

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

9

2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2006



MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Livia Ränkson
Küljendus: Indrek Tammeste

*Edited by Raivo Rohtla
English by Livia Ränkson
Layout by Indrek Tammeste*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

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

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

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

Oktoober 2006

October 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Suured ja väikesed põllumajanduslikud majapidamised (Eve Valdvee, Andres Klaus, tel 625 9390).....	5
Põhinäitajad	13
Põhinäitajad, 2001 – september 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	13
Ilmastik	20
Ilmastik ja õhu saastamine, september 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308).....	20
Keskkond	23
Maavarade kaevandamine ja varud, 2005 (Liina Ristimets, tel 625 9167).....	23
Rahvastik	31
Registreeritud rahvastikusündmused, september 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267).....	31
Registreeritud töötus	34
Registreeritud töötus, september 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	34
Tarbijahinnaindeks	38
Tarbijahinnaindeks, september 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	38
Tarbijahinnaindeks, III kvartal 2006 (Viktoria Trasanov).....	38
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	43
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, august 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	43
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	45
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, september 2006 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	45
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	49
Eksportihinnaindeks, september 2006 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	49
Impordihinnaindeks, september 2006 (Tõnu Täht).....	49
Ehitushinnaindeks	51
Ehitushinnaindeks, III kvartal 2006 (Hede Hannula, tel 625 9242).....	51
Põllumajanduse hinnaindeksid	58
Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, III kvartal 2006 (Virve Elb, tel 625 9238).....	58
Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, III kvartal 2006 (Virve Elb).....	58
Sisemajanduse koguprodukt	60
Sisemajanduse koguprodukt, II kvartal 2006 (Ene Kaldma, tel 625 9211).....	60
Rahandus	71
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, august 2006 (Indrek Uustal, tel 625 9320).....	71
Väliskaubandus	83
Väliskaubandus, jaanuar–juuli 2006 (Allan Aron, tel 625 9325).....	83
Sisekaubandus	89
Sisekaubandus, august 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	89
Põllumajandus	91
Loomakasvatus, jaanuar–september 2006 (Helina Uku, tel 625 9306).....	91
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–september 2006 (Helina Uku).....	91
Tööstus	95
Tööstustoodang, august 2006 (Lilian Bõkova, tel 625 9228).....	95
Energeetika	104
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, august 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	104
Ehitus	107
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned, III kvartal 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291).....	107
Transport	112
Transport, september 2006 (Sirle Antov, tel 625 9292).....	112
Majutus	117
Majutus, august 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	117
Riikide võrdlus	123
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – september 2006 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	123
Statistikaväljaanded	127
Statistikaväljaanded, jaanuar–oktoober 2006.....	127
Kuukirjas ilmunud artiklid	129
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–9 ilmunud artiklid.....	129

CONTENTS

Analytical overview	10
<i>Large and small agricultural holdings (Eve Valdvee, Andres Klaus, tel +372 625 9390)</i>	10
Main indicators	13
<i>Main indicators, 2001 – September 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)</i>	13
Weather	20
<i>Weather and air pollution, September 2006 (Katriin Rannama, tel +372 625 9308)</i>	20
Environment	24
<i>Mining and the stock of mineral resources, 2005 (Liina Ristimets, tel +372 625 9167)</i>	24
Population	31
<i>Registered vital events, September 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)</i>	31
Registered unemployment	34
<i>Registered unemployment, September 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)</i>	34
Consumer price index	38
<i>Consumer price index, September 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	38
<i>Consumer price index, 3rd quarter 2006 (Viktoria Trasanov)</i>	42
Harmonised index of consumer prices	43
<i>Harmonised index of consumer prices, August 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)</i>	43
Producer price index of industrial output	45
<i>Producer price index of industrial output, September 2006 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)</i>	45
Export price index and import price index	49
<i>Export price index, September 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)</i>	49
<i>Import price index, September 2006 (Tõnu Täht)</i>	50
Construction price index	51
<i>Construction price index, 3rd quarter 2006 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)</i>	51
Agricultural price indices	58
<i>Agricultural output price index, 3rd quarter 2006 (Virve Elb, tel +372 625 9238)</i>	58
<i>Agricultural input price index, 3rd quarter 2006 (Virve Elb)</i>	59
Gross domestic product	61
<i>Gross domestic product, 2nd quarter 2006 (Ene Kaldma, tel +372 625 9211)</i>	61
Finance	72
<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies, August 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)</i>	72
Foreign trade	83
<i>Foreign trade, January–July 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)</i>	83
Internal trade	89
<i>Internal trade, August 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)</i>	89
Agriculture	92
<i>Livestock farming, January–September 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)</i>	92
<i>Purchase of livestock and milk, January–September 2006 (Helina Uku)</i>	92
Industry	96
<i>Industrial production, August 2006 (Lilian Bõkova, tel +372 625 9228)</i>	96
Energy	104
<i>Production of energy and consumption of fuels, August 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)</i>	104
Construction	107
<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 3rd quarter 2006 (Merike Sinisaar, tel 625 9291)</i>	107
Transport	112
<i>Transport, September 2006 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)</i>	112
Accommodation	117
<i>Accommodation, August 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)</i>	117
Comparison of countries	123
<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – September 2006 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)</i>	123
Statistical publications	127
<i>Statistical publications, January–October 2006</i>	127
Articles published in the monthly bulletin	135
<i>Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–9</i>	134

SUURED JA VÄIKESED PÕLLUMAJANDUSLIKUD MAJAPIDAMISED

Eve Valdvee
Andres Klaus

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistikud

Põllumajanduslik majapidamine

Eestis liigitatakse põllumajanduslikeks majapidamisteks üksused,

- kus on vähemalt üks hektar kasutatavat põllumajandusmaad;
- kus on vähem kui üks hektar kasutatavat põllumajandusmaad ja kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt müügiks või mille majanduslik suurus on vähemalt üks Euroopa suurusühik (ESÜ).

See vaatluskünnis lähtub Euroopa Liidus kokkulepitust, mille järgi tootmisüksus loetakse põllumajanduslikuks majapidamiseks, kui tal on vähemalt üks hektar kasutatavat põllumajandusmaad, kui põllumajandussaadusi toodetakse peamiselt müügiks või kui tootmisüksus ületab teatava füüsilise piiri. Samas võivad liikmesriigid, kes suudavad tagada, et riigi standardkogutulust 99% (ehk kogu oluline osa põllumajandustootmisest) on uuringuga kaetud, kasutada ka kõrgemat vaatluskünnist või soovi korral ka madalamat.

Põllumajanduslikud majapidamised osalevad regulaarsetes põllumajandusstatistilistes vaatlustes. Neist väiksemaid üksusi ehk kodumajapidamisi uuritakse eraldi — juhul kui nende osatähtsus on märkimisväärne. Eestis on uuritud kodumajapidamisi 2001. aasta põllumajandusloendusel ja valikuuringuna 2004. aastal. Nende arv on veel suur — 170 000, kuid nende osatähtsus põllumajandussaaduste tootmises langeb pidevalt. Loomakasvatusega kodumajapidamised praktiliselt ei tegele, kodus kasvatatakse oma tarbeks kartulit, köögivilja, puuvilja ja marju.

Majapidamise majanduslik suurus

Majapidamise majanduslikku suurust iseloomustab tema standardkogutulu. Standardkogutulu on majapidamises toodetud põllumajandustoodangu väärtuse ja selle tootmiseks tehtud erikulutuste vahe. Standardkogutulu arvutamisel taimekasvatuses lahutatakse kogutoodangu väärtusest seemne, väetise, taimekaitsevahendite maksumus, toodangu kuivatuskulude ja muude muutuvkulude maksumus. Loomakasvatuses lahutatakse standardkogutulu arvutamisel kogutoodangu väärtusest sööda ja muude muutuvkulude maksumus. Standardkogutulu arvutatakse põllumajanduskultuuride kasvupinnast, loomade arvust ja nn standardkogutulu koefitsientidest lähtudes. Maamajanduse Infokeskuses põllumajandusliku raamatupidamise andmebaasi (*Farm Accountancy Data Network* — FADN) andmete, statistiliste andmete ja eksperthinnangute alusel määratavad standardkogutulu koefitsiendid arvutatakse toodanguliikide kaupa, keskmisena ühiku kohta — taimekasvatuses ühe hektari ja loomakasvatuses ühe looma kohta. Standardkogutulu koefitsiendid arvutatakse kolme aasta keskmisena ja neid korrigeeritakse periooditi. 2005. aasta struktuuriuuringus on kasutatud 2002. aasta standardkogutulu koefitsiente, mis on arvutatud 2001., 2002. ja 2003. aasta majandusnäitajate keskmisena ja ei kajasta seega veel Euroopa Liidu toetustest saadud tulu. Põllumajandusliku majapidamise standardkogutulu leidmiseks korrutatakse loomade arv ja hektarite hulk vastavate standardkogutulu koefitsientidega ning summeeritakse üksikute tegevusharude standardkogutulud. Majapidamise standardkogutulu hulka ei arvestata oma rohusööjate loomade ülalpidamiseks kasvatatavaid söödakultuure. Teiste riikide andmetega võrreldavuse saavutamiseks väljendatakse majanduslikku suurust Euroopa suurusühikutes — ESÜ-des. Üks ESÜ võrdub 1200 euroga (18 768 krooniga). Toodanguliigi standardkogutulu osatähtsuse järgi majapidamise summaarses standardkogutulul määratakse majapidamise tootmistüüp. Kuna standardkogutulu iseloomustab majapidamiste suurust paremini kui kasutatava põllumajandusmaa pind, kasutatakse seda Euroopa Liidus põllumajanduslike majapidamiste suuruse iseloomustamiseks.

Põllumajanduse struktuuriuuring

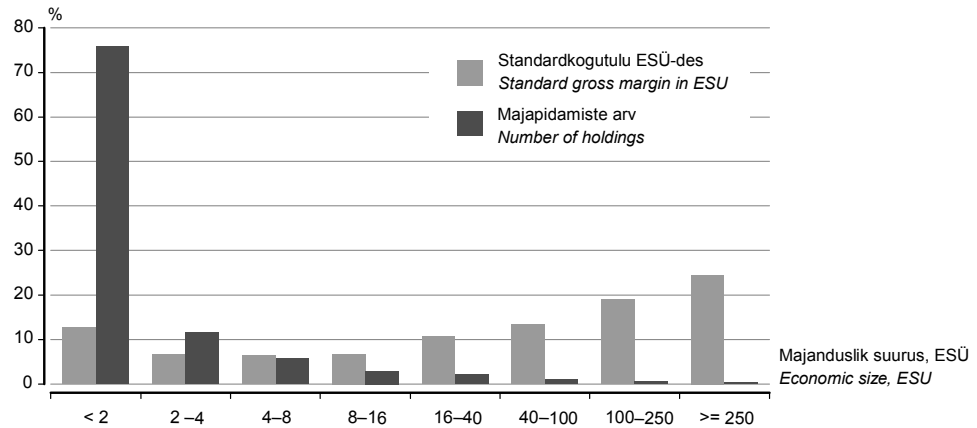
Põllumajanduslike majapidamiste struktuuri uuringuid (edaspidi: struktuuriuuring) on Euroopa Liidu riikides ühtse meetodika järgi korraldatud alates 1966. aastast, iga kümne aasta järel põllumajandusloendusena, põllumajandusloenduste vahelistel aastatel enamasti valikuuringuna. Taasiseseisvunud Eestis on korraldatud kolm struktuuriuuringut: 2001. aas-

tal kõiki hõlmava põllumajandusloendusena, 2003. ja 2005. aastal majapidamiste valikvaatlusena. Sisult on struktuuriuuring põllumajanduslike majapidamiste kompleksuuring, mille eesmärk on saada andmeid majapidamiste maakasutuse ja loomade arvu, juhtimise, rendisuhete, tööjõu, masinate kasutuse ja muude tulutoovate kõrvaltegevuste kohta.

Professionaalsed ettevõtjad ja oma tarbeks tootjad

2005. aasta struktuuriuuringu andmetel oli Eestis 27 700 põllumajanduslikku majapidamist. Eesti oludes võib majapidamised jagada väikesteks (majanduslik suurus alla 2 ESÜ), keskmisteks (2–16 ESÜ-d) ja suurteks (üle 16 ESÜ). Euroopa Komisjoni FADN meetodika kohaselt loetakse Eestis professionaalseteks ärilikest ettevõtjateks majapidamised, mille majanduslik suurus on vähemalt 2 Euroopa suurusühikut. Seega on Eesti majapidamistest vaid 24% professionaalsed ärilikest ettevõtjad.

Diagramm 1 **Eesti põllumajanduslike majapidamiste standardkogutulu ja arv majapidamise majandusliku suuruse järgi, 2005**
 Diagram 1 *Standard gross margin and number of Estonian agricultural holdings by economic size of holding, 2005*



Väikesed majapidamised

Põhiline osa Eesti põllumajanduslikest majapidamistest — 76% ehk 21 000 majapidamist — on väikesed, mis toodavad peamiselt oma tarbeks. Nende valduses on 16% kasutatavast põllumajandusmaast (keskmiselt 6,5 hektarit majapidamise kohta), 8% veistest, 3% sigadest ja 35% lammastest. Kokku annavad nad 13% riigi standardkogutulust. Veiseid on 34%-l väikestest majapidamistest, keskmiselt 3 veist majapidamise kohta, sigu 14%-l, keskmiselt 3 siga majapidamise kohta ja lambaid 11%-l, keskmiselt 10 lammast majapidamise kohta. Traktoreid on 48%-l väikestest majapidamistest ja keskmiselt on ühes majapidamises 1,3 traktorit. Suur osa väikestest majapidamistest on vanemate inimeste valduses. 58% väikeste majapidamiste valdajatest on vanemad kui 54-aastased ja 33% vanemad kui 64-aastased.

Võrreldes 2001. aastaga on väikeste majapidamise arv vähenenud kaks korda.

Keskised majapidamised

Keskmise suurusega majapidamisi on (2005. aasta andmetel) 5600 ehk 20% majapidamiste koguarvust. Nende käes on 24% kasutatavast põllumajandusmaast (keskmiselt 35,8 hektarit majapidamise kohta), 18% veistest, 7% sigadest ja 53% lammastest. Kokku annavad nad 20% riigi standardkogutulust. Veiseid on 55%-l keskmistest majapidamistest, keskmiselt 16 veist majapidamise kohta, sigu 27%-l, keskmiselt 17 siga majapidamise kohta ja lambaid 14%-l, keskmiselt 44 lammast majapidamise kohta. Traktoreid on 81%-l keskmistest majapidamistest ja keskmiselt on ühes majapidamises 2 traktorit.

Võrreldes 2001. aastaga on keskmiste majapidamise arv vähenenud ligi veerandi võrra.

Suured majapidamised

Suuri majapidamisi oli 2005. aastal 1100 ehk 4% majapidamiste koguarvust. Nende valduses on 59% kasutatavast põllumajandusmaast (keskmiselt 443 hektarit majapidamise kohta), 73% veistest, 90% sigadest ja 13% lammastest. Kokku annavad nad 68% riigi standardkogutulust. Veiseid on 55%-l suurtest majapidamistest, keskmiselt 317 veist majapidamise kohta, sigu 17%-l, keskmiselt 1683 siga majapidamise kohta ja lambaid 4%-l,

keskmiselt 186 lammast majapidamise kohta. Traktoreid on 94%-l suurtest majapidamistest, keskmiselt on ühes majapidamises 6,6 traktorit.

Oluline osa suurtootmises on rendimaal. 48% Eestis kasutatavast põllumajandusmaast on rendimaa, 80% sellest on suurte majapidamiste valduses. 88% suurtest majapidamistest kasutab rendimaad ja see hõlmab 64% nende kasutatavast põllumajandusmaast.

Suured majapidamised on spetsialiseerunud ja nende tootmine on efektiivsem. Nad kulutavad 100 hektari põllumajandusmaa kohta tööaega 1,6 korda vähem kui keskmised majapidamised ja 4,1 korda vähem kui väikesed majapidamised. Ühe põllumajanduses töötatud aasta tööühiku ehk ATÜ (1800 töötundi) kohta saavad nad 1,6 korda rohkem standardkogutulu kui keskmised majapidamised ja 6,4 korda rohkem kui väikesed majapidamised.

Ülisuuri majapidamisi (majandusliku suurusega üle 250 ESÜ) oli 2005. aastal 67 ehk 0,2% majapidamiste koguarvust ja nad andsid 24% riigi standardkogutulust.

Võrreldes 2001. aastaga on suurte majapidamise arv suurenenud ligi kolmandiku võrra.

Põllumajanduslikud majapidamised Euroopa Liidus

Väikeste majapidamiste kadumine ja tootmise koondumine suurematesse majapidamistesse on Euroopa Liidu statistikaameti (Eurostat) andmetel iseloomulik kogu Euroopa Liidule. Kui aga uurida Eurostati 2003. aasta andmetel koostatud majapidamiste struktuuri majandusliku suuruse järgi, torkab silma, et enamikus tolleaegsetes liikmesriikides on ülisuurte majapidamiste osa standardkogutulust tunduvalt tagasihoidlikum kui tollastes kandidaatriikides, põhiosa standardkogutulust annavad keskmised majapidamised. Erandina on Taanis, Saksamaal, Hollandis ja Suurbritannias suurte ja ülisuurte majapidamiste osakaal suur. Kandidaatriikide hulgast eristuvad Poola ja Sloveenia ning väikese põllumajanduse osatähtsusega Küpros ja Malta, kelle struktuur sarnaneb rohkem vanade liikmesriikide omaga. Vahemere äärsetes riikides (Kreeka, Itaalia, Hispaania, Portugal) on suhteliselt palju väikesi majapidamisi, kuid olulisemad on ikka keskmised majapidamised.

Äärmustena võib esile tuua Austria ja Tšehhi. Austrias, kus professionaalseteks ettevõtjateks peetakse majapidamisi majandusliku suurusega alates 8 ESÜ-st, on 85% standardkogutulust koondunud suurusklassi 8–100 ESÜ-d. Ülisuurte majapidamiste osatähtsus on vaid 4%. Tšehhis, kus professionaalseteks ettevõtjateks loetakse majapidamisi majandusliku suurusega alates 4 ESÜ-st, on 72% standardkogutulust koondunud ülisuurtesse majapidamistesse. Keskmiste majapidamiste osatähtsus on tühine. Väga sarnane on olukord ka Slovakkias. Eesti põllumajanduslike majapidamiste 2003. aasta struktuur ei erine oluliselt 2005. aasta struktuurist ja sarnaneb rohkem Tšehhi struktuuriga. Eesti ning Ungari, Läti ja Leedu on sarnased selle poolest, et neis riikides nagu ka Tšehhis ja Slovakkias on palju väikseid majapidamisi ja keskmiste majapidamiste osatähtsus on tagasihoidlik.

Diagramm 2 **Austria põllumajanduslike majapidamiste standardkogutulu ja arv majapidamise majandusliku suuruse järgi, 2003**

Diagram 2 *Standard gross margin and number of agricultural holdings of Austria by economic size of holding, 2003*

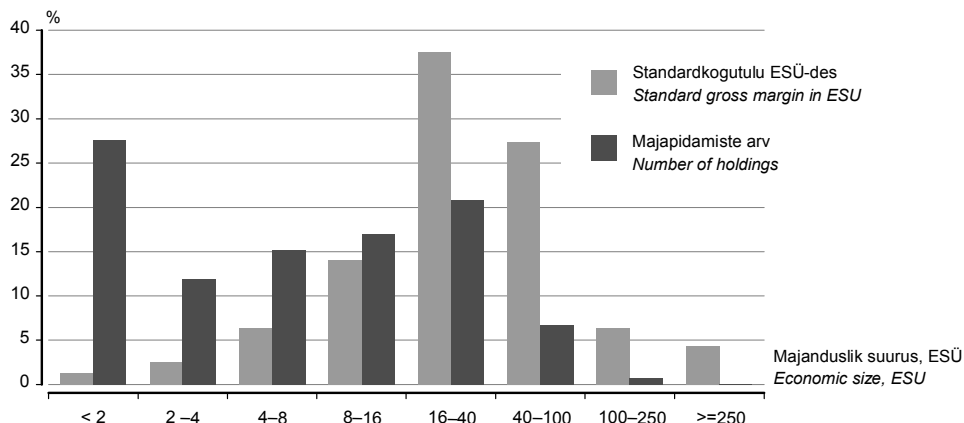
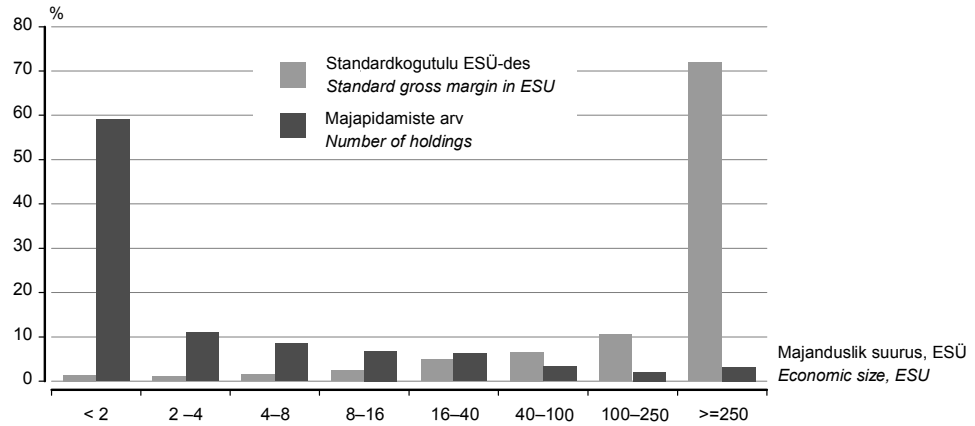
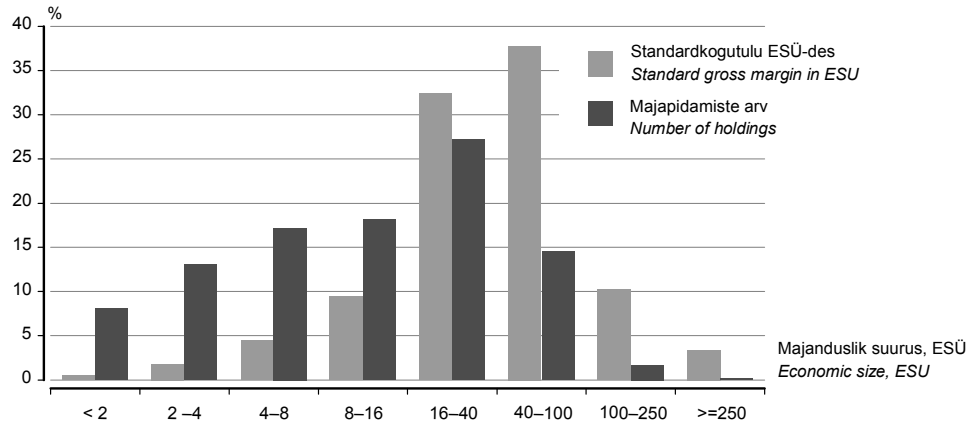


Diagramm 3 Tšehhi põllumajanduslike majapidamiste standardkogutulu ja arv majapidamise majandusliku suuruse järgi, 2003
Diagram 3 Standard gross margin and number of agricultural holdings of Czech Republic by economic size of holding, 2003

Põllumajanduslikud majapidamised Eesti naaberriikides

Soomes peetakse professionaalseteks ettevõtjateks majapidamisi majandusliku suurusega alates 8 ESÜ-st, põllumajanduslike majapidamiste poolt on see riik sarnane Austriale. 79% standardkogutulust on koondunud majapidamistesse suurusega 8–100 ESÜ-d, ülisuurte majapidamiste osatähtsus standardkogutuluses on vaid 3,4%. Erinevalt Austriast on Soomes tunduvalt vähem väikseid majapidamisi.

Diagramm 4 Soome põllumajanduslike majapidamiste standardkogutulu ja arv majapidamise majandusliku suuruse järgi, 2003
Diagram 4 Standard gross margin and number of agricultural holdings of Finland by economic size of holding, 2003


Nagu eespool märgitud, on Eesti, Läti ja Leedu jaoks ühine see, et seal on suhteliselt palju väikseid majapidamisi, keskmiste osatähtsus on aga väike. Kuid erinevalt Eestist on Lätis ja Leedus väikeste, põhiliselt oma tarbeks tootvate majapidamiste standardkogutulu osatähtsus suur — vastavalt 34% ja 41% Eesti 13% vastu. Samal ajal on Lätis ja Leedul ülisuurte majapidamiste standardkogutulu osatähtsus umbes kaks korda väiksem kui Eestil — vastavalt 9% ja 12% Eesti 24% vastu.

Diagramm 5 **Läti põllumajanduslike majapidamiste standardkogutulu ja arv majapidamise majandusliku suuruse järgi, 2003**

Diagram 5 *Standard gross margin and number of agricultural holdings of Latvia by economic size of holding, 2003*

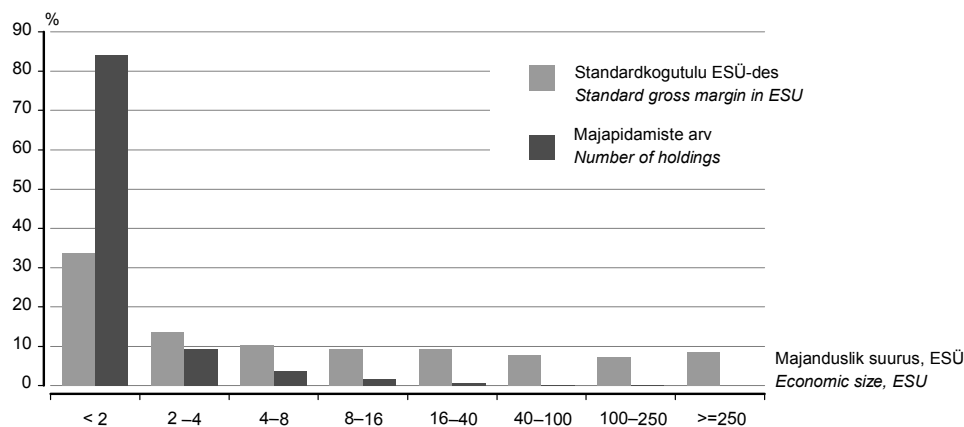
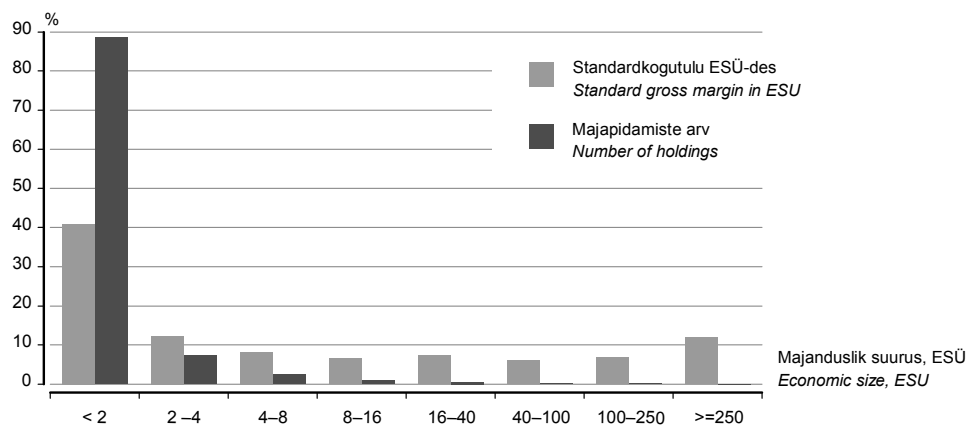


Diagramm 6 **Leedu põllumajanduslike majapidamiste standardkogutulu ja arv majapidamise majandusliku suuruse järgi, 2003**

Diagram 6 *Standard gross margin and number of agricultural holdings of Lithuania by economic size of holding, 2003*



Eestis kujunenud olukord, kus 76% majapidamistest on väikesed ja annavad vaid 13% standardkogutulust, keskmiste majapidamiste osatähtsus on 20% ning suurmajapidamisi on 4% ja nad annavad 68% riigi standardkogutulust, ei ole Euroopa Liidus erandlik. Eesti kuulub nende riikide hulka, kus põllumajandustootmine koondub üha enam suurtesse majapidamistesse.

2005. aasta põllumajanduse struktuuriuuringut rahastas Euroopa Liit.

LARGE AND SMALL AGRICULTURAL HOLDINGS

**Eve Valdvee
Andres Klaus**

Leading Statisticians of Agricultural Statistics Department

Agricultural holding

In Estonia, agricultural holdings are the units,

- a) *where there is at least one hectare of utilized agricultural land;*
- b) *where there is less than one hectare of utilized agricultural land and agricultural products are produced mainly for sale, or which economic size is at least one European Size Unit (ESU).*

This threshold proceeds from what agreed in the European Union, according to which production unit is considered to be an agricultural holding in case of at least one hectare of utilized agricultural land, when agricultural products are mainly produced for sale or when production unit exceeds a certain physical threshold. At the same time, member states who can ensure that 99% (the whole important part of agricultural production) of the country's standard gross margin is covered by the survey, can use higher or lower threshold.

Agricultural holdings participate in the regular surveys of agricultural statistics. Small units are examined separately if their share is considerable. In Estonia, small units have been surveyed on agricultural census 2001 and by sampling method in 2004. Despite of the abundance (170,000), the share of small units in the production of agricultural products falls constantly. There is practically no livestock production in small units, potatoes, vegetables, fruits and berries are grown for own consumption in kitchen gardens.

The economic size of a holding

The economic size of a holding is characterised by its standard gross margin. Standard gross margin is the value of agricultural products produced in a holding minus specific costs for its production. When calculating standard gross margin in crop production, the cost of seeds, fertilizers, pesticides, drying expenses of production and other variable costs are subtracted from the value of total production. When calculating standard gross margin in livestock production, the cost of fodder and other variable costs are subtracted from the value of total production. Standard gross margin is calculated on the basis of growing area, number of livestock and standard gross margin coefficients. Standard gross margin coefficients, determinable on the basis of the data of Farm Accountancy Data Network (FADN), statistical data and expert evaluation in Rural Economy Research Centre are calculated by production line, per unit on average — in crop production per one hectare and in livestock production per one animal. Standard gross margin coefficients are calculated as the average of three years and they are corrected by periods. In farm structure survey 2005 the standard gross margin coefficients of 2002 are used, which are calculated as the average of economic indicators of 2001, 2002 and 2003 and therefore do not reflect the revenue from the subsidies of the European Union. For finding standard gross margin of agricultural holding the number of livestock and the amount of hectares are multiplied by the respective standard gross margin coefficients and standard gross margins of single branches of activities are summarized. Fodder crop for the maintenance of own herbivores are excluded from the standard gross margin of a holding. For achieving comparativeness with the data of other states, economic size is expressed in European Size Units (ESU). One ESU is equal to 1,200 euros (18,768 kroons). Type of farming of the holding is determined by the share of production line standard gross margin. In the holding's gross standard gross margin. As standard gross margin characterizes the size of a holding better than the area of utilized agricultural land, it is used for characterizing the size of holdings in the European Union.

Farm structure survey

Farm structure surveys (hereafter: structure surveys) have been organized in the member states by universal methodology since 1966, after every ten years as an agricultural census, otherwise mainly as sampling. In Estonia, since regaining its independence, already three structure surveys have been arranged: in 2001 as a comprehensive agricultural census, in 2003 and in 2005 as sampling of holdings. By content, structure survey is a complex survey

of agricultural holdings, which purpose is to receive data about the land use, number of animals, management, rental relations, labour force, use of machines and other gainful activities of agricultural holdings.

Professional entrepreneurs and producers for their own consumption

According to the data of the structure survey 2005, there were 27,700 agricultural holdings in Estonia. In Estonia, holdings can be divided to small (economic size under 2 ESU), medium (2–16 ESU) and large (more than 16 ESU) (Diagram 1). According to the methodology of FADN professional business entrepreneurs are holdings, which economic size is at least 2 European Size Units. Therefore, only 24% of Estonian holdings are professional business entrepreneurs.

Small holdings

The majority of Estonian agricultural holdings — 76% or 21,000 holdings — are small and produce mainly for their own consumption. They occupy 16% of utilized agricultural land (on average 6.5 hectares per holding), 8% of cattle, 3% of pigs and 35% of sheep. They produce 13% of the standard gross margin of state. 34% of small holdings have cattle, 3 animals per holding on average, 14% have pigs, 3 pigs per holding on average and 11% have sheep, 10 sheep per holding on average. 48% of small holdings own tractors, 1.3 tractors per holding on average. A great deal of small holdings are operated by elderly. 58% of the holders of small holdings are older than 54 years and 33% older than 64 years.

Compared to the year 2001, the number of small holdings has decreased two times.

Medium holdings

In 2005 there were 5,600 or 20% medium holdings of the total number of holdings. They occupy 24% of utilized agricultural land (35.8 hectares per holding on average), 18% of cattle, 7% of pigs and 53% of sheep. They produce 20% of the standard gross margin of state. 55% of medium holdings have cattle, 16 animals per holding on average, 27% have pigs, 17 pigs per holding on average and 14% have sheep, 44 sheep per holding on average. 81% of medium holdings own tractors, 2 tractors per holding on average.

Compared to the year 2001 the number of medium holdings has decreased by a quarter.

Large holdings

In 2005 there were 1,100 or 4% large holdings of the total number of holdings. They occupy 59% of utilized agricultural land (443 hectares per holding on average), 73% of cattle, 90% of pigs and 13% of sheep. They produce 68% of the standard gross margin of state. 55% of large holdings have cattle, 317 animals per holding on average, 17% have pigs, 1,683 pigs per holding on average, 4% have sheep, 186 sheep per holding on average. 94% of large holdings own tractors, 6.6 tractors per holding on average.

Rented land plays an important role in mass production. 48% of the utilized agricultural land in Estonia is rented land and 80% of it is occupied by large holdings. 88% of large holdings use rented land and it covers 64% of the utilized agricultural land.

Large holdings are specialised and their production is more effective. They spend 1.6 times less working time per 100 hectares of agricultural land than medium holdings and 4.1 times less than small holdings. Per one Annual Work Unit (AWU), large holdings produce 1.6 times more standard gross margin than the medium holdings and 6.4 times more than small holdings.

In 2005 there were 67 or 0.2% very large holdings (economic size over 250 ESU) of the total number of holdings and they produced 24% of state standard gross margin.

Compared to 2001, the number of large holdings has increased about a third.

Agricultural holdings in the European Union

The loss of small holdings and the concentration to larger holdings is typical to the European Union by the data of the statistical office of the European Union (Eurostat). When examining the structure of holdings by economic size, compiled by the data of Eurostat in 2003, it appears that in the majority of the member states the share of very large holdings is considerably smaller than in the candidate states of that time and the main share of standard gross margin is produced by medium holdings. The exceptions are Denmark, Germany and United Kingdom, where the share of large and very large holdings is big. From candidate states Poland and Slovenia differentiate and also Cyprus and Malta with their

small share of agriculture. The structure of these states resembles more to the member states. There is a considerably great number of small holdings in the Mediterranean countries (Greece, Italy, Spain, Portugal), although medium holdings cover the biggest share.

The examples of extremity could be Austria and Czech Republic. In Austria, where the professional entrepreneurs are holdings with the economic size starting from 8 ESU, 85% of standard gross margin has concentrated to the size unit of 8–100 ESU. The share of very large holdings is only 4% (Diagram 2). In Czech Republic, where the professional entrepreneurs are the holdings with the economic size not smaller than 4 ESU, 72% of standard gross margin has concentrated to very large holdings. The share of medium holdings is unimportant (Diagram 3). The situation in Slovakia is considerably similar. The structure of Estonian agricultural holdings in 2003 does not differ much from the structure of 2005 and resembles more to the structure of Czech Republic. There are many small holdings and modest share of medium holdings similarly in Estonia, Hungary, Latvia and Lithuania as well as in Czech Republic and Slovakia.

Agricultural holdings in the neighbouring countries of Estonia

Finland, where professional entrepreneurs are considered to be holdings with the economic size starting from 8 ESU, is very similar to Austria. 79% of standard gross margin has concentrated to the holdings sized 8–100 ESUs and the share of very large holdings in standard gross margin is only 3.4%. As distinct from Austria, there are considerably less small holdings in Finland (Diagram 4).

As mentioned before, what Estonia, Latvia and Lithuania have in common, is that there are relatively big number of small holdings and the share of medium holdings is small. Yet, differently from Estonia, the share of standard gross margin of Latvian and Lithuanian small holdings producing mainly for their own consumption is big — respectively 34% and 41% (in Estonia 13%). At the same time, the share of standard gross margin of very large holdings is twice as small as in Estonia — respectively 9% and 12% (in Estonia 24%) (Diagram 5, Diagram 6).

The situation in Estonia, where 76% of holdings are small and produce only 13% of standard gross margin, the share of medium holdings is 20% and 4% of large holdings produce 68% of standard gross margin of the state, is not exceptional in the European Union. Estonia is one of the countries where the agricultural production concentrates even more to large holdings.

The farm structure survey of 2005 was funded by the European Union.

PÕHINÄITAJAD, 2001 – september 2006

MAIN INDICATORS, 2001 – September 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – september 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – September 2006

Period	Keskmine brutokuupalk ^a , krooni	Tarbija-hinna-indeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^b	Jaemüügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmise ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
		change over corresponding period of previous year, %					million kroons, current prices			
2004										2004
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January
Veebruar	6 542	0,4	0,6	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August
September	7 151	3,9	4,8	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December
2005										2005
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	January
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	February
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	March
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	April
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	May
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	8 030	10 551	-2 521	48,6	June
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 504	9 976	-2 472	60,0	July
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 253	11 011	-2 758	68,3	August
September	7 874	4,9	0,7	11,9	7	9 019	12 026	-3 007	79,1	September
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,5	11	9 531	12 563	-3 032	84,5	October
November	8 459	3,9	2,0	9,1	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	November
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,2	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	December
2006										2006
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,4	19	8 226	10 885	-2 659	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 433	11 490	-2 057	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	8,2	18	10 571	13 761	-3 190	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,2	16	9 595	13 397	-3 802	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	11,5	20	10 219	13 446	-3 227	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	9,5	20	10 435	14 407	-3 972	50,2	June
Juuli		4,5	4,6	7,5	18	8 622	12 774	-4 152	60,8	July
August		5,0	4,4	10,6	19				69,6	August
September		3,8	5,4							September

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

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

Period	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanaduspension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstustoodangu tootja-hinnaindeks	Tööstustoodangu mahuindeks ^c	Jaemüügi mahuindeks ^d
	krooni			Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	
muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %							
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old-age pension ^b	Unemployment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c	Retail sales volume index ^d
	kroons			change over corresponding period of previous year, %			
2001	5 510	1 583	12,6	5,8	4,4	8,9	13
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	9,1	8
2001							
I kvartal	5 098	1 551	14,1	5,9	6,3	10,5	13
II kvartal	5 767	1 583	12,4	6,7	5,4	6,3	14
III kvartal	5 300	1 601	11,9	6,0	4,4	7,9	14
IV kvartal	5 879	1 596	11,9	4,4	1,7	10,8	13
2002							
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15
2003							
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12
2004							
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12
2005							
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,1	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	11,1	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	9,8	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	8,3	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,4	17
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	7,5	19
III kvartal				4,4	4,8		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

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

^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

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

^b Data of the Social Insurance Board.

^c Short-term statistics for 2004–2006.

^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year^a, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP^b, %</i>	<i>miljonit krooni, jooksevhindades</i>				
		<i>Exports^c</i>	<i>Imports^c</i>	<i>Balance of trade^c</i>	<i>Actual amount of state budget^d, %</i>	
		<i>million kroons, current prices</i>				
7,7	(5,2)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
8,1	(12,5)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
10,5	(10,5)	96 924	127 744	-30 820	99,8	2005
						2001
8,0	(6,1)	16 020	19 961	-3 941	21,7	1st quarter
7,4	(1,6)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
8,4	(4,4)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(8,7)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
						2002
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
9,2	(9,8)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,7	(7,9)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
8,2	(12,3)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
8,5	(13,6)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,8	(8,4)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,1	(11,3)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,3)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
						2004
9,4	(10,4)	16 864	22 774	-5 910	20,4	1st quarter
7,6	(18,5)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(7,3)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,1	(13,7)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
						2005
8,3	(11,6)	21 224	27 203	-5 979	22,1	1st quarter
10,1	(12,0)	23 398	31 390	-7 992	48,6	2nd quarter
11,9	(9,0)	24 776	33 012	-8 236	79,1	3rd quarter
11,3	(9,6)	27 526	36 139	-8 613	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(13,9)	28 230	36 136	-7 906	21,4	1st quarter
11,7	(12,3)	30 249	41 250	-11 001	50,2	2nd quarter
						3rd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

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

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

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

^a Constant 2000 prices.

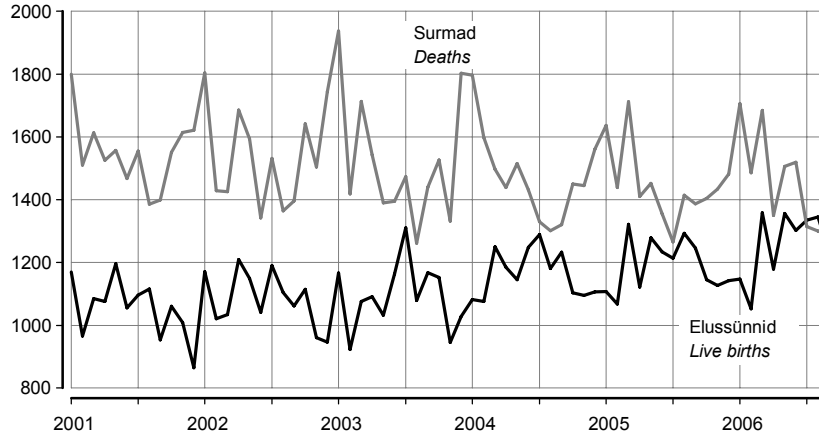
Statistics Estonia revised the GDP time series according to the renewed methodology starting from the year 2000.

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

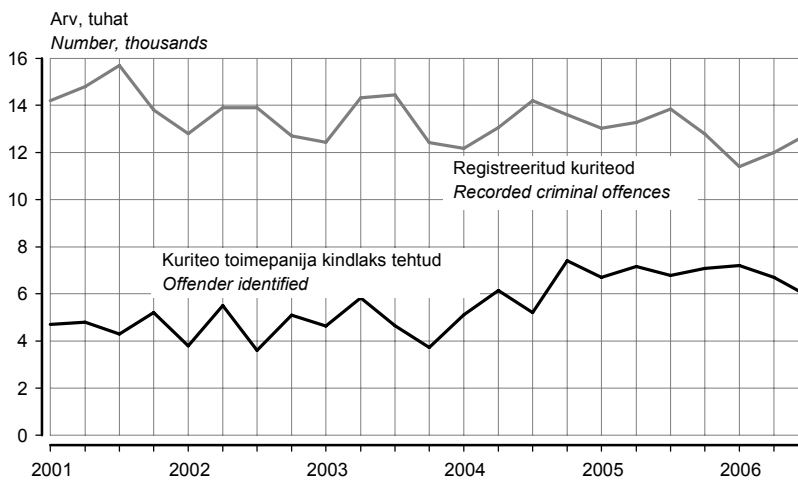
^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

^d Data of the Ministry of Finance.

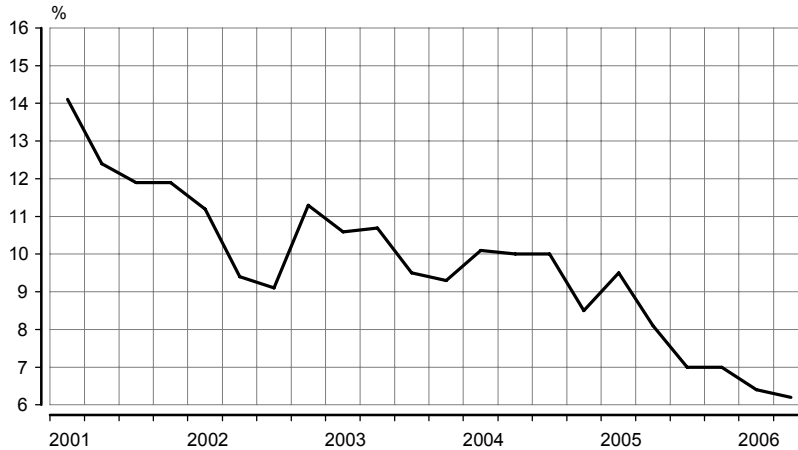
**Loomulik rahvastiku-
muutumine**
*Natural change
of population*



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



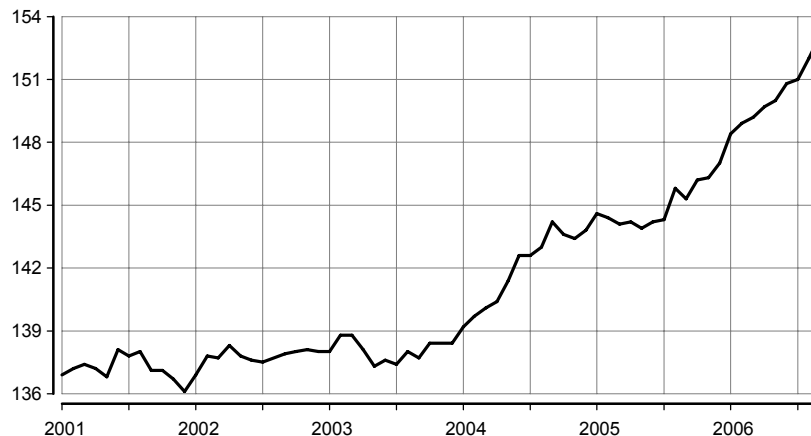
Töötuse määr
Unemployment rate



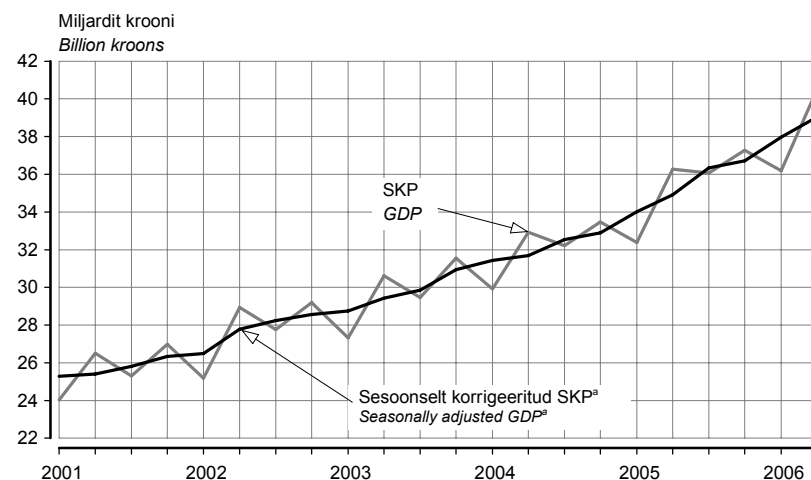
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

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

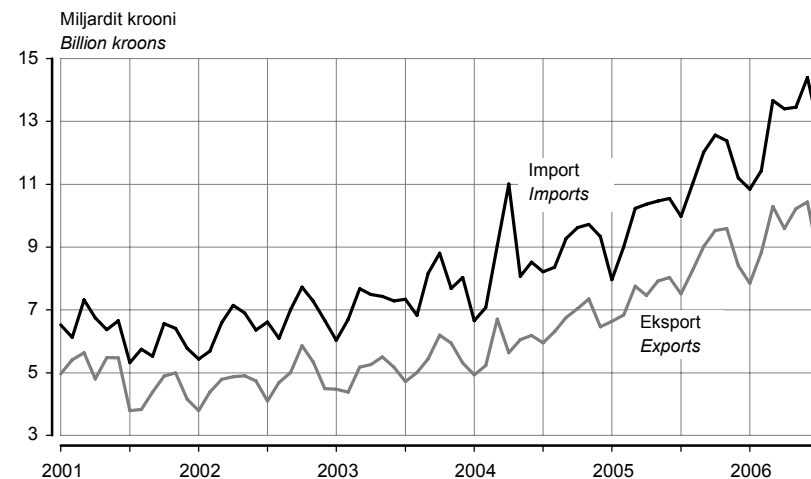
**Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100**



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



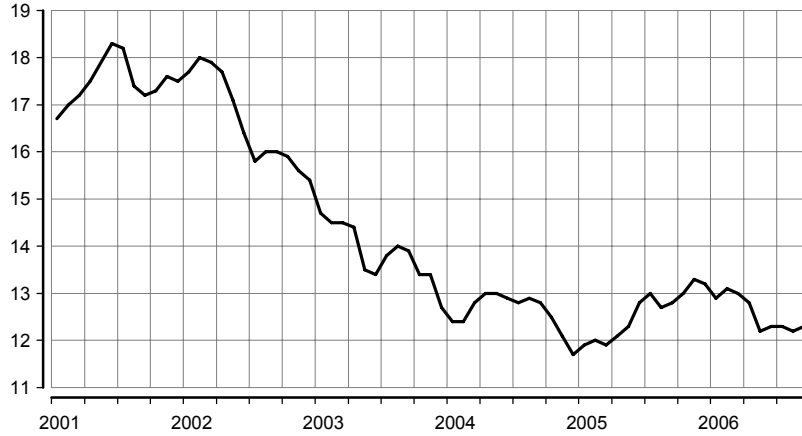
**Väliskaubandus
Foreign trade**



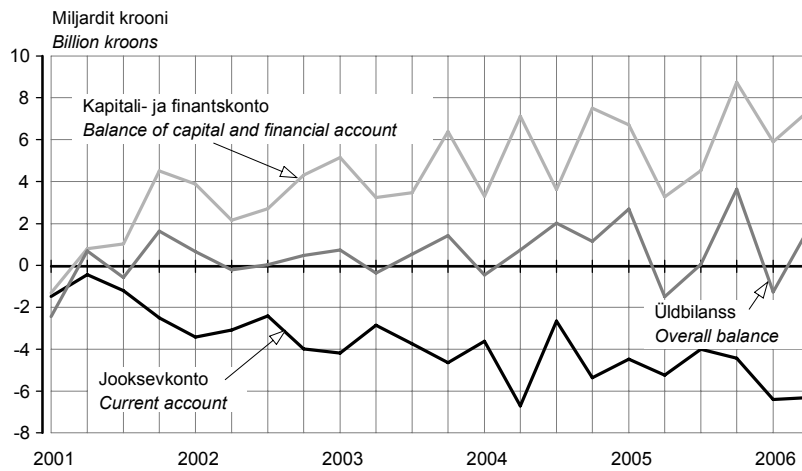
^a Aegriidade sesoone korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarses aastasises mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegriidade sesoone korrigeerimise meetodite lühivõlaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse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

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

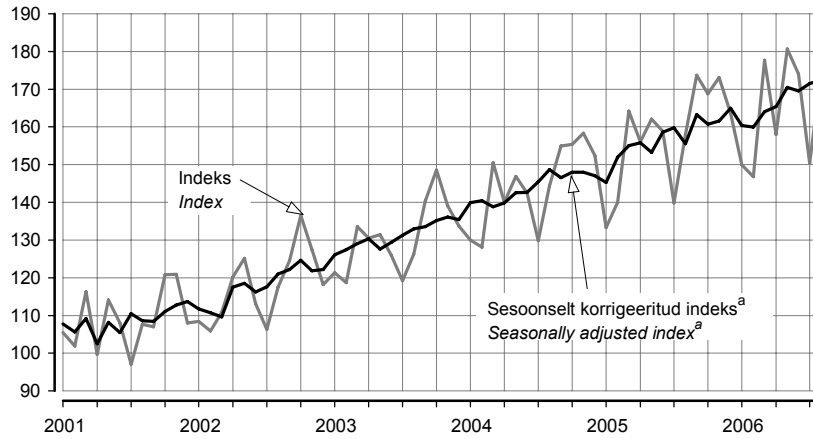
EEK kuukeskmise vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



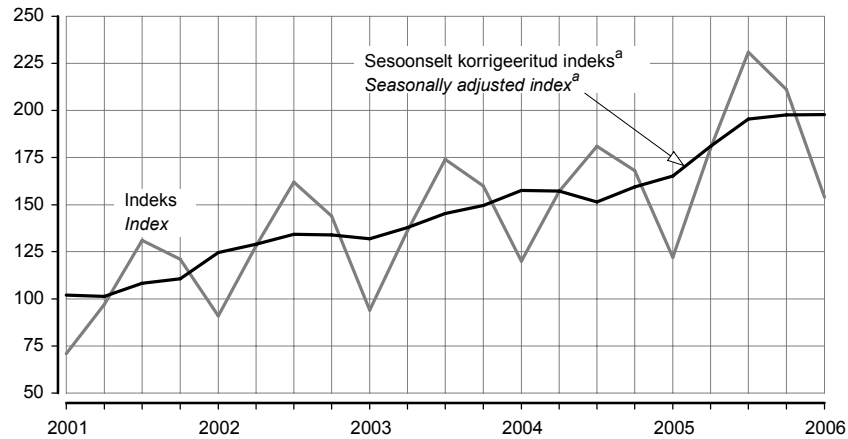
Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100
Volume index of industrial production, 2000 = 100



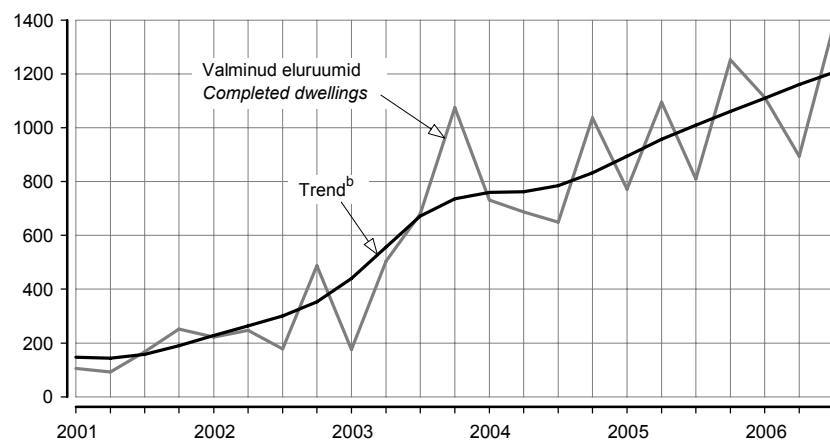
^a Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

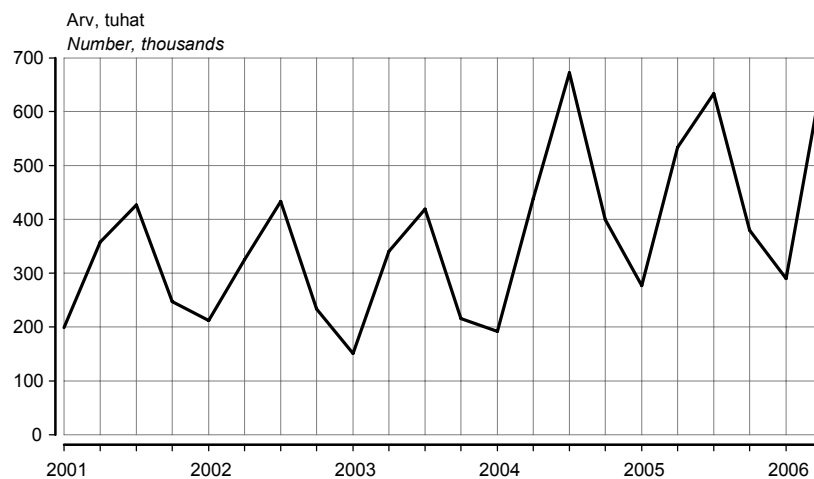
**Ehitismahuindeks,
2000 = 100
Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



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

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, september 2006

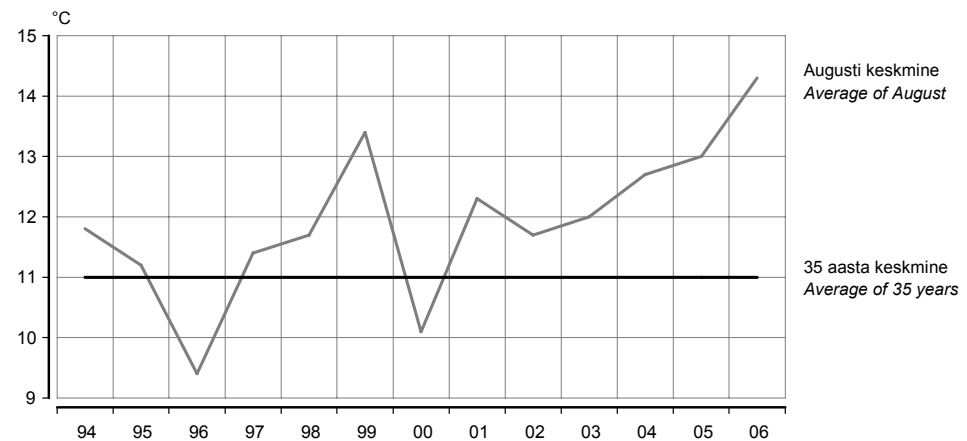
Katrin Rannama

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

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

2006. aasta septembris oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 3,3°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 32 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 56 tundi rohkem.
Tabel 1 Ilmastik, september 2006
Table 1 Weather, September 2006

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete hulk <i>Precipitation</i> mm	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i> ≥ 0.1 mm	Keskmine õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i> °C	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i> °C		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i> %
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	43,5	8	14,3	22,9	1,6	196,3	83
Jõhvi	47,4	21	13,5	23,4	-1,4	185,2	86
Narva-Jõesuu	36,1	11	14,1	24,2	1,9	-	83
Pärnu	23,9	9	14,1	23,6	-0,4	201,9	87
Tartu	28,3	11	14,0	22,8	-0,6	173,6	84
Viljandi	35,0	11	13,9	22,2	0,5	-	85

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

Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, september 2006
Table 2 Air radioactivity, September 2006

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmine	maksimaalne
	<i>Natural γ-dose rate average</i>	<i>maximum</i>
Tallinn	80,5	86
Kunda	76,7	84
Kärdla	59,8	65
Mustvee	79,5	84
Narva-Jõesuu	82,8	87
Pärnu	79,5	83
Sõrve	57,6	62
Valga	61,3	65
Võru	43,0	48

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, september 2006^a**
 Table 3 **Concentration of air pollutants, September 2006^a**

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

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsinik- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	3 24 (0)	17 75 (0)	260 1 987 (0)	...
Kohtla-Järve	1 8 (0)
Narva	9 53 (0)	24 96 (0)

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

LPK — maksimaalne ühekordselt lubatud saasteainete sisaldus.

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

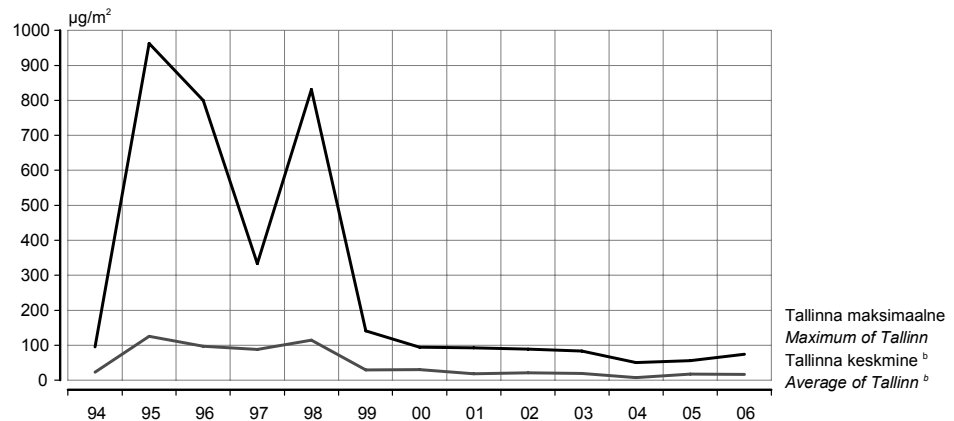
LPK — permitted level of pollutants.

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, august 2006**
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, August 2006**

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	6,91	0,66	0,06	1,36	0,02
Jõhvi	6,32	2,27	0,58	1,66	0,94
Kunda	7,2	1,61	0,56	0,83	0,02
Tiirikoja	5,71	0,57	0,17	0,42	0,76
Tooma	5,80	0,31	0,16	0,31	0,23

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



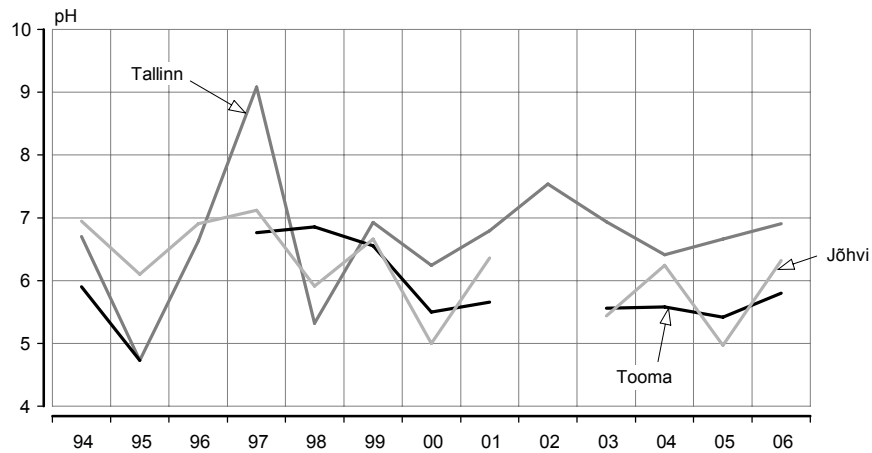
^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.

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

Diagramm 3 **SademetepH, august, 1994–2006^a**
 Diagram 3 **pH of precipitation, August, 1994–2006^a**



^a Tooma 1996. ja 2002. aasta ning Jõhvi 2002. aasta andmed puuduvad.

^a The data of Tooma for 1996 and 2002 and the data of Jõhvi for 2002 are missing.

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, September 2006

Katrin Rannama

Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In September 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 3.3°C higher than the mean of 35 years and there were 32 millimetres less precipitation and about 56 hours more sunshine than the mean of 30 years.

MAAVARADE KAEVANDAMINE JA VARUD, 2005

Liina Ristimets

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

2005. aastal kaevandatud maavarade kogused suurenesid eelmise aastaga võrreldes 1%.

Riigi osaühingu Eesti Geoloogiakeskus koostatud 2005. aasta maavaravarude koondbilanssidega on arvele võetud 899 maardlat koos maardlaosadega.

Põlevkivi

2006. aasta 1. jaanuari seisuga on põlevkivivaru bilansiga arvele võetud riikliku tähtsusega Eesti põlevkivimaardla, mis paikneb kahe maakonna territooriumil. Põlevkivi kaevandati 2005. aastal 11,3 miljonit tonni (2004. aastal 11,7 miljonit tonni).

Fosforiidivaru bilansiga on arvele võetud neli maardlat: Aseri, Rakvere, Toolse ja Tsitre. Fosforiiti ei kaevandata alates 1991. aasta suvest.

Turvas

Turbavaru bilansiga on arvele võetud 318 maardlat. Turbatootmine suurenes 2005. aastal 40%. Vähelagunenud turvast toodeti 2005. aastal 414 700 tonni ja hästilagunenud turvast 658 900 tonni (2004. aastal vastavalt 289 100 tonni ja 475 300 tonni).

Lubjakivi

Lubjakivivaru bilansiga on arvele võetud 1 tsemendi-, 22 tehnoloogilise ja 37 ehituslubjakivi maardlat. Tähtsamad maardlad on Aavere, Harku, Karinu, Kunda, Metsla, Ungru-Sepaküla, Vasalemma, Võhmuta ja Vão. Tsemendilubjakivi kaevandati 2005. aastal 335 100 kuupmeetrit (2004. aastal 430 500 kuupmeetrit), tehnoloogilist lubjakivi 86 300 kuupmeetrit (2004. aastal 93 900 kuupmeetrit) ja ehituslubjakivi 1,9 miljonit kuupmeetrit (2004. aastal 1,5 miljonit kuupmeetrit).

Savi

Savivaru bilansiga on arvele võetud 1 tsemendisavi, 1 raskeltsulava savi, 2 keramsiidisavi ja 44 keraamilise savi maardlat. Tähtsamad maardlad on Arumetsa, Aseri, Joosu, Kallavere, Kunda ja Küllatova. 2005. aastal kaevandati 37 200 kuupmeetrit tsemendisavi ja 151 800 kuupmeetrit keraamilist savi (2004. aastal vastavalt 31 600 ja 136 600 kuupmeetrit).

Liiv

Liivavaru bilansiga on arvele võetud 4 tehnoloogilise liiva, 1 keraamikatööstuse liiva ja 253 ehitusliiva maardlat. 2005. aastal kaevandati 53 800 kuupmeetrit tehnoloogilist ja 2,1 miljonit kuupmeetrit ehitusliiva (2004. aastal vastavalt 49 800 ja 2,3 miljonit kuupmeetrit). Keraamikatööstuse liiva ei kaevandatud.

Dolomiit

Dolomiidivaru bilansiga on arvele võetud 5 tehnoloogilise, 8 viimistlusdolomiidi ja 21 ehitusdolomiidi leiukohta. 2005. aastal kaevandati 2000 kuupmeetrit viimistlusdolomiiti, 260 200 kuupmeetrit ehitusdolomiiti ja 155 300 kuupmeetrit tehnoloogilist dolomiiti (2004. aastal vastavalt 1300, 323 400 ja 171 900 kuupmeetrit).

Kruus

Kruusavaru bilansiga on arvele võetud 155 maardlat. 2005. aastal kaevandati 1,2 miljonit kuupmeetrit kruusa (2004. aastal 874 100 kuupmeetrit).

Meremuda

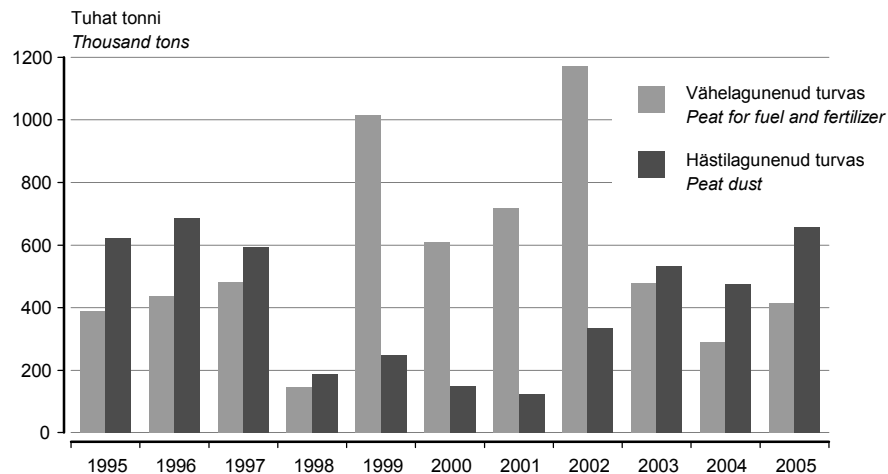
Meremudavaru bilansiga on arvele võetud kolm maardlat, neist tähtsam on Mullutu-Suurlahe. 2005. aastal ammutati 700 tonni raviotstarbelist meremuda (2004. aastal 1300 tonni).

Järvemudavaru bilansiga on arvele võetud 8 maardlat. Kuue maardla muda on kasutatav põlluväetisena, kahe maardla muda raviks. 2005. aastal järvemuda ei kaevandatud (2004. aastal kaevandati 700 tonni).

Järvelubjavarv bilansiga on arvele võetud 9 maardlat. 2005. aastal järvelupja ei kaevandatud.

Kristalliinse ehituskivivaru bilansiga on arvele võetud ainult Maardu graniidimaardla. Kristalliinset ehituskivi ei ole kaevandatud.

Diagramm 1 **Turbatootmine, 1995–2005**
 Diagram 1 *Production of peat, 1995–2005*



2005. aastal toodeti kokku 1 073 600 tonni turvast.
 In 2005, 1,073,600 tons of peat was produced.

Tabel 1 **Maavarade kaevandamine, 1998–2005**
 Table 1 *Excavation of mineral resources, 1998–2005*

Maavara	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Mineral resource
Põlevkivi, tuhat tonni	10 913,0	9 602,0	9 970,0	9 894,0	10 513,0	12 608,0	11 735,9	11 310,0	Oil shale, thousand tons
Turvas, tuhat tonni	333,5	1 266,1	759,7	843,7	1 508,2	1 011,6	764,4	1 073,6	Peat, thousand tons
Tsemendi tooraine									Raw materials for cement
lubjakivi, tuhat m ³	455,5	394,7	367,3	345,1	366,2	372,2	430,5	335,1	limestone, thousand m ³
savi, tuhat m ³	33,0	38,4	37,7	25,7	19,0	27,0	31,6	37,2	clay, thousand m ³
Tehnoloogiline liiv, tuhat m ³	23,0	18,3	39,6	31,6	22,5	41,3	49,8	53,8	Technological sand, thousand m ³
Ehitusliiv, tuhat m ³	791,9	628,4	822,5	867,2	1 380,5	3 715,2	2 256,9	2 070,1	Construction sand, thousand m ³
Kruus (kruusliiv), tuhat m ³	619,4	434,2	424,3	457,6	652,0	753,2	874,1	1 157,1	Gravel, thousand m ³
Tehnoloogiline lubjakivi, tuhat m ³	49,2	38,8	61,9	40,1	71,4	62,5	93,9	86,3	Technological limestone, thousand m ³
Keraamiline savi, tuhat m ³	96,6	107,1	97,2	119,8	149,2	135,0	136,6	151,8	Ceramic clay, thousand m ³
Ehituslubjakivi, tuhat m ³	923,5	801,3	959,7	687,9	1 072,7	1 255,0	1 547,0	1 921,6	Construction limestone, thousand m ³
Tehnoloogiline dolomiit, tuhat m ³	-	-	-	-	75,7	150,8	171,9	155,3	Technological dolomite, thousand m ³
Viimistlusdolomiit, tuhat m ³	1,1	1,0	0,7	0,4	0,4	3,2	1,3	2,0	Decorative dolomite, thousand m ³
Ehitusdolomiit, tuhat m ³	201,9	155,5	212,1	233,0	262,8	291,2	323,4	260,2	Construction dolomite, thousand m ³
Meremuda, tuhat tonni	0,3	0,9	0,8	1,1	1,2	1,4	1,3	0,7	Sea mud, thousand tons
Järvemuda, tuhat tonni	0,5	-	0,5	-	0,5	0,1	0,7	-	Sapropel, thousand tons

Tabel 2 **Maavarade kaevandamine maakonniti, 2005**
 Table 2 *Excavation of mineral resources by county, 2005*

Maakond County	Põlevkivi, tuhat t Oil shale, thousand tons	Turvas, tuhat t Peat, thousand tons	Liiv, tuhat m ³ Sand, thousand m ³	Savi, tuhat m ³ Clay, thousand m ³	Lubjakivi, tuhat m ³ Limestone, thousand m ³	Dolomiit, tuhat m ³ Dolomite, thousand m ³	Kruus, tuhat m ³ Gravel, thousand m ³	Järvemuda, tuhat t Sapropel, thousand tons	Meremuda, tuhat t Sea mud, thousand tons
Harju	-	85,9	1 284,4	-	1 417,4	-	151,7	-	-
Hiiu	-	6,5	0,6	-	-	-	33,4	-	-
Ida-Viru	11 280,0	203,7	23,0	28,4	-	-	56,7	-	-
Jõgeva	-	21,8	70,1	-	249,2	90,0	46,6	-	-
Järva	-	49,9	6,0	9,3	82,5	-	75,8	-	-
Lääne	-	60,1	5,7	-	9,0	155,3	70,4	-	0,2
Lääne-Viru	30,0	23,0	20,4	37,2	568,9	-	60,3	-	-
Põlva	-	14,5	146,0	-	-	-	59,1	-	-
Pärnu	-	293,7	146,0	113,6	-	153,0	44,2	-	-
Rapla	-	39,1	10,0	-	-	17,2	39,9	-	-
Saare	-	17,0	11,2	-	16,0	2,0	57,2	-	0,5
Tartu	-	203,4	242,9	-	-	-	131,5	-	-
Valga	-	10,1	54,8	-	-	-	96,0	-	-
Viljandi	-	26,9	47,2	-	-	-	104,4	-	-
Võru	-	18,4	55,6	0,5	-	-	129,9	-	-
KOKKU TOTAL	11 310,0	1 074,0	2 123,9	189,0	2 343,0	417,5	1 157,1	-	0,7

Tabel 3 **Maavaravarude bilanss, 2005**
 Table 3 *Balance sheet of mineral resources, 2005*

Maavara Mineral resource	Mõõt- ühik Unit	T/ R ^a	Varud aasta algul aktiivsed ^b passiivsed ^c		Aktiivsete varude muutumine toodang kadu ümber- hinnang			Varud aasta lõpul aktiivsed passiivsed	
			Deposits at the beginning of the year active ^b passive ^c		Changes in active deposits production losses re-estima- tions			Deposits at the end of the year active passive	
Põlevkivi Oil-shale	tuhast t thousand tons								
		T	1 149 826,1	1 761 411,0	11 310,0	2 532,9	14 719,0	1 143 176,0	1 753 908,0
		R	269 491,0	1 748 755,0	1 039,0	382,0	-56,0	268 014,0	1 748 755,0
Fosforiit Phosphorite	tuhast t thousand tons								
		T	-	1 537 823,0	-	-	-	-	1 537 823,0
		R	-	1 397 912,0	-	-	-	-	1 397 912,0
Hästilagunenud turvas Peat dust	tuhast t thousand tons								
		T	182 705,4	61 422,5	658,9	-	-2 309,3	179 737,2	61 774,5
		R	716 376,9	396 777,0	-	-	56,0	716 432,9	400 054,0
Vähelagunenud turvas Peat for fuel and fertilizer	tuhast t thousand tons								
		T	58 218,2	11 288,0	414,7	-	-6 201,7	51 601,8	11 423,0
		R	92 297,0	92 311,0	-	-	-10,0	92 287,0	92 571,0
Tsemendi- lubjakivi Limestone for cement	tuhast m ³ thousand m ³								
		T	10 065,6	1 250,0	335,1	-	-	9 730,5	1 250,0
		R	87 946,0	50 036,0	-	-	-	87 946,0	50 036,0

Tabel 3 **Maavaravarude bilanss, 2005**
 Table 3 *Balance sheet of mineral resources, 2005*

Järg — Cont.

Maavara <i>Mineral resource</i>	Mõõt- ühik <i>Unit</i>	T/ R ^a	Varud aasta algul		Aktiivsete varude muutumine			Varud aasta lõpul	
		T/ R ^a	aktiivsed ^b <i>Deposits at the beginning of the year active^b</i>	passiivsed ^c <i>passive^c</i>	toodang <i>production</i>	kadu <i>losses</i>	ümberrinnang <i>re-estimations</i>	aktiivsed <i>active</i>	passiivsed <i>passive</i>
Tehnoloogiline lubjakivi <i>Technological limestone</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	14 006,7	11 160,0	86,3	-	-	13 920,4	11 160,0
		R	40 060,5	62 332,0	-	-	-	40 060,5	62 332,0
Ehituslubjakivi <i>Construction limestone</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	98 796,8	76 826,0	1 921,6	-	10 922,0	107 797,2	76 789,0
		R	308 516,0	161 060,0	-	-	-3 423,0	305 093,0	159 095,0
Tsemendisavi <i>Clay for cement</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	16 127,1	-	37,2	-	-	16 089,9	-
		R	11 213,0	-	-	-	-	11 213,0	-
Keraamiline savi <i>Clay for ceramics</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	11 004,3	5 431,0	151,8	-	-143,2	10 709,3	5 431,0
		R	236 190,1	7 929,0	-	-	-	236 190,1	7 929,0
Raskeltsulav savi <i>Infusible clay</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	-	-	-	-	-	-	-
		R	-	341,0	-	-	-	-	341,0
Keramsiidisavi <i>Ceramsite clay</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	2 104,0	228,0	-	-	-	2 104,0	228,0
		R	2 015,0	-	-	-	-	2 015,0	-
Ehitusdolomiit <i>Construction dolomite</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	25 681,0	4 954,0	260,2	-	7 513,2	32 934,0	5 210,0
		R	88 857,0	78 739,5	-	-	11 009,0	99 866,0	78 890,5
Tehnoloogiline dolomiit <i>Technological dolomite</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	12 108,6	-	155,3	-	815,0	12 768,3	-
		R	82 530,0	-	-	-	981,0	83 511,0	-
Viimistlusdolomiit <i>Decorative dolomite</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	2 934,0	354,0	2,0	-	-0,3	2931,7	354,0
		R	21 264,0	965,0	-	-	-	21 264,0	965,0

Tabel 3 **Maavaravarude bilanss, 2005**
 Table 3 *Balance sheet of mineral resources, 2005*

Järg — Cont.

Maavara	Mõõt- ühik	T/ R ^a	Varud aasta algul		Aktiivsete varude muutumine			Varud aasta lõpul	
			aktiivsed ^b	passiivsed ^c	toodang	kadu	ümber- hinnang	aktiivsed	passiivsed
Mineral resource	Unit	T/ R ^a	Deposits at the beginning of the year		Changes in active deposits			Deposits at the end of the year	
			active ^b	passive ^c	produc- tion	losses	re-estima- tions	active	passive
Tehnoloogiline liiv	tuhat m ³								
<i>Technological sand</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	3 529,4	1 478,0	53,8	-	-102,0	3 373,6	1 589,0
		R	4 124,0	560,0	-	-	-103,0	4021,0	560,0
Keraamika-tööstuse liiv	tuhat m ³								
<i>Sand for ceramics</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	52,2	-	-	-	-	52,2	-
		R	20,3	-	-	-	-	20,3	-
Ehitusliiv	tuhat m ³								
<i>Construction sand</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	150 024,8	26 237,0	2 070,1	-	7 002,1	154 956,8	26 072,0
		R	470 911,7	142 660,0	-	-	-4 794,0	466 117,7	142 643,0
Ehituskruus	tuhat m ³								
<i>Gravel sand</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	29 244,4	1 306,3	1 157,1	-	1 701,7	29 789,0	1 261,3
		R	77 587,7	13 626,0	-	-	-81,0	77 506,7	13 626,0
Järvemuda	tuhat t								
<i>Sapropel</i>	<i>thousand tons</i>								
		T	1 304,2	112,0	-	-	-	1 304,2	112,0
		R	1 048,0	200,0	-	-	-	1 048,0	200,0
Meremuda	tuhat t								
<i>Sea mud</i>	<i>thousand tons</i>								
		T	2 745,6	279,0	0,7	-	-1 388,0	1 356,9	1 667,0
Järvelubi	tuhat m ³								
<i>Lake lime</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	808,0	165,0	-	-	-	808,0	165,0
		R	5 120,0	4 639,0	-	-	-	5 120,0	4 639,0
Kristalliline ehituskivi	tuhat m ³								
<i>Granite</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	1 245 062,0	-	-	-	-	1 245 062,0	-
		R	1 723 932,0	-	-	-	-	1 723 932,0	-

^a T — tarbevarud (igakülgsest uuritud kaevandatavad varud).

R — reservvarud (geoloogiliste otsingute ja hinnangute alusel määratud varud).

^b Aktiivsed varud — kasutamine on majanduslikult ja ökoloogiliselt põhjendatud.

^c Passiivsed varud — kasutamine ei ole otstarbekas.

^a T — *exploited deposits*.

R — *deposits in reserve*.

^b *Active deposits* — *exploitation is economically and ecologically well-founded*.

^c *Passive deposits* — *exploitation is not expedient*.

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2005
Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2005
(tuhat tonni — thousand tons)

Maakond County	Põlevkivi			Vähelagunenud turvas			Hästilagunenud turvas		
	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul
	<i>Oil-shale</i> number of deposits	production	resources at the end of year	<i>Peat for fuel and fertilizer</i> number of deposits	production	resources at the end of year	<i>Peat dust</i> number of deposits	production	resources at the end of year
KOKKU TOTAL	1	11 310,0	4 913 853,0	..	414,7	247 882,8	318	658,9	1 357 998,6
Harju	..	-	-	..	35,0	21 759,4	..	50,5	164 274,1
Hiiu	..	-	-	..	6,5	1 229,3	..	-	6 693,6
Ida-Viru	..	11 280,0	3 885 913,0	..	5,7	16 525,7	..	198,0	128 243,0
Jõgeva	..	-	-	..	20,6	15 592,4	..	1,2	124 567,8
Järva	..	-	-	..	20,3	20 824,9	..	29,6	169 333,1
Lääne	..	-	-	..	30,3	9 102,0	..	29,8	62 965,9
Lääne-Viru	..	30,0	1027940,0	..	20,9	11 578,3	..	2,1	85 632,1
Põlva	..	-	-	..	10,2	6 451,0	..	4,3	18 415,2
Pärnu	..	-	-	..	115,3	77 774,9	..	178,4	215 896,1
Rapla	..	-	-	..	27,1	31 121,6	..	12,0	97 253,8
Saare	..	-	-	..	15,9	2 372,3	..	1,1	16 009,8
Tartu	..	-	-	..	52,1	9 796,3	..	151,3	103 508,6
Valga	..	-	-	..	9,5	5 378,2	..	0,6	25 719,3
Viljandi	..	-	-	..	26,9	15 165,9	..	-	86 828,2
Võru	..	-	-	..	18,4	3 210,6	..	-	52 658,0

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2005
Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2005
(tuhat m³ — thousand cubic metres)

Maakond County	Tsemendi- ja keraamiline savi			Ehituslubjakivi			Tsemendi- ja tehnoloogiline lubjakivi		
	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul
	<i>Clay for cement and ceramics</i> number of deposits	production	resources at the end of year	<i>Construction limestone</i> number of deposits	production	resources at the end of year	<i>Limestone for cement and technological limestone</i> number of deposits	production	resources at the end of year
KOKKU TOTAL	45	189,0	287 562,3	37	1 921,6	648 774,2	23	421,4	276 435,4
Harju	..	-	17 614,9	..	1 417,2	374 651,0	..	0,2	45 894,4
Hiiu	..	-	4 268,0	..	-	277,5	..	-	4 517,0
Ida-Viru	..	28,4	11 744,2	..	-	50 577,0	..	-	-
Jõgeva	..	-	663,0	..	249,2	24 943,2	..	-	-
Järva	..	9,3	1 136,2	..	-	5 924,0	..	82,5	5 860,6
Lääne	..	-	729,0	..	9,0	18 659,1	..	-	9 248,0
Lääne-Viru	..	37,2	27 555,9	..	230,3	72 002,6	..	338,6	210 668,8
Põlva	..	-	2 849,0	..	-	-	..	-	-
Pärnu	..	113,6	1 356,3	..	-	-	..	-	-
Rapla	..	-	4 097,0	..	-	77 680,0	..	-	208,0
Saare	..	-	208 992,0	..	15,9	23 290,8	..	0,1	38,6
Tartu	..	-	1 477,0	..	-	-	..	-	-
Valga	..	-	-	..	-	-	..	-	-
Viljandi	..	-	256,4	..	-	-	..	-	-
Võru	..	0,5	4 823,4	..	-	769,0	..	-	-

Järg — Cont.

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2005

Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2005

(tuhat m³ — thousand cubic metres)

Järg — Cont.

Maakond County	Ehitusdolomiit			Viimistlus- ja tehnoloogiline dolomiit			Ehituskruus		
	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul
	<i>Construction dolomite</i> number of deposits	<i>production</i>	<i>resources at the end of year</i>	<i>Decorative dolomite</i> number of deposits	<i>production</i>	<i>resources at the end of year</i>	<i>Construction gravel</i> number of deposits	<i>production</i>	<i>resources at the end of year</i>
KOKKU TOTAL	21	260,2	216 900,0	13	157,3	121 794,0	155	1 157,1	122 183,0
Harju	..	-	-	..	-	-	..	151,7	8 662,8
Hiiu	..	-	-	..	-	-	..	33,4	26 679,8
Ida-Viru	..	-	-	..	-	-	..	56,7	7 487,3
Jõgeva	..	90,0	13 515,0	..	-	-	..	46,6	1 650,4
Järva	..	-	23 412,0	..	-	67 819,0	..	75,8	4 289,0
Lääne	..	-	27 439,0	..	155,3	11 135,3	..	70,4	3 726,0
Lääne-Viru	..	-	881,0	..	-	-	..	60,3	4 332,2
Põlva	..	-	-	..	-	-	..	59,1	8 999,3
Pärnu	..	153,0	63 775,2	..	-	14 312,0	..	44,2	6 499,2
Rapla	..	17,2	64 596,8	..	-	116,0	..	39,9	6 558,9
Saare	..	-	12 879,0	..	2,0	26 615,7	..	57,2	17 596,7
Tartu	..	-	-	..	-	-	..	131,5	8 451,8
Valga	..	-	-	..	-	-	..	96,0	4 097,8
Viljandi	..	-	4 944,0	..	-	-	..	104,4	5 422,9
Võru	..	-	5 458,0	..	-	1 796,0	..	129,9	7 728,9

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2005

Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2005

Järg — Cont.

Maakond County	Ehitusliiv, tuhat m ³			Tehnoloogiline ja keraamikatööstuse liiv, tuhat m ³			Meremuda, tuhat t		
	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul	maardlate arv	toodang	varu aasta lõpul
	<i>Construction sand, thousand cubic metres</i> number of deposits	<i>production</i>	<i>resources at the end of year</i>	<i>Technological sand and sand for ceramics, thousand cubic metres</i> number of deposits	<i>production</i>	<i>resources at the end of year</i>	<i>Sea mud, thousand tons</i> number of deposits	<i>production</i>	<i>resources at the end of year</i>
KOKKU TOTAL	253	2 070,1	789 789,5	5	53,8	9 616,1	3	0,7	3 023,9
Harju	..	1 284,4	191 864,3	..	-	-	..	-	-
Hiiu	..	0,6	19 258,9	..	-	-	..	-	1 819,8
Ida-Viru	..	23,0	84 637,0	..	-	-	..	-	-
Jõgeva	..	70,1	40 735,4	..	-	-	..	-	-
Järva	..	6,0	3 335,2	..	-	-	..	-	-
Lääne	..	5,7	31 227,1	..	-	-	..	0,2	201,0
Lääne-Viru	..	20,4	75 553,1	..	-	-	..	-	-
Põlva	..	146,0	37 216,3	..	-	4 775,5	..	-	-
Pärnu	..	146,0	35 958,7	..	-	-	..	-	-
Rapla	..	10,0	1 891,3	..	-	-	..	-	-
Saare	..	11,2	17 283,2	..	-	-	..	0,5	1 003,1
Tartu	..	242,9	52 424,5	..	-	-	..	-	-
Valga	..	54,8	59 837,9	..	-	-	..	-	-
Viljandi	..	47,2	61 842,3	..	-	72,5	..	-	-
Võru	..	1,8	76 724,3	..	53,8	4 768,1	..	-	-

MINING AND THE STOCK OF MINERAL RESOURCES, 2005

Liina Ristimets

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2005, the excavated amount of mineral resources increased 1% compared to the previous year.

The balance sheet of mineral resources was drawn up by the government-owned company Geological Survey of Estonia. The balance sheet includes 899 deposits with deposit parts.

Oil-shale

Only one deposit of oil-shale — Eesti oil-shale deposit — was included in the balance sheet of oil-shale at 1 January 2006. The production of oil-shale was 11.3 million tons in 2005 (11.7 million tons in 2004).

Phosphorite has not been mined since the summer of 1991. The phosphorite balance sheet covers four deposits: Aseri, Rakvere, Toolse and Tsite.

Peat

318 peat deposits are included in the balance sheet. In 2005, the production of peat decreased by 40%. The production of fuel and fertilizer peat was 414,700 tons and the production of dust peat was 658,900 tons (in 2004, 289,100 tons and 475,300 tons, respectively).

Limestone

The limestone balance sheet covers 1 deposit of limestone for cement, 22 deposits of technological limestone and 37 deposits of construction limestone. The most important of them are Aavere, Harku, Karinu, Kunda, Metsla, Ungru-Sepaküla, Vasalemma, Võhmuta and Vão. In 2005, 335,100 cubic metres of limestone for cement, 86,300 cubic metres of technological limestone and 1.9 million cubic metres of construction limestone was mined (in 2004, 430,500, 93,900 and 1.5 million cubic metres, respectively).

Clay

1 deposit of clay for cement, 1 deposit of infusible clay, 2 deposits of ceramsite clay and 44 deposits of clay for ceramics were included in the balance sheet of 2005. The most important of them are Arumetsa, Aseri, Joosu, Kallavere, Kunda and Küllatova. 37,200 cubic metres of clay for cement and 151,800 cubic metres of clay for ceramics was mined in 2005 (in 2004, 31,600 and 136,600 cubic metres, respectively).

Sand

The sand balance sheet covers 4 deposits of technological sand, one deposit of sand for ceramics and 253 deposits of construction sand. 53,800 cubic metres of technological sand and 2.1 million cubic metres of construction sand was mined in 2005 (in 2004, 49,800 and 2.3 million cubic metres, respectively). The sand for ceramics was not mined.

Dolomite

34 dolomite deposits were included in the balance sheet of 2005: 5 for the production of technological dolomite, 8 deposits for decorative dolomite and 21 for the production of construction dolomite. 2,000 cubic metres of decorative dolomite, 260,200 cubic metres of construction dolomite and 155,300 cubic metres of technological dolomite was mined in 2005 (in 2004, 1,300, 323,400 and 171,900 cubic metres, respectively).

Gravel

155 gravel deposits were included in the balance sheet of 2005. 1.2 million cubic metres of gravel was excavated in 2005 (874,100 cubic metres in 2004).

Sea mud

The balance sheet of 2005 included three sea mud deposits, of which the most important one is Mullutu-Suurlahe. 700 tons of curative mud was excavated in 2005 (1,300 tons in 2004).

8 sapropel deposits were included in the balance sheet of 2005, of which 6 are used as fertilizer and 2 are deposits of curative mud. Sapropel was not mined in 2005 (700 tons in 2004).

9 lake lime deposits were included in the balance sheet of 2005. Lake lime was not mined in 2005.

The granite deposit of Maardu was the only one in the balance sheet of 2005. Granite has not been mined in Maardu deposit.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, september 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Septembri eelkokkuvõtete järgi registreeriti Eestis elussünde 57 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Septembris registreeriti 1229 elussündi, mis on 8% vähem kui augustis. On märkimisväärne, et sündide arv püsis läbi suve kõrgel tasemel — maist augustini registreeriti iga kuu üle 1300 sünni. Surmade arv septembris augustiga võrreldes oluliselt ei muutunud. Kuu jooksul registreeriti 1286 surmajuhtumit.

Tavapäraselt väheneb sügiseti registreeritud abielude arv. Septembris sõlmiti 806 abielu — 26% vähem kui augustis. Vähenes ka abielulahutuste arv. Kuu jooksul registreeriti 312 lahutust.

Käesoleva aasta jaanuarist septembrini registreeriti 11 304 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registreeriti 417 sünni enam. Samal ajavahemikul suurenes surmade arv 66 võrra. 2006. aasta jaanuarist septembrini registreeriti kokku 13 139 surmajuhtumit.

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

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

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

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

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, august 2006**

Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, August 2006*

Maakond <i>County</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Muutused võrreldes 2005. aasta sama perioodiga <i>Changes compared to the same period of 2005</i>		Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
			elussünnid <i>live births</i>	surmad <i>deaths</i>		
KOKKU TOTAL	1 343	1 289	50	-126	1 094	350
Harju	617	453	35	-44	504	168
Tallinn	488	382	20	-17	447	153
Hiiu	3	6	-6	-1	4	0
Ida-Viru	128	182	-6	-32	156	50
Jõgeva	26	28	5	-15	14	8
Järva	31	23	-5	-8	34	10
Lääne	20	36	-4	-4	24	8
Lääne-Viru	56	78	5	1	48	16
Põlva	21	24	-1	-10	17	7
Pärnu	88	105	16	-3	67	20
Rapla	41	36	9	6	24	4
Saare	38	45	3	0	29	6
Tartu	167	132	6	-16	114	35
Valga	27	46	-3	6	11	7
Viljandi	46	55	-8	-4	33	9
Võru	34	40	4	-2	15	2

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2005 – september 2006**

Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2005 – September 2006*

Period	Elussünnid <i>Live births</i>	Surnult- sünnid <i>Stillbirths</i>	Surmad <i>Deaths</i>	neist kuni üheaastasi lapsi <i>of which infant deaths</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>	Period
2005							2005
KOKKU TOTAL	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	TOTAL
Jaanuar–september	10 887	73	13 073	58	4 763	2 966	January–September
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
2006							2006
Jaanuar–september ^a	11 304	37	13 139	51	5 513	2 804	January–September ^a
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	June
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	July
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	August
September ^a	1 229	8	1 286	8	806	312	September ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, September 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to the preliminary reports, in September the registered number of deaths exceeded the number of live births by 57.

In September 1,229 live births were registered, i.e. 8% less than in August. It is remarkable that the number of births stayed on high level through the summer — from May till August more than 1,300 births were registered in each month. Compared to August, the number of deaths in September did not change considerably — 1,286.

As usual, the number of marriages decreases in the autumn. In September 806 marriages were contracted, which is 26% less than in August. The number of divorces also decreased. During September 312 marriages were divorced.

During the nine months of 2006, 11,304 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 417. During the same period, the number of deaths increased by 66. 13,139 deaths were registered from January to September 2006.

The monthly data of 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 the registered vital events in a month may change after the completed statistical forms arrive.

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

REGISTREERITUD TÖÖTUS, september 2006

Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta 1. oktoobril oli Tööturuametis registreeritud 12 669 töötut, s.o 16-aastasest kuni pensioniealistest 1,5% (2006. aasta 1. septembril oli 13 100 registreeritud töötut). 2006. aasta septembris sai töötutoetust 4980 töötut, s.o 16-aastasest kuni pensioniealistest 0,6% (2006. aasta augustis oli töötutoetuse saajaid 5161).

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

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

Maakond, linn	Regist- reeritud töötud kuu jooksul	nendest					Regist- reeritud töötud seisuga 01.10.2006	Uued tööpaku- mised kuu jooksul	Töö- pakkumised seisuga 01.10.2006
		uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	tööle raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul			
County, city	Registered unemployed persons in a month	of whom new entrants	attending courses	em- ployed	received vocational consultation	received unemployment benefit during the month	Registered unemployed persons as at 01.10.2006	Vacancies received during the month	Vacancies as at 01.10.2006
Harju	3 802	647	212	445	249	1 625	3 064	1 080	4 761
Tallinn	3 294	559	190	392	227	1 391	2 650	1 000	4 611
Hiiu	187	61	13	10	15	45	177	22	67
Ida-Viru	4 482	563	312	201	256	1 241	3 921	511	1 137
Narva	1 867	237	88	105	153	542	1 592	334	563
Jõgeva	419	55	9	23	26	146	365	204	208
Järva	380	66	20	28	19	169	325	115	207
Lääne	382	42	8	27	19	96	318	108	47
Lääne-Viru	623	80	9	43	71	182	538	80	208
Põlva	457	72	37	24	23	109	391	47	85
Pärnu	599	132	27	57	14	232	504	169	458
Rapla	219	51	6	16	22	107	186	27	75
Saare	376	71	5	21	54	120	330	47	190
Tartu	1 091	197	94	99	59	387	922	287	603
Valga	779	107	67	44	40	200	666	49	176
Viljandi	538	99	23	34	41	152	464	124	247
Võru	557	69	39	16	12	169	498	43	143
KOKKU TOTAL	14 891	2 312	881	1 088	920	4 980	12 669	2 913	8 612

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

Tabel 2 **Registreeritud töötud, 1. oktoober 2006^a**
 Table 2 **Registered unemployed persons, 1 October 2006^a**

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Registered unemployed persons			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	01.10.2006	01.09.2006	01.10.2005	01.09.2006– 01.10.2006		01.10.2005– 01.10.2006		01.10.2006	01.09.2006	01.10.2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	3 064	3 332	5 257	-268	-8,0	-2 193	-41,7	0,9	1,0	1,6
Tallinn	2 650	2 866	4 280	-216	-7,5	-1 630	-38,1	1,0	1,1	1,7
Hiiu	177	132	289	45	34,1	-112	-38,8	2,8	2,1	4,8
Ida-Viru	3 921	4 079	7 242	-158	-3,9	-3 321	-45,9	3,6	3,7	6,7
Narva	1 592	1 693	2 992	-101	-6,0	-1 400	-46,8	3,7	3,9	7,1
Jõgeva	365	371	825	-6	-1,6	-460	-55,8	1,6	1,7	3,8
Järva	325	326	565	-1	-0,3	-240	-42,5	1,4	1,4	2,5
Lääne	318	347	592	-29	-8,4	-274	-46,3	1,9	2,0	3,6
Lääne-Viru	538	556	1 124	-18	-3,2	-586	-52,1	1,3	1,4	2,9
Põlva	391	402	780	-11	-2,7	-389	-49,9	2,1	2,2	4,3
Pärnu	504	487	727	17	3,5	-223	-30,7	0,9	0,9	1,4
Rapla	186	179	540	7	3,9	-354	-65,6	0,8	0,8	2,5
Saare	330	316	469	14	4,4	-139	-29,6	1,6	1,5	2,3
Tartu	922	914	1 452	8	0,9	-530	-36,5	1,0	1,0	1,6
Valga	666	694	1 154	-28	-4,0	-488	-42,3	3,3	3,4	5,9
Viljandi	464	459	927	5	1,1	-463	-49,9	1,4	1,4	2,8
Võru	498	506	1 028	-8	-1,6	-530	-51,6	2,2	2,2	4,7
KOKKU TOTAL	12 669	13 100	22 971	-431	-3,3	-10 302	-44,8	1,5	1,6	2,8

Tabel 3 **Töötutoetuse saajad, september 2006^a**
 Table 3 **Persons receiving unemployment benefit, September 2006^a**

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b		
	Persons who received unemployment benefit during the month			Change				Percentage of population between 16 and pension age ^b		
	September 2006	August 2006	September 2005	August 2006 – September 2006		September 2005 – September 2006		September 2006	August 2006	September 2005
			+/-	%	+/-	%				
Harju	1 625	1 711	3 011	-86	-5,0	-1 386	-46,0	0,5	0,5	0,9
Tallinn	1 391	1 451	2 352	-60	-4,1	-961	-40,9	0,5	0,6	0,9
Hiiu	45	31	137	14	45,2	-92	-67,2	0,7	0,5	2,3
Ida-Viru	1 241	1 338	2 643	-97	-7,2	-1 402	-53,0	1,1	1,2	2,5
Narva	542	616	1 129	-74	-12,0	-587	-52,0	1,3	1,4	2,7
Jõgeva	146	152	422	-6	-3,9	-276	-65,4	0,7	0,7	2,0
Järva	169	162	325	7	4,3	-156	-48,0	0,7	0,7	1,4
Lääne	96	99	179	-3	-3,0	-83	-46,4	0,6	0,6	1,1
Lääne-Viru	182	183	492	-1	-0,5	-310	-63,0	0,5	0,5	1,3
Põlva	109	110	415	-1	-0,9	-306	-73,7	0,6	0,6	2,3
Pärnu	232	239	434	-7	-2,9	-202	-46,5	0,4	0,4	0,8
Rapla	107	101	252	6	5,9	-145	-57,5	0,5	0,4	1,1
Saare	120	124	249	-4	-3,2	-129	-51,8	0,6	0,6	1,2
Tartu	387	382	749	5	1,3	-362	-48,3	0,4	0,4	0,8
Valga	200	195	536	5	2,6	-336	-62,7	1,0	1,0	2,7
Viljandi	152	167	422	-15	-9,0	-270	-64,0	0,5	0,5	1,3
Võru	169	167	585	2	1,2	-416	-71,1	0,7	0,7	2,7
KOKKU TOTAL	4 980	5 161	10 851	-181	-3,5	-5 871	-54,1	0,6	0,6	1,3

^a Tööturuameti andmed.

^b 16-aastaste kuni pensioniealiste arv 2006. aasta 1. jaanuaril.

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

^a Data of the Labour Market Board.

^b The number of persons aged between 16 and pension age as at 1 January 2006.

Tabel 4 **Registreeritud töötus, 2001 – september 2006^a**
 Table 4 **Registered unemployment, 2001 – September 2006^a**

Period	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval <i>Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month</i>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % <i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	Töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul <i>Persons receiving unemployment benefit during the month</i>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, % <i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	Period
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2004					2004
I kvartal	37 621	4,6	17 078	2,1	1st quarter
II kvartal	33 361	4,1	15 024	1,8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3,6	13 123	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3,5	12 443	1,5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 620	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
2004					2004
Jaanuar	37 597	4,6	17 310	2,1	January
Veebruar	37 784	4,6	16 882	2,1	February
Märts	37 482	4,6	17 043	2,1	March
Aprill	35 511	4,3	16 192	2,0	April
Mai	33 042	4,0	15 076	1,8	May
Juuni	31 530	3,8	13 803	1,7	June
Juuli	30 420	3,7	13 629	1,7	July
August	28 955	3,5	13 029	1,6	August
September	28 595	3,5	12 711	1,5	September
Oktoober	28 383	3,5	12 440	1,5	October
November	28 753	3,5	12 435	1,5	November
Detsember	28 913	3,5	12 455	1,5	December
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 489	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September

^a Tööturuameti andmed. Kvartali- ja aastaandmed on kuuandmete aritmeetilised keskmised.

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

^a Data of the Labour Market Board. Quarterly and annual data are the arithmetic averages of monthly data.

REGISTERED UNEMPLOYMENT, September 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

There were 12,669 unemployed persons registered at the Labour Market Board as at 1 October 2006, which is 1.5% of the population between 16 and pension age (as at 1 September 2006 there were 13,100 registered unemployed persons). In September 2006, 4,980 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.6% of the population between 16 and pension age (in August 2006, the unemployed persons receiving unemployment benefit numbered 5,161).

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

TARBIJAHINNAINDEKS, september 2006

Viktorias Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta septembris võrreldes 2006. aasta augustiga -0,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

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

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta septembris võrreldes 2005. aasta septembriga keskmiselt 3,8% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 0,3% ja mittereguleeritavad hinnad 5,1%.

TARBIJAHINNAINDEKS, III kvartal 2006

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta III kvartalis võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 1,4%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	1,0%
toidukaubad	2,0%
tööstuskaubad	0,2%
teenused	2,0%

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

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrüüti, september 2006**
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, September 2006*

Kaubagrüüp	August 2006 – september 2006	September 2005 – september 2006	Commodity group
	August 2006 – September 2006	September 2005 – September 2006	
	%	%	
KOKKU	-0,4	3,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	0,3	7,5	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,8	4,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	2,3	1,4	Clothing and footwear
Eluase	0,7	11,0	Housing
Majapidamine	0,5	2,3	Household goods
Tervishoid	0,0	3,0	Health
Transport	-5,1	-4,2	Transport
Side	0,1	-5,7	Communications
Vaba aeg	-0,6	4,9	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	2,9	5,3	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,5	4,6	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,2	4,1	Miscellaneous goods and services

Tabel 2 **Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupa**
 Table 2 **Consumer price index^a by months**

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

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

^a Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

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

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

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

Leiame tabelist: september 2006 — 28 767

september 2005 — 27 725

$$28\,767 : 27\,725 = 1,038 \text{ korda ehk } \frac{28\,767 - 27\,725}{27\,725} \times 100 = 3,8\%$$

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

We find from the table: September 2006 — 28,767

September 2005 — 27,725

$$28,767 : 27,725 = 1.038 \text{ times or } \frac{28,767 - 27,725}{27,725} \times 100 = 3.8\%$$

Tabel 3 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2005**
 Table 3 *Consumer price index by commodity groups, 1998–2005*
 (1997 = 100)

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

Tabel 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2006**
 Table 4 *Consumer price index by commodity groups, 2006*
 (1997 = 100)

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

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

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2006**
 Table 5 *Consumer price index by commodity groups, 2006*
 (detsember 2005 = 100 — December 2005 = 100)

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

Tabel 6 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, III kvartal 2006**
 Table 6 **Change of consumer price index by commodity groups, 3rd quarter 2006**

Kaubagrupp	III kvartal 2005 – III kvartal 2006 3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006 %	II kvartal 2006 – III kvartal 2006 2nd quarter 2006 – 3rd quarter 2006 %	Commodity group
KOKKU	4,4	1,4	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	6,1	2,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	3,8	1,5	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	1,7	-0,9	Clothing and footwear
Eluase	10,4	3,6	Housing
Majapidamine	2,4	0,7	Household goods
Tervishoid	3,1	1,5	Health
Transport	2,4	0,2	Transport
Side	-5,6	-0,5	Communications
Vaba aeg	5,1	0,8	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	3,7	1,3	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	4,5	1,7	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	4,2	0,5	Miscellaneous goods and services

CONSUMER PRICE INDEX, September 2006

Viktorias Trasanov
 Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in September 2006 compared with August 2006 was -0.4%.

There was a change in prices:

of goods	-0.8%
food, alcohol and tobacco	0.4%
manufactured goods	-1.8%
services	0.4%

On average, the prices of goods and services in September 2006 rose by 3.8% in comparison with September 2005. Administered prices changed 0.3% and non-administered prices 5.1%.

CONSUMER PRICE INDEX, 3rd quarter 2006

The percentage change of the consumer price index in the 3rd quarter of 2006 compared with the 2nd quarter of 2006 was 1.4%.

There was a change in prices:

of goods	1.0%
food, alcohol and tobacco	2.0%
manufactured goods	0.2%
services	2.0%

On average, the prices of goods and services in the 3rd quarter of 2006 rose by 4.4% in comparison with the 3rd quarter of 2005.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, august 2006

Viktorias Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

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

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

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

^a Esialgsed andmed.

^a *Provisional data.*

Allikas — *Source: Eurostat. News Release 123/2006. 15.09.2006.*

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, August 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

Harmonised Index of Consumer Prices (HICP) has been worked out at Eurostat for receiving internationally comparable consumer price indices. The calculation of HICP is strictly regulated by the legislation of the European Union.

Different from the consumer price index where weighting system corresponds to the average consumption of inhabitants of Estonia, in the Harmonised Index of Consumer Prices the expenditure in the territory of Estonia is taken into account, i.e. private consumption expenditure of foreign visitors has been added.

HICP is a monthly index that the Member States submit to Eurostat once a month according to the time schedule. On the basis of the received indices, Eurostat compiles the overall indices for Euro-zone (Monetary Union Index of Consumer Prices — MUICP), the European Union (European Index of Consumer Prices — EICP) and the European Economic Area (European Economic Area Index of Consumer Prices — EEAICP).

The EICP is the official EU aggregate. It covers 15 Member States (EU15) until April 2004 and 25 Member States (EU25) starting from May 2004. The new Member States are integrated into the EICP starting from May 2004 using a chain index formula.

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, september 2006

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta septembris 2006. aasta augustiga võrreldes tööstuses kokku 0,6%, sealhulgas töötlevas tööstuses 0,7%. 2005. aasta septembriga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 5,4%, sealhulgas töötlevas tööstuses 5,5%.

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

Tegevusala	Aug 2006 – sept 2006 Aug 2006 – Sept 2006 %	Sept 2005 – sept 2006 Sept 2005 – Sept 2006 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	0,6	5,4	TOTAL
E Energeetika	0,0	3,8	Energy supply
C Mäetööstus	-0,2	6,0	Mining
D Töötlev tööstus	0,7	5,5	Manufacturing
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	-0,1	4,2	manufacture of food products and beverages
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,9	-0,2	manufacture of textiles and textile products
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-1,3	3,8	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	0,7	7,4	manufacture of wood and wood products
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	-0,2	6,9	manufacture of chemicals and chemical products
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	2,1	-0,7	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	0,3	11,2	manufacture of other non-metallic mineral products
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	3,4	13,9	manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK masinate ja seadmete tootmine	0,2	4,1	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,1	2,5	manufacture of electrical and optical equipment
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,1	4,4	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	0,2	2,4	manufacture of furniture
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			Main industrial groupings
vahetarbimiskaubad	1,0	7,3	intermediate goods
kapitalikaubad	0,8	7,3	capital goods
püsitarbekaubad	0,1	1,0	durable consumer goods
lühiajatarbekaubad	0,2	3,1	non-durable consumer goods
energiatooted	-0,1	4,8	energy products

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

(1995 = 100)

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

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

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

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

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

Tabel 4 Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, III kvartal 2006
Table 4 Change in producer price index by economic activity, 3rd quarter 2006

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

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, September 2006

Mariann Kägu

Leading Statistician, Price Statistics Service

In September 2006 compared to August 2006, the change of the producer price index was 0.6%, of which 0.7% in manufacturing. Compared to September 2005, the change of the producer price index was 5.4%, of which 5.5% in manufacturing.

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

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, september 2006

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta septembris 2006. aasta augustiga võrreldes 0,7% ja 2005. aasta septembriga võrreldes 4,9%.

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

IMPORDIHINNAINDEKS, september 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta septembris 2006. aasta augustiga võrreldes 0,0% ja 2005. aasta septembriga võrreldes 3,7%.

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

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2006^a**

Table 1 **Export price index by months, 1994–2006^a**

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8	264,3	266,1	267,9				

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**

Table 2 **Export price index by quarters, 1994–2006**

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
2006	262,3	264,7	266,1	

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

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

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

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

EXPORT PRICE INDEX, September 2006

Tõnu Täht
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in September 2006 compared to August 2006 was 0.7% and compared to September 2005 4.9%.

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

IMPORT PRICE INDEX, September 2006

The percentage change of the import price index in September 2006 compared to August 2006 was 0.0% and compared to September 2005 3.7%.

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

EHITUSHINNAINDEKS, III kvartal 2006

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2006. aasta III kvartalis võrreldes 2006. aasta II kvartaliga 4,4% ja võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 11,2%.

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

Alates 2002. aasta I kvartalist vastab ehitushinnaindeksi ning remondi- ja rekonstrueerimistöde 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.

Tabel 1
Table 1

Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2006
Change in construction price index by main resource groups, 3rd quarter 2006

Indeks	Muutus, %		Index
	II kvartal 2006 – III kvartal 2006	III kvartal 2005 – III kvartal 2006	
	Change, %		
	2nd quarter 2006 – 3rd quarter 2006	3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006	
KOONDIINDEKS	4,4	11,2	TOTAL INDEX
Tööjõud	7,6	20,4	Labour force
Ehitusmasinad	2,6	10,1	Building machines
Ehitusmaterjal	2,8	6,6	Building materials
ERAMUINDEKS	4,3	11,3	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud	7,1	20,2	labour force
ehitusmasinad	3,3	10,4	building machines
ehitusmaterjal	2,8	6,6	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	4,2	11,3	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud	7,2	20,3	labour force
ehitusmasinad	2,2	9,4	building machines
ehitusmaterjal	2,7	6,7	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	4,3	11,1	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud	7,9	20,6	labour force
ehitusmasinad	2,6	9,9	building machines
ehitusmaterjal	2,6	6,6	building materials
AMETIHOONEINDEKS	4,5	11,1	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud	7,8	20,5	labour force
ehitusmasinad	2,6	10,6	building machines
ehitusmaterjal	2,9	6,5	building materials

Tabel 2 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2006
Table 2 Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 3rd quarter 2006

Indeks	Muutus, %		Index
	II kvartal 2006 – III kvartal 2006	III kvartal 2005 – III kvartal 2006	
	Change, %		
	2nd quarter 2006 – 3rd quarter 2006	3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006	
KOONDIINDEKS	4,7	12,0	TOTAL INDEX
Tööjõud	7,3	20,5	Labour force
Ehitusmasinad	2,2	8,0	Building machines
Ehitusmaterjal	3,5	7,5	Building materials

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

Indeks	Osakaal	Osakaal	III kvartal	Juuli	Aug	Sept	Index
	koond- indeksis Weight in total index ‰	Weight ‰	3rd quarter	July	Aug	Sept	
KOONDIINDEKS	1 000	1 000	135,9	134,4	135,7	137,6	TOTAL INDEX
Tööjõud		274	168,9	166,0	168,8	172,0	Labour force
Ehitusmasinad		61	141,5	140,8	141,5	142,4	Building machines
Ehitusmaterjal		665	121,8	120,8	121,6	123,0	Building materials
ERAMUINDEKS	158	1 000	131,3	129,6	131,1	133,1	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud		280	165,2	162,1	164,6	168,9	labour force
ehitusmasinad		57	139,4	140,2	138,4	139,7	building machines
ehitusmaterjal		663	116,2	114,9	116,3	117,4	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	217	1 000	133,8	132,1	133,7	135,6	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud		278	167,9	164,9	167,5	171,4	labour force
ehitusmasinad		63	139,8	138,5	140,1	140,8	building machines
ehitusmaterjal		659	118,8	117,7	118,8	119,9	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	253	1 000	139,1	137,8	138,9	140,6	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud		272	172,7	169,9	173,0	175,1	labour force
ehitusmasinad		58	140,7	139,9	140,7	141,5	building machines
ehitusmaterjal		670	125,4	124,6	125,0	126,6	building materials
AMETIHOONE- INDEKS	372	1 000	137,0	135,5	136,7	138,7	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud		271	168,5	165,7	168,4	171,5	labour force
ehitusmasinad		63	144,0	142,9	144,1	145,1	building machines
ehitusmaterjal		666	123,5	122,5	123,1	124,7	building materials

Tabel 4 Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2006
Table 4 Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 3rd quarter 2006

(detsember 2001 = 100 – December 2001 = 100)

Indeks	Osakaal	III kvartal	Juuli	Aug	Sept	Index
	Weight ‰	3rd quarter	July	Aug	Sept	
KOONDIINDEKS	1 000	135,6	133,6	135,5	137,6	TOTAL INDEX
Tööjõud	291	170,1	166,8	169,5	174,0	Labour force
Ehitusmasinad	104	134,2	133,7	134,2	134,8	Building machines
Ehitusmaterjal	605	119,2	117,6	119,3	120,6	Building materials

Tabel 5 Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, III kvartal 2006
Table 5 Change in total construction price index by kind of resource, 3rd quarter 2006

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	II kvartal 2006 – III kvartal 2006 Change, %	III kvartal 2005 – III kvartal 2006	
	2nd quarter 2006 – 3rd quarter 2006	3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006	
KOONDIINDEKS	4,4	11,2	TOTAL INDEX
Töõjõud	7,6	20,4	Labour force
ehitustööline	8,7	21,4	builder
viimistleja	5,3	20,4	painter
santehnik	10,0	20,0	plumber
elektrik	8,1	20,7	electrician
müürsepp	5,1	17,5	mason
puusepp	8,6	21,0	carpenter
Ehitusmasinad	2,6	10,1	Building machines
autokraana	2,1	12,6	crane truck
ekskavaator	1,5	8,4	excavator
buldooser	4,3	11,7	bulldozer
kallurauto	2,1	4,7	dump truck
madelauto	7,6	17,9	truck
väikemehhanismid	0,2	0,0	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	2,8	6,6	Building materials
tellised ja väikeplokid	3,0	8,2	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	5,4	14,9	soil
kaubabeton ja -mört	2,8	9,3	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	1,6	4,8	insulating material
mastiks	1,2	1,4	mastic
isolatsiooni rullmaterjal	6,7	13,4	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	1,7	4,3	timber and articles of wood
avatäited	5,2	7,9	filler
ehitusplaadid	2,3	6,4	planed timber
viimistlusplaadid	1,2	4,1	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjalid	3,5	9,1	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	1,7	3,7	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	2,7	6,7	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjalid	1,9	6,6	paints and wallpapers
metalltooted	2,8	6,4	metal products
santehnilised seadmed	2,0	3,2	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	4,9	9,5	pipes
kaablid	1,3	13,7	cables
muu elektrimaterjal	1,9	2,8	other electric supplies
liftid	0,3	0,3	elevators

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

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

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

Järg — Cont.

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

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

Järg — Cont.

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

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

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

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

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

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

Leiame tabelist: september 2006 — 296,4
mai 1994 — 95,2

$$296,4 : 95,2 = 3,113 \text{ korda ehk } \frac{296,4 - 95,2}{95,2} \times 100 = 211,3\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

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

*We find from the table: September 2006 — 296.4
May 1994 — 95.2*

$$296.4 : 95.2 = 3.113 \text{ times or } \frac{296.4 - 95.2}{95.2} \times 100 = 211.3\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 3rd quarter 2006

Hede Hannula
Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 4.4% in the 3rd quarter of 2006 compared to the 2nd quarter of 2006 and 11.2% compared to the 3rd quarter of 2005.

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

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

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

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, III kvartal 2006

Virve Eib

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta III kvartalis võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 3,4%, sealhulgas taimekasvatuses 13,9% ja loomakasvatuses 1,5%.

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

PÕLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, III kvartal 2006

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2006. aasta III kvartalis võrreldes 2005. aasta III kvartaliga 3,2%.

Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks iseloomustab Eesti põllumajandusäriühingute kuluartiklite hinnamuutusi. Hinnad on käibemaksuta.

Tabel 1 Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, III kvartal 2006
Table 1 Agricultural output price index, 3rd quarter 2006
(2000 = 100)

Põllumajandussaadus	Osakaal, % Weight, %	III kvartal 2006 3rd quarter 2006	Muutus, % III kvartal 2005 – III kvartal 2006 Change, % 3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006	Agricultural product
KOKKU	1 000,0	132,9	3,4	TOTAL
Taimikasvatus	176,6	128,3	13,9	Crop production
Teravili (k.a seeme)	75,7	92,6	10,3	Cereals (incl. seeds)
Tehnilised kultuurid	38,2	132,1	25,8	Industrial crops
Köögivilid ja aiandussaadused	52,3	144,8	9,1	Vegetables and horticultural products
värske köögivili	30,4	145,0	8,5	fresh vegetables
lilled ja istikud	21,9	144,7	10,0	flowers and plants
Värske puuvili ja marjad	2,0	218,4	-15,8	Fresh fruit and berries
Kartul (k.a seeme)	6,9	340,9	28,5	Potatoes (incl. seeds)
Muud taimekasvatussaadused	1,5	159,7	0,4	Other crop production
Loomakasvatus	823,4	133,9	1,5	Animal production
Loomad lihaks	266,8	128,8	3,8	Animals for slaughter
veised lihaks	47,3	142,0	3,2	cattle for slaughter
sead lihaks	212,0	125,8	5,2	pigs for slaughter
Loomakasvatussaadused	556,6	136,3	0,5	Animal products
piim	457,6	137,1	-3,0	milk
munad	76,9	121,8	19,3	eggs
muud loomakasvatussaadused	22,1	170,7	25,6	other animal products

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, III kvartal 2006
 Table 2 Agricultural input price index, 3rd quarter 2006
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, ‰	III kvartal 2006	Muutus, % III kvartal 2005 – III kvartal 2006	Group of goods
	Weight, ‰	3rd quarter 2006	Change, % 3rd quarter 2005 – 3rd quarter 2006	
KOKKU	1 000,0	125,7	3,2	TOTAL
Seeme	21,9	127,1	-0,9	Seeds
Energia, kütus, määrdeained	202,6	168,8	5,1	Energy, fuel, lubricants
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	137,9	6,3	Fertilizers and soil improvers
Taimekaitsevahendid	18,0	102,1	1,7	Pesticides
Veterinaarkulud	17,8	130,3	0,3	Veterinary expenses
Loomasööt	433,6	114,7	3,1	Feedingstuffs
Seadmed ja materjal	196,3	108,3	0,9	Maintenance of equipment and materials
Ehitismaterjal	15,4	142,0	4,5	Maintenance of buildings
Muud kaubad ja teenused	50,9	105,8	2,0	Other goods and services

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 3rd quarter 2006

Virve Elb

Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 3rd quarter of 2006 compared to the 3rd quarter of 2005, the agricultural output price index changed by 3.4%, of which 13.9% in crop production and 1.5% in animal production.

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

AGRICULTURAL INPUT PRICE INDEX, 3rd quarter 2006

The agricultural input price index changed by 3.2% in the 3rd quarter of 2006 compared to the 3rd quarter of 2005.

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

SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT, II kvartal 2006

Ene Kaldma

Majandusstatistika osakonna juhataja kt

II kvartal 2006

Esialgsetel andmetel oli sisemajanduse koguprodukt (SKP) 2006. aasta II kvartalis 11,7% suurem kui eelmise aasta II kvartalis.

2006. aasta II kvartalis oli SKP jooksevhindades 51,8 miljardit krooni ja 2000. aasta püsivhindades 40,5 miljardit krooni.

Tegevusalati suurenes 2006. aasta II kvartalis lisandväärtus püsivhindades 2005. aasta II kvartaliga võrreldes kõige enam finantsvahenduses (23,4%). Järgnesid ehitus (21,5%), kinnisvara, rentimine ja äritegevus (16,0%), töötlev tööstus (12,7%) ning hulgi- ja jaekaubandus (11,7%). Lisandväärtus vähenes vaid põllumajanduses, jahinduses ja metsamajanduses (17,4%). SKP kasvu mõjutasid kõige enam kinnisvara, rentimine ja äritegevus, töötlev tööstus, hulgi- ja jaekaubandus ning veondus, laondus ja side, kokku oli nende tegevusalade lisandväärtuse osatähtsus lisandväärtuse kogusummas 63,3%.

Institutsionaalsete sektorite puhul kasvas lisandväärtus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga enim finantssektoris (23,4%). Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris kasvas lisandväärtus 12,9%, valitsemissektoris 2,6%, kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonides 8,9% ning kodumajapidamiste sektoris 3,1%.

Tarbimise meetodil jooksevhindades arvatud SKP-s vähenes 2005. aasta II kvartaliga võrreldes sisemajanduse nõudluse suhe SKP-ga 105,4%-st 104,3%-ni, mõjutatuna peamiselt eratarbimiskulutuste ja põhivarasse kapitali kogumahutuse osatähtsuse mõningasest vähenemisest. Kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi suhe SKP-ga suurenes (vastavalt 77,5%-st 80,6%-ni ja 84,0%-st 88,6%-ni). Püsivhindades arvatud SKP-s suurenesid eratarbimiskulutused 14,6% ja kapitali kogumahutus põhivarasse 10,0%, toetades sisemajanduse nõudluse kasvu (11,5%). Kaupade ja teenuste eksport kasvas kiiremini kui import (vastavalt 16,4% ja 15,4%).

Püsivhindades arvatud sesoonselt korrigeeritud SKP suurenes 2006. aasta II kvartalis võrreldes I kvartaliga 2,8%.

SKP aegridade korrigeerimine

Rahvusvaheliselt on teada varasemate perioodide sisemajanduse koguprodukti ümberarvestused rahvamajanduse arvepidamise reeglistiku, definitsioonide ja klassifikaatorite muutumise korral. Samas tehakse varasemate perioodide andmete ümberarvestusi ka meetoodika parendamise või uue meetoodika kasutuselevõtu korral.

Euroopa Nõukogu määruse nr 2223/96 kohaselt on pakkumise ja kasutamise tabelid koordineerivaks raamistikuks regulaarsetele SKP arvestustele. Seda silmas pidades uuendas Statistikaamet SKP arvestusmeetodikat vastavalt pakkumise ja kasutamise tabelite süsteemile ning korrigeeris SKP aegrida alates 2000. aastast. SKP muudatus hõlmab nii meetoodika täpsustusi kui ka täiendavate detailsemate administratiivsete andmeallikate kasutamist. 2000.–2002. aasta aastane SKP on arvestatud jooksevhindades vastavalt pakkumise-kasutamise tabelite süsteemile. Nimetatud aastate jooksevhindades arvestus on nüüd lõplik. Statistikaamet avaldas revideeritud aegrea 13. septembril 2006 statistika andmebaasis.

Pakkumise-kasutamise tabelid on maatriksid, mis näitavad majandusharu toodangu jagunemist tooteliigi järgi. Peale selle saab nendest tabelitest teavet, kuidas kaupade/teenuste kodumaine pakkumine ning import jaotuvad vahe- ja lõpptarbimise ning ekspordi vahel; milline on tootmiskulude struktuur ja kuidas moodustub tulu majandusharude kaupa. Pakkumise-kasutamise tabelid on majandusanaluütiline vahend. Nende statistiline ülesanne on ka mitteühilduvuse leidmine baasandmeallikates.

2007. aastal korrigeerib Statistikaamet 1993.–1999. aasta aegridu uuendatud meetoodika järgi. Samuti koostatakse 2007. aastal pakkumise-kasutamise tabelid jooksevhindades 2003. ja 2004. aasta kohta, seejärel integreeritakse vastavad andmed rahvamajanduse arvepidamise süsteemi ja avaldatakse nimetatud aastate lõplik SKP jooksevhindades. Pakkumise ja kasutamise tabelid püsivhindades aastate 2000–2006 kohta avaldab Statistikaamet 2009. aastal.

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

Table 1 GDP by economic activity at current prices, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	II kvartal 2nd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of value added total	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of value added total	Economic activity
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	1 142,6	3,0	1 160,1	2,5	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	74,9	0,2	73,4	0,1	Fishing
Mäetööstus	361,4	0,9	406,6	0,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 637,5	17,3	7 707,2	16,9	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 095,1	2,9	1 267,8	2,8	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2 693,0	7,0	3 723,7	8,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	5 635,3	14,7	6 666,4	14,6	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	715,1	1,9	806,4	1,8	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 896,7	12,8	5 743,2	12,6	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	1 476,1	3,8	1 781,0	3,9	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	6 929,9	18,0	8 757,1	19,2	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	2 097,2	5,5	2 378,9	5,2	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	2 058,1	5,3	2 260,6	5,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 294,5	3,4	1 461,3	3,2	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 273,3	3,3	1 443,1	3,2	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	38 380,8	100,0	45 636,6	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	5 225,8		6 163,0		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	43 606,6		51 799,6		GDP AT MARKET PRICES

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

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

Institutsionaalne sektor	II kvartal 2nd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of value added total	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of value added total	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	27 210,0	70,9	32 803,7	71,9	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1 464,5	3,8	1 767,7	3,9	Financial corporations
Valitsemisector	5 150,2	13,4	5 779,2	12,7	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	342,6	0,9	388,3	0,8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	4 213,4	11,0	4 897,6	10,7	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	38 380,8	100,0	45 636,6	100,0	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	5 225,8		6 163,0		Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	43 606,6		51 799,6		GDP AT MARKET PRICES

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

Table 3 GDP by income approach at current prices, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	II kvartal 2nd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	Income
Hüvitatud töötajatele	20 202,1	46,4	23 631,7	45,7	Compensation of employees
palk	15 456,8	35,5	18 105,7	35,0	wages and salaries
tööandjate sotsiaalmaksed	4 745,3	10,9	5 525,9	10,7	employers' social contributions
Põhivara kulum	4 985,4	11,4	5 880,4	11,3	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	5 816,4	13,3	6 851,9	13,2	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	775,7	1,8	910,7	1,8	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	13 378,5	30,7	16 346,4	31,6	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	43 606,6	100,0	51 799,6	100,0	GDP AT MARKET PRICES

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

Table 4 GDP by expenditure approach at current prices, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006 (miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	II kvartal 2nd quarter 2005	Osa- tähtsus, % % of GDP	II kvartal 2nd quarter 2006	Osa- tähtsus, % % of GDP	Consumption
Eratarbimiskulutused	21 496,5	49,3	25 284,8	48,8	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	7 928,4	18,2	8 980,5	17,3	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	629,9	1,4	717,4	1,4	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	13 884,1	31,8	16 191,2	31,3	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2 040,6	4,7	2 837,0	5,5	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	45 979,5	105,4	54 010,9	104,3	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	33 793,5	77,5	41 763,2	80,6	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	23 606,6	54,1	30 338,5	58,6	exports of goods
teenuste eksport	10 186,9	23,4	11 424,7	22,1	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	36 608,5	84,0	45 902,1	88,6	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	29 815,0	68,4	38 500,3	74,3	imports of goods
teenuste import	6 793,5	15,6	7 401,8	14,3	imports of services
Statistiline vahe	442,1	1,0	1 927,7	3,7	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	43 606,6	100,0	51 799,6	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 5 Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, II kvartal 2006

Table 5 GDP by economic activity and institutional sector at current prices, 2nd quarter 2006

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Kodumajapidamised <i>Households</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Lisandväärtus <i>Value added</i>	<i>Economic activity</i>
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	649,4	496,3			14,5	1 160,1	<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
Kalapüük	47,0	26,4				73,4	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	405,9	0,6				406,6	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	7 569,4	137,7				7 707,2	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1 266,0	1,8				1 267,8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	3 560,5	163,2				3 723,7	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	6 424,2	242,3				6 666,4	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	757,3	49,1				806,4	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	5 576,3	166,9				5 743,2	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus		13,2	1 767,7			1 781,0	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 078,2	3 353,4		80,8	244,7	8 757,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					2 378,9	2 378,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	142,0	11,2		25,9	2 081,5	2 260,6	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	674,9	48,6		29,2	708,5	1 461,3	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	652,6	187,0		252,4	351,1	1 443,1	<i>Other community, social and personal service activities</i>
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 803,7	4 897,6	1 767,7	388,3	5 779,2	45 636,6	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						6 163,0	<i>Net taxes on products</i>
SKP TURUHINDADES						51 799,6	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 6 **Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, II kvartal 2006**
 Table 6 *Cost components of value added by economic activity, 2nd quarter 2006*
 (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, metsamajandus	3 079,9	1 919,8	1 160,1	364,9
Kalapüük	166,1	92,7	73,4	15,5
Mäetööstus	807,0	400,4	406,6	152,5
Töötlev tööstus	29 454,6	21 747,5	7 707,2	3 556,8
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 846,6	1 578,8	1 267,8	305,9
Ehitus	9 591,3	5 867,6	3 723,7	1 743,3
Hulgi- ja jaekaubandus	13 529,8	6 863,4	6 666,4	2 577,0
Hotellid ja restoranid	2 068,4	1 262,0	806,4	364,5
Veondus, laondus ja side	18 378,1	12 634,9	5 743,2	1 651,7
Finantsvahendus	3 109,7	1 328,8	1 781,0	531,1
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	14 472,3	5 715,2	8 757,1	2 251,6
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 090,3	1 711,4	2 378,9	1 404,0
Haridus	3 119,6	859,0	2 260,6	1 581,8
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 400,3	939,0	1 461,3	928,5
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 948,0	1 504,9	1 443,1	676,7
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	110 062,1	64 425,5	45 636,6	18 105,7
Neto-tootemaksud			6 163,0	
SKP TURUHINDADES			51 799,6	

Tabel 7 **Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, II kvartal 2006**
 Table 7 *Cost components of value added by institutional sector, 2nd quarter 2006*
 (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	90 465,0	57 661,3	32 803,7	13 468,9
Finantsinstitutsioonid	3 094,2	1 326,4	1 767,7	530,9
Valitsemissektor	9 124,0	3 344,8	5 779,2	3 745,8
Kodumajapidamisi teenindavad kasumi- taotluseta institutsioonid (KTKTI)	846,2	457,8	388,3	274,3
Kodumajapidamised	6 532,7	1 635,1	4 897,6	85,7
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	110 062,1	64 425,5	45 636,6	18 105,7
Neto-tootemaksud			6 163,0	
SKP TURUHINDADES			51 799,6	

Tööstajate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk ja segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
118,5	312,2	-453,5	817,9	<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
4,9	26,6	-0,4	26,8	<i>Fishing</i>
50,0	52,4	11,0	140,7	<i>Mining and quarrying</i>
1 140,5	687,1	19,1	2 303,7	<i>Manufacturing</i>
101,9	419,0	71,3	369,7	<i>Electricity, gas and water supply</i>
396,2	169,5	6,9	1 407,8	<i>Construction</i>
794,9	547,0	6,5	2 741,0	<i>Wholesale and retail trade</i>
103,8	73,1	0,6	264,3	<i>Hotels and restaurants</i>
432,4	814,9	28,2	2 815,9	<i>Transport, storage and communication</i>
162,5	219,0	1,8	866,6	<i>Financial intermediation</i>
598,3	1 817,9	63,5	4 025,8	<i>Real estate, renting and business activities</i>
589,8	369,6	15,5	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
520,7	127,1	0,4	30,6	<i>Education</i>
293,9	87,0	1,6	150,2	<i>Health and social work</i>
217,6	158,0	5,5	385,2	<i>Other community, social and personal service activities</i>
5 525,9	5 880,4	-221,8	16 346,4	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

Tööstajate sotsiaal-maksud <i>Employers' social contributions</i>	Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	Muud netootmis-maksud <i>Other net taxes on production</i>	Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Institutional sector</i>
3 881,1	3 448,0	- 48,0	12 053,7	<i>Non-financial corporations</i>
162,4	217,8	1,5	855,0	<i>Financial corporations</i>
1 365,6	649,3	18,4	0,0	<i>General government</i>
88,2	24,8	1,0	0,0	<i>Non-profit institutions serving households (NPISH)</i>
28,6	1 540,4	- 194,8	3 437,6	<i>Households</i>
5 525,9	5 880,4	- 221,8	16 346,4	VALUE ADDED TOTAL
				<i>Net taxes on products</i>
				GDP AT MARKET PRICES

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

Table 8 **GDP by economic activity at constant 2000 prices, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006**

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	II kvartal 2nd quarter 2005	II kvartal 2nd quarter 2006	Muutus Change %	Economic activity
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	986,3	814,6	-17,4	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	52,4	54,8	4,7	Fishing
Mäetööstus	306,5	331,1	8,0	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	6 549,9	7 383,7	12,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	691,8	755,9	9,3	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 678,2	2 039,0	21,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	4 797,3	5 358,8	11,7	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	600,4	647,4	7,8	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4 779,4	5 220,8	9,2	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	2 074,2	2 559,4	23,4	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	5 275,5	6 122,2	16,0	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1 698,5	1 738,9	2,4	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 165,4	1 208,6	3,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	750,7	793,6	5,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	884,5	936,9	5,9	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 290,8	35 965,7	11,4	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 966,3	4 537,7	14,4	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 257,0	40 503,4	11,7	GDP AT MARKET PRICES

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

Table 9 **GDP by expenditure approach at constant 2000 prices, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006**

(miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	II kvartal 2nd quarter 2005	II kvartal 2nd quarter 2006	Muutus Change %	Consumption
Eratarbimiskulutused	18 609,1	21 322,6	14,6	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	5 548,7	5 712,2	2,9	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused	551,7	608,1	10,2	Consumption expenditure of non-profit institutions serving households (NPISH)
Kapitali kogumahutus põhivarasse	12 017,8	13 214,0	10,0	Gross fixed capital formation
Varude muutus	1 727,8	2 032,4	17,6	Change in inventories
SISEMAJANDUSE NÕUDLUS	38 455,2	42 889,3	11,5	DOMESTIC DEMAND
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	31 259,5	36 400,6	16,4	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	22 844,6	27 048,3	18,4	exports of goods
teenuste eksport	8 415,0	9 352,2	11,1	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	33 925,8	39 147,7	15,4	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	28 405,2	33 466,5	17,8	imports of goods
teenuste import	5 520,7	5 681,2	2,9	imports of services
Statistiline vahe	468,2	361,3	..	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	36 257,0	40 503,4	11,7	GDP AT MARKET PRICES

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

Table 10 **GDP by institutional sectors at constant 2000 prices, 2nd quarter 2005, 2nd quarter 2006**

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	II kvartal 2nd quarter 2005	II kvartal 2nd quarter 2006	Muutus Change %	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	23 042,2	26 012,1	12,9	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	2 065,8	2 550,2	23,4	Financial corporations
Valitsemissektor	3 553,9	3 646,5	2,6	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	292,2	318,2	8,9	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	3 336,6	3 438,6	3,1	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	32 290,8	35 965,7	11,4	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	3 966,3	4 537,7	14,4	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	36 257,0	40 503,4	11,7	GDP AT MARKET PRICES

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

Table 11 **GDP by economic activity and institutional sector at constant 2000 prices, 2nd quarter 2006**

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemissektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus, metsamajandus	439,1	359,6			15,9	814,6	Agriculture, hunting, forestry
Kalapüük	22,5	32,3				54,8	Fishing
Mäetööstus	330,5	0,6				331,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	7 230,0	153,7				7 383,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	754,5	1,4				755,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 891,3	147,7				2 039,0	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	5 188,5	170,3				5 358,8	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	603,7	43,7				647,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	5 070,3	150,5				5 220,8	Transport, storage and communication
Finantsvahendus		9,2	2 550,2			2 559,4	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	3 631,9	2 251,0		65,3	174,0	6 122,2	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					1 738,9	1 738,9	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	107,8	8,5		21,0	1 071,3	1 208,6	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	352,9	28,4		23,6	388,8	793,6	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	389,3	81,7		208,2	257,7	936,9	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	26 012,1	3 438,6	2 550,2	318,2	3 646,5	35 965,7	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						4 537,7	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						40 503,4	GDP AT MARKET PRICES

Tabel 12 Sisemajanduse koguprodukt turuhindades kvartalite kaupa, 2000 – II kvartal 2006
Table 12 Gross domestic product at market prices by quarters, 2000 – 2nd quarter 2006
 (miljonit krooni — million kroons)

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

Tabel 13 **Sesoonselt korrigeeritud sisemajanduse koguprodukt kvartalite kaupa, 2000 – II kvartal 2006**Table 13 *Seasonally adjusted gross domestic product by quarters, 2000 – 2nd quarter 2006*
(miljonit krooni — million kroons)

Aasta, kvartal	Jooksev-hindades	2000. aasta püsivhindades		Year, quarter
		sesoonselt korrigeeritud SKP	muutus võrreldes eelmise perioodiga, %	
		<i>At constant 2000 prices</i>	<i>change compared with previous period, %</i>	
	<i>At current prices</i>	<i>seasonally adjusted GDP</i>	<i>change compared with previous period, %</i>	
2000	95 491,0	95 491,0	...	2000
2001	108 218,3	102 808,8	7,7	2001
2002	121 372,2	111 050,1	8,0	2002
2003	132 904,0	118 912,0	7,1	2003
2004	146 693,8	128 507,7	8,1	2004
2005	173 062,3	141 968,7	10,5	2005
2000				2000
I kvartal	22 755,6	23 396,5	...	1st quarter
II kvartal	23 451,7	23 655,8	1,1	2nd quarter
III kvartal	24 164,7	23 829,6	0,7	3rd quarter
IV kvartal	25 119,0	24 609,1	3,3	4th quarter
2001				2001
I kvartal	25 695,7	25 273,6	2,7	1st quarter
II kvartal	26 780,2	25 403,9	0,5	2nd quarter
III kvartal	27 513,1	25 799,7	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 229,3	26 331,6	2,1	4th quarter
2002				2002
I kvartal	28 636,9	26 487,5	0,6	1st quarter
II kvartal	30 202,5	27 777,9	4,9	2nd quarter
III kvartal	30 727,9	28 237,9	1,7	3rd quarter
IV kvartal	31 804,9	28 546,8	1,1	4th quarter
2003				2003
I kvartal	32 301,2	28 733,7	0,7	1st quarter
II kvartal	32 756,6	29 424,5	2,4	2nd quarter
III kvartal	33 431,8	29 832,7	1,4	3rd quarter
IV kvartal	34 414,4	30 921,1	3,6	4th quarter
2004				2004
I kvartal	36 400,2	31 416,8	1,6	1st quarter
II kvartal	34 963,1	31 669,8	0,8	2nd quarter
III kvartal	36 721,2	32 527,8	2,7	3rd quarter
IV kvartal	38 609,3	32 893,3	1,1	4th quarter
2005				2005
I kvartal	40 541,7	34 007,4	3,4	1st quarter
II kvartal	42 070,5	34 908,6	2,7	2nd quarter
III kvartal	44 868,3	36 340,4	4,1	3rd quarter
IV kvartal	45 581,8	36 712,3	1,0	4th quarter
2006				2006
I kvartal	47 751,8	37 963,0	3,4	1st quarter
II kvartal	50 005,8	39 022,5	2,8	2nd quarter

GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2nd quarter 2006

Ene Kaldma

Acting Head of Economic Statistics Department

2nd quarter 2006

According to preliminary calculations, in the 2nd quarter of 2006 the gross domestic product (GDP) at constant 2000 prices increased 11.7% compared to the 2nd quarter of 2005.

In the 2nd quarter of 2006 GDP at current prices was 51.8 billion kroons and at constant 2000 prices 40.5 billion kroons.

By economic activities, in the 2nd quarter of 2006 compared to the 2nd quarter of 2005, the value added at constant prices increased most in financial intermediation (23.4%), followed by constructions (21.5%), real estate, renting and business activities (16.0%), manufacturing (12.7%) and wholesale and retail trade (11.7%). The value added decreased only in agriculture, hunting and forestry (17.4%). The growth of GDP was mainly influenced by real estate, renting and business activities, manufacturing, wholesale and retail trade and transport, storage and communication. The total share of these activities accounted for 63.3% of the value added total.

By institutional sectors, the biggest economic growth was in financial corporations (23.4%). The growth of value added in non-financial corporations was 12.9%, in general government 2.6%, in non-profit institutions serving households 8.9% and in households 3.1%.

Compared to the 2nd quarter of 2005 the ratio of the domestic demand to GDP calculated by expenditure approach at current prices decreased from 105.4% to 104.3%, influenced mainly by the decrease of private consumption expenditure and by gross fixed capital formation. The ratio of the exports and imports of goods and services to GDP increased respectively from 77.5% to 80.6% and from 84.0% to 88.6%. Calculations of GDP at constant prices showed that the private consumption expenditure increased 14.6% and gross fixed capital formation 10.0% contributing to the growth of domestic demand (11.5%). The exports of goods and services increased more rapidly than imports (16.4% and 15.4%, respectively).

In the 2nd quarter of 2006 seasonally adjusted GDP increased at constant prices by 2.8% compared to the 1st quarter of 2006.

Revision of time series of GDP

The revisions and recalculations of previous national accounts figures take place with the introduction of new national accounts rules, concepts and classifications. The recalculations occur also in the cases where the compilation methods are improved (introduction of new methods).

Supply and use tables (SUT) form a coordinative framework for the regular GDP accounting according to the European Council Regulation 2223/96. In relation to this Statistics Estonia has updated GDP accounting methodology according to the SUT system and, accordingly, has revised GDP time series since 2000. Statistics Estonia published the revised timeseries on 13 September 2006 in its statistical database.

SUTs are matrices showing how output of economic activities is broken down by type of products and how domestic and imported supply of goods and services is allocated between various intermediate or final uses, including exports. The use table also shows by economic activity structure of production costs and income generated. In addition to the analytical purposes, SUTs serve also statistical purpose by identifying inconsistencies in basic data sources.

In 2007, Statistics Estonia will revise time series from 1993 to 1999 according to the updated methodology. In addition, in 2007, we compose SUTs in current prices for 2003 and 2004, integrate these into the system of national accounts and publish final GDP in current prices for these years. In 2009, Statistics Estonia will publish SUT-s in constant prices for the years 2000–2006.

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSEIDE TEGEVUS, august 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. septembri seisuga 42,7 miljardit krooni ehk 69,6% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 36,3 miljardit krooni ja 68,3%. 2006. aasta kaheksa kuuga kulutati 39,1 miljardit krooni ehk 61,3% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 32,6 miljardit krooni ja 59%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (14,1 miljardit krooni), käibemaks (11,6 miljardit krooni), tulumaks (4,1 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (4,5 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (11,8 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (7,3 miljardit krooni) ja tervishoiule (5,9 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta kaheksa kuuga 12,5 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 9,7 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta kaheksa kuuga 10,8 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 9,8 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (5,2 miljardit krooni), toetused (4,1 miljardit krooni) ning materiaalsete ja immateriaalsete varade müük (1,3 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (4,6 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,6 miljardit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta kaheksa kuuga kindlustuspreemiaid 3 miljardit krooni ehk 20% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Augustis saadi kindlustuspreemiaid 345,2 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta kaheksa kuuga kindlustusnõudeid 1,3 miljardit krooni ehk 18,2% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Augustis maksti kindlustusnõudeid 162,1 miljonit krooni.

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

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

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

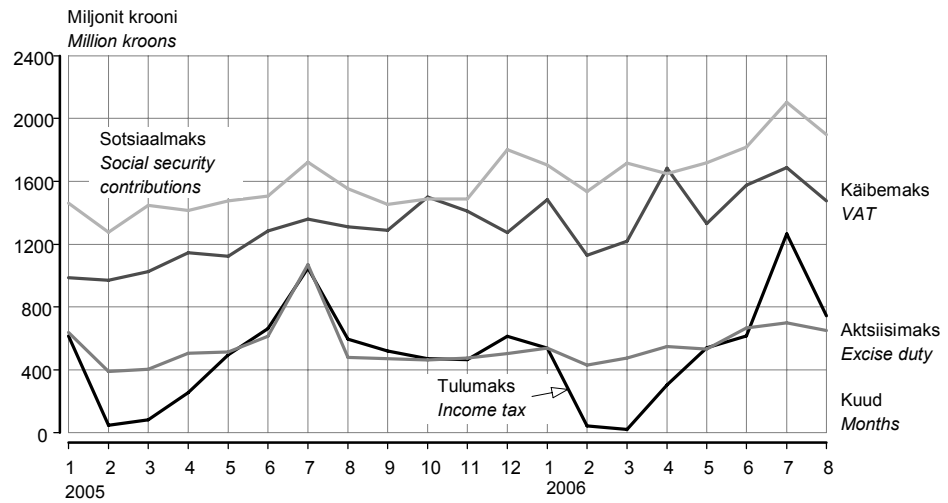
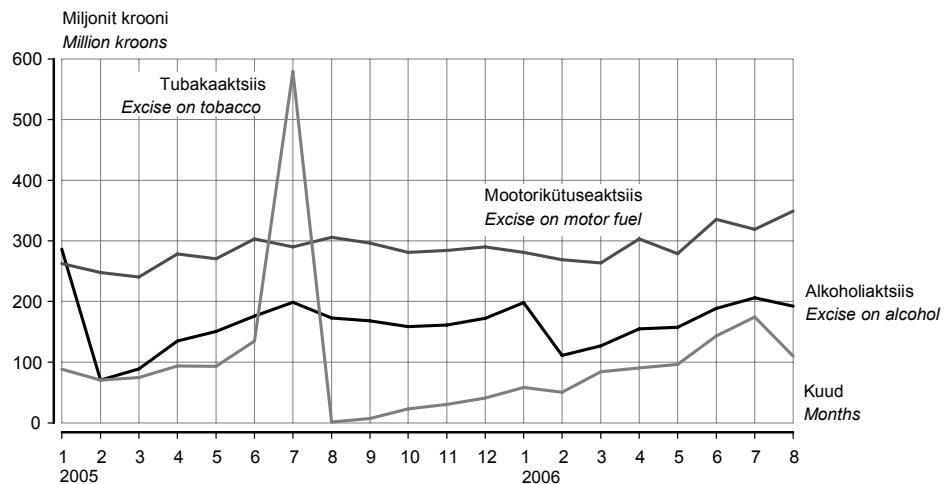


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2005 – august 2006^a**

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



2006. aasta augustis kahanes maksutulude laekumine, kõige rohkem tulumaksu puhul — 744,1 miljoni kroonini. Sotsiaalmaksu laekumine vähenes 1,9 miljardi kroonini ja käibemaksu laekumine 1,5 miljardi kroonini.

Aktsiisitulu langes tubakaaktsiisi ja alkoholiaktsiisi laekumise vähenemise tõttu. Augustis oli aktsiisitulu 650,9 miljonit krooni.

In August 2006, the revenue from all taxes decreased. The revenue from income tax decreased the most — to 744.1 million kroons. The revenue from social security contributions decreased to 1.9 billion kroons and the revenue from VAT decreased to 1.5 billion kroons. The revenue from excise duty decreased due to the fall in the revenue from excise on tobacco and alcohol. In August the revenue from excise duty was 650.9 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

(tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				State budget revenue
Maksud	49 009 980	34 857 031	71,2	Taxes
tulumaks	6 049 870	4 073 342	67,3	income tax
üksikisikutelt	3 215 000	1 695 909	52,8	personal
ettevõtetelt	2 834 870	2 377 433	83,9	corporate
sotsiaalmaks	20 070 000	14 135 066	70,4	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	8 555 746	-	pension security
ravikindlustuseks	-	5 579 320	-	health security
omandimaks	55 000	44 881	81,6	property tax
käibemaks	15 045 610	11 587 051	77,0	VAT
aktsiisimaks	7 152 500	4 539 902	63,5	excise duty
alkoholiaktsiis	2 135 000	1 334 127	62,5	excise on alcohol
tubakaaktsiis	1 402 000	805 714	57,5	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	3 615 000	2 399 156	66,4	excise on motor fuel
pakendiaktsiis	500	599	119,8	excise on package
hasartmängumaks	292 000	227 495	77,9	gambling tax
tollimaks	345 000	249 294	72,3	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	1 293 459	91,8	Sale of goods and services
riigilõiv	638 644	732 910	114,8	state tax
tulu majandustegevusest	591 920	560 549	94,7	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	507 440	51,3	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	2 040 026	1 595 051	78,2	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietary income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	3 387 146	46,8	Grants
Euroopa Liidult	-	2 398 141	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	1 098 496	149,7	Other income
trahvid	-	155 073	-	fines
saastetasud	-	380 968	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	42 738 623	69,6	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				State budget expenditure
Üldised valitsemissektori teenused	10 687 206	7 296 808	68,3	Administration expenses
Riigikaitse	3 489 794	1 889 063	54,1	State defence
Avalik kord ja julgeolek	5 142 863	2 684 745	52,2	Order maintenance
Majandus	10 120 976	4 692 346	46,4	Economy
Keskkonnakaitse	1 691 336	638 728	37,8	Environmental protection
Tervishoid	8 423 916	5 890 932	69,9	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 001 130	1 335 885	66,8	Recreation, culture and religion
Haridus	4 355 410	2 839 079	65,2	Education
Sotsiaalne kaitse	17 792 607	11 783 135	66,2	Social protection
KULUD KOKKU	63 705 238	39 050 720	61,3	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^b	- 2 287 343	3 687 903	-	Surplus/deficit ^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	2 135 969,4	764 468,1	42 163,6	454 622,0
üksikisiku tulumaks	1 976 967,5	679 493,7	38 100,3	430 835,3
maamaks	90 805,2	83 052,5	4 063,3	22 620,2
kohalikud maksud	68 196,6	1 922,0	-	1 166,6
müügimaks	-	1 055,1	-	0,7
reklaamimaks	17 804,1	825,2	-	790,0
Kaupade ja teenuste müük	453 102,9	79 517,2	7 687,1	63 621,0
riigilõiv	8 639,9	7 545,6	188,0	2 020,7
tulu majandustegevusest	444 463,0	71 971,5	7 499,1	61 600,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 115 054,5	50 142,2	1 427,1	11 889,4
Tulud varalt	74 980,7	19 741,5	727,7	79 962,5
intressitulu	16 221,2	3 098,8	88,8	2 408,6
omanikutulu	54 728,7	-	-	90,6
tulu mittetoodetud põhivaralt	4 030,8	16 642,6	638,9	77 463,3
Toetused	694 045,1	299 034,0	48 707,2	609 664,8
Muud laekumised	31 561,8	9 529,4	1 088,6	5 234,4
trahvid	18 698,0	1 312,1	-	71,4
TULUD KOKKU	4 504 714,4	1 222 432,3	101 801,3	1 224 994,1

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	93 936,6	338 004,3	147 862,5	138 832,6	588 938,8
üksikisiku tulumaks	84 471,4	301 578,4	132 156,3	125 828,1	559 800,4
maamaks	9 457,4	32 780,2	15 683,1	12 696,4	23 105,6
kohalikud maksud	7,9	3 645,6	23,1	308,1	6 032,9
müügimaks	-	1,4	-	1,8	3,5
reklaamimaks	7,9	985,1	23,1	64,4	2 368,3
Kaupade ja teenuste müük	23 428,2	63 884,0	28 482,4	26 152,8	89 002,2
riigilõiv	359,8	2 564,7	709,9	1 010,2	3 971,6
tulu majandustegevusest	23 068,4	61 319,3	27 772,5	25 142,6	85 030,6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 810,7	62 236,1	1 616,2	6 061,7	42 198,1
Tulud varalt	1 068,2	5 402,8	1 356,7	2 041,3	7 986,6
intressitulu	576,9	1 424,1	560,8	359,5	1 973,0
omanikutulu	-	-	-	-	1 001,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	491,3	3 978,6	795,9	1 681,8	5 012,0
Toetused	149 796,6	306 990,1	149 899,4	145 006,6	488 607,7
Muud laekumised	445,1	4 060,7	4 117,6	2 089,8	6 627,3
trahvid	1,8	1 518,5	96,4	135,3	2 399,9
TULUD KOKKU	270 485,4	780 578,0	333 334,7	320 184,7	1 223 360,6

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
106 456,1	138 855,7	108 656,7	242 693,7	Taxes
94 888,5	125 446,3	96 830,9	219 542,0	personal income tax
11 531,2	13 378,1	10 856,5	23 139,2	land tax
36,4	31,3	969,3	12,5	local taxes
-	0,2	942,4	-	sales tax
27,8	31,1	26,9	12,5	advertising tax
28 687,3	21 842,9	22 710,7	35 425,6	Sale of goods and services
447,1	476,2	572,7	908,5	state tax
28 240,2	21 366,7	22 137,9	34 517,1	income from economic activities
1 088,2	1 691,5	3 514,5	7 881,0	Sale of tangible and intangible property
3 814,9	2 256,7	2 761,4	6 717,6	Revenue from property
636,7	387,7	605,9	901,0	interest income
91,2	-	3,0	1,5	proprietary income
3 087,0	1 869,0	2 152,5	5 815,1	income from nonproduced fixed assets
172 689,5	138 606,0	108 278,3	238 824,4	Grants
1 500,5	2 509,2	1 032,1	1 218,5	Other income
2,5	2,3	24,3	17,8	finances
314 236,5	305 762,1	246 953,8	532 760,7	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
98 636,0	185 523,2	112 836,6	5 698 455,9	Taxes
89 657,0	168 908,9	103 449,8	5 227 954,7	personal income tax
8 897,4	16 446,9	9 188,4	387 701,5	land tax
81,6	167,4	198,4	82 799,7	local taxes
-	-	-	2 005,0	sales tax
77,9	116,9	186,6	23 347,8	advertising tax
16 703,4	42 153,0	29 492,3	1 031 892,7	Sale of goods and services
438,8	682,7	525,5	31 061,7	state tax
16 264,6	41 470,3	28 966,8	1 000 831,0	income from economic activities
532,3	4 024,6	5 120,5	1 316 288,5	Sale of tangible and intangible property
1 277,8	2 360,4	2 241,1	214 697,8	Revenue from property
444,1	606,4	693,4	30 987,0	interest income
-	-	554,8	56 471,3	proprietary income
833,7	1 754,0	992,9	127 239,5	income from nonproduced fixed assets
167 552,5	227 421,8	186 273,7	4 131 397,6	Grants
675,3	2 355,1	3 304,7	77 350,0	Other income
2,1	136,1	3,0	24 421,4	finances
285 377,2	463 838,1	339 268,9	12 470 082,6	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	278 185,2	119 908,0	11 104,9	101 927,5
Riigikaitse	-	50,0	-	20,6
Avalik kord ja julgeolek	21 484,8	4 907,0	137,4	2 591,1
politsei	75,6	526,9	0,8	177,7
päästeteenistus	10 697,9	1 353,3	126,0	1 556,0
Majandus	769 157,9	74 287,9	10 982,6	109 327,6
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	5 489,5	674,9	2 594,3
kütus ja energia	-	149,6	-	6 490,0
transport	686 157,0	50 085,7	1 960,5	75 519,1
side	-	26,0	-	64,6
Keskkonnakaitse	357 938,4	30 285,5	1 242,8	31 046,5
Elamu- ja kommunaalmajandus	283 106,2	44 996,7	2 094,5	45 909,2
Tervishoid	55 447,4	13 187,7	214,2	2 215,1
Vaba aeg, kultuur ja religioon	448 875,5	123 153,8	11 711,3	185 321,8
Haridus	1 074 378,8	583 272,1	48 593,0	477 724,7
Sotsiaalne kaitse	284 555,4	63 713,6	9 259,6	112 514,1
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	47 293,3	4 743,9	850,2	10 811,0
eakate sotsiaalne kaitse	126 991,7	18 028,4	4 936,6	25 473,6
töötute sotsiaalne kaitse	-	85,1	19,4	1 677,9
toimetulekutoetus	8 849,8	7 482,4	1 782,4	38 920,3
KULUD KOKKU	3 573 129,6	1 057 762,4	95 340,4	1 068 598,1
Ülejääk/puudujääk	931 584,7	164 669,8	6 460,9	156 396,0

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	27 426,4	77 726,5	27 958,5	36 865,8	102 531,2
Riigikaitse	-	-	-	-	64,0
Avalik kord ja julgeolek	110,2	1 465,7	1 453,1	400,7	1 807,0
politsei	32,5	536,6	11,9	44,9	639,1
päästeteenistus	37,7	520,4	945,6	183,3	630,2
Majandus	15 999,5	59 949,1	17 016,0	21 201,4	131 705,1
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	130,2	1 259,3	601,8	1 923,0	10 066,8
kütus ja energia	206,0	1 068,9	148,6	1 178,1	6 825,7
transport	10 178,4	40 258,6	14 037,1	13 371,0	86 607,9
side	109,9	201,7	60,2	-	66,1
Keskkonnakaitse	2 337,2	10 495,5	22 431,3	12 830,3	34 731,4
Elamu- ja kommunaalmajandus	5 346,6	33 027,2	6 401,0	9 532,9	36 231,2
Tervishoid	762,3	1 665,9	1 113,4	444,9	5 514,0
Vaba aeg, kultuur ja religioon	51 747,9	101 770,8	50 739,5	51 904,5	191 119,2
Haridus	115 996,0	333 462,7	150 986,1	141 650,1	570 825,1
Sotsiaalne kaitse	27 409,8	57 454,7	24 067,9	19 240,3	98 556,8
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	8 685,7	16 680,2	1 875,4	4 092,9	45 221,5
eakate sotsiaalne kaitse	8 212,7	15 217,1	11 475,6	4 119,8	22 170,4
töötute sotsiaalne kaitse	34,9	142,1	8,4	186,5	565,4
toimetulekutoetus	4 627,3	7 084,7	7 391,2	3 476,4	9 121,8
KULUD KOKKU	247 136,0	677 018,1	302 166,8	294 070,7	1 173 085,1
Ülejääk/puudujääk ^b	23 349,4	103 559,9	31 168,0	26 114,0	50 275,6

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

				Expenditure
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
30 174,2	32 123,9	24 870,5	45 123,3	Administration expenses
0,9	-	2,0	27,2	State defence
467,8	670,9	167,2	1 652,8	Order maintenance
67,9	43,4	-	197,6	police
345,8	219,4	44,6	866,0	rescue service
27 196,8	16 452,8	29 561,9	48 373,4	Economy
572,9	70,0	566,4	872,0	agriculture, forestry, fishing and hunting
3 690,7	84,1	1 340,4	3 789,8	energy supply
10 157,6	10 910,3	21 159,0	36 310,1	transport
34,2	355,4	-	254,0	communication
10 278,5	6 951,0	6 495,5	10 589,5	Environment protection
10 535,0	17 840,1	9 388,6	27 233,1	Housing-communal economy
1 356,6	1 098,3	299,9	1 501,2	Public health
44 057,4	40 685,5	45 639,5	74 924,8	Recreation, culture and religion
141 458,4	131 961,4	122 286,8	248 746,2	Education
21 760,1	21 873,1	16 032,4	34 855,3	Social protection
4 843,2	2 607,6	1 972,1	2 515,1	for disabled persons
3 347,7	4 324,0	6 921,6	14 129,5	for elderly persons
686,3	739,2	0,5	58,2	for unemployed persons
4 365,0	4 694,3	3 768,6	6 224,9	subsistence benefit
287 285,7	269 657,1	254 744,4	493 026,7	TOTAL EXPENDITURE
26 950,8	36 105,0	-7 790,6	39 734,0	Surplus/deficit ^b

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
25 755,2	49 174,3	25 169,6	1 016 025,0	Administration expenses
-	3,0	4,6	172,3	State defence
346,7	598,0	473,6	38 734,0	Order maintenance
91,7	383,9	59,2	2 889,8	police
255,0	53,1	399,9	18 234,3	rescue service
23 053,4	27 576,1	38 281,0	1 420 122,4	Economy
1 185,5	848,6	1 311,5	28 166,7	agriculture, forestry, fishing and hunting
399,0	1 048,9	3 257,8	29 677,4	energy supply
11 411,8	20 401,6	17 983,9	1 106 509,7	transport
18,9	36,9	22,0	1 250,1	communication
10 813,4	6 875,9	6 668,7	562 011,6	Environment protection
15 542,7	14 929,8	10 093,6	572 208,5	Housing-communal economy
538,6	1 042,3	473,6	86 875,3	Public health
33 472,7	56 898,8	57 745,7	1 569 768,8	Recreation, culture and religion
111 383,7	223 159,7	150 608,8	4 626 493,6	Education
26 702,3	42 785,1	28 273,9	889 054,5	Social protection
6 103,4	5 281,8	9 489,2	173 066,4	for disabled persons
6 269,3	22 142,8	6 198,9	299 959,9	for elderly persons
592,9	-	12,7	4 809,6	for unemployed persons
6 678,7	8 293,8	6 357,0	129 118,7	subsistence benefit
247 608,7	423 043,1	317 793,1	10 781 466,0	TOTAL EXPENDITURE
37 768,5	40 795,0	21 475,8	1 688 616,7	Surplus/deficit ^b

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

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–juuni	jaan–juuli	jaan–aug	jaan–juuni	jaan–juuli	jaan–aug	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	<i>Jan–June</i>	<i>Jan–July</i>	<i>Jan–Aug</i>	<i>Jan–June</i>	<i>Jan–July</i>	<i>Jan–Aug</i>	
Saadud kindlustuspreemiad^a							Received insurance premiums^a
elukindlustus	783 125	859 232	955 433	33,7	32,2	31,7	life insurance
pensionikindlustus	43 741	50 007	56 515	1,9	1,9	1,9	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	62 739	73 351	83 223	2,7	2,8	2,8	insurance against accident
liikluskindlustus	457 358	535 552	604 621	19,7	20,1	20,1	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	351 887	416 980	481 832	15,2	15,6	16,0	voluntary insurance of individuals' property
juridilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	581 683	681 720	776 544	25,1	25,6	25,8	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	84 223	100 280	110 626	3,6	3,8	3,7	other insurance
KOKKU	2 321 015	2 667 115	3 012 279	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	357 751	453 478	510 608	18,2	17,0	17,0	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks^b							Claims paid^b
elukindlustus	173 067	199 483	225 154	17,9	17,6	17,4	life insurance
pensionikindlustus	8 360	9 349	10 661	0,9	0,8	0,8	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	23 087	26 353	29 797	2,4	2,3	2,3	insurance against accident
liikluskindlustus	293 173	339 207	393 481	30,3	29,9	30,3	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	165 851	193 364	222 344	17,2	17,0	17,1	voluntary insurance of individuals' property
juridilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	294 863	355 553	401 739	30,5	31,3	31,0	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	15 961	21 127	24 638	1,7	1,9	1,9	other insurance
KOKKU	966 002	1 135 087	1 297 153	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	221 624	296 257	342 544	35,9	26,1	26,4	obligatory insurance

^a Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

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

Period	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets</i> revenue	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	
1997	13 965,9	12 567,6	1 398,3	6 077,6	5 906,5	171,1	1997
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2003							2003
I kvartal	9 239,6	8 385,5	854,1	2 591,9	2 646,4	-54,5	1st quarter
II kvartal	10 122,3	10 141,2	-18,9	3 068,4	3 201,3	-132,9	2nd quarter
III kvartal	11 405,2	9 750,9	1 654,3	2 712,2	2 676,9	35,3	3rd quarter
IV kvartal	10 550,1	11 149,0	-598,9	3 322,1	3 684,1	-362,0	4th quarter
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	-477,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
2004							2004
Jaanuar	3 330,5	2 568,7	761,7	978,4	919,0	59,4	January
Veebruar	3 178,5	2 341,8	836,7	827,8	810,9	16,9	February
Märts	3 190,5	3 891,1	-700,6	980,9	1 046,2	-65,3	March
Aprill	4 826,5	3 317,1	1 509,4	1 190,8	998,7	192,1	April
Mai	3 046,4	3 631,3	-584,9	1 069,6	998,4	71,2	May
Juuni	3 132,5	3 908,9	-776,4	1 312,0	1 437,0	-125,0	June
Juuli	5 059,0	5 766,2	-707,2	1 146,2	1 107,9	38,3	July
August	3 927,8	1 662,5	2 265,3	1 042,3	877,6	164,7	August
September	3 839,4	3 539,9	299,5	953,9	1 053,8	-99,9	September
Oktoober	4 302,5	3 438,4	864,1	1 057,5	1 051,9	5,6	October
November	3 626,6	3 605,1	21,5	1 107,2	1 161,0	-53,7	November
Detsember	5 251,8	7 277,0	-2 025,2	1 185,9	1 615,0	-429,1	December
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Period	Sotsiaal- maks Social security contributions	Käibemaks VAT	Tulumaks Income tax	Aktsiisimaks				Period
				alkoholi- aktsiis excise on alcohol	mootorikütuse- aktsiis excise on motor fuel	tubaka- aktsiis excise on tobacco	Excise duty	
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5	1997
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4	1998
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9	1999
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1	2000
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3	2001
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5	2002
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5	2003
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9	2004
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5	2005
2003								2003
I kvartal	3 284,6	2 525,9	1 205,5	924,1	285,1	468,4	167,9	1st quarter
II kvartal	3 508,0	2 823,0	1 336,1	1 196,5	315,1	478,8	396,2	2nd quarter
III kvartal	3 707,8	2 919,2	2 064,8	991,4	357,6	557,0	76,6	3rd quarter
IV kvartal	3 753,9	2 918,6	1 460,3	1 049,7	336,4	568,3	144,8	4th quarter
2004								2004
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5	1st quarter
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7	2nd quarter
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7	3rd quarter
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0	4th quarter
2005								2005
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3	1st quarter
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1	2nd quarter
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6	3rd quarter
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5	4th quarter
2006								2006
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5	1st quarter
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5	2nd quarter
2004								2004
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5	January
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7	February
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3	March
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9	April
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2	May
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6	June
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3	July
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4	August
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0	September
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8	October
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7	November
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5	December
2005								2005
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3	January
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5	February
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5	March
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2	April
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6	May
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3	June
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6	July
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3	August
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7	September
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8	October
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5	November
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2	December
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

Period	Jooksevkonto <i>Balance of current account</i>	Kapitali- ja finantskonto <i>Balance of capital and financial account</i>	Üldbilanss <i>Overall balance</i>	Reservid <i>Reserve assets</i>	Period
1997	-7 810,2	10 953,3	2 771,3	-2 771,3	1997
1998	-6 760,2	6 869,8	126,4	-126,4	1998
1999	-3 607,7	5 916,6	1 797,6	-1 797,6	1999
2000	-5 178,1	7 433,8	2 270,5	-2 270,5	2000
2001	-5 643,6	5 026,3	-730,2	730,2	2001
2002	-12 908,0	13 055,3	926,8	-926,8	2002
2003	-15 415,6	18 260,3	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-18 351,6	21 532,8	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-18 138,4	23 235,2	4 883,9	-4 883,9	2005
1997					1997
I kvartal	-1 886,1	1 699,4	187,3	-187,3	1st quarter
II kvartal	-1 122,7	1 860,6	380,9	-380,9	2nd quarter
III kvartal	-1 809,0	3 163,5	1 141,1	-1 141,1	3rd quarter
IV kvartal	-2 992,4	4 229,8	1 062,0	-1 062,0	4th quarter
1998					1998
I kvartal	-2 128,7	1 096,8	-1 134,2	1 134,2	1st quarter
II kvartal	-1 718,5	3 505,5	2 032,5	-2 032,5	2nd quarter
III kvartal	-1 562,2	207,3	-1 259,6	1 259,6	3rd quarter
IV kvartal	-1 350,8	2 060,2	487,7	-487,7	4th quarter
1999					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 186,3	5 155,5	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 856,0	3 239,0	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 736,9	3 477,8	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 636,5	6 388,1	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
2004					2004
I kvartal	-3 616,7	3 307,6	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-6 714,5	7 116,2	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-2 659,1	3 616,6	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-5 361,3	7 492,4	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
2005					2005
I kvartal	-4 474,9	6 698,7	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-5 230,9	3 266,6	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-4 006,4	4 521,3	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 426,2	8 748,6	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
2006					2006
I kvartal	-6 362,4	5 898,6	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-6 349,2	7 408,0	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter

^a Eesti Panga andmed. 2006. aasta I kvartali maksebilansi andmed on esialgsed.
^a Data of the Bank of Estonia. Data for 1st quarter 2006 are preliminary.

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

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 September 2006, the total revenue of the state budget was 42.7 billion kroons, which accounted for 69.6% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 36.3 billion kroons and 68.3%. The expenditure of the state budget in the eight months of 2006 made up 39.1 billion kroons, which accounted for 61.3% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 32.6 billion kroons and 59%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (14.1 billion kroons), value added tax — VAT (11.6 billion kroons), income tax (4.1 billion kroons) and excise duty (4.5 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (11.8 billion kroons), administration expenses (7.3 billion kroons) and public health (5.9 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the eight months of 2006 was 12.5 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 9.7 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the eight months of 2006 was 10.8 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 9.8 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (5.2 billion kroons), grants (4.1 billion kroons) also sale of tangible and intangible property (1.3 billion kroons). The most were spent on education (4.6 billion kroons) also on recreation, culture and religion (1.6 billion kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the eight months of 2006 was 3 billion kroons or 20% more than in the same period of 2005. In August, the insurance premiums totalled 345.2 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the eight months of 2006 was 1.3 billion kroons or 18.2% more than in the same period of 2005. In August the payments totalled 162.1 million kroons.

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

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–juuli 2006

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–juulis 157,3 miljardit krooni — eksport 67,1 miljardit krooni (43%) ja import 90,2 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 30%, eksport 29% ja import 31%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–juulis 23,1 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 16,4 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–juulis veeti kaupu 144 riiki. Kaupu toodi sisse 124 riigist. 90 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoodete kaubanduses (3,3 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-6,8 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

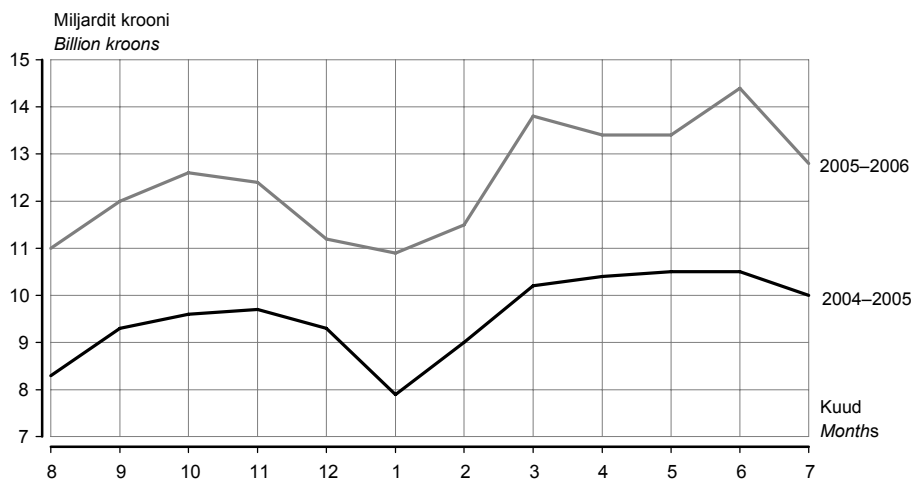
Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

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

Kaubajaotis HS-i järgi	Ekspord		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Commodity section by HS
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	67 100,9	100,0	90 160,1	100,0	-23 059,2	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	4 303,9	6,4	6 339,8	7,0	-2 035,9	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	12 607,7	18,8	15 268,4	16,9	-2 660,7	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	2 581,7	3,8	6 166,4	6,8	-3 584,7	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	1 819,6	2,7	4 089,0	4,5	-2 269,4	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	6 504,3	9,7	3 168,1	3,5	3 336,2	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	1 525,6	2,3	1 654,1	1,8	-128,5	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	3 673,4	5,5	4 656,6	5,2	-983,2	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	5 593,8	8,3	8 624,8	9,6	-3 031,0	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	15 946,9	23,8	22 732,3	25,2	-6 785,4	Machinery and appliances
XVII Transpordivahendid	4 346,2	6,5	10 411,2	11,6	-6 065,0	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	4 822,4	7,2	1 973,8	2,2	2 848,6	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	3 375,4	5,0	5 075,6	5,7	-1 700,2	Other

Diagramm 1 Eksport, august 2004 – juuli 2006
Diagram 1 Exports, August 2004 – July 2006

Diagramm 2 Import, august 2004 – juuli 2006
Diagram 2 Imports, August 2004 – July 2006


2006. aasta juulis suurenes väliskaubanduse puudujääk juuniga võrreldes 180 miljonit krooni. Eksport vähenes 17% ja import vähenes 11%.

In July 2006, the foreign trade deficit increased by 180 million kroons compared to June. Exports decreased by 17% and imports decreased by 11%.

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

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
KOKKU	67 100,9	100,0	90 160,1	100,0	-23 059,2	TOTAL
Euroopa	55 849,5	83,2	81 842,5	90,8	-25 993,0	Europe
Albaania	-	-	0,1	0,0	-0,1	Albania
Austria	249,8	0,4	852,0	0,9	-602,2	Austria
Belgia	717,7	1,1	1 694,4	1,9	-976,7	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	5,2	0,0	0,0	0,0	5,2	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	22,7	0,0	46,7	0,1	-24,0	Bulgaria
Fääri saared	3,8	0,0	2,3	0,0	1,5	Faroe Islands
Gibraltar	3 806,1	5,7	0,3	0,0	3 805,8	Gibraltar
Hispaania	365,5	0,5	574,9	0,6	-209,4	Spain
Holland	1 427,0	2,1	3 127,0	3,5	-1 700,0	Netherlands
Horvaatia	30,1	0,0	27,9	0,0	2,2	Croatia
Iirimaa	235,7	0,4	243,6	0,3	-7,9	Ireland
Island	192,9	0,3	8,1	0,0	184,8	Iceland
Itaalia	453,7	0,7	2 204,1	2,4	-1 750,4	Italy
Kreeka	114,1	0,2	75,1	0,1	39,0	Greece
Küpros	18,4	0,0	46,1	0,1	-27,7	Cyprus
Leedu	2 974,1	4,4	5 908,9	6,6	-2 934,8	Lithuania
Liechtenstein	2,8	0,0	0,5	0,0	2,3	Liechtenstein
Luksemburg	1,0	0,0	94,0	0,1	-93,0	Luxembourg
Läti	5 344,9	8,0	4 559,0	5,1	785,9	Latvia
Makedoonia	-	-	0,2	0,0	-0,2	Macedonia
Malta	6,3	0,0	9,0	0,0	-2,7	Malta
Moldova	25,0	0,0	4,8	0,0	20,2	Republic of Moldova
Montenegro	1,6	0,0	-	-	1,6	Montenegro
Norra	1 739,6	2,6	681,3	0,8	1 058,3	Norway
Poola	667,6	1,0	3 181,0	3,5	-2 513,4	Poland
Portugal	69,0	0,1	85,5	0,1	-16,5	Portugal
Prantsusmaa	761,7	1,1	1 604,7	1,8	-843,0	France
Rootsi	7 995,6	11,9	7 307,6	8,1	688,0	Sweden
Rumeenia	36,4	0,1	38,2	0,0	-1,8	Romania
Saksamaa	3 449,0	5,1	10 430,0	11,6	-6 981,0	Germany
San Marino	0,9	0,0	1,2	0,0	-0,3	San Marino
Serbia	15,1	0,0	14,8	0,0	0,3	Serbia
Slovakkia	46,1	0,1	172,8	0,2	-126,7	Slovakia
Sloveenia	15,0	0,0	130,3	0,1	-115,3	Slovenia
Soome	13 334,8	19,9	16 071,0	17,9	-2 736,2	Finland
Suurbritannia	1 762,4	2,6	1 730,8	1,9	31,6	United Kingdom
Šveits	215,2	0,3	368,2	0,4	-153,0	Switzerland
Taani	1 799,4	2,7	2 104,2	2,3	-304,8	Denmark
Türgi	508,8	0,8	718,1	0,8	-209,3	Turkey
Tšehhi	237,5	0,4	810,6	0,9	-573,1	Czech Republic
Ukraina	1 078,3	1,6	794,3	0,9	284,0	Ukraine
Ungari	1 164,5	1,7	941,6	1,0	222,9	Hungary
Valgevene	320,3	0,5	1 471,5	1,6	-1 151,2	Belarus
Venemaa	4 633,9	6,9	13 705,8	15,2	-9 071,9	Russian Federation

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

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

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	Exports value	%	Imports value	%		
Aasia	2 891,2	4,3	6 927,4	7,7	-4 036,2	Asia
Araabia Ühendemiraadid	39,7	0,1	14,3	0,0	25,4	United Arab Emirates
Aserbaidžaan	14,8	0,0	71,3	0,1	-56,5	Azerbaijan
Hiina	1 426,0	2,1	1 804,8	2,0	-378,8	China
Hongkong	56,6	0,1	1 497,6	1,7	-1 441,0	Hong Kong
Israael	25,1	0,0	59,6	0,1	-34,5	Israel
India	81,1	0,1	64,9	0,1	16,2	India
Jaapan	390,2	0,6	1 058,1	1,2	-667,9	Japan
Kasahstan	178,5	0,3	551,7	0,6	-373,2	Kazakhstan
Korea Vabariik	187,1	0,3	301,5	0,3	-114,4	Republic of Korea
Malaisia	30,2	0,0	91,5	0,1	-61,3	Malaysia
Pakistan	62,2	0,1	96,0	0,1	-33,8	Pakistan
Singapur	27,3	0,0	350,6	0,4	-323,3	Singapore
Tai	157,3	0,2	78,1	0,1	79,2	Thailand
Taiwan	62,7	0,1	666,4	0,7	-603,7	Taiwan
Usbekistan	32,7	0,0	52,6	0,1	-19,9	Uzbekistan
Muud riigid	119,7	0,2	168,4	0,2	-48,7	Other countries
Aafrika	1 153,4	1,7	62,0	0,1	1 091,4	Africa
Egiptus	580,5	0,9	2,7	0,0	577,8	Egypt
Libeeria	233,6	0,3	0,0	0,0	233,6	Liberia
Nigeeria	215,1	0,3	0,2	0,0	214,9	Nigeria
Muud riigid	124,2	0,2	59,1	0,1	65,1	Other countries
Ameerika	6 808,9	10,2	1 282,6	1,4	5 526,3	America
Ameerika Ühendriigid	5 481,9	8,2	965,6	1,1	4 516,3	United States
Brasiilia	115,7	0,2	83,3	0,1	32,4	Brazil
Hollandi Antillid	458,0	0,7	-	-	458,0	Netherlands Antilles
Kanada	644,7	1,0	118,8	0,1	525,9	Canada
Tšiili	50,4	0,1	47,0	0,1	3,4	Chile
Muud riigid	58,2	0,1	67,9	0,0	-9,7	Other countries
Austraalia ja Okeania	66,5	0,1	45,5	0,0	21,0	Australia and Oceania
Austraalia	64,6	0,1	33,8	0,0	30,7	Australia
Muud riigid	1,9	0,0	11,7	0,0	-9,7	Other countries
Riik määramata ^b	331,4	0,5	0,1	0,0	331,3	Country unknown ^b

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

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

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

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

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

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

Periood	Eksport <i>Exports</i>	riikide ühenduste kaupa		Import <i>Imports</i>	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit (25) ^b SRÜ			Euroopa Liit (25) ^b SRÜ		
		<i>by groups of countries</i>			<i>by groups of countries</i>		
	EU (25) ^b	CIS		EU (25) ^b	CIS		
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 924,1	75 647,2	8 381,1	127 744,2	97 031,5	14 954,6	2005
2003							2003
I kvartal	14 049,0	11 864,5	674,1	20 392,3	15 567,6	2 814,0	1st quarter
II kvartal	15 949,8	13 033,2	1 011,4	22 195,6	17 209,0	2 787,1	2nd quarter
III kvartal	15 173,2	12 325,6	1 080,9	22 321,7	17 169,7	2 958,7	3rd quarter
IV kvartal	17 455,9	14 379,6	1 003,0	24 520,1	18 439,7	3 489,3	4th quarter
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,1	17 162,6	3 049,2	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 587,7	21 706,8	3 258,9	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 834,4	20 311,5	2 868,8	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 682,2	22 230,0	3 511,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 223,7	16 633,0	1 585,6	27 203,1	20 229,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 398,4	18 642,3	1 911,2	31 390,2	24 343,1	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 776,4	19 381,5	2 270,1	33 012,4	25 542,7	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 525,6	20 990,4	2 614,2	36 138,5	26 916,6	4 673,6	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 229,7	18 525,5	2 492,5	36 136,1	25 253,8	7 050,8	1st quarter
II kvartal	30 248,8	19 613,0	2 917,5	41 250,2	29 815,6	6 917,8	2nd quarter
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktoober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	4 933,5	463,1	7 956,4	6 026,4	1 099,3	January
Veebruar	6 839,7	5 559,9	496,6	9 013,0	6 725,4	1 143,2	February
Märts	7 750,6	6 139,6	625,9	10 233,7	7 477,3	1 360,2	March
Aprill	7 455,2	5 982,9	694,4	10 367,6	8 008,3	1 284,9	April
Mai	7 913,7	6 287,1	603,2	10 471,7	8 043,1	1 363,5	May
Juuni	8 029,5	6 372,3	613,6	10 550,9	8 291,7	1 034,7	June
Juuli	7 503,9	5 924,1	654,2	9 976,0	7 797,0	886,4	July
August	8 253,3	6 449,6	710,4	11 010,5	8 501,9	1 070,7	August
September	9 019,2	7 007,8	905,5	12 025,9	9 243,8	1 038,1	September
Oktoober	9 531,3	7 646,0	762,1	12 562,8	9 503,5	1 332,3	October
November	9 588,7	7 151,2	876,1	12 375,1	9 118,2	1 626,5	November
Detsember	8 405,6	6 193,2	976,0	11 200,6	8 294,9	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	8 225,6	5 548,5	647,7	10 884,9	7 429,6	2 241,3	January
Veebruar	9 433,2	5 602,4	826,9	11 489,9	7 905,7	2 557,5	February
Märts	10 570,9	7 374,6	1 017,9	13 761,3	9 918,5	2 252,0	March
Aprill	9 594,5	6 094,6	916,4	13 396,8	9 167,6	2 455,1	April
Mai	10 219,0	6 753,8	952,3	13 446,4	10 156,7	2 033,1	May
Juuni	10 435,3	6 764,6	1 048,8	14 407,0	10 491,3	2 429,6	June
Juuli	8 622,4	5 364,8	911,6	12 773,8	8 888,8	2 724,0	July

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

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

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

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

FOREIGN TRADE, January–July 2006

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–July 2006, the value of foreign trade was 157.3 billion kroons, of which exports was 67.1 billion kroons (43%) and imports made up 90.2 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 30%, exports grew 29% and imports increased 31% compared to the same period of 2005.

In January–July 2006, the foreign trade deficit was about 23.1 billion kroons (in January–July 2005 it was 16.4 billion kroons).

In January–July 2006, Estonia exported goods into 144 countries and imported goods from 124 countries. The trade balance was positive with 90 countries.

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

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

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (3.3 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-6.8 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

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

SISEKAUBANDUS, august 2006

Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Augustis 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,8 miljardit krooni, sõidukaubandusettevõtete^a netokäive 3,7 miljardit krooni.

Sõidukaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga võrreldes jooksevhindades kolmandiku võrra. Võrreldes eelmise kuuga suurenes sõidukaubandusettevõtete netokäive 7%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurenes eelmise aasta augustiga võrreldes jooksevhindades 22%, eelmise kuuga võrreldes 2%.

Augustis müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,9 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurenes aastaga 19%. Kaupade jaemüügi kasvutempo oli tänava kiirem kui aasta tagasi samal ajal, mil jaemüük kasvas 13%. Augustis oli käibe kasv suurim majatarvete ja garderoobikaupade kauplustel — nendele kaupadele spetsialiseerunud kauplustes suurenes jaemüük eelmise aasta augustiga võrreldes vastavalt 46% ja 44%. Võrreldes 2006. aasta juuliga jäi jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük samale tasemele.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

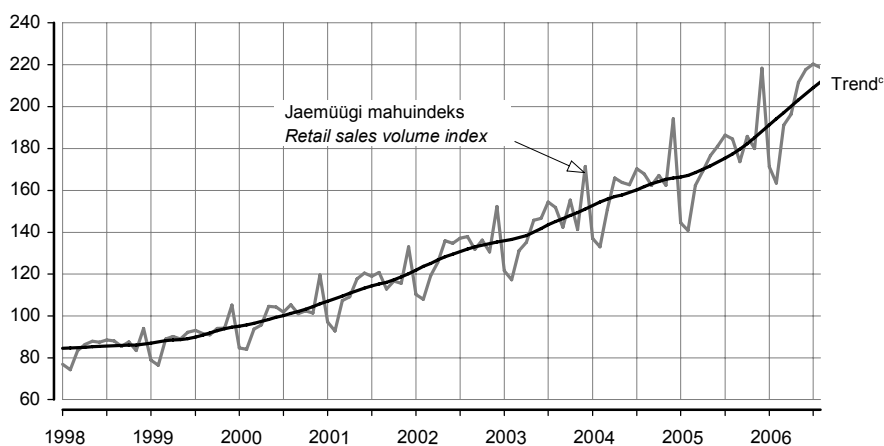
Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006**
Table 1 **Retail sales volume index^b by months, 1998–2006**
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	212	218	220	219				

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

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

Diagramm 1 **Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – august 2006**
Diagram 1 **Retail sales volume index, January 1998 – August 2006**
(2000 = 100)



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

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

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

Tegevusala	Müük, mln kr	August 2005 = 100		Juuli 2006 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks ^a	
		<i>Sales, million kroons</i>	<i>August 2005 = 100 retail sales volume index</i>	<i>July 2006 = 100 retail sales volume index</i>	<i>value index^a</i>	
Tegevusalad kokku	4 816	119	124	99	100	<i>Economic activities total</i>
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	895	116	124	97	99	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	240	114	113	95	95	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsõidukite hooldus ja remont	34	231	245	143	145	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	621	113	125	96	98	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	3 921	119	124	100	100	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 901	109	114	94	95	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	260	124	126	109	110	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük	80	125	130	102	103	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
spetsialiseeritud kauplustes	207	111	115	105	105	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	223	144	146	107	108	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	678	146	151	101	101	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	428	128	131	106	106	<i>retail sale in other specialized stores</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	144	111	134	115	135	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi						

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

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

INTERNAL TRADE, August 2006

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

In August 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.8 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 3.7 billion kroons.

Compared to August 2005, the net sales of motor trade enterprises increased in current prices by one third. Compared to July 2006, the net sales of motor trade enterprises increased 7%.

The net sales of retail trade enterprises grew 22% in current prices compared to August 2005, compared to the previous month the net sales grew 2%.

In August the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.9 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 19%. The growth rate of retail sales of goods was faster than in the previous year, when the growth was 13%. In August the retail sales of household goods and appliances, hardware and building materials and also the retail sales in specialized stores of textiles, clothing and footwear increased the most — compared to August of the previous year 46% and 44%, respectively. Compared to July 2006 the retail sales of retail trade enterprises as a whole stayed at the sale volume.

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

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

LOOMAKASVATUS, jaanuar–september 2006

Helina Uku

Põllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

Esialgsetel andmetel suurenes 2006. aasta 9 kuuga 2005. aasta 9 kuuga võrreldes piimatoodang 3%, munatoodang vähenes 9% ning loomade ja lindude müük tapaks vähenes 2%.

2006. aasta 9 kuuga tapeti ja müüdi tapaks 72 800 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2005. aasta 9 kuuga 74 000 tonni), toodeti 527 100 tonni piima (2005. aasta 9 kuuga 511 100 tonni) ja 140,1 miljonit muna (2005. aasta 9 kuuga 154,8 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 4726 kilogrammi piima, s.o 265 kilogrammi rohkem kui 2005. aasta 9 kuuga.

30. septembril 2006 oli riigis 250 900 veist (sealhulgas 110 600 piimalehma), 346 900 siga, 70 100 lammast ja kitse.

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–september 2006

2006. aasta 9 kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 29 200 veisest (s.h 14 100 lehma) 6850 tonni liha ja 251 700 seast 19 725 tonni liha.

Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta III kvartalis 24 520 krooni tonn (2005. aasta III kvartalis 23 395 krooni tonn), sealiha keskmine kokkuostuhind 23 647 krooni tonn (2005. aasta III kvartalis 22 418 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta 9 kuuga 462 103 tonni piima, 22 985 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 49% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 47% kõrgema sordi ja 4% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2006. aasta III kvartalis 3739 krooni tonn (2005. aasta III kvartalis 3934 krooni tonn).

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

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef		Pork		Milk		
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 517	24 520	6 253	23 647	161 777	3 739	3rd quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuar	786	22 632	2 264	22 342	47 825	3 860	January
Veebruar	636	23 676	2 067	22 193	43 553	3 918	February
Märts	565	24 959	2 513	22 206	49 170	3 848	March
Aprill	649	25 414	2 084	22 702	49 956	3 809	April
Mai	911	24 749	2 369	22 705	53 913	3 783	May
Juuni	786	24 837	2 175	23 514	55 909	3 745	June
Juuli	770	24 687	2 174	23 559	56 402	3 715	July
August	916	24 734	2 174	23 317	54 363	3 746	August
September	831	24 129	1 905	24 123	51 012	3 758	September

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

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

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>	
2000	86,0	-15,6	629,6	0,6	254,7	-7,5	2000
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004
2005	102,3	-6,3	670,4	2,7	209,0	-9,5	2005
2000							2000
I kvartal	22,7	-3,0	132,5	-11,1	68,1	-13,8	1st quarter
II kvartal	20,9	-13,3	176,0	-6,3	67,3	-6,4	2nd quarter
III kvartal	19,1	-17,7	177,9	7,8	61,6	2,0	3rd quarter
IV kvartal	23,3	-25,1	143,2	15,3	57,7	-10,0	4th quarter
2001							2001
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter
II kvartal	26,4	-3,3	183,1	4,3	53,3	-12,8	2nd quarter
III kvartal	24,0	-14,6	179,2	1,9	54,4	-7,6	3rd quarter
IV kvartal	28,3	-3,4	159,3	2,8	54,2	-6,1	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter
II kvartal	24,6	-6,8	186,0	1,6	48,1	-9,8	2nd quarter
III kvartal	24,5	2,1	182,6	1,9	41,8	-23,2	3rd quarter

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

LIVESTOCK FARMING, January–September 2006

Helina Uku

Leading Statistician, Agriculture Statistics Department

According to the preliminary data in the 9 months of 2006 compared to the same period of 2005 the production of milk increased 3% and the production of eggs decreased 9%. The sale of livestock and poultry for slaughter decreased 2%.

In the 9 months of 2006, 72,800 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in the 9 months of 2005 — 74,000 tons); 527,100 tons of milk (in the 9 months 2005 — 511,100 tons) and 140.1 million eggs (in the 9 months of 2005 — 154.8 million) were produced.

The average milk yield per cow was 4,726 kilograms, which is 265 kilograms more than in the 9 months of 2005.

At 30 September 2006, the number of cattle was 250,900 (of which 110,600 dairy cows); pigs numbered 346,900, sheep and goats — 70,100.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–September 2006

In the 9 months of 2006, the amount of meat received from 29,200 bovine animals (including 14,100 cows) and 251,700 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 6,850 tons of beef and 19,725 tons of pork.

In the 3rd quarter 2006, the average purchase price of beef was 24,520 kroons per ton (23,395 kroons per ton in the 3rd quarter 2005). The purchase price of pork was 23,647 kroons per ton (22,418 kroons per ton in the 3rd quarter 2005).

In the 9 months of 2006, dairy enterprises bought 462,103 tons of milk, which is 22,985 tons more than in the same period of 2005. 49% of purchased milk was of the elite, 47% of the high and 4% of the first grade. The average fat content of milk was 4% and protein content 3.3%.

In the 3rd quarter of 2006, the average purchase price of milk was 3,739 kroons per ton (3,934 kroons per ton in the 3rd quarter 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, august 2006

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta augustis tööstustoodang võrreldes juuliga oluliselt ei muutunud.

2005. aasta augustiga võrreldes suurenes toodang tööstuses kokku 11%, sealhulgas töötlevas tööstuses 10%.

Vahetarbimiskaubad	Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta augustiga mõjutas kõige rohkem vahetarbimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurenes eelmise aasta augustiga võrreldes 12%. Kasvu tagas eelkõige kemikaalide, plasttoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarbimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiiltoodete, puittoodete, paberi ja pabertoodete ning metallitootmist.
Lühiajatarbekaubad	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta augustiga võrreldes suurenes toodang selles toodangurühmas 12%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Augustis suurenes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta augustiga 13%, eelkõige kalatoodete ja jookide toodangu kasvu arvel. Jätkuvalt on madalseisus naha- ja nahktoodete tootmine.
Kapitalikaubad	Kapitalikaupade tootmine vähenes 2%. Kapitalikaupade toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Metalltoodete tootmine jäi eelmise aasta tasemele, seevastu raadioaparatuuri tootmine suurenes augustis märgatavalt. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsõidukite ja muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine jaguneb võrdselt vahetarbimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.
Püsitarbekaubad	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud väikest kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
Energiatooted	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangust — 11%. Augustis suurenes toodang selles toodangurühmas 20% tänu elektrienergia ekspordi kasvule.
Metoodika	Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

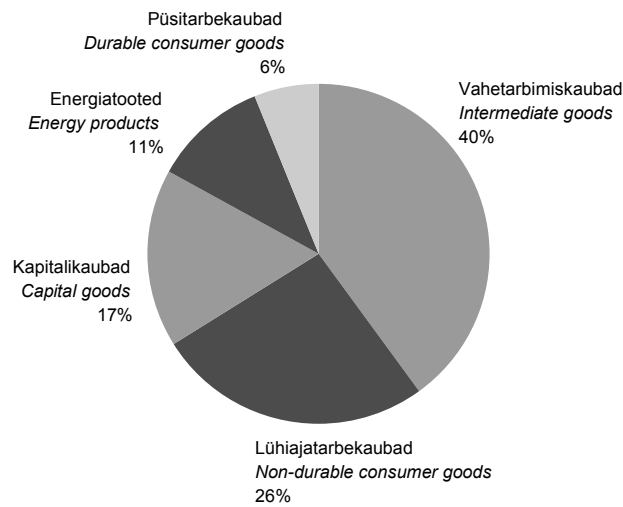
Püsitarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



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

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

Tabel 1 **Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, august 2006**

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

Toodangurühm	August 2005 = 100		Juuli 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	August 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted	July 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	110,6	110,6	100,5	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	111,8	111,8	97,0	Intermediate goods
Kapitalikaubad	97,7	97,7	94,5	Capital goods
Püsitarbekaubad	117,6	117,6	102,6	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	112,3	112,3	103,9	Non-durable consumer goods
Energiatooted	119,9	119,9	105,1	Energy products

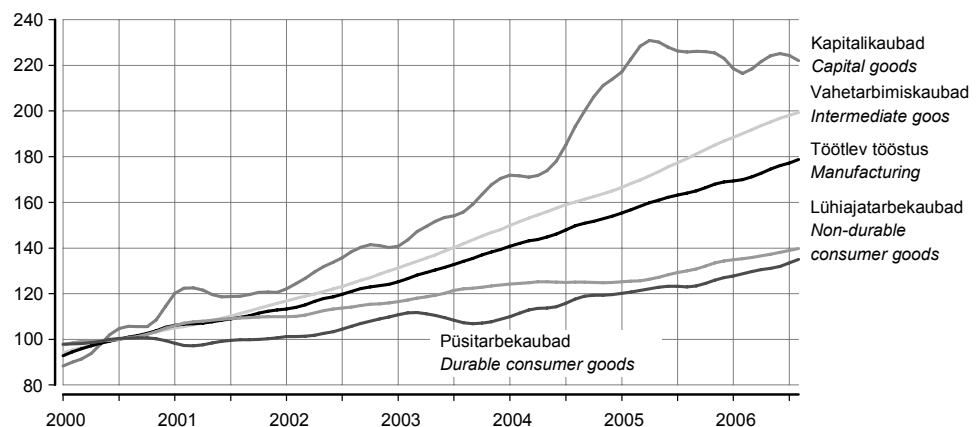
^b Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduste komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfo leiab Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Statistika andmebaas".

^b Main industrial groupings (MIGs).

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

Diagram 2 **Production trends of manufacturing^c, January 2000 – August 2006**

(2000 = 100)



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

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

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

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

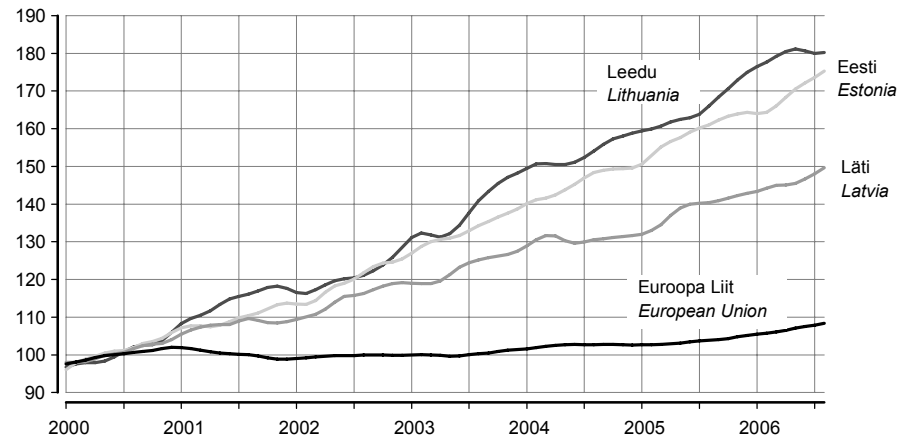
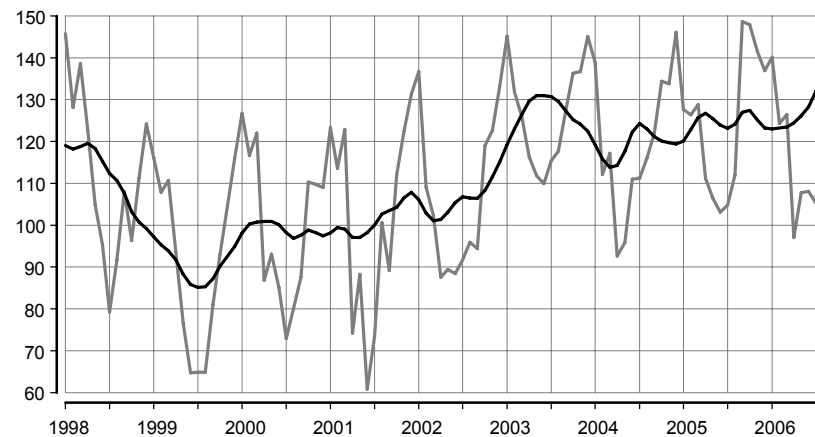


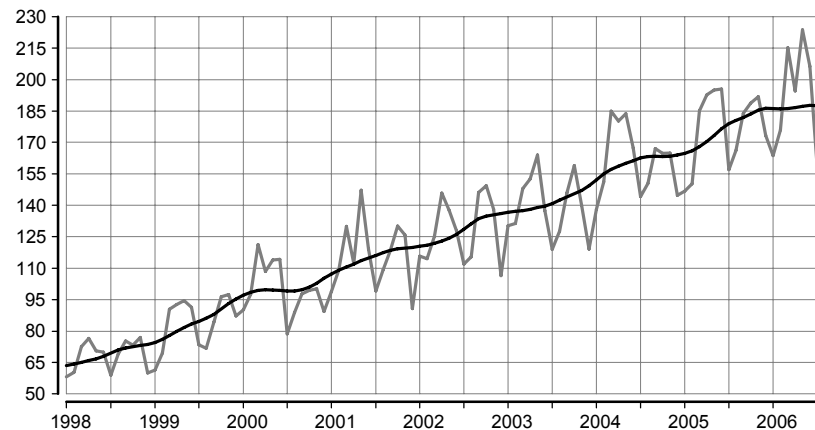
Diagramm 4 **Tööstustoodangu mahuideks ja trend, jaanuar 1998 – august 2006**

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

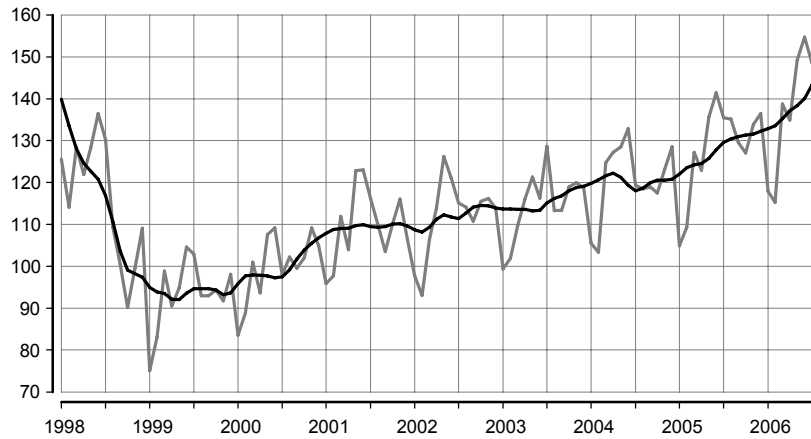
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



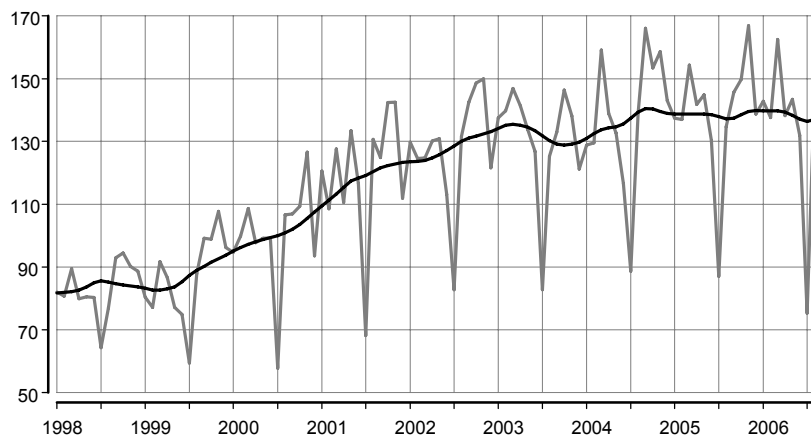
Puidutootmine
Manufacture of wood



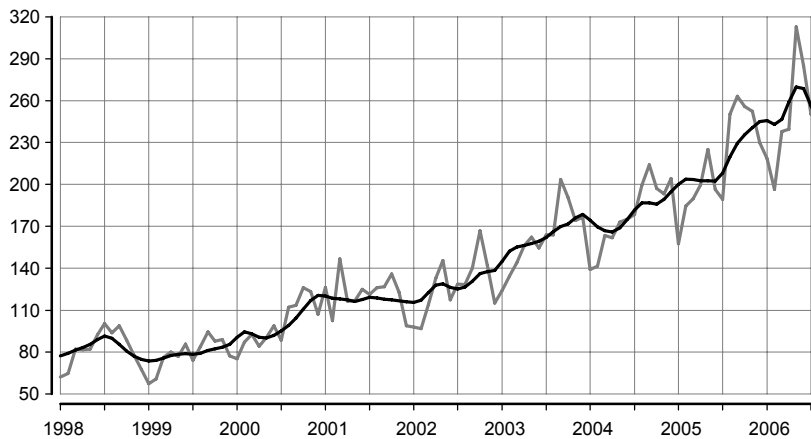
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, august 2006
Table 2 Volume index of industrial production, August 2006

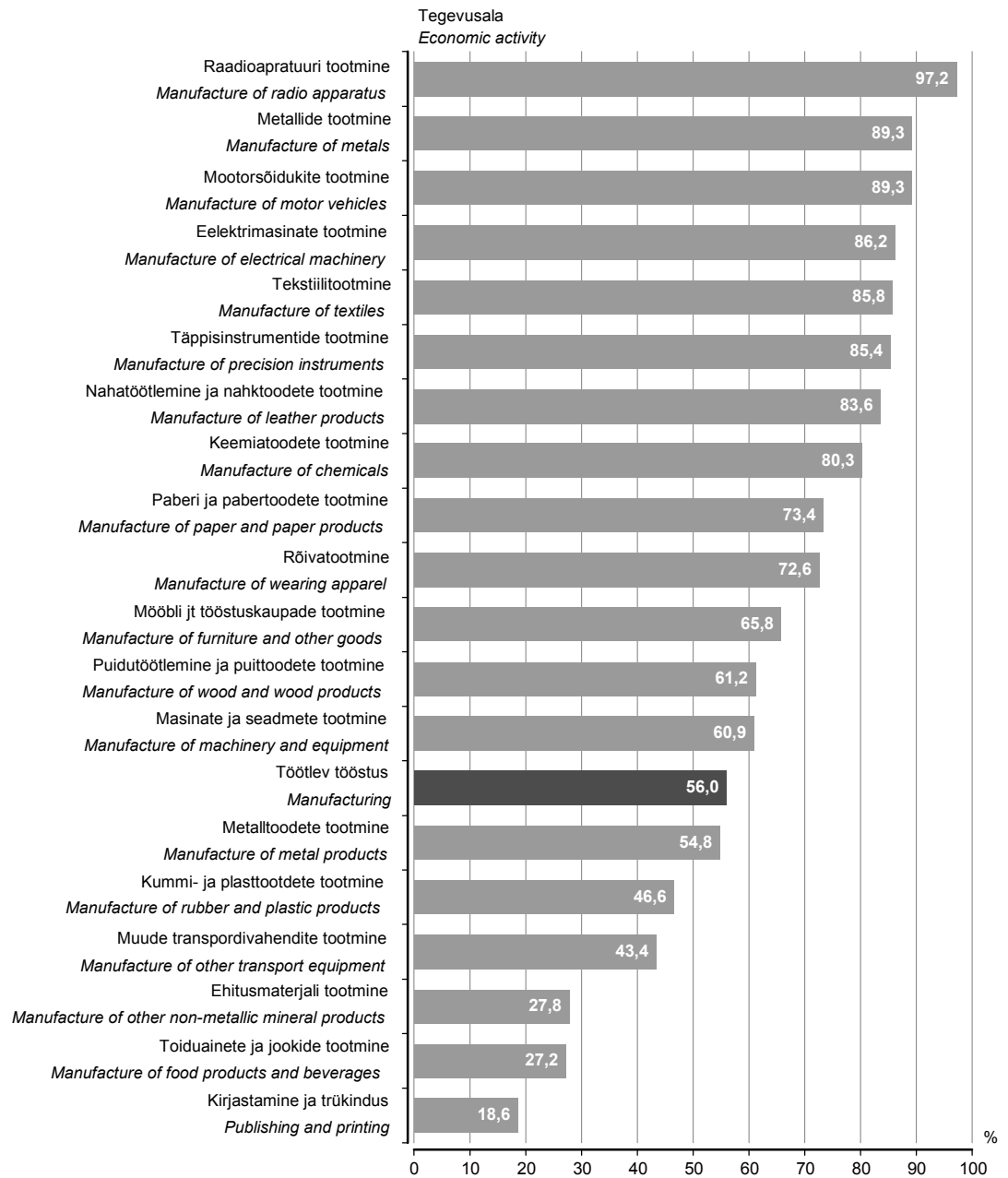
Tegevusala	August 2005 = 100		Juuli 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	August 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted	July 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	110,6	110,6	100,5	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	114,8	114,8	109,8	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	122,5	122,5	99,3	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	127,5	127,5	112,6	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	119,6	119,6	67,9	extraction of peat
muu kaevandamine	113,7	113,7	114,9	other mining
Töötlev tööstus	109,6	109,6	100,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	112,5	112,5	101,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	102,9	102,9	99,8	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	114,3	114,3	116,4	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	105,4	105,4	102,3	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	96,7	96,7	96,8	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	107,8	107,8	107,7	manufacture of bakery products
joogitootmine	124,6	124,6	102,0	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	107,6	107,6	101,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	108,2	108,2	107,5	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	84,1	84,1	101,8	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	99,8	99,8	93,2	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	113,7	113,7	99,9	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	111,1	111,1	101,4	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	105,1	105,1	99,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	147,0	147,0	111,8	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	120,1	120,1	105,3	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	135,9	135,9	115,7	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	99,9	99,9	86,3	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	93,6	93,6	107,0	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	131,8	131,8	120,2	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	123,2	123,2	107,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	110,9	110,9	82,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppsinstrumentide tootmine	89,0	89,0	95,8	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	108,8	108,8	119,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	96,9	96,9	86,0	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	108,3	108,3	107,9	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	108,3	108,3	110,5	manufacture of furniture

Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, august 2006
Table 3 Value index of industrial sales, August 2006

(august 2005 = 100 – August 2005 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	113,0	111,6	114,4	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	108,4	169,5	107,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	112,0	97,1	114,7	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	108,4	-	108,4	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	98,4	89,8	124,3	extraction of peat
muu kaevandamine	128,9	130,4	128,7	other mining
Töötlev tööstus	113,3	111,6	115,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	115,9	125,0	112,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	111,1	104,8	111,9	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	118,2	140,6	72,4	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	111,6	106,2	114,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	95,6	105,5	95,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	114,3	160,6	107,8	manufacture of bakery products
joogitootmine	125,4	137,7	122,2	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	111,0	112,1	106,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	113,8	106,7	131,8	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	97,4	95,3	104,8	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	104,0	98,1	112,6	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	114,5	121,1	102,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	112,0	115,4	111,2	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	120,2	113,5	150,7	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	133,8	137,8	130,6	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	128,6	121,7	131,2	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	134,9	163,8	58,0	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	101,6	103,6	99,8	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	100,1	98,3	102,0	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	115,8	74,1	117,3	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	133,0	140,3	98,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	101,5	101,3	107,4	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	89,5	84,6	122,8	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	107,9	105,0	134,6	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	114,1	98,2	128,5	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	112,2	102,4	130,7	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	111,4	98,9	133,5	manufacture of furniture

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



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, august 2006

Table 4 Value index of industrial sales, August 2006

(juuli 2006 = 100 – July 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	114,1	119,1	109,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	111,7	255,6	109,4	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	114,3	89,3	119,6	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	120,5	-	120,5	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	96,5	87,9	122,7	extraction of peat
muu kaevandamine	114,2	94,1	117,3	other mining
Töötlev tööstus	114,3	119,2	109,2	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	100,8	106,5	98,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	100,4	91,1	101,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	120,4	120,8	118,8	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	97,0	96,8	97,0	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	110,4	85,1	111,0	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	109,7	117,8	108,2	manufacture of bakery products
joogitootmine	90,1	107,4	86,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	170,2	174,4	153,7	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	149,3	136,9	183,3	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	283,8	328,8	197,6	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	107,0	106,1	108,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	98,2	89,4	124,9	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	127,2	126,2	127,4	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	107,5	103,8	122,6	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	130,8	143,3	121,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	110,3	132,1	104,5	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	136,4	153,4	74,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	99,1	114,4	88,1	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	119,8	121,8	117,8	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	200,0	182,0	200,4	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	130,7	133,7	113,1	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	95,7	95,6	98,4	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	120,7	117,0	141,1	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	195,9	223,0	105,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	88,3	57,6	140,0	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	179,0	207,5	149,0	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	182,5	210,6	155,4	manufacture of furniture

INDUSTRIAL PRODUCTION, August 2006

Lilian Bökova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In August 2006 the industrial production in Estonia did not change significantly compared to July.

In August 2006 compared to August 2005, the industrial production grew 11% in industry as a whole and 10% in manufacturing.

- Intermediate goods** Compared to August 2005, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 40% of the total industrial production, increased 12% compared to August 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of chemicals, plastic products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of wood, textiles, paper and the manufacture of metals.
- Non-durable consumer goods** The production of non-durable consumer goods holds the second place (26%) after the intermediate goods, the increase was 12% compared to August 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which has shown a rapid upward trend since 2005 after a slow growth during several years. In August compared to August of the previous year, the production of food increased 13% due to the increase in the manufacturing of fish products and beverages. The growth in this grouping is continuously suppressed by the decrease in the manufacturing of leather and leather products.
- Capital goods** The production of capital goods decreased 2%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products remained on the level of previous year, the production of manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus increased considerably in August. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.
- Durable consumer goods** The share in the production of durable consumer goods is the smallest (6% of the total production). It shows a slow upward trend starting from the second half of 2005. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.
- Energy products** Energy products accounts for 11% of the total production. In August the production of this group increased 20% due to the growth of exports of electricity.
- Methodology** The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2004 exceeded 15 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2004, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2004.
- The unadjusted volume index of industrial production** shows the change in the volume of industrial production in constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values in constant prices.
- The working-day adjusted volume index of industrial production** shows the change in the volume of industrial production taking into account the number of working days in a month. It is calculated only in comparison with the corresponding period of the previous year.
- Seasonally adjusted volume index of industrial production** shows the change in the volume of industrial production, which has not been influenced by the number of working days in a month and seasonally recurring factors. It is calculated only in comparison with the previous period.
- Sales index** shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.
- The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, august 2006

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta augustis toodeti 18% rohkem elektrit ja sama palju soojust kui möödunud aasta augustis.

2006. aasta augustis toodeti 876 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 314 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 4,5 gigavatt-tundi, s.o 28% vähem kui möödunud aasta augustis.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga suurenes põlevkivi tarbimine 16%, põlevkiviõli tarbimine vähenes 27% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks vähenes 23%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 82%.

Elektrienergiast müüdi 78% ettevõtetele ja 22% elanikele.

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

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

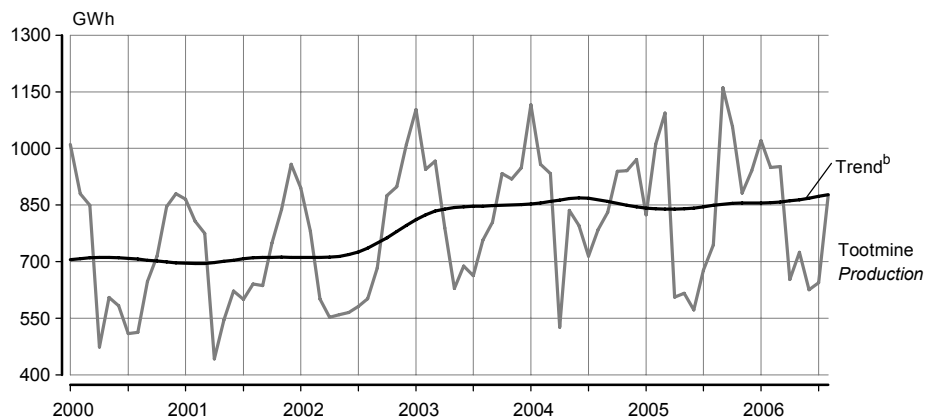
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, august 2006**
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, August 2006*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus <i>Consumption quantity</i>	summa, tuhat krooni <i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	32	42	36	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	1 026 684	140 349	465 827	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	6 248	1 107	219 589	Milled peat, m. t.
Tükkurvas, t	83	24	44 061	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	341	455	2 751	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	392	117	8 629	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	14 900	28 140	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteõli, t	26	125	2 554	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	2 277	10 058	18 614	Shale oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	139	1 224	616	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	17 072	10 445	-	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisöe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

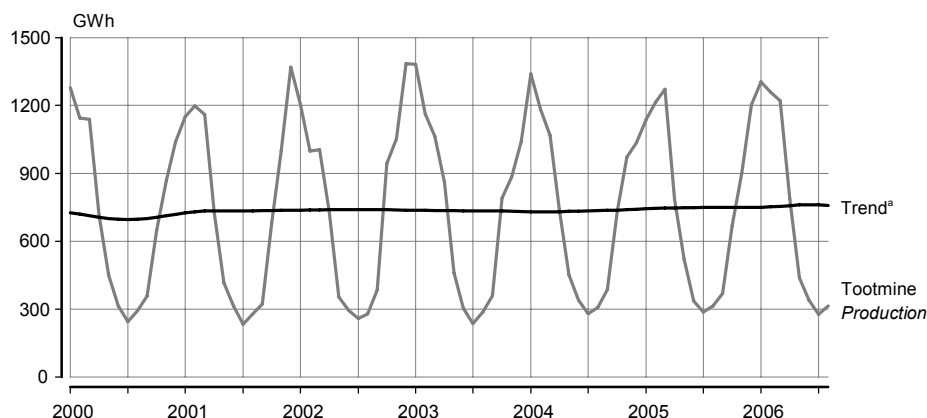
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – august 2006**
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – August 2006*



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

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

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – august 2006**
 Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – August 2006**



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

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

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

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, August 2006

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In August 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity increased 18% and the production of heat remained on the same level.

876 gigawatt hours (GWh) of electricity and 314 gigawatt hours of heat were produced in August 2006. The hydro and wind energy production was 4.5 GWh, which is 28% less than in the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale increased 16%, the consumption of shale oil decreased 27% and the consumption of natural gas decreased 23%. Domestic fuels accounted for 82% of the consumed fuels.

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

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

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

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

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Nõudlus uute eluruumide järele püsib.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2006. aasta III kvartalis ehitusluba 3591 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmine suurus on 100 ruutmeetrit. Ligi pool uutest eluruumidest on kavas ehitada Tallinnasse, neljandik Tallinna lähiümbruse valdadesse ja kuuendik Tartumaale. Eelistatuid elamutüüpe on jätkuvalt korterelamu.

2006. aasta III kvartalis lubati kasutusse 1381 uut eluruumi pinnaga 94 300 ruutmeetrit, s.o 571 eluruumi rohkem kui 2005. aasta III kvartalis. Ligi 90% kasutusse võetud eluruumidest asus korterelamutes. Enim valmis uusi eluruumid Tallinnas ja Tallinna lähiümbruse valdades.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2006. aasta III kvartalis 726 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 374 900 ruutmeetrit ja kubatuur 2,7 miljonit kuupmeetrit. Pinnast üle poole on kavandatud tööstus-, kaubandus- ja laohoonetes.

2006. aasta III kvartalis lubati kasutusse 306 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 252 800 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,5 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uut kaubandus- ja büroopinda. Võrreldes 2005. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Mõisted

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 ehitus.

Tabel 1 **Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid, 2000–2006^a**
Table 1 *Granted building permits and completed dwellings, 2000–2006^a*

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1000 m ²	keskmine 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
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	1 255	139,2	110,9	731	72,7	99,5	1st quarter
II kvartal	5 413	503,0	92,9	688	65,9	95,8	2nd quarter
III kvartal	1 307	153,4	117,4	650	55,2	84,9	3rd quarter
IV kvartal	1 472	148,0	100,5	1 036	83,3	80,4	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	803	88,8	110,6	772	62,1	80,4	1st quarter
II kvartal	3 310	315,5	95,3	1 094	85,5	78,2	2nd quarter
III kvartal	2 428	251,3	103,5	810	69,5	89,4	3rd quarter
IV kvartal	2 610	263,1	100,8	1 252	108,5	86,7	4th quarter
2006							2006
I kvartal	2 153	216,3	100,5	1 112	84,8	76,2	1st quarter
II kvartal	4 007	420,9	105,1	894	81,4	91,1	2nd quarter
III kvartal	3 591	359,7	100,2	1 381	94,3	68,3	3rd quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Construction Works Register.

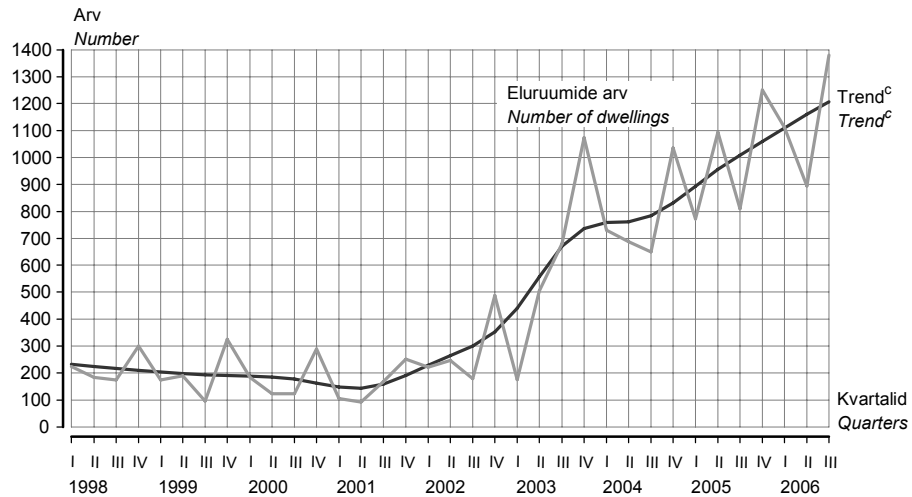
^b Data have been adjusted with annual account.

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

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	hoonete arv	kasulik pind, 1000 m ²	kubatuur, 1000 m ³	
	Construction authorized by building permits			Construction completed			
	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	
2000 ^b	913	363,9	2 192,2	841	324,2	1 738,4	2000 ^b
2001 ^b	823	434,8	2 516,2	531	309,1	1 837,8	2001 ^b
2002 ^b	1 067	711,9	4 655,5	482	400,0	2 404,3	2002 ^b
2003 ^b	1 590	595,5	4 505,4	1 555	639,2	3 766,7	2003 ^b
2004 ^b	1 916	857,6	5 060,0	1 549	952,5	5 874,5	2004 ^b
2005 ^b	2 417	976,5	6 459,8	1 282	743,9	4 365,9	2005 ^b
2004 ^b							2004 ^b
I kvartal	400	145,0	846,4	484	309,8	1 720,5	1st quarter
II kvartal	637	378,7	2 163,1	408	256,9	1 615,9	2nd quarter
III kvartal	480	217,6	1 353,8	325	199,3	1 283,1	3rd quarter
IV kvartal	399	116,3	696,7	332	186,5	1 255,0	4th quarter
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	413	213,6	1 522,1	281	121,0	715,4	1st quarter
II kvartal	850	317,2	2 057,7	293	162,4	1 005,2	2nd quarter
III kvartal	517	206,1	1 304,2	281	180,8	1 027,7	3rd quarter
IV kvartal	637	239,6	1 575,8	427	279,7	1 619,9	4th quarter
2006							2006 ^b
I kvartal	414	201,6	1 327,4	569	164,5	908,7	1st quarter
II kvartal	777	315,7	1 772,1	384	235,7	1 668,3	2nd quarter
III kvartal	726	374,9	2 710,0	306	252,8	1 475,5	3rd quarter

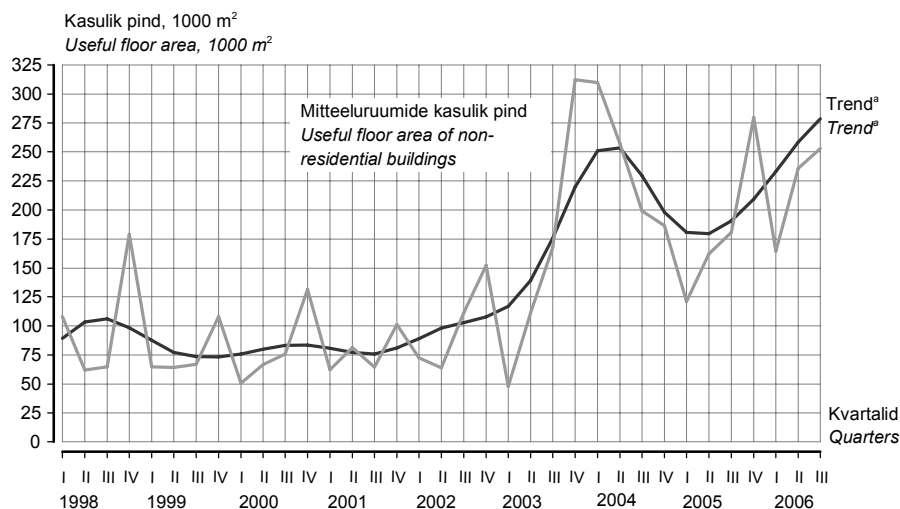
^a Ehitisregistri andmed.
^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.
^a Data of the Construction Works Register.
^b Data have been adjusted with annual account.

Diagramm 1 **Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – III kvartal 2006**
 Diagram 1 **Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 3rd quarter 2006**



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

Diagramm 2 **Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – III kvartal 2006**
 Diagram 2 **Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 3rd quarter 2006**



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

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

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

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, m ²	keskmise suurus, m ²
	Construction authorized by building permits			Construction completed		
	number of dwellings	useful floor area, m ²	average floor area, m ²	number of dwellings	useful floor area, m ²	average floor area, m ²
Harju	2 336	224 061	95,9	978	62 073	63,5
Tallinn	1 474	106 951	72,6	685	38 522	56,2
Hiiu	5	579	115,8	4	527	131,6
Ida-Viru	137	10 402	75,9	8	938	117,2
Jõgeva	10	1 286	128,6	3	406	135,4
Järva	11	964	87,7	2	219	109,5
Lääne	19	3 073	161,7	3	356	118,8
Lääne-Viru	69	6 919	100,3	58	3 740	64,5
Põlva	8	1 054	131,8	-	-	-
Pärnu	276	30 973	112,2	46	3 527	76,7
Rapla	54	7 791	144,3	6	841	140,2
Saare	52	6 985	134,3	10	1 469	146,9
Tartu	576	60 283	104,7	255	18 775	73,6
Valga	16	2 174	135,9	-	-	-
Viljandi	15	1 956	130,4	3	476	158,8
Võru	7	1 211	173,0	5	983	196,6
KOKKU TOTAL	3 591	359 711	100,2	1 381	94 330	68,3

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Construction Works Register.

Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, III kvartal 2006^a

Table 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties, 3rd quarter 2006^a

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud		
	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³	hoonete arv	kasulik pind, m ²	kubatuur, m ³
	Construction authorized by building permits					
	number of buildings	useful floor area, m ²	cubic capacity, m ³	number of buildings	useful floor area, m ²	cubic capacity, m ³
Harju	248	229 838	1 664 782	44	153 652	951 609
Tallinn	48	105 919	627 784	23	96 604	593 859
Hiiu	23	1 575	5 302	5	229	986
Ida-Viru	70	14 162	85 789	121	28 472	113 730
Jõgeva	17	3 968	20 488	7	5 252	31 989
Järva	21	6 776	48 577	13	4 179	19 429
Lääne	35	7 223	34 994	5	3 079	21 551
Lääne-Viru	16	8 875	51 109	14	15 006	100 991
Põlva	21	1 611	7 109	3	1 113	4 289
Pärnu	77	9 690	46 292	14	627	2 833
Rapla	34	4 668	24 113	9	2 091	13 047
Saare	43	7 412	39 368	15	8 218	55 191
Tartu	56	61 723	595 699	23	20 298	114 655
Valga	16	4 506	21 789	14	4 654	19 200
Viljandi	27	5 694	31 437	14	4 722	20 071
Võru	22	7 173	33 171	5	1 213	5 890
KOKKU TOTAL	726	374 894	2 710 019	306	252 805	1 475 461

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

Table 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 3rd quarter 2006^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	
	Construction authorized by building permits						
	number of buildings	useful floor area, m ²	cubic capacity, m ³	number of buildings	useful floor area, m ²	cubic capacity, m ³	
Kaubandus- ja toitlustushooned	26	41 369	329 715	26	73 985	513 021	Buildings for catering facilities and commercial buildings
Tööstushooned	44	125 563	1 175 018	18	34 642	205 762	Industrial buildings
Büroohooned	17	29 685	228 538	14	35 559	152 154	Office buildings
Kultuuri-, spordi- ja meelelahutusshooned	17	14 093	100 240	10	12 101	112 329	Cultural, entertainment and sports buildings
Haridushooned	7	14 389	64 013	9	29 642	159 941	Educational buildings
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	-	-	-	1	580	2 435	Buildings for hospital and institutional care
Põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	29	5 801	25 394	21	24 918	153 931	Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting
Transpordihooned	21	2 939	19 747	52	17 943	52 985	Transport buildings
Hoidlad ja laohooned	16	33 175	260 069	4	1 261	6 118	Reservoirs, silos and warehouses
Muud mitteeluhooned ^b	549	107 880	507 285	151	22 174	116 785	Other non-residential buildings ^b
KOKKU	726	374 894	2 710 019	306	252 805	1 475 461	TOTAL

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Construction Works Register.

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

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 3rd quarter 2006

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The demand for new dwellings is continuously high.

Dwellings

According to the data of the Construction Works Register, in the 3rd quarter of 2006, building permits were granted for the construction of 3,591 dwellings with the average floor area of 100 square metres. About half of building permits were granted for the construction of dwellings in Tallinn, fourth in the neighbourhood of Tallinn and sixth in the Tartu county.

In the 3rd quarter of 2006, the number of dwelling completions was 1,381, i.e. 571 dwellings more than in the same period of 2005. The useful floor area of dwelling completions totalled 94,300 square metres and the average floor area of a dwelling was 68 square metres. The majority of completed dwellings were situated in blocks of flats.

Non-residential buildings

In the 3rd quarter of 2006, 726 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 374,900 square metres and with the cubic capacity of 2.7 million cubic metres. More than a half of the useful floor area are planned to industrial, commercial and storage buildings.

In the 3rd quarter of 2006, the number of completed non-residential buildings was 306 with the useful floor area of 252,800 square metres and with the cubic capacity of 1.5 million cubic metres. The useful floor area of commercial and office buildings increased the most. Compared to the same period of 2005, the useful floor area and the cubic capacity has increased.

Definitions

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

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

TRANSPORT, september 2006

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtte teenindasid 2006. aasta septembris 478 000 reisijat, mis on 2% vähem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Kaupa veeti 28% vähem kui 2005. aasta septembris.

Üheksa kuuga veeti raudteel kokku 4 miljonit reisijat — 4% enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Sõitjakäive suurenes samas 4% võrreldes 2005. aasta üheksa kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 45,4 miljonit tonni kaupa keskmiselt 172 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel vähenes 2006. aasta üheksa kuuga 13% ja veosekäive 2% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta septembris 3,6 miljonit tonni kaupa — 3% rohkem kui eelmise aasta septembris. 82% laevade käitlemisest sadamates andis laevade lastimine. Lastimise maht vähenes 7%, kuid lossimise maht kasvas 92% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga. Üheksa kuuga lastiti ja lossiti sadamates võrreldes 2005. aasta sama perioodiga 7% rohkem kaupa.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta septembris esmaselt 6605 sõiduautot, 1157 veoautot, 27 bussi, 186 mootorratast, 12 maastikusõidukit, 674 haagist, 89 väikelaeva ja 5 jetit. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli septembris Volkswagen, järgnesid BMW ja Audi. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 31% uued. 1. oktoobri seisuga oli registris arvel 648 504 mootorsõidukit — 539 610 sõiduautot, 91 257 veoautot, 5337 bussi, 12 300 mootorratast.

2006. aasta üheksa kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 1779 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 48 õnnetust rohkem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 138 ja sai viga 2409 inimest.

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

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhat	sõitjakäive, tuhat sõitja-km	reisi keskmine pikkus, km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, tuhat tonn-km	keskmine veo-kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>	<i>passengers, passenger traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>average travelling distance, km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight, total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>	
Jaanuar	407	18 674	46	5 595	951 828	170	January
Veebruar	367	16 764	46	4 588	761 663	166	February
Märts	419	19 426	46	5 477	930 231	170	March
Aprill	421	19 486	46	5 063	926 094	183	April
Mai	472	21 806	46	5 188	855 924	165	May
Juuni	462	22 646	49	4 850	833 963	172	June
Juuli	465	24 714	53	5 287	943 326	178	July
August	478	23 818	50	5 129	875 302	171	August
September	478	22 489	47	4 272	740 106	173	September
KOKKU	3 969	189 823	48	45 449	7 818 437	172	TOTAL

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

Table 2 *Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–September, 2005–2006*

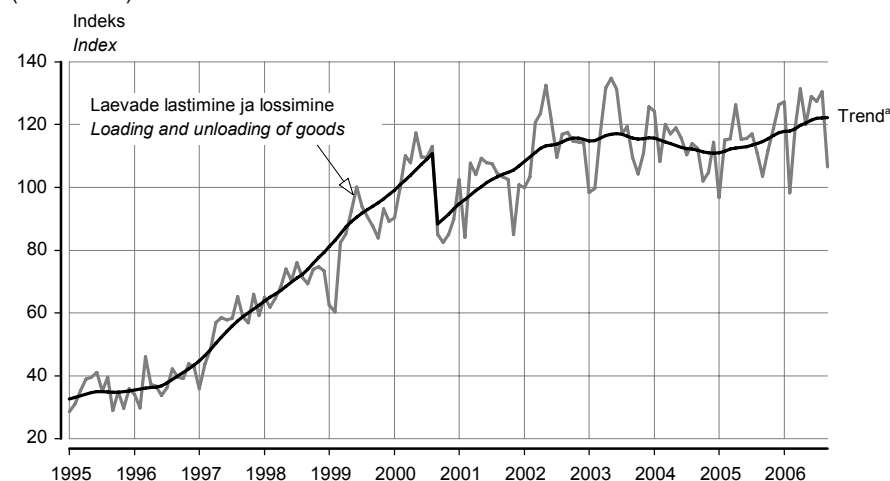
(tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–september January–September	september September	jaanuar–september January–September	september September	
Lastimine	31 283,8	3 189,6	32 417,5	2 978,8	Loading
Lossimine	3 304,5	337,6	4 669,4	649,5	Unloading
KOKKU	34 588,3	3 527,2	37 086,9	3 628,3	TOTAL

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – september 2006**

Diagram 1 *Loading and unloading of goods, January 1995 – September 2006*

(2000 = 100)



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirivad keskkonnaohtlikust olukorrast 2000. aasta septembris.

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

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

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

Kuu	Sõiduautod Passenger cars	Veoautod Lorries	Bussid Buses	Mootor-rattad Motor-cycles	Haagised Trailers	Maastiku-sõidukid Landrovers	Traktorid Tractors	Liikur-masinad Travellers	Väike-laevad Recreational craft	Jetid Personal watercraft	Month
Jaanuar	4 345	659	39	39	335	48	67	50	15	11	January
Veebruar	4 390	632	33	51	408	23	84	35	22	3	February
Märts	5 742	793	44	125	509	23	130	72	46	2	March
Aprill	6 449	858	39	435	654	15	187	88	148	7	April
Mai	7 685	916	40	451	851	10	153	110	214	18	May
Juuni	7 048	826	29	373	789	9	102	86	210	33	June
Juuli	6 821	747	52	307	699	2	82	79	227	32	July
August	7 119	919	24	238	722	8	75	84	171	14	August
September	6 605	1 157	27	186	674	12	112	69	89	5	September
KOKKU	56 204	7 507	327	2 205	5 641	150	992	673	1 142	125	TOTAL

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

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

Tabel 4 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–september 2006

Table 4 First registrations of new vehicles^a by months, January–September 2006

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastikusõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motor-cycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	1 886	400	19	10	242	33	58	47	10	-	January
Veebruar	1 538	292	13	11	296	12	70	27	17	1	February
Märts	1 807	397	12	41	375	12	106	57	35	-	March
Aprill	2 106	472	11	137	480	13	159	75	114	1	April
Mai	2 817	466	13	174	674	7	116	88	141	7	May
Juuni	2 454	402	13	125	624	4	91	73	138	7	June
Juuli	2 100	371	34	105	541	1	66	66	136	11	July
August	2 355	475	8	61	576	8	59	60	101	7	August
September	2 063	691	9	43	537	10	99	59	50	2	September
KOKKU	19 126	3 966	132	707	4 345	100	824	552	742	36	TOTAL

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

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

Tabel 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, september 2006

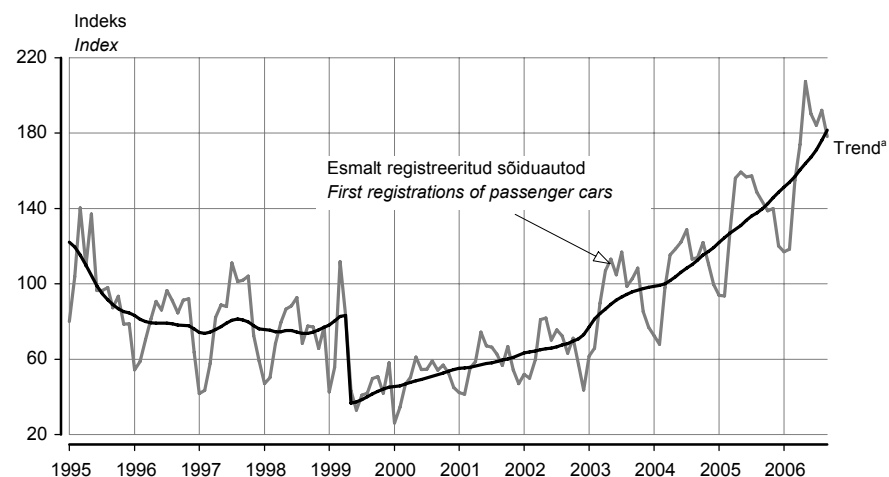
Table 5 First registrations of passenger cars by make, September 2006

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	965	156	10	27	66	29	41	29	53	78	476
BMW	662	35	16	20	30	25	27	32	46	53	378
Audi	620	35	9	20	38	21	28	32	36	52	349
Ford	546	77	2	11	41	20	23	21	41	45	265
Opel	460	92	3	7	18	16	11	19	35	48	211
Mercedes-Benz	459	38	30	17	27	34	32	34	31	35	181
Toyota	450	341	1	12	6	3	10	10	11	18	38
Mazda	272	156	2	3	5	3	5	7	17	13	61
Honda	254	188	2	2	2	2	3	3	8	4	41
Volvo	223	35	2	6	9	16	13	14	21	26	81
Citroen	159	152	-	-	-	-	1	1	1	1	3
Nissan	154	70	1	2	4	2	3	6	9	4	53

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – september 2006

Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – September 2006

(1995 = 100)



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

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

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

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

Tabel 6 **Liiklusõnnetused, jaanuar–september, 2005–2006**
 Table 6 *Road traffic accidents, January–September, 2005–2006*

	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud ^a <i>Persons killed^a</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 731	1 779	118	138	2 244	2 409	<i>TOTAL</i>
valges	1 322	1 370	74	97	1 713	1 836	<i>in the day-time</i>
pimedas	409	409	44	41	531	573	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	750	757	48	46	1 030	1 070	<i>Collisions with moving vehicles</i>
mootorsõidukiga	543	574	38	35	822	875	<i>with motor vehicles</i>
jalgrattaga/mopeediga	207	183	10	11	208	195	<i>bicycles or mopeds</i>
Kokkupõrge takistusega	62	71	4	-	84	122	<i>Collisions with obstacles</i>
seisva sõidukiga	25	26	3	-	36	40	<i>with motionless vehicles</i>
Kokkupõrge jalakäijaga	428	390	25	39	421	367	<i>Pedestrian collisions</i>
Ühesõidukiõnnetus	443	501	38	52	656	776	<i>Single vehicle accidents</i>
Muu liiklusõnnetus	48	60	3	1	53	74	<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.*

Tabel 7 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–september, 2005–2006**
 Table 7 *Road traffic accidents by counties, January–September, 2005–2006*

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 731	1 779	118	138	2 244	2 409	<i>TOTAL</i>
Harju	676	703	30	40	820	855	<i>Harju</i>
Tallinn	484	474	12	16	575	548	<i>Tallinn</i>
Hiiu	9	12	-	-	10	14	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	138	159	17	21	162	213	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	43	49	5	6	60	93	<i>Jõgeva</i>
Järva	51	66	5	9	86	105	<i>Järva</i>
Lääne	36	32	1	2	45	52	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	103	121	12	5	133	179	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	35	39	1	2	52	78	<i>Põlva</i>
Pärnu	127	125	11	12	171	159	<i>Pärnu</i>
Rapla	51	43	5	10	84	56	<i>Rapla</i>
Saare	53	59	3	5	80	83	<i>Saare</i>
Tartu	246	215	13	9	290	279	<i>Tartu</i>
Tartu	150	117	2	1	168	145	<i>Tartu</i>
Valga	38	32	2	-	51	49	<i>Valga</i>
Viljandi	80	72	10	9	137	115	<i>Viljandi</i>
Võru	45	52	3	8	63	79	<i>Võru</i>
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers</i>
KOKKU	338	353	36	29	505	554	<i>TOTAL</i>
Harju	91	109	6	5	134	165	<i>Harju</i>
Tallinn	55	56	2	1	83	80	<i>Tallinn</i>
Hiiu	1	5	-	-	1	6	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	32	32	3	4	45	47	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	12	14	2	3	14	32	<i>Jõgeva</i>
Järva	19	11	4	1	28	15	<i>Järva</i>
Lääne	11	14	-	-	15	28	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	21	44	2	2	23	75	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	12	9	1	-	19	13	<i>Põlva</i>
Pärnu	31	26	3	7	44	45	<i>Pärnu</i>
Rapla	16	5	1	2	32	5	<i>Rapla</i>
Saare	12	8	1	1	27	12	<i>Saare</i>
Tartu	29	29	4	2	39	40	<i>Tartu</i>
Tartu	9	7	-	-	10	11	<i>Tartu</i>
Valga	10	10	2	-	19	15	<i>Valga</i>
Viljandi	29	22	7	-	50	36	<i>Viljandi</i>
Võru	12	15	-	2	15	20	<i>Võru</i>

Tabel 8 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, 2005–2006**
 Tabel 8 **Road traffic accidents by months, 2005–2006**

Kuu	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		Month
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 731	1 779	118	138	2 244	2 409	TOTAL
Jaanuar	176	158	19	11	205	205	January
Veebruar	119	142	7	7	168	195	February
Märts	136	132	10	12	178	170	March
Aprill	143	146	5	10	180	193	April
Mai	210	201	14	13	288	282	May
Juuni	231	256	16	20	301	356	June
Juuli	234	262	15	25	308	368	July
August	236	242	13	19	305	333	August
September	246	240	19	21	311	307	September

TRANSPORT, September 2006

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In September 2006, 478,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 2% less than in the same period of 2005. The carriage of goods decreased by 28% compared to September 2005.

During the nine months of 2006, 4 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 4% more than in the same period of 2005. The total passenger traffic volume increased by 4% compared to the same period of 2005. During the nine months of 2006, 45.4 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 172 kilometres. During the nine months of 2006, the carriage of goods decreased by 13% and the total freight turnover by 2% compared to the same period of 2005.

Transport of goods through ports

In September 2006, 3.6 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 3% more than in September 2005. 82% of dealing with vessels in ports accounted loading of goods. During the nine months of 2006 7% more goods were transported through Estonian ports compared to the same period of 2005.

Vehicles and traffic accidents

In September 2006, the number of first registrations of passenger cars was 6,605, that of lorries — 1,157, buses — 27, motorcycles — 186, land rovers — 12, trailers — 674, recreational craft — 89 and personal watercraft — 5. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by BMW and Audi. 31% of first registrations were new passenger cars.

As at 1 October 2006, 648,504 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 539,610 passenger cars, 91,257 lorries, 5,337 buses, and 12,300 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the nine months of 2006 was 1,779 — 48 accidents more than in the same period of 2005. 138 persons were killed and 2,409 were injured in traffic accidents since the beginning of the year.

MAJUTUS, august 2006

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Augustis peatus Eesti majutusettevõtetes 292 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 466 krooni.

Augustis oli külastajatele avatud 764 majutusettevõtet 16 302 toa ja 36 426 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 60% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja-Eesti majutusettevõtetes. Augustis peatus Eesti majutusettevõtetes 292 174 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 11% rohkem turiste kui augustis aasta tagasi. 36% turistidest olid Eesti elanikud, 27% tuli Soomest ja 37% muudest välisriikidest. 88% majutatud väliskülastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Augustis oli 70% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkuseriisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 578 806 ööpäeva ehk 2 ööpäeva turisti kohta.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas augustis 37 334 turisti. Ööbimisi oli 121 190 ehk 3,3 ööpäeva majutatu kohta.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 466 krooni. Eelmise aasta augustiga võrreldes oli ööpäeva keskmine maksumus 10 krooni ehk 2% kallim.

Turismi kõrghooajal ehk kolmel suvekuul kokku peatus Eesti majutusettevõtetes ligi 900 000 turisti ehk 70 000 turisti enam kui aasta tagasi samal ajal. Turistidest kolmandik olid siseturistid ja kaks kolmandikku väliskülastajad. Enim väliskülastajaid saabus Soomest (ligi pool väliskülastajatest), Saksamaalt ja Rootsist. Soome turistide osatähtsus vähenes eelmise aasta suvekuudega võrreldes 3%. Majutusettevõtetes peatus suvel kolmandiku võrra enam siseturiste kui aasta tagasi samal ajal. Suvel oli kõige raskem leida vaba ööbimiskohta Tallinnas ja Pärnus, kus majutusettevõtete tubade täitumus ulatus 75%-ni, ning Tartus, kus tubade täitumus oli 53%. Tallinn võõrustas suvel 64% väliskülastajatest ning 17% Eesti elanikest.

Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, august 2006**

Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, August 2006*

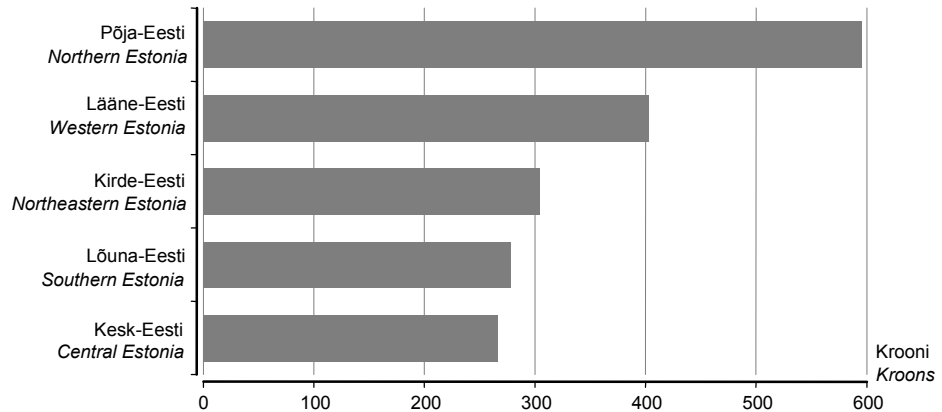
Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	203	115	35	53	Accommodation establishments
Toad	8 660	5 883	842	1 935	Rooms
Voodikohad	17 701	12 215	1 551	3 935	Beds
Tubade täitumus, %	74	79	52	67	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	66	69	48	62	Bed occupancy rate, %
Majutatud	181 904	141 192	15 229	25 483	Tourists
Ööbimised	360 287	261 107	23 274	75 906	Nights spent
Eesti elanikud	62 970	36 676	9 227	17 067	residents of Estonia
väliskülastajad	297 317	224 431	14 047	58 839	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	560	607	405	448	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, august 2006**

Table 2 *Accommodation by regions, August 2006*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Region					
		Northern Estonia	North-eastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	764	147	41	67	301	208	Accommodation establishments
Toad	16 302	6 550	1 153	770	4 801	3 028	Rooms
Voodikohad	36 426	13 633	2 432	1 969	11 181	7 211	Beds
Tubade täitumus, %	60	76	40	40	55	45	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	51	66	38	34	46	41	Bed occupancy rate, %
Majutatud	292 174	149 967	11 934	11 587	70 661	48 025	Tourists
Ööbimised	578 806	279 582	28 634	20 565	157 843	92 182	Nights spent
Eesti elanikud	197 879	43 997	19 478	14 627	56 484	63 293	residents of Estonia
väliskülastajad	380 927	235 585	9 156	5 938	101 359	28 889	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	466	595	304	266	403	278	Average cost of a guest night, kroons

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



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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	764	396	243	56	39	30	Accommodation establishments
Toad	16 302	1 826	3 952	2 056	2 672	5 796	Rooms
Voodikohad	36 426	4 855	9 609	4 588	6 085	11 289	Beds
Tubade täitumus, %	60	28	43	55	62	82	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	51	25	39	48	52	74	Bed occupancy rate, %
Majutatud	292 174	19 392	62 969	38 648	48 066	123 099	Tourists
Ööbimised	578 806	37 073	115 697	68 077	98 052	259 907	Nights spent
Eesti elanikud	197 879	22 532	69 794	24 850	39 896	40 807	residents of Estonia
välisküllastajad	380 927	14 541	45 903	43 227	58 156	219 100	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	466	242	327	432	434	581	Average cost of a guest night, kroons

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

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell	Külastemaja, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager	Muu ^b	Accommodation
		Hotel, motel	Guest house, hostel	Holiday home, holiday village and camp	Other ^b	
Majutusettevõtted	764	152	229	221	162	Accommodation establishments
Toad	16 302	9 462	3 864	2 060	916	Rooms
Voodikohad	36 426	18 350	9 020	6 753	2 303	Beds
Tubade täitumus, %	60	75	42	34	35	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	51	68	36	35	29	Bed occupancy rate, %
Majutatud	292 174	198 206	49 297	35 809	8 862	Tourists
Ööbimised	578 806	385 883	99 533	72 894	20 496	Nights spent
Eesti elanikud	197 879	79 377	51 048	59 398	8 056	residents of Estonia
välisküllastajad	380 927	306 506	48 485	13 496	12 440	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	466	575	294	159	343	Average cost of a guest night, kroons

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

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

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

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	181 904	360 287	261 107	23 274	75 906	TOTAL
Eesti	31 402	62 970	36 676	9 227	17 067	Estonia
Austria	1 383	2 777	2 563	74	140	Austria
Belgia	607	1 459	1 309	102	48	Belgium
Hispaania	4 588	8 759	8 088	329	342	Spain
Holland	2 031	3 971	3 540	300	131	Netherlands
Iirimaa	482	1 510	1 413	52	45	Ireland
Itaalia	9 471	20 678	19 387	831	460	Italy
Kreeka	347	798	766	14	18	Greece
Küpros	30	59	59	-	-	Cyprus
Leedu	2 424	3 924	3 254	312	358	Lithuania
Luksemburg	101	253	227	18	8	Luxembourg
Läti	3 901	6 056	5 023	433	600	Latvia
Malta	7	32	32	-	-	Malta
Poola	1 592	3 280	2 977	229	74	Poland
Portugal	796	1 386	1 337	22	27	Portugal
Prantsusmaa	2 736	5 548	4 821	339	388	France
Rootsi	10 197	21 976	15 524	595	5 857	Sweden
Saksamaa	14 276	26 306	22 257	2 609	1 440	Germany
Slovakkia	96	550	533	8	9	Slovakia
Sloveenia	1 149	1 417	296	1 077	44	Slovenia
Soome	65 385	116 792	69 198	4 201	43 393	Finland
Suurbritannia	6 665	16 225	15 199	404	622	United Kingdom
Taani	2 023	4 047	3 487	248	312	Denmark
Tšehhi	712	1 570	1 424	25	121	Czech Republic
Ungari	518	1 476	1 353	67	56	Hungary
Island	295	396	380	4	12	Iceland
Norra	3 826	10 284	8 602	190	1 492	Norway
Šveits, Liechtenstein	696	1 415	1 292	55	68	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	30	82	1	-	81	Albania
Bulgaaria	46	287	282	5	-	Bulgaria
Horvaatia	57	89	82	-	7	Croatia
Rumeenia	168	626	615	-	11	Romania
Türgi	61	232	230	2	-	Turkey
Ukraina	252	788	635	132	21	Ukraine
Venemaa	4 667	13 114	10 563	735	1 816	Russia
Muud Euroopa riigid	2 459	4 498	4 203	104	191	Other European countries
Aafrika riigid	68	192	155	21	16	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	8	14	9	5	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	2 759	6 466	5 997	210	259	United States of America
Kanada	358	964	738	87	139	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	184	304	277	27	-	South and Central American countries
Brasiilia	41	86	62	24	-	Brazil
Aasia riigid	1 972	4 077	3 888	94	95	Asian countries
Hiina	201	717	690	18	9	China
Jaapan	1 310	2 343	2 248	62	33	Japan
Korea Vabariik	150	391	362	-	29	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	749	1 568	1 409	91	68	Australia, Oceania
Austraalia	628	1 342	1 226	65	51	Australia
Muud riigid	338	1 086	1 015	1	70	Other countries

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, august 2006
Table 6 Tourists by country of residence, August 2006

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised						Country
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent</i> <i>total</i>	<i>Northern</i> <i>Estonia</i>	<i>North-</i> <i>eastern</i> <i>Estonia</i>	<i>Central</i> <i>Estonia</i>	<i>Western</i> <i>Estonia</i>	<i>Southern</i> <i>Estonia</i>	
KOKKU Eesti	292 174 104 869	578 806 197 879	279 582 43 997	28 634 19 478	20 565 14 627	157 843 56 484	92 182 63 293	TOTAL Estonia
Austria	1 641	3 193	2 587	53	77	279	197	Austria
Belgia	879	2 079	1 333	80	208	215	243	Belgium
Hispaania	5 113	9 522	8 129	23	91	771	508	Spain
Holland	2 698	5 089	3 703	21	142	758	465	Netherlands
Iirimaa	533	1 742	1 421	100	2	167	52	Ireland
Itaalia	10 189	21 870	19 574	109	141	992	1 054	Italy
Kreeka	368	827	766	4	2	18	37	Greece
Küpros	30	59	59	-	-	-	-	Cyprus
Leedu	4 450	7 331	3 609	170	102	2 500	950	Lithuania
Luksemburg	166	546	232	-	-	25	289	Luxembourg
Läti	10 057	14 397	5 332	588	293	6 880	1 304	Latvia
Malta	11	58	58	-	-	-	-	Malta
Poola	2 079	4 247	3 030	108	132	472	505	Poland
Portugal	833	1 523	1 343	3	2	151	24	Portugal
Prantsusmaa	3 244	6 371	4 864	60	54	890	503	France
Rootsi	12 541	28 694	17 095	360	203	9 746	1 290	Sweden
Saksamaa	18 704	35 274	22 952	478	1 450	5 727	4 667	Germany
Slovakkia	162	694	541	79	33	26	15	Slovakia
Sloveenia	1 327	1 733	341	8	-	247	1 137	Slovenia
Soome	78 420	149 342	75 099	1 437	1 672	62 088	9 046	Finland
Suurbritannia	7 205	17 356	15 290	99	234	1 144	589	United Kingdom
Taani	2 302	4 584	3 518	66	92	511	397	Denmark
Tšehhi	893	1 919	1 432	171	62	171	83	Czech Republic
Ungari	563	1 562	1 369	2	9	69	113	Hungary
Island	312	438	388	-	-	36	14	Iceland
Norra	4 461	12 554	8 806	1 534	119	1 749	346	Norway
Šveits, Liechtenstein	905	1 955	1 300	39	69	178	369	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	38	132	51	-	-	81	-	Albania
Bulgaaria	55	303	284	1	9	4	5	Bulgaria
Horvaatia	71	169	161	-	-	8	-	Croatia
Rumeenia	179	665	622	6	-	12	25	Romania
Türgi	70	304	230	4	18	-	52	Turkey
Ukraina	347	1 027	648	40	59	104	176	Ukraine
Venemaa	6 575	21 601	11 420	3 266	228	3 681	3 006	Russia
Muud Euroopa riigid	2 693	5 227	4 326	115	52	449	285	Other European countries
Aafrika riigid	79	218	155	15	1	26	21	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	11	27	9	12	1	-	5	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	3 011	6 956	6 021	60	21	565	289	United States of America
Kanada	447	1 191	789	16	2	230	154	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	194	323	277	2	4	13	27	South and Central American countries
Brasiilia	44	93	62	2	-	5	24	Brazil
Aasia riigid	2 218	4 872	3 903	37	230	166	536	Asian countries
Hiina	240	769	702	26	-	23	18	China
Jaapan	1 495	3 051	2 251	3	230	70	497	Japan
Korea Vabariik	159	405	362	8	-	32	3	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	816	1 676	1 411	2	20	130	113	Australia, Oceania
Austraalia	681	1 431	1 228	2	20	100	81	Australia
Muud riigid	426	1 304	1 116	-	105	80	3	Other countries

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

Period	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülastajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 625	168 965	195 660	1st quarter
II kvartal	605 111	190 888	414 223	2nd quarter
2004 ^a				2004 ^a
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	107 870	50 983	56 887	January
Veebruar	117 150	54 946	62 204	February
Märts	139 605	63 036	76 569	March
Aprill	158 497	51 614	106 883	April
Mai	194 121	56 207	137 914	May
Juuni	252 493	83 067	169 426	June
Juuli	328 576	112 314	216 262	July
August	292 174	104 869	187 305	August

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, August 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In August 292,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 466 kroons.

In August 764 accommodation establishments with 16,302 rooms and 36,426 beds were available for tourists. 60% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern Estonia. In August accommodation establishments provided overnight accommodation to 292,174 tourists. Compared to August a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 11%. 36% of tourists were residents of Estonia, 27% came from Finland and 37% from other foreign countries. 88% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In August 70% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in August was 578,806. The average length of stay was 2 nights per tourist.

In August 37,334 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 121,190 and the average length of stay was 3.3 nights per tourist.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 466 kroons. Compared to the previous year, the average cost of a guest night increased 10 kroons or 2%.

About 900,000 tourists stayed in accommodation establishments of Estonia during the high season of tourism or three summer months in total. 70,000 tourists more stayed in accommodation establishments than the previous year. About one third of the tourists were residents of Estonia and two thirds visitors from foreign countries. The majority of foreign visitors came from Finland (about a half), Germany and Sweden. The share of visitors from Finland decreased 3% compared to the summer months of the previous year. In summer, there were one third more residents of Estonia staying in accommodation establishments than in the previous year at the same time. The most difficult situation of finding a vacant room was in Tallinn and Pärnu, where the room occupancy rate reached to 75% and in Tartu, where the occupancy rate was 53%. In summer, Tallinn hosted 64% of foreign visitors and 17% of the residents of Estonia.

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				Population
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 294,2	3 403,3	population, 1 January 2006, thousands
jaanuar–august 2006 ^a				January–August 2006 ^a
elussünnid	10 075	14 670	20 928	live births
surmad	11 853	22 400	30 199	deaths
loomulik iive	-1 778	-7 730	-9 271	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat	1 347,5	2 306,4	3 425,3	population, 1 January 2005, thousands
jaanuar–august 2005 ^a				January–August 2005 ^a
elussünnid	9 641	14 579	20 717	live births
surmad	11 686	21 824	29 172	deaths
loomulik iive	-2 045	-7 245	-8 455	natural increase
Töötus				Unemployment
Töötuse määr ^b , %				Unemployment rate ^b , %
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
II kvartal 2006	6,2	7,2	5,6	2nd quarter 2006
Miinimumpalk				Minimum wages and salaries
september 2006, eurot	192	128	174	September 2006, euros
muutus võrreldes: augustiga 2006, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: August 2006, %
septembriga 2005, %	11,5	12,5	9,1	September 2005, %
Keskmine brutokuupalk, eurot				Average monthly gross wages and salaries, euros
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
II kvartal 2006	609	415	440	2nd quarter 2006
muutus võrreldes: I kvartaliga 2006, %	10,9	8,7	5,8	change compared to: 1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	15,0	21,8	14,1	2nd quarter 2005, %
Keskmine vanaduspension kuus				Average monthly old-age pension
II kvartal 2006, eurot	187	136	130	2nd quarter 2006, euros
muutus võrreldes: I kvartaliga 2006, %	7,0	3,9	0,2	change compared to: 1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	18,8	19,1	13,1	2nd quarter 2005, %

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind				Average retail prices of selected goods and services
september 2006, eurot				September 2006, euros
loomaliha, kg	2,92	2,99	3,37	beef, kg
sealiha, kg	3,35	2,70	2,67	pork, kg
kanaliha, kg	2,37	2,03	1,72	chicken, kg
keeduvorst, kg	2,83	2,87	2,63	sausage for cooking, kg
või, kg	4,09	3,61	4,52	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,44	0,55	0,49	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,33 ^a	1,74	1,65	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	2,64 ^b	2,77	2,77	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	0,79	0,91	0,82	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	0,89	0,85	0,78	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,97	0,98	0,97	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,99	0,98	0,85	sugar, kg
kartulid, kg	0,56	0,47	0,49	potatoes, kg
viin 40°, l	9,37 ^c	8,42	7,48	vodka 40°, l
bensiin 95, l	0,83	0,87	0,85	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
september 2006 võrreldes augustiga 2006				September 2006 compared to August 2006
kokku	-0,4	0,7	-0,1	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	0,3	-0,6	0,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,8	0,7	0,1	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	2,3	9,2	3,9	clothing and footwear
eluase	0,7	1,1	0,4	housing
majapidamine	0,5	0,4	0,1	household goods
tervishoid	0,0	0,5	-2,1	health
transport	-5,1	-2,8	-3,8	transport
side	0,1	-0,2	-0,2	communications
vaba aeg	-0,6	0,2	-0,7	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	2,9	10,3	-0,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,5	3,3	0,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,2	1,0	0,2	miscellaneous goods and services
september 2006 võrreldes septembriga 2005				September 2006 compared to September 2005
kokku	3,8	5,9	3,2	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	7,5	8,1	7,2	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,4	9,1	0,2	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	1,4	0,6	-4,5	clothing and footwear
eluase	11,0	15,6	7,0	housing
majapidamine	2,3	2,4	0,9	household goods
tervishoid	3,0	6,0	6,3	health
transport	-4,2	-0,5	-1,4	transport
side	-5,7	-8,1	-0,1	communications
vaba aeg	4,9	2,6	0,9	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	5,3	11,1	-0,3	education
söömine väljaspool kodu, majutus	4,6	11,5	4,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,1	5,6	4,7	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
september 2006 võrreldes:				September 2006 compared to:
augustiga 2006	0,6	1,1	-2,7	August 2006
septembriga 2005	5,4	11,8	1,7	September 2005

^a 20% rasvasusega.^b 4% rasvasusega.^c Viin "Viru Valge", 40°.^a Fat content 20%.^b Fat content 4%.^c Vodka "Viru Valge", 40°.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
II kvartal 2006 võrreldes:				2nd quarter 2006 compared to:
I kvartaliga 2006, %	2,5	8,8	2,9	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	8,4	18,3	10,0	2nd quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a				Gross domestic product (GDP)^a
jooksevhindades, miljonit eurot				at current prices, million euros
2002	7 757	9 877	15 018	2002
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 060	18 126	2004
2005	11 061	12 713	20 621	2005
I kvartal 2005	2 474	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 082	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 851	3 328	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 679	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 267	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 766	5 933	2nd quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2002	8,0	6,5	6,9	2002
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,6	7,3	2004
2005	10,5	10,2	7,6	2005
I kvartal 2005	8,3	7,6	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,2	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,4	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	10,6	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,7	11,1	8,4	2nd quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot				GDP per capita, at current prices, euros
2002	5 709	4 224	4 329	2002
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 782	5 276	2004
2005	8 217	5 527	6 040	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s				Deficit of current account as percentage of GDP
I kvartal 2005	11,6	10,9	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,0	10,6	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,0	12,6	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,6	15,0	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	13,9	14,6	11,0	1st quarter 2006
II kvartal 2006	12,3	...	9,7	2nd quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^b, september 2006				Average monthly exchange rate of national currency^b, September 2006
USA dollari suhtes (USD)	12,28	0,55	2,71	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediitiasutustes^b, %				Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^b, %
august 2006				August 2006
tähtajaline hoius (üle aasta)	3,0	3,9	3,3	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediitiasutustes^b, %				Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %
august 2006				August 2006
pikaajaline laen	8,2	10,8	6,4	long-term credit
lühiajaline laen	5,3	7,8	5,0	short-term credit

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

^b Eesti kroon, Läti lant, Leedu lilt.

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

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–juuli 2006, miljonit eurot				Foreign trade, January–July 2006, million euros
eksport	4 288,5	2 567,3	6 445,6	exports
import	5 762,3	4 657,9	8 454,1	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 473,8	-2 090,6	-2 008,5	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuli 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–July 2006, %
eksport	64,4	75,3	62,7	exports
import	70,9	74,7	59,8	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuli 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–July 2006, %
eksport				exports
Eestisse	..	12,3	6,9	to Estonia
Lätti	8,0	..	10,3	to Latvia
Leetu	4,4	14,2	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,4	2,9	from Estonia
Lätist	5,1	..	4,4	from Latvia
Leedust	6,6	13,1	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2006, tuhat t	24,6	28	84	Production of meat (live weight), 2nd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	3,8	1,5	15,1	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	-6,8	7,4	2,4	2nd quarter 2005, %
Piimatoodang, II kvartal 2006, tuhat t	186,0	218	546	Production of milk, 2nd quarter 2006, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	17,4	35,7	3,0	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	1,6	-1,7	0,4	2nd quarter 2005, %
Munatoodang, II kvartal 2006, mln tk	48,1	149	269	Production of eggs, 2nd quarter 2006, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2006, %	-4,2	8,2	7,2	1st quarter 2006, %
II kvartaliga 2005, %	-9,8	8,6	17,0	2nd quarter 2005, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
august 2006				August 2006
muutus võrreldes:				change compared to:
juuliga 2006	16,2	9,1	1,2 ^b	July 2006
augustiga 2005	10,6	7,7	5,2 ^b	August 2005
Kaupade lastimine-lassimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–september 2006	37 086,9	45 303,3	22 003,1	January–September 2006
jaanuar–september 2005	34 588,3	44 851,0	20 045,2	January–September 2005
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–september 2006	56 204	69 834	117 722	January–September 2006
jaanuar–september 2005	45 835	50 979	133 545	January–September 2005

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–oktoober 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–October 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 8/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 9/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. *National Accounts of Estonia*
- Eesti Statistika aastaraamat. 2006. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükkis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 9/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 3/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Energiabilanss. 2005. *Energy Balance*
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2006*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*
- Ettevõtlus. 3/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/05. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 1/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 2/06. *Business* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus Eestis. *Business in Estonia*

- *Information sheet “Self-employed in Estonia and their income”*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Keskkond arvudes. 2005. *Environment in Figures*
- Keskkonnakaitsekulutused. 2004. *Environment Protection Expenditures*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kevadkülvipinnad 2006 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Kultuur. 1994–2004. *Culture*
- Leibkonna elujärg. 2005. *Household Living Niveau*
- Loomakasvatus 4/05 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 1/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 2/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Loomakasvatus 3/06 (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Maakonnad arvudes. 2001–2005. *Counties in Figures*
- *Minifacts about Estonia*
- Põllumajandus. 2005. *Agriculture*
- Põllumajandus arvudes. 2005. *Agriculture in Figures*
- Põllumajanduslikud majapidamised. 2005. *Agricultural Holdings*
- Rahandussuhtarvud. 1995–2004. *Financial Key Ratios*
- Rahvastik. 2003–2004. *Population*
- *Statistics Estonia 2005. Annual report*
- Statistikaamet 2005. Aastaaruanne
- Säästva arengu näitajad. *Indicators of Sustainable Development*
- Teadus- ja arendustegevus. 2004. *Research and Development*
- Teemaleht “Ettevõtja ja tema sissetulek”
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Transport. Side. 2005. *Transport. Communications*
- Turism. Majutus. 2005. *Tourism. Accommodation*
- Väliskaubandus. 2005. *Foreign Trade*

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–9 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine	2004	Rosenblad, Y.	Nr 1	Lk 7–14
	Miks on sootundlik statistika oluline?		Sarv, M.	Nr 2	Lk 7–11
	Tööjõud kui ammenduv ressurss		Servinski, M.	Nr 3	Lk 5–10
	Tööelu kvaliteet		Tuvikene, M.	Nr 4	Lk 5–10
	Ettevõtete rahandussuhtarvud	1996–2004	Tammeraid, A., Tearu, A.	Nr 5	Lk 5–12
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus		Palo, E.	Nr 6	Lk 5–10, 14
	Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga		Aron, A.	Nr 7	Lk 5–8
	Suurenev väline surve Eesti tööturule		Servinski, M.	Nr 8	Lk 5–9
	Suured ja väikesed põllumajanduslikud majapidamised		Valdvee, E., Klaus, A.	Nr 9	Lk 5–9
	Põhinäitajad	Põhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1
2001 – veebruar 2006				Nr 2	Lk 13–19
2001 – märts 2006				Nr 3	Lk 13–19
2001 – aprill 2006				Nr 4	Lk 17–23
2001 – mai 2006				Nr 5	Lk 15–21
2001 – juuni 2006				Nr 6	Lk 15–21
2001 – juuli 2006				Nr 7	Lk 11–17
2001 – august 2006				Nr 8	Lk 11–17
2001 – september 2006				Nr 9	Lk 13–19
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006	Niinepuu, E.	Nr 1	Lk 24–26
		Veebruar 2006	Rannama, K.	Nr 2	Lk 20–22
		Märts 2006		Nr 3	Lk 20–22
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 24–26
		Mai 2006		Nr 5	Lk 22–24
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 22–24
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 18–20
		August 2006		Nr 8	Lk 18–20
		September 2006		Nr 8	Lk 20–22
Keskkond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused	2004	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–33
		2005	Grüner, E.	Nr 4	Lk 27–34
		2005	Rannama, K.	Nr 8	Lk 21–23
		2005	Ristimets, L.	Nr 9	Lk 23–29
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006	Valgma, Ü.	Nr 1	Lk 37–38
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 23–24
		Märts 2006		Nr 3	Lk 23–24
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 36–37
		Mai 2006		Nr 5	Lk 25–26
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 25–26
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 21–22
		August 2006		Nr 8	Lk 24–25
		September 2006		Nr 9	Lk 31–32
Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2006	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 27–34
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30

Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 40–50	
		2005		Nr 2	Lk 26–41	
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 44–54	
		II kvartal 2006		Nr 7	Lk 24–34	
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 52–54	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 43–45	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 33–35	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 56–58	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 34–36	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 28–30	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 36–38	
		August 2006		Nr 8	Lk 36–38	
		September 2006		Nr 9	Lk 34–36	
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2005	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 38–41	
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 40–43	
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 56–59	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 52–55	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 37–40	
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 37, 41	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 60–63	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 43–46	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 32–35	
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 32, 36	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 40–43	
		August 2006		Nr 8	Lk 45–48	
		September 2006		Nr 9	Lk 38–41	
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	III kvartal 2006	Trasanov, V.	Nr 9	Lk 38, 42	
		Detsember 2005		Nr 1	Lk 61	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 57–58	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 42	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 65	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 47	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 37	
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 45	
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 49	
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	August 2006	Šokman, E.	Nr 9	Lk 43	
		Jaanuar 2006		Nr 1	Lk 63–65	
		Veebruar 2006		Nr 2	Lk 59–62	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 44–47	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 67–69	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 49–51	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 39–43	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 47–49	
		August 2006		Kägu, M.	Nr 8	Lk 51–53
September 2006	Nr 9	Lk 45–48				
Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006	Täht, T.	Nr 1	Lk 66	
		Veebruar 2005		Nr 2	Lk 63	
		Märts 2006		Nr 3	Lk 48	
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 70	
		Mai 2006		Nr 5	Lk 52	
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 44	
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 50	
		August 2006		Nr 8	Lk 54	
		September 2006		Nr 9	Lk 49	
		Impordihinnaindeks		Jaanuar 2006	Nr 1	Lk 66–67
				Veebruar 2006	Nr 2	Lk 63–64
				Märts 2006	Nr 3	Lk 48–49
				Aprill 2006	Nr 4	Lk 70–71
Mai 2006	Nr 5		Lk 52–53			
Juuni 2006	Nr 6		Lk 44–45			

	Impordihinnaindeks	Juuli 2006	Täht, T.	Nr 7	Lk 50–51
		August 2006		Nr 8	Lk 54–55
		September 2006		Nr 9	Lk 49–50
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3	Lk 50–57
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 46–53
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 51–57
Põllumajanduse hinnaindeksid	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3	Lk 58
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 58
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006		Nr 3	Lk 58–59
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 54–55
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 58–59
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2005, IV kvartal 2005	Kaldma, E.	Nr 3	Lk 60–75
		I kvartal 2006		Nr 6	Lk 56–65
		II kvartal 2006		Nr 9	Lk 60–69
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005	Naarits, A.	Nr 1	Lk 68–79
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 65–75
		Veebruar 2006	Uustal, I.	Nr 3	Lk 77–85
		Märts 2006		Nr 4	Lk 72–80
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 54–63
		Mai 2006		Nr 6	Lk 67–77
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 52–62
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 56–67
		August 2006		Nr 9	Lk 71–81
	Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad	IV kvartal 2005	Ždanova, S.	Nr 2	Lk 65, 71
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 54, 60
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 56, 62
Majandusüksused	Statistiline profiil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005	Aron, A.	Nr 1	Lk 80–84
		Jaanuar–detsember 2005		Nr 2	Lk 76–80
		Jaanuar 2006		Nr 3	Lk 98–102
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 4	Lk 82–86
		Jaanuar–märts 2006		Nr 5	Lk 65–69
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 6	Lk 79–83
		Jaanuar–mai 2006		Nr 7	Lk 64–68
		Jaanuar–juuni 2006		Nr 8	Lk 69–73
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 9	Lk 83–87
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005	Adamson, L.	Nr 1	Lk 86–87
		Jaanuar 2006, IV kvartal 2006		Nr 2	Lk 82–89
		Veebruar 2006	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2006		Nr 4	Lk 88–89
		Aprill 2006, I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 5	Lk 71–78
		Mai 2006	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 85–86
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 70–71
		Juuli 2006, II kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 8	Lk 75–82
		August 2006	Tiigiste, J.	Nr 9	Lk 89–90
Põllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108
		2005		Nr 5	Lk 80–84
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87, 89
		Jaanuar–september 2006		Nr 9	Lk 91, 93

	Taimekasvatus	2005	Uku, H.	Nr 5	Lk 80–83
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006	Maanso, A.	Nr 1	Lk 88–89
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 2	Lk 91–92
		I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106–107
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 4	Lk 90–91
		Jaanuar–mai 2006		Nr 5	Lk 80–81, 85
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87–88
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 7	Lk 72–73
		Jaanuar–august 2006		Nr 8	Lk 84–85
		Jaanuar–september 2006		Nr 9	Lk 91–92
	Põllukultuuride kasvupind	2006. aasta saagiks		Nr 6	Lk 87, 90
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.	Nr 5	Lk 87–90
	Kalandus	2005		Nr 6	Lk 92–96
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005	Bökova, L.	Nr 1	Lk 90–97
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 93–100
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 110–117
		Märts 2006		Nr 4	Lk 92–99
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 92–99
		Mai 2006		Nr 6	Lk 98–105
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 74–81
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 86–93
		August 2006		Nr 9	Lk 95–102
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2005	Vernik, T.	Nr 1	Lk 99–100
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 102–103
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 119–120
		Märts 2006		Nr 4	Lk 101–102
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 101–102
		Mai 2006		Nr 6	Lk 107–108
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 83–84
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 95–96
		August 2006		Nr 9	Lk 104–105
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005	Sinisaar, M.	Nr 2	Lk 105, 107–109
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 104–107
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 98–101
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2005		Nr 2	Lk 106, 110–113
		I kvartal 2006		Nr 3	Lk 122–125
		II kvartal 2006		Nr 6	Lk 110–113
		III kvartal 2006		Nr 9	Lk 107–110
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	IV kvartal 2005	Sarapuu, S.	Nr 1	Lk 102–105
		I kvartal 2006		Nr 4	Lk 104–107
		II kvartal 2006		Nr 7	Lk 86–88
Transport	Transport	Jaanuar 2006	Pukk, P.,	Nr 1	Lk 107–110
		IV kvartal 2005	Antov, S.	Nr 2	Lk 116–125
		Märts 2006		Nr 3	Lk 127–130
		Aprill 2006		Nr 4	Lk 109–112
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 109–117
		Juuni 2006		Nr 6	Lk 115–118
		Juuli 2006		Nr 7	Lk 90–93
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 103–111
		September 2006		Nr 9	Lk 112–116
Side	Sideteenused	IV kvartal 2005	Adamson, L.	Nr 2	Lk 127–128
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 119–120
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 113–114

Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005	Laurmaa, H.	Nr 2	Lk 130–134	
		I kvartal 2006		Nr 5	Lk 122–126	
		II kvartal 2006		Nr 8	Lk 116–120	
Majutus	Majutus	Detsember 2005	Laurmaa, H.	Nr 1	Lk 112–116	
		Jaanuar 2006		Nr 2	Lk 136–140	
		Veebruar 2006		Nr 3	Lk 132–136	
		Märts 2006		Nr 4	Lk 114–118	
		Aprill 2006		Nr 5	Lk 128–132	
		Mai 2006		Nr 6	Lk 120–124	
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 95–99	
		Juuli 2006		Nr 8	Lk 122–126	
		August 2006		Nr 9	Lk 117–121	
Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006	Leetmaa, P.	Nr 4	Lk 120–126
				Lauk, A.	Nr 1	Lk 118–121
			2002 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 142–145
			2002 – märts 2006		Nr 3	Lk 138–141
			2002 – aprill 2006		Nr 4	Lk 129–132
			2002 – mai 2006		Nr 5	Lk 134–137
			2002 – juuni 2006		Nr 6	Lk 126–129
			2002 – juuli 2006	Korol, G.	Nr 7	Lk 101–104
			2002 – august 2006	Lauk, A.	Nr 8	Lk 128–131
			2002 – september 2006		Nr 9	Lk 123–126
Metoodika	Statistika kvaliteet	Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine	Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes	Sõstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
				Alamets, K.	Nr 5	Lk 138–142
				Ilves, M.	Nr 6	Lk 130–134
				Aru, J.	Nr 7	Lk 105–108
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Statistikaameti isiku-uuringutes	Jaauar–veebuar 2006	Jaauar–märts 2006	Nr 1	Lk 122
					Nr 2	Lk 149
					Nr 3	Lk 142
					Nr 4	Lk 133
					Nr 5	Lk 146
					Nr 6	Lk 135
					Nr 7	Lk 110–111
					Nr 8	Lk 132–133
					Nr 9	Lk 127–128

ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–9

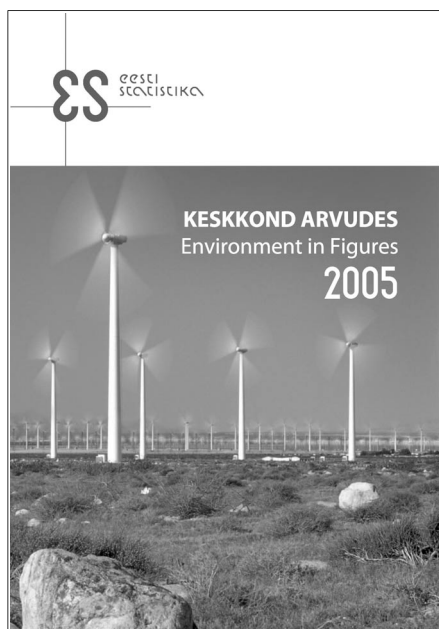
Analytical overview	<i>Participation in cultural activities</i>	2004	Rosenblad, Y.	No. 1	Pp. 8–15
	<i>Why is gender desegregated statistics important?</i>		Sarv, M.	No. 2	Pp. 7–12
	<i>Labour force — exhaustible resource</i>		Servinski, M.	No. 3	Pp. 7–12
	<i>Worklife quality</i>		Tuvikene, M.	No. 4	Pp. 11–16
	<i>Financial key ratios of enterprises</i>	1996–2004	Tammerand, A., Tearu, A.	No. 5	Pp. 5–14
	<i>Most important health care indicators in Estonia and European Union</i>		Palo, E.	No. 6	Pp. 6–14
	<i>Estonian's trade with the European Union</i>		Aron, A.	No. 7	Pp. 8–10
	<i>Increasing external pressure on Estonian labour market</i>		Servinski, M.	No. 8	Pp. 5–10
	<i>Large and small agricultural holdings</i>		Valdvee, E., Klaus, A.	No. 9	Pp. 10–12
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2001 – January 2006	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2001 – February 2006		No. 2	Pp. 13–19
		2001 – March 2006		No. 3	Pp. 13–19
		2001 – April 2006		No. 4	Pp. 17–23
		2001 – May 2006		No. 5	Pp. 15–21
		2001 – June 2006		No. 6	Pp. 15–21
		2001 – July 2006		No. 7	Pp. 11–17
		2001 – August 2006		No. 8	Pp. 11–17
		2001 – September 2006		No. 9	Pp. 13–19
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2006	Niinepuu, E.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2006	Rannama, K.	No. 2	Pp. 20–22
		March 2006		No. 3	Pp. 20–22
		April 2006		No. 4	Pp. 24–26
		May 2006		No. 5	Pp. 22–24
		June 2006		No. 6	Pp. 22–24
		July 2006		No. 7	Pp. 18–20
		August 2006		No. 8	Pp. 18–20
		September 2006		No. 9	Pp. 20–22
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2004	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–36
	<i>Use of chemicals</i>	2005	Grüner, E.	No. 4	Pp. 31–35
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2005	Rannama, K.	No. 8	Pp. 21–23
	<i>Mining and the stock of mineral resources</i>	2005	Ristimets, L.	No. 9	Pp. 24–30
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2006	Valgma, Ü.	No. 1	Pp. 37–39
		February 2006		No. 2	Pp. 23–25
		March 2006		No. 3	Pp. 23–25
		April 2006		No. 4	Pp. 36–38
		May 2006		No. 5	Pp. 25–27
		June 2006		No. 6	Pp. 25–27
		July 2006		No. 7	Pp. 21–23
		August 2006		No. 8	Pp. 24–26
		September 2006		No. 9	Pp. 31–33
Education	<i>Child-care institutions for preschool children</i>	1 January 2006	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 28–35
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33

Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	<i>Household budget</i>	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2005	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 40–51
		2005		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 45–55
		2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 25–35
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2006	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 52–55
		February 2006		No. 2	Pp. 43–46
		March 2006		No. 3	Pp. 33–36
		April 2006		No. 4	Pp. 56–59
		May 2006		No. 5	Pp. 34–37
		June 2006		No. 6	Pp. 28–31
		July 2006		No. 7	Pp. 36–39
		August 2006		No. 8	Pp. 36–39
		September 2006		No. 9	Pp. 34–37
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2005	Kusma, M.	No. 2	Pp. 47–51
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 39–42
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 41–44
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2006	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 56–60
		February 2006		No. 2	Pp. 52–56
		March 2006		No. 3	Pp. 37–41
		1st quarter 2006		No. 3	P. 41
		April 2006		No. 4	Pp. 60–64
		May 2006		No. 5	Pp. 43–46
		June 2006		No. 6	Pp. 32–36
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 36
		July 2006		No. 7	Pp. 40–44
		August 2006		No. 8	Pp. 45–48
		September 2006		No. 9	Pp. 38–42
		3rd quarter 2006		No. 9	P. 42
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2005	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 61–62
		January 2006		No. 2	Pp. 57–58
		February 2006		No. 3	Pp. 42–43
		March 2006		No. 4	Pp. 65–66
		April 2006		No. 5	Pp. 47–48
		May 2006		No. 6	Pp. 37–38
		June 2006		No. 7	Pp. 45–46
		July 2006		No. 8	Pp. 49–50
		August 2006		No. 9	Pp. 43–44
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2006	Šokman, E.	No. 1	Pp. 63–65
		February 2006		No. 2	Pp. 59–62
		March 2006		No. 3	Pp. 44–47
		April 2006		No. 4	Pp. 67–69
		May 2006		No. 5	Pp. 49–51
		June 2006		No. 6	Pp. 39–43
		July 2006		No. 7	Pp. 47–49
		August 2006	Kägu, M.	No. 8	Pp. 51–53
		September 2006		No. 9	Pp. 45–48
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 66–67
		February 2006		No. 2	Pp. 63–64
		March 2006		No. 3	Pp. 48–49
		April 2006		No. 4	Pp. 70–71
		May 2006		No. 5	Pp. 52–53
		June 2006		No. 6	Pp. 44–45
		July 2006		No. 7	Pp. 50–51
		August 2006		No. 8	Pp. 54–55
		September 2006		No. 9	Pp. 49–50

	<i>Import price index</i>	January 2006	Täht, T.	No. 1	Pp. 67
		February 2006		No. 2	P. 64
		March 2006		No. 3	P. 49
		April 2006		No. 4	P. 71
		May 2006		No. 5	P. 53
		June 2006		No. 6	P. 45
		July 2006		No. 7	P. 51
		August 2006		No. 8	P. 55
		September 2006		No. 9	P. 50
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2006	Hannula, H.	No. 3	Pp. 50–57
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 46–53
		3rd quarter 2006		No. 9	Pp. 51–57
Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2006	Eib, V.	No. 3	Pp. 58–59
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 54–55
		3rd quarter 2006		No. 9	Pp. 58–59
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2006		No. 3	P. 59
		2nd quarter 2006		No. 6	P. 55
		3rd quarter 2006		No. 9	P. 59
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2005, 4th quarter 2005	Kaldma, E.	No. 3	Pp. 61–76
		1st quarter 2006		No. 6	Pp. 57–66
		2nd quarter 2006		No. 9	Pp. 61–70
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2005	Naarits, A.	No. 1	Pp. 68–79
		January 2006		No. 2	Pp. 65–75
		February 2006	Uustal, I.	No. 3	Pp. 78–86
		March 2006		No. 4	Pp. 73–81
		April 2006		No. 5	Pp. 55–64
		May 2006		No. 6	Pp. 68–78
		June 2006		No. 7	Pp. 53–63
		July 2006		No. 8	Pp. 57–68
		August 2006		No. 9	Pp. 72–82
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005	Ždanova, S.	No. 2	Pp. 71, 75
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 60, 64
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 64, 68
Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005	Aron, A.	No. 1	Pp. 81–79
		January–December 2005		No. 2	Pp. 76–81
		January 2006		No. 3	Pp. 98–103
		January–February 2006		No. 4	Pp. 82–87
		January–March 2006		No. 5	Pp. 65–70
		January–April 2006		No. 6	Pp. 79–84
		January–May 2006		No. 7	Pp. 64–69
		January–June 2006		No. 8	Pp. 69–74
		January–July 2006		No. 9	Pp. 83–88
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005	Adamson, L.	No. 1	Pp. 86–87
		January 2006, 4th quarter 2005		No. 2	Pp. 82–90
		February 2006	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 104–105
		March 2006		No. 4	Pp. 88–89
		April 2006, 1st quarter 2006	Adamson, L.	No. 5	Pp. 71–79
		May 2006	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 85–86
		June 2006		No. 7	Pp. 70–71
		July 2006, 2nd quarter 2006	Adamson, L.	No. 8	Pp. 75–83
		August 2006	Tiigiste, J.	No. 9	Pp. 89–90

Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 108–109	
		2005		No. 5	Pp. 83–86	
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 89–90	
		January–September 2006		No. 9	Pp. 93–94	
		2005		No. 5	Pp. 81–86	
		2006		No. 6	Pp. 88–91	
	<i>Crop farming</i>	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2006	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
			January–February 2006		No. 2	Pp. 91–92
		1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109	
		January–April 2006		No. 4	Pp. 90–91	
		January–May 2006		No. 5	Pp. 85–86	
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 88, 91	
		January–July 2006		No. 7	Pp. 72–73	
		January–August 2006		No. 8	Pp. 84–85	
January–September 2006	No. 9	Pp. 92, 94				
<i>Sown area of field crops for 2006 harvest</i>		No. 6	Pp. 90–91			
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2005/2006	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91	
	<i>Fishing</i>	2005		No. 6	Pp. 93–97	
Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005	Bökova, L.	No. 1	Pp. 90–98	
		January 2006		No. 2	Pp. 93–101	
		February 2006		No. 3	Pp. 111–118	
		March 2006		No. 4	Pp. 93–100	
		April 2006		No. 5	Pp. 93–100	
		May 2006		No. 6	Pp. 99–106	
		June 2006		No. 7	Pp. 75–82	
		July 2006		No. 8	Pp. 87–94	
		August 2006		No. 9	Pp. 96–103	
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2005	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101	
		January 2006		No. 2	Pp. 102–104	
		February 2006		No. 3	Pp. 119–121	
		March 2006		No. 4	Pp. 101–103	
		April 2006		No. 5	Pp. 101–103	
		May 2006		No. 6	Pp. 107–109	
		June 2006		No. 7	Pp. 83–85	
		July 2006		No. 8	Pp. 95–97	
		August 2006		No. 9	Pp. 104–106	
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter 2005	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114	
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 104–108	
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 98–102	
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2005	No. 2	Pp. 110–113, 115		
		1st quarter 2006	No. 3	Pp. 122–126		
		2nd quarter 2006	No. 6	Pp. 110–114		
Real estate	<i>Operations with real estate</i>	3rd quarter 2006	No. 8	Pp. 107–111		
		4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106	
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 104–108	
2nd quarter 2006	No. 7	Pp. 86–89				
Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 107–111	
		4th quarter 2005		Antov, S.	No. 2	Pp. 116–126
		March 2006			No. 3	Pp. 127–131
		April 2006	No. 4		Pp. 109–113	
		1st quarter 2006	No. 5	Pp. 110–118		
		June 2006	No. 6	Pp. 115–119		
		July 2006	No. 7	Pp. 90–94		
		2nd quarter 2006	No. 8	Pp. 104–112		
		September 2006	No. 9	Pp. 112–116		

Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 119–121		
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 113		
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135		
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 123–127		
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 117–121		
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117		
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141		
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137		
		March 2006		No. 4	Pp. 114–119		
		April 2006		No. 5	Pp. 128–133		
		May 2006		No. 6	Pp. 120–125		
		June 2006		No. 7	Pp. 95–100		
		July 2006		No. 8	Pp. 122–127		
		August 2006		No. 9	Pp. 117–122		
Comparison of countries	<i>Gross domestic product in time and space</i>		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128		
		<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121	
			2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145	
			2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141	
			2002 – April 2006		No. 4	Pp. 129–132	
			2002 – May 2006		No. 5	Pp. 134–137	
			2002 – June 2006		No. 6	Pp. 126–129	
			2002 – July 2006	Korol, G.	No. 7	Pp. 101–104	
			2002 – August 2006	Lauk, A.	No. 8	Pp. 128–131	
			2002 – September 2006		No. 9	Pp. 123–126	
Methodology	<i>Quality in statistics</i>		Sõstra, K.	No. 2	P. 148		
		<i>Preparation work for the next Population and Housing Census</i>		Alamets, K.	No. 5	Pp. 139–145	
			<i>Nonresponse of households in personal surveys</i>		Ilves, M.	No. 6	Pp. 130–134
				<i>Imputation methods in personal surveys at Statistics Estonia</i>	Aru, J.	No. 7	Pp. 108–109
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2006		No. 1	P. 122		
		January–March 2006		No. 2	P. 149		
		January–April 2006		No. 3	P. 142		
		January–May 2006		No. 4	P. 133		
		January–June 2006		No. 5	P. 146		
		January–July 2006		No. 6	P. 135		
		January–August 2006		No. 7	Pp. 110–111		
		January–September 2006		No. 8	Pp. 132–133		
		January–October 2006		No. 9	Pp. 127–128		



On ilmunud taskuteatmik

Keskfond arvudes. 2005.
Environment in Figures

Teatmik pakub valimiku statistikat inimtegevuse käigus keskkonnale avaldatud surve (saasteainete emissioon, loodusressursside kasutus jms), keskkonna seisundi (sademete happelisus, õhu saastatus jms) ning keskkonnaprobleemide lahendamiseks võetud meetmete (kulutused saaste kontrollile ja ärahoidmisele jms) kohta 2005. aastal võrdluses varasematega.

Hind 32 krooni

The pocket-sized reference book

Keskfond arvudes. 2005.
Environment in Figures

has been published.

The reference book presents main statistics on the anthropogenic pressure on environment (emission of pollutants, use of natural resources, etc.), the present condition of the environment (pH level of precipitation, pollution of air, etc.) and the measures taken to protect the environment (pollution prevention and control expenditures, etc.) for 2005 in comparison with the previous years.

Price 12 EUR

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

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

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

Statistikaamet pakub statistikatarbijale konsultatsiooni Euroopa Liidu riikide statistika kättesaadavuse kohta. Statistikaameti poole võib pöörduda küsimustega info leidmiseks Eurostati (Euroopa Liidu statistikaamet) veebilehelt.

Konsultatsiooni saab

- infotelefonil 625 9300,
- e-postiga margit.kottise@stat.ee,
- faksiga 625 9370,
- kirjaga aadressil Endla 15, 15174 Tallinn,
- Statistikaameti teabekeskuses Tallinnas, Endla 15 (esmaspäevast reedeni kell 9.00–16.00).

Euroopa Liidu riikide statistika juurde juhatavad ka lingid veebilehe www.stat.ee rubriigist "Statistika / Euroopa Liidu riikide statistika".

Use statistics of the European Union countries

Statistics Estonia is offering consultation on availability of the statistics of the European Union countries. Persons interested in statistics can turn to Statistics Estonia with the questions for finding information on the web site of the Eurostat (the Statistical Office of the European Communities).

The consultation is available:

- by information telephone +372 625 7300,
- by e-mail margit.kottise@stat.ee,
- by fax +372 625 9370,
- by letter at the address 15 Endla Str, 15174 Tallinn,
- in the Information Centre of Statistics Estonia (from Mondays to Fridays from 9 a.m. – 4 p.m.).

Statistics on the European Union countries can also be found with the help of links on the web site www.stat.ee under the heading "Statistics / Statistics of the European Union countries".