–48</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 37–38</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 49–50</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 49–50</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 35–36</i>

Producer price index of industrial output

<i>Producer price index of industrial output</i>	<i>January 2005</i>	Šokman, E.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 58–60</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 60–64</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 39–44</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 65–68</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 40–43</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 31–35</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 39–42</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 49–52</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 39–43</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 51–54</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 51–54</i>
	<i>December 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 37–41</i>

Export price index and import price index

<i>Export price index</i>	<i>January 2005</i>	Täht, T.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 61–62</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 65–66</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 45–46</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 69–70</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 44–45</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 36–37</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 43–44</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 53–54</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 44–45</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 55–56</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 55–56</i>
	<i>December 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 42–43</i>

<i>Import price index</i>	January 2005 February 2005 March 2005 April 2005 May 2005 June 2005 July 2005 August 2005 September 2005 October 2005 November 2005 December 2005	Täht, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12	Pp. 61–62 Pp. 65–66 Pp. 45–46 Pp. 69–70 Pp. 44–45 Pp. 36–37 Pp. 43–44 Pp. 53–54 Pp. 44–45 Pp. 55–56 Pp. 55–56 Pp. 42–43
Construction price index				
<i>Construction price index</i>	1st quarter 2005 2nd quarter 2005 3rd quarter 2005 4th quarter 2005	Hannula, H.	No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	Pp. 47–54 Pp. 38–45 Pp. 46–53 Pp. 44–51
Agricultural price indices				
<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2005 2nd quarter 2005 3rd quarter 2005 4th quarter 2005	Elb, V.	No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	Pp. 55–56 Pp. 46–47 Pp. 54–55 Pp. 52–53
<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2005 2nd quarter 2005 3rd quarter 2005 4th quarter 2005		No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	Pp. 55–56 Pp. 46–47 Pp. 54–55 Pp. 52–53
Gross domestic product				
<i>Gross domestic product</i>	2004, 4th quarter 2004 1st quarter 2005 2nd quarter 2005, 1st half-year 2005 3rd quarter 2005, 9 months 2005	Kaldma, E.	No. 3 No. 6 No. 9 No. 12	Pp. 57–74 Pp. 48–57 Pp. 56–69 Pp. 54–67
Finance				
<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2004 January 2005 February 2005 March 2005 April 2005 May 2005 June 2005 July 2005 August 2005 September 2005 October 2005 November 2005	Kartau, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9	Pp. 63–73 Pp. 67–77 Pp. 75–85 Pp. 71–81 Pp. 46–56 Pp. 58–68 Pp. 45–55 Pp. 55–65 Pp. 70–80
<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2004 1st quarter 2005 2nd quarter 2005 3rd quarter 2005	Naarits, A. Laidra, A. Ždanova, S.	No. 10 No. 11 No. 12 No. 2 No. 5 No. 8 No. 11	Pp. 57–67 Pp. 57–67 Pp. 68–78 Pp. 67–68, 74 Pp. 46–47, 53 Pp. 55–56, 62 Pp. 57–58, 64
Economic units				
<i>Statistical profile</i>	2004	Šutova, S.	No. 3	Pp. 86–96
Foreign trade				
<i>Foreign trade</i>	January–November 2004 January–December 2004 January 2005 January–February 2005 January–March 2005 January–April 2005 January–May 2005	Marley, K. Aron, A.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7	Pp. 74–79 Pp. 78–83 Pp. 97–101 Pp. 82–87 Pp. 57–62 Pp. 69–74 Pp. 56–61

<i>Foreign trade</i>	<i>January–June 2005</i>	Aron, A.	<i>No. 8</i>	<i>Pp. 66–71</i>
	<i>January–July 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 81–86</i>
	<i>January–August 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 68–73</i>
	<i>January–September 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 68–73</i>
	<i>January–October 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 79–84</i>
Internal trade				
<i>Internal trade</i>	<i>December 2004</i>	Lutsoja, L.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 80–81</i>
	<i>January 2005, 4th quarter 2004</i>	Adamson, L.	<i>No. 2</i>	<i>Pp. 84–92</i>
	<i>February 2005</i>	Lutsoja, L.	<i>No. 3</i>	<i>Pp. 102–103</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 88–89</i>
	<i>April 2005, 1st quarter 2005</i>	Adamson, L.	<i>No. 5</i>	<i>Pp. 63–71</i>
	<i>May 2005</i>	Lutsoja, L.	<i>No. 6</i>	<i>Pp. 75–76</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 62–63</i>
	<i>July 2005, 2nd quarter 2005</i>	Adamson, L.	<i>No. 8</i>	<i>Pp. 72–80</i>
	<i>August 2005</i>	Lutsoja, L.	<i>No. 9</i>	<i>Pp. 87–88</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 74–75</i>
	<i>October 2005, 3rd quarter 2005</i>	Adamson, L.	<i>No. 11</i>	<i>Pp. 74–82</i>
	<i>November 2005</i>	Lutsoja, L.	<i>No. 12</i>	<i>Pp. 85–86</i>
Agriculture				
<i>Crop farming</i>	<i>2004</i>	Maanso, A.	<i>No. 5</i>	<i>Pp. 72–76</i>
<i>Livestock farming</i>	<i>1st quarter 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 104, 106</i>
	<i>2004</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 73, 77–78</i>
	<i>1st half-year 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 77, 79</i>
	<i>January–September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 89, 91</i>
	<i>2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 87, 89</i>
<i>Purchase of livestock and milk</i>	<i>January 2005</i>		<i>No. 1</i>	<i>Pp. 82–83</i>
	<i>January–February 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 93–94</i>
	<i>1st quarter 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 104–105</i>
	<i>January–April 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 90–91</i>
	<i>January–May 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 72, 79</i>
	<i>1st half-year 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 77–78</i>
	<i>January–July 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 64–65</i>
	<i>January–August 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 81–82</i>
	<i>January–September 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 89–90</i>
	<i>January–October 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 76–77</i>
	<i>January–November 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 83–84</i>
	<i>2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 87–88</i>
<i>Sown area of field crops</i>	<i>for 2005 harvest</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 77, 80</i>
<i>Purchases of grain</i>	<i>2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>P. 87</i>
Hunting and fishing				
<i>Fishing</i>	<i>2004</i>	Ristimets, L.	<i>No. 5</i>	<i>Pp. 80–85</i>
<i>Hunting</i>	<i>2004/2005</i>	Jüriso, R.	<i>No. 6</i>	<i>Pp. 81–84</i>
Industry				
<i>Industrial production</i>	<i>December 2004</i>	Bökova, L.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 84–92</i>
	<i>January 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 95–103</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 107–114</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 92–100</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 86–93</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 85–93</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 66–73</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 83–90</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 92–100</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 78–86</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 85–93</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 90–98</i>
Energy				
<i>Production and consumption of energy</i>	<i>December 2004</i>	Truuts, H.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 93–95</i>
	<i>January 2005</i>	Vernik, T.	<i>No. 2</i>	<i>Pp. 104–106</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 115–117</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 101–103</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 94–96</i>

<i>Production and consumption of energy</i>	May 2005	Vernik, T.	No. 6	Pp. 94–96
	June 2005		No. 7	Pp. 74–76
	July 2005		No. 8	Pp. 91–93
	August 2005		No. 9	Pp. 101–103
	September 2005		No. 10	Pp. 87–89
	October 2005		No. 11	Pp. 94–96
	November 2005		No. 12	Pp. 99–101
Construction				
<i>Activities of construction enterprises</i>	2004, 4th quarter 2004	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 107, 109–112
	1st quarter 2005		No. 5	Pp. 97–100
	2nd quarter 2005		No. 8	Pp. 94–97
	3rd quarter 2005		No. 11	Pp. 97–100
<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2004		No. 2	Pp. 108, 113–115
	1st quarter 2005		No. 3	Pp. 118–122
	2nd quarter 2005		No. 6	Pp. 97–101
	3rd quarter 2005		No. 9	Pp. 104–108
	4th quarter 2005		No. 12	Pp. 102–106
Real estate				
<i>Operations with real estate and movable assets</i>	4th quarter 2004	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 96–99
	1st quarter 2005		No. 4	Pp. 104–107
	2nd quarter 2005		No. 7	Pp. 77–80
	3rd quarter 2005		No. 10	Pp. 90–93
Transport				
<i>Carriage of passengers and goods</i>	4th quarter 2004	Antov, S.	No. 2	Pp. 116, 118–120
	2004		No. 3	Pp. 123–126
<i>Road transport</i>	4th quarter 2004		No. 2	Pp. 116, 120
<i>Railway transport</i>	December 2004	Jõgi, M.	No. 1	P. 100
	4th quarter 2004	Antov, S.	No. 2	Pp. 116, 123
	January–February 2005		No. 3	Pp. 123, 126
<i>Water transport</i>	4th quarter 2004		No. 2	Pp. 116–117, 121–123
<i>Shipping traffic through ports</i>	4th quarter 2004		No. 2	Pp. 117, 122
<i>Passenger transport through ports</i>	4th quarter 2004		No. 2	Pp. 117, 123
<i>International passenger transport and shipping traffic through ports</i>	2004	Antov, S.	No. 3	Pp. 123, 126–127
<i>Air transport</i>	4th quarter 2004		No. 2	Pp. 117, 118
<i>Vehicle register</i>	January 2005	Jõgi, M.	No. 1	Pp. 100–102
	February 2005	Antov, S.	No. 2	Pp. 118, 124–125
	March 2005		No. 3	Pp. 124, 127–128
<i>Road traffic accidents</i>	January 2005	Jõgi, M.	No. 1	Pp. 100, 102–103
	January–February 2005	Antov, S.	No. 2	Pp. 118, 126–127
	January–March 2005		No. 3	Pp. 124, 129–130
<i>Transport</i>	January–April 2005		No. 4	Pp. 108–111
	January–May 2005		No. 5	Pp. 101–111
	January–June 2005		No. 6	Pp. 102–105
	January–July 2005		No. 7	Pp. 81–84
	2nd quarter 2005	Pukk, P.	No. 8	Pp. 98–107
		Antov, S.		
	January–September 2005	Antov, S.	No. 9	Pp. 109–113
	January–October 2005		No. 10	Pp. 94–98
	3rd quarter 2005	Pukk, P.	No. 11	Pp. 101–111
		Antov, S.		
	January–December 2005		No. 12	Pp. 107–111
Communications				
<i>Postal and telecommunication services</i>	4th quarter 2004	Adamson, L.	No. 2	Pp. 118, 128
	2004		No. 3	Pp. 131–132
	1st quarter 2005		No. 5	Pp. 112–113
	2nd quarter 2005		No. 8	Pp. 108–110
	3rd quarter 2005		No. 11	Pp. 112–114
Information technology				
<i>Information technology</i>	2004	Leppik, K.	No. 10	Pp. 99, 101–104
<i>Use of Internet</i>	January 2004		No. 10	Pp. 99–104
<i>e-commerce or purchase-sale via Internet</i>	2004		No. 10	Pp. 100, 102, 104
<i>Security</i>	January 2004		No. 10	Pp. 100, 102–103

Tourism

<i>Tourist enterprises</i>	<i>4th quarter 2004</i>	Laurmaa, H.	<i>No. 2</i>	<i>Pp. 129–130</i>
	<i>1st quarter 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 114–118</i>
	<i>2nd quarter 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 111–115</i>
	<i>3rd quarter 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 115–119</i>
<i>International tourism</i>	<i>4th quarter 2004</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 129–132</i>
	<i>Domestic tourism</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 129–130, 132–133</i>

Accommodation

<i>Accommodation</i>	<i>December 2004</i>	Laurmaa, H.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 104–109</i>
	<i>January 2005</i>		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 134–139</i>
	<i>February 2005</i>		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 133–138</i>
	<i>March 2005</i>		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 112–117</i>
	<i>April 2005</i>		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 119–124</i>
	<i>May 2005</i>		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 106–111</i>
	<i>June 2005</i>		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 85–90</i>
	<i>July 2005</i>		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 116–121</i>
	<i>August 2005</i>		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 114–119</i>
	<i>September 2005</i>		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 105–110</i>
	<i>October 2005</i>		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 120–125</i>
	<i>November 2005</i>		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 112–117</i>

Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania

<i>2001 – January 2005</i>	Lauk, A.	<i>No. 1</i>	<i>Pp. 110–113</i>
		<i>No. 2</i>	<i>Pp. 140–143</i>
		<i>No. 3</i>	<i>Pp. 139–142</i>
		<i>No. 4</i>	<i>Pp. 118–121</i>
		<i>No. 5</i>	<i>Pp. 125–128</i>
		<i>No. 6</i>	<i>Pp. 112–115</i>
		<i>No. 7</i>	<i>Pp. 91–94</i>
		<i>No. 8</i>	<i>Pp. 122–125</i>
		<i>No. 9</i>	<i>Pp. 120–123</i>
		<i>No. 10</i>	<i>Pp. 111–114</i>
		<i>No. 11</i>	<i>Pp. 126–129</i>
		<i>No. 12</i>	<i>Pp. 118–121</i>

Statistical publications

<i>January–February 2005</i>	<i>No. 1</i>	<i>P. 114</i>
<i>January–March 2005</i>	<i>No. 2</i>	<i>P. 144</i>
<i>January–April 2005</i>	<i>No. 3</i>	<i>P. 143</i>
<i>January–May 2005</i>	<i>No. 4</i>	<i>P. 122</i>
<i>January–June 2005</i>	<i>No. 5</i>	<i>P. 129</i>
<i>January–July 2005</i>	<i>No. 6</i>	<i>P. 116</i>
<i>January–August 2005</i>	<i>No. 7</i>	<i>P. 95</i>
<i>January–September 2005</i>	<i>No. 8</i>	<i>P. 126</i>
<i>January–October 2005</i>	<i>No. 9</i>	<i>Pp. 124–125</i>
<i>January–November 2005</i>	<i>No. 10</i>	<i>Pp. 115–116</i>
<i>January–December 2005</i>	<i>No. 11</i>	<i>Pp. 130–131</i>
<i>January 2006</i>	<i>No. 12</i>	<i>P. 122</i>