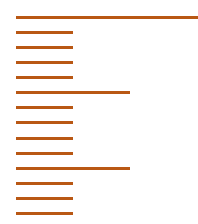


Taastuvenergia tootmine

ja tarbimine

Production and consumption
of renewable energy

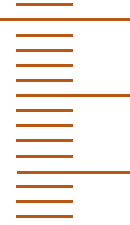


5

Maavarade kaevandamine

ja varud, 2007

Mining and the stock
of mineral resources, 2007



25

Registreeritud töötus,

september 2008

Registered unemployment,
September 2008

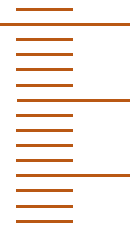


36

Tarbijahinnaindeks,

september 2008, III kvartal 2008

Consumer price index,
September 2008, 3rd quarter 2008



40

Ehitushinnaindeks, III kvartal 2008

Construction price index,
3rd quarter 2008

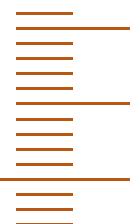


54

Riigieelarve ja kohalikud eelarved,

august 2008

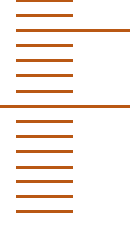
State budget and local budgets,
August 2008



63

Tööstustoodang, August 2008

Industrial production, August 2008



88

EESTI STATISTIKA
KUUKIRI

9	2008
---	------

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS

TALLINN 2008

MÄRKIDE SELETUS
EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Uku Nurges

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

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2008

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 2008

October 2008

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Taastuvenergia tootmine ja tarbimine (Helle Truuts, Tiina Vernik, tel 625 9285)	5
Põhinäitajad	15
Põhinäitajad, 2003 – september 2008 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	15
Ilmastik	22
Ilmastik ja õhu saastamine, september 2008 (Jelena Röbakova, tel 625 9308).....	22
Keskkond	25
Maavarade kaevandamine ja varud, 2007 (Olesja Gaidukova, tel 625 9167).....	25
Rahvastik	33
Registreeritud rahvastikusündmused, september 2008 (Kalev Noorköiv, tel 625 9112)	33
Registreeritud töötus	36
Registreeritud töötus, september 2008 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	36
Tarbijahinnaindeks	40
Tarbijahinnaindeks, september 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	40
Tarbijahinnaindeks, III kvartal 2008 (Viktoria Trasanov).....	40
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	45
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, august 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	45
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	48
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, september 2008 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	48
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	52
Eksportihinnaindeks, september 2008 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	52
Impordihinnaindeks, september 2008 (Tõnu Täht).....	52
Ehitushinnaindeks	54
Ehitushinnaindeks, III kvartal 2008 (Hede Hannula, tel 625 9242)	54
Pöllumajanduse hinnaindeksid	61
Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, III kvartal 2008 (Virve Elb, tel 625 9238).....	61
Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, III kvartal 2008 (Virve Elb).....	61
Rahandus	63
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, august 2008 (Marili Alas, tel 625 8414).....	63
Finantsvahendus, august 2008, II kvartal 2008 (Virve Rukholm, tel 625 8465).....	63
Väliskaubandus	76
Väliskaubandus, jaanuar–juuli 2008 (Allan Aron, tel 625 9325).....	76
Sisekaubandus	82
Sisekaubandus, august 2008 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	82
Pöllumajandus	85
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–september 2008 (Aime Kivistik, tel 625 9306).....	85
Tööstus	88
Tööstustoodang, august 2008 (Lilian Bökova, tel 625 9228).....	88
Energeetika	97
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, august 2008 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	97
Ehitus	100
Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluoонed, III kvartal 2008 (Merike Sinisaar, tel 625 9291).....	100
Transport	105
Transport, september 2008 (Sirle Antov, tel 625 9292).....	105
Majutus	111
Majutus, august 2008 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	111
Riikide võrdlus	117
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – september 2008 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	117
Statistikaväljaanded	121
Statistikaväljaanded, jaanuar–oktoober 2008.....	121
Kuukirjas ilmunud artiklid	122
Eesti Statistika Kuukirjas, 2008, nr 1–9 ilmunud artiklid	122

CONTENTS

Analytical overview	6
Production and consumption of renewable energy (Helle Truuts, Tiina Vernik, tel +372 625 9285)	6
Main indicators	15
Main indicators, 2003 – September 2008 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	15
Weather	22
Weather and air pollution, September 2008 (Jelena Röbakova, tel +372 625 9308)	22
Environment	26
Mining and the stock of mineral resources, 2007 (Olesja Gaidukova, tel +372 625 9167)	26
Population	33
Registered vital events, September 2008 (Kalev Noorköiv, tel +372 625 9112)	33
Registered unemployment	36
Registered unemployment, September 2008 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	36
Consumer price index	40
Consumer price index, September 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	40
Consumer price index, 3rd quarter 2008 (Viktoria Trasanov)	44
Harmonised index of consumer prices	46
Harmonised index of consumer prices, August 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	46
Producer price index of industrial output	48
Producer price index of industrial output, September 2008 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	48
Export price index and import price index	52
Export price index, September 2008 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	52
Import price index, September 2008 (Tõnu Täht)	53
Construction price index	54
Construction price index, 3rd quarter 2008 (Hede Hannula, tel +372 625 9242)	54
Agricultural price indices	61
Agricultural output price index, 3rd quarter 2008 (Virve Elb, tel +372 625 9238)	61
Agricultural input price index, 3rd quarter 2008 (Virve Elb)	62
Finance	64
State budget and local budgets, August 2008 (Marili Alas, tel +372 625 8414)	64
Financial intermediation, August 2008, 2nd quarter 2008 (Virve Rukholm, tel +372 625 8465)	73
Foreign trade	76
Foreign trade, January–July 2008 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	76
Internal trade	82
Internal trade, August 2008 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	82
Agriculture	85
Purchase of livestock and milk, January–September 2008 (Aime Kivistik, tel +372 625 9306)	85
Industry	89
Industrial production, August 2008 (Lilian Bökova, tel +372 625 9228)	89
Energy	97
Production of energy and consumption of fuels, August 2008 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	97
Construction	100
Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings, 3rd quarter 2008 (Merike Sinisaar, tel +372 625 9291)	100
Transport	105
Transport, September 2008 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	105
Accommodation	111
Accommodation, August 2008 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	111
Comparison of countries	117
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – September 2008 (Aime Lauk, tel +372 625 9160)	117
Statistical publications	121
Statistical publications, January–October 2008	121
Articles published in the monthly bulletin	127
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2008, Nos. 1–9	127

TAASTUVENERGIA TOOTMINE JA TARBIMINE

Helle Truuts

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

Kütuse- ja energiamajanduse põhieesmärk on varustada riiki kvaliteetse kütuse, elektrienergia ja soojusenergiaga ning tagada kütuse- ja energiamajanduse optimaalne funktsioneerimine ja areng. Ülesanne on vähendada energeetika negatiivset keskkonnamõju, suurendada energia tootmise ja tarbimise efektiivsust ning laiendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu.

Energiatootmine on Eestis jäätmemahukas

Majanduse tõus on toonud kaasa fossiilsete (taastumatute) kütuste tarbimise suurenemise, mille tagajärjel kasvab kasvuhoonegaaside (süsinioksiid, metaan, freoonid, dilämmastik-oksidi) sisaldus atmosfääris. Aastakogumiku „Keskkond. 2006. Environment“ (ilm 2007) andmetel oli kütuste tarbimisest tingitud CO₂ heitkogus 2006. aastal Eestis üle 15 miljoni tonni, tahke kütuse osa selles oli üle 70%. Jäätmemahukas energiatootmine on põhjus, miks Eesti on Euroopa riikide hulgas suurima tööstus- ja energiatootmisjäätmete tekijaid elaniku kohta. Võrreldes 2005. aastaga vähenes heitkogus küll 13%, kuid positsiooni võrreldes teiste Euroopa riikidega see oluliselt ei parandanud.

Kasvuhoonegaaside tekke vähendamise üks olulisemaid abinõusid on üleminek alternatiivsete kütuseliikide kasutamisele. Ka Eesti kütuse- ja energiamajanduse pikaajaline riiklik arengukava aastani 2015 näeb ette soodustada taastuvate energiaallikate kasutamist energiamajanduses. Samuti aitab taastuvenergia vähendada sõltuvust imporditavast kütustest ning tagada energia varustuskindlust.

Taastuvenergia on keskkonnasäästlikult toodetud energia, mis saadakse mittefossiilsetest allikatest. Peamised taastuvenergia liigid on otse päikeseenergia ning taastuvatest allikatest saadav energia: hüdroenergia, tuuleenergia, orgaanilises aines (peamiselt puidus ja taimedes) sisalduv keemiline energia, ookeanide soojusenergia, maa siseenergia. Samuti kuulub taastuvenergia hulka orgaaniliste jäätmete töötlemisel saadav prügila- ja reoveesette gaas, mida sobib suure metaanisisalduse tõttu kasutada elektri ja soojuse tootmiseks (Taastuvenergia Käsiraamat 2007).

Taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu puudutav seadusandlus

Kehtiv taastuvenergiaallikaid käsitlev seadustik hõlmab mitmeid direktiive, kus on seatud eesmärgid taastuvenergia edendamiseks. Oluliseks suhtarvaks on seni olnud taastuvenergia osakaal kogutarbimises, mis peaks aastaks 2010 jõudma EL-is tervikuna 12%-ni. Praegu moodustab taastuvenergia EL riikides kokku kogutarbimisest ligi 7%. Keskmisest rohkem tarbitakse taastuvenergiat Põhjamaades: Islandis 73%, Norras üle 40%, Rootsis ligi 30% ja Soomes veidi üle 20%. Eesti on EL riikide hulgas 10%-ga esikümne hulgas.

Võttes arvesse muutusi maailma majanduses alustati 2008. aasta alguses uue EL taastuvenergia direktiivi väljatöötamist eesmärgiga seada ühtne raamistik taastuvate energiaallikate kasutamise jälgimiseks. Üks olulisemaid elemente direktiivil on riiklikud taastuvenergia suunised, mis määravad, millise taastuvenergia tarbimise protsendi lõpptarbimisest peab iga riik aastaks 2020 saavutama. Taastuvenergia osakaalu määramise ja selle alusel teiste statistiliste näitajate arvutamise täpne metodika on hetkel väljatöötamisel ning neid näitajaid praegu ei arvutata.

Eelnõu kohaselt on kavandatud tõsta EL-is tervikuna taastuvenergia osakaal lõpptarbimises 20%-ni. Liikmesriikide otsustada jäab, millisele taastuvenergia tootmise võimalusele keskenduda.

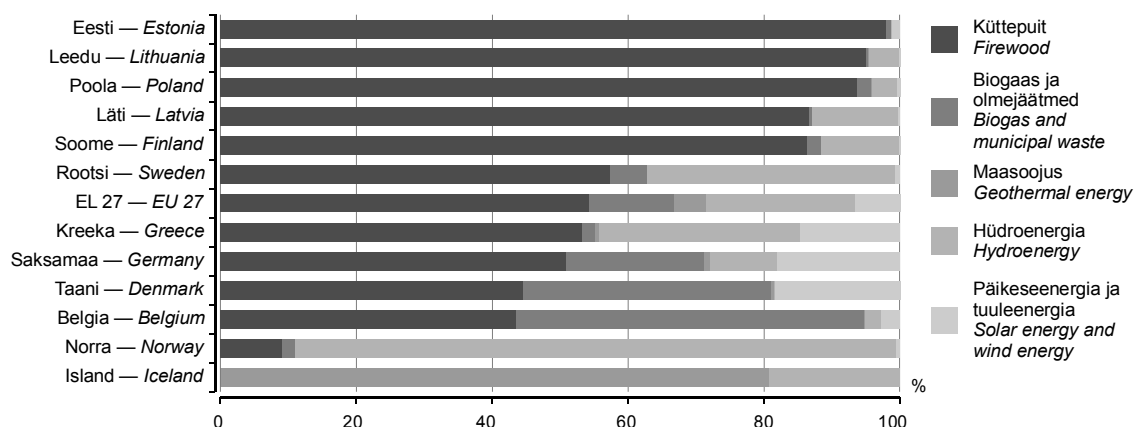
Sellest lähtuvalt on Eesti seadnud sihi saavutada aastaks 2020 taastuvenergia osakaaluks lõpptarbimises 25%.

Tabel 1 **Taastuvenergia suhtarvud Eestis, 1999–2007**
Table 1 **Key ratios of renewable energy in Estonia, 1999–2007**
(protsenti — percentages)

Osatähtsus	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Share
Taastuvenergiast toodetud elektri osatähtsus	0,0	0,1	0,1	0,5	0,6	0,7	1,3	1,4	1,5	Share of electricity produced from renewable energy
Taastuvenergia osatähtsus primaarenergia tootmises	17,1	15,6	17,0	16,2	16,5	17,7	16,9	16,0	16,3	Share of renewable energy in the production of primary energy
Taastuvenergia osatähtsus kogutarbimises	10,8	10,9	10,9	11,3	10,8	10,8	10,8	9,8	10,0	Share of renewable energy In total consumption

Geograafilise asendi ja kliimaolude erinevuse tõttu on Euroopa riikides võimalik kasutada erinevaid taastuvenergia liike. Üle poole Euroopa taastuvenergia saamiseks kasutatakse puitu, hüdroenergia hõlmab ligi 20%. Järjest enam kasutatakse olmejäätmekuid. Kui EL-is tervikuna moodustab olmejäätmete tarbimine alla 10%, siis Taanis hõlmab jäätmekütus üle kolmandiku taastuvenergiast. Balti riikides kasutatakse tänu olemasolevale ressursile valdavalt küttepuitu, lõunapoolsetes riikides on enamlevinud päikeseenergia. Näiteks Kreekas oli 2006. aastal päikeseenergia osatähtsus 6%, Saksamaal 3%.

Diagramm 1 **Taastuvenergiaallikate struktuur Euroopa riikides, 2006**
Diagram 1 **Structure of renewable energy sources in the European countries, 2006**



Allikas — Source: Eurostat, 15.09.2008.

Taastuvenergiaallikate kasutamine on muutumas prioriteediks kõikides Euroopa Liidu liikmesriikides. Nende energiaallikate osatähtsus on enamikus EL riikides, sh Eestis viimastel aastatel pidevalt suurenenud. 2006. aastal hõlmas taastuvenergia EL riikides kokku ligi 15% kogu primaarenergia toodangust, Eestis aga 16%, seega veidi üle EL keskmise. Teiste Balti riikidega võrreldes jäame veidi maha Leedust, kus taastuvenergia osatähtsusst suurendab küttepuit. Läti primaarenergia toodang pöhineb tänu hüdroenergiale peaaegu täies mahus taastuvenergial.

Viimastel aastatel on köige rohkem kasvanud taastuvenergia osatähtsus Iirimaa, Leedus, Saksamaal ja Belgias. On ka riike, kus taastuvenergia kasutamine on vähenenud. Näiteks tuumaenergeetika areng Soomes on seda protsessi pidurdanud.

Tabel 2 Taastuvenergia osatähtsus primaarenergia tootmises Euroopa riikides, 2000–2006
Table 2 Share of renewable energy in the production of primary energy in European countries, 2000–2006
 (protsenti — percentages)

Riik	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Country
Küpros	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Cyprus
Luksemburg	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Luxembourg
Portugal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Portugal
Island	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Iceland
Läti	98,8	98,9	97,9	99,9	99,8	99,8	99,8	Latvia
Austria	69,7	71,1	70,1	67,6	71,0	74,4	73,2	Austria
Soome	52,5	50,6	49,6	50,4	56,2	49,8	48,7	Finland
Rootsi	50,2	43,6	43,0	42,0	40,1	44,7	45,9	Sweden
Itaalia	31,9	35,0	32,8	37,0	42,3	41,7	45,1	Italy
Türgi	37,9	37,5	40,9	42,0	44,5	42,9	39,7	Turkey
Hispaania	22,5	25,2	22,4	28,4	27,7	28,9	30,3	Spain
Iirimaa	10,9	13,3	17,3	12,8	15,3	22,7	26,3	Ireland
Leedu	20,7	16,1	14,7	13,9	15,0	21,1	25,1	Lithuania
Sloveenia	25,5	24,7	22,3	22,0	23,9	22,2	22,6	Slovenia
Horvaatia	24,6	22,9	20,5	21,4	25,3	23,8	22,5	Croatia
Kreeka	14,1	13,3	13,2	15,6	15,1	15,9	17,8	Greece
Rumeenia	14,1	12,4	13,4	14,4	16,2	18,2	17,6	Romania
Eesti	15,6	17,0	16,2	16,5	17,7	16,9	16,0	Estonia
Saksamaa	7,3	7,8	8,7	9,8	11,3	12,9	15,5	Germany
Slovakia	8,5	12,1	11,1	10,2	12,3	14,1	14,1	Slovakia
Prantsusmaa	13,8	14,0	12,6	12,8	12,9	12,4	12,7	France
Ungari	4,6	4,5	8,0	8,6	9,5	11,4	12,4	Hungary
Bulgaaria	7,9	6,8	7,9	9,4	9,9	10,9	10,7	Bulgaria
Taani	7,5	8,1	8,2	9,3	9,1	9,4	10,0	Denmark
Belgia	4,9	5,7	5,2	6,8	7,3	8,7	10,0	Belgium
Tšehhi	2,0	2,3	2,8	4,4	5,9	6,2	6,7	Czech Republic
Poola	4,9	5,1	5,2	5,3	5,5	5,9	6,6	Poland
Norra	5,9	5,2	5,4	4,4	4,5	5,5	5,2	Norway
Holland	3,2	3,1	3,2	3,4	3,1	3,6	3,9	Netherlands
Suurbritannia	1,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	United Kingdom
EL 27	10,6	10,9	10,7	11,6	12,5	13,4	14,6	EU 27

Allikas — Source: Eurostat, 15.09.2008.

Taastuvatest energiaallikatest toodetud elekter

EL direktiiv taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kasutamise edendamisest seab riikidele soovituslikud eesmärgid 2010. aastaks. Eestis toodetav taastuvelekter saadakse hüdro- ja tuuleenergiast ning biomassisist. Taastuvate energiaallikate kasutamist elektrienergia tootmisel Eestis reguleerib elektrituruseadus, mis jõustus 2003. aastal ja mida täiendati 2007. aastal, muutes oluliselt ka taastuvate energiaallikate toetusskeemi. Soodustamaks taastuvenergiaallikatest energia tootmist, kehtestati alates 2007. aastast taastuvenergiatasu igalt kasutatud elektri kilovatt-tunnilt. Kogutud rahalised vahendid lähevad Eestis tegutsevate taastuvenergia tootjate rahastamiseks. Eesti energiamajanduse üks strateegiline eesmärk on saavutada 2010. aastaks 5,1%-ne taastuvelektri osatähtsus elektrienergia kogutarbimises. Kuigi see näitaja 2007. aastal võrreldes 2006. aastaga veidi kasvas, oli see siiski vaid 1,5%.

Taastuvenergia kasutamise osatähtsus on maksimumi (kogu kasutatud elekter on toodetud taastuvatest allikatest) läheosal põhiliselt suure hüdroenergia ja maasoojuse potentsiaaliga riikides nagu Norra ja Island. Samas on riike, kus taastuvatest allikatest elektrit kas ei toodeta (Malta, Küpros) või toodetakse väga vähe (Poola, Ungari, Tšehhi, Luksemburg). Kahjuks kuulub viimasesse rühma praegu ka Eesti.

Tabel 3 Taastuvenergiaallikate osatähtsus elektrienergia kogutarbimises Euroopa riikides,

2000–2006, 2010

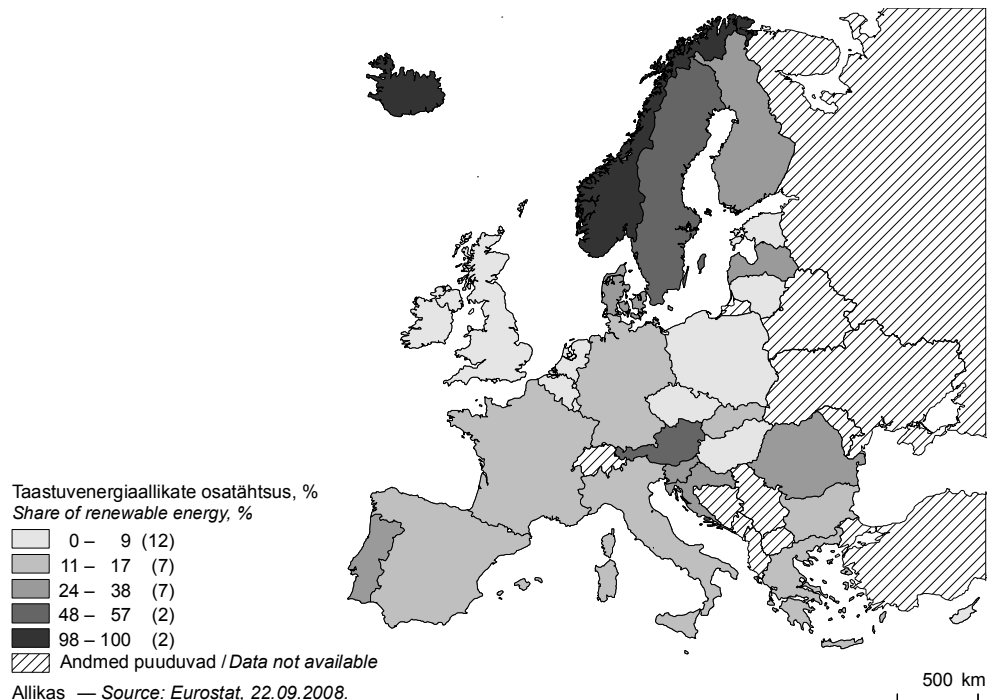
Table 3 Share of renewable energy in total electricity consumption of European countries,
2000–2006, 2010
(protsenti — percentages)

Riik	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2010 ^a	Country
Eesti	0,3	0,2	0,5	0,6	0,7	1,1	1,4	5,1	Estonia
Leedu	3,4	3,0	3,2	2,8	3,5	3,9	3,6	7,0	Lithuania
Läti	47,7	46,1	39,3	35,4	47,1	48,4	37,7	49,3	Latvia
Island	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	...	Iceland
Itaalia	16,0	16,8	14,3	13,7	15,9	14,1	14,5	25,0	Italy
Rootsi	55,4	54,1	46,9	39,9	46,1	54,3	48,2	60,0	Sweden
Soome	28,5	25,7	23,7	21,8	28,3	26,9	24,0	31,5	Finland
Taani	16,4	17,3	19,9	23,2	27,1	28,2	25,9	29,0	Denmark
Austria	72,4	67,2	66,1	53,1	58,7	57,4	56,6	78,1	Austria
Hispaania	15,7	20,7	13,8	21,7	18,5	15,0	17,3	29,4	Spain
Holland	3,9	4,0	3,6	4,7	5,7	7,5	7,9	9,0	Netherlands
Horvaatia	40,0	42,7	33,9	29,4	41,0	36,2	33,4	40,0	Croatia
Iirimaa	4,9	4,2	5,4	4,3	5,1	6,8	8,5	13,2	Ireland
Kreeka	7,7	5,2	6,2	9,7	9,5	10,0	12,1	20,1	Greece
Küpros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	Cyprus
Luksemburg	2,9	1,6	2,8	2,3	3,2	3,2	3,4	5,7	Luxembourg
Malta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Malta
Portugal	29,4	34,2	20,8	36,4	24,4	16,0	29,4	39,0	Portugal
Prantsusmaa	15,2	16,5	13,7	13,0	12,9	11,3	12,4	21,0	France
Saksamaa	6,5	6,5	8,1	8,2	9,5	10,5	12,0	12,5	Germany
Suurbritannia	2,7	2,5	2,9	2,8	3,7	4,3	4,6	10,0	United Kingdom
Bulgaaria	7,4	4,7	6,0	7,8	8,9	11,8	11,2	11,0	Bulgaria
Poola	1,7	2,0	2,0	1,6	2,1	2,9	2,9	7,5	Poland
Rumeenia	28,8	28,4	30,8	24,3	29,9	35,8	31,4	33,0	Romania
Slovakia	16,9	17,9	19,2	12,4	14,4	16,7	16,6	31,0	Slovakia
Sloveenia	31,7	30,5	25,4	22,0	29,1	24,2	24,4	33,6	Slovenia
Tšehhi	3,6	4,0	4,6	2,8	4,0	4,5	4,9	8,0	Czech Republic
Türgi	24,3	19,1	25,6	25,2	30,9	24,7	25,5	...	Turkey
Ungari	0,7	0,8	0,7	0,9	2,3	4,6	3,7	3,6	Hungary
EL 15	14,6	15,2	13,5	13,7	14,7	14,5	15,2	22,0	EU 15
EL 27	13,8	14,4	12,9	12,9	13,9	14,0	14,5	21,0	EU 27

Allikas — Source: Eurostat. 12.09.2008.

^a Taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia osatähtsuse kontrollväärused Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiivi 2001/77/EÜ järgi.^a Reference values for Member States' national indicative targets for the contribution of electricity produced from renewable energy sources to gross electricity consumption by 2010 according to the Directive 2001/77/EC.

Teemakaart 1 **Taastuvenergiaallikate osatähtsus Euroopa riikide elektrienergia kogutarbimises, 2006**
Thematic map 1 Share of renewable energy in total electricity consumption of European countries, 2006



Hüdro- ja tuuleenergia

Eestil on pikajalised hüdro- ja tuuleenergia kasutamise traditsioonid. Paraku muutusid põlevkivienergeetika ja elektrimajanduse arenedes väikesed hüdroelektrijaamat eba-perspektiivseteks ning need suleti. Viimasel kümnendil on renoveeritud mitmeid hüdroelektrijaamu, siiski on nende osatähtsus energia tootmises minimaalne. Kui 1960. aastal toodeti hüdroenergiat 15 gigavatt-tundi (GWh), siis 1995. aastal ainult 2 GWh. Praeguseks hetkeks on saavutatud 60ndate aastate tase. 2007. aastal toodeti hüdroenergiat 22 GWh ning paigaldatud võimsus oli 5 megavatti (MW).

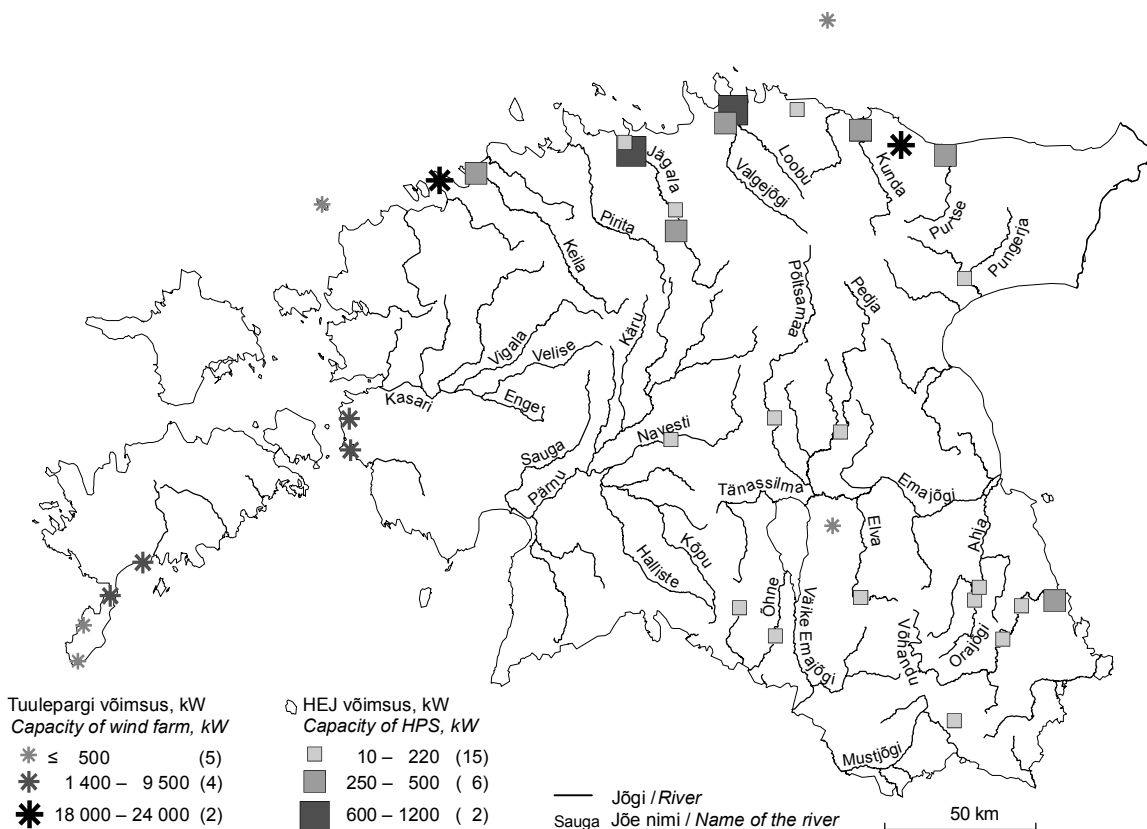
Esimene nüüdisaegne tuulegeneraator püstitati Hiiumaale 1997. aastal, tänaseks on see tootmise lõpetanud. Tuuleparkide rajamist alustati Eestis 2002. aasta lõpus, kui Virsu paigaldati 4 tuulegeneraatorit. 2007. aastal tootsid tuulepargid kokku 91 GWh elektrit. 2008. aasta alguses oli Eesti tuulejaamade võimsus 58 MW. Eestil on tänu geograafilisele asendile hea tuuleressurss, mis võimaldaks uute tuuleparkide rajamisega oluliselt suurendada taastuvelektri osatähtsust.

Kuigi 2007. aastal võrreldes eelmise aastaga kasvas hüdroenergia toodang Eestis ligi kaks korda ja tuuleenergia toodang viiendiku, hõlmasid mõlemad energialiigid kokku toodetud elektrist vaid 0,9%.

Tabel 4 **Elektrienergia toodang Eestis, 1960–2007**
Table 4 Production of electricity in Estonia, 1960–2007 (GWh)

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	1996	1997	
Elektrienergia	1 965	7 118	11 578	16 712	18 898	17 827	17 181	8 693	9 103	9 218	Electricity
hüdroenergia	15	14	3	0	-	-	-	2	2	3	hydroenergy
tuuleenergia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	wind energy
Järg — Cont.											
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Elektrienergia	8 521	8 268	8 513	8 484	8 527	10 159	10 304	10 205	9 731	12 189	Electricity
hüdroenergia	4	4	5	7	6	13	22	22	14	22	hydroenergy
tuuleenergia	0	1	6	8	54	76	91	wind energy

Teemakaart 2 Hüdroelektrijaamad (HEJ) ja tuulepargid Eestis, 1. jaanuar 2008
 Thematic map 2 Hydroelectric power stations (HPS) and wind farms in Estonia, 1 January 2008



Biomass

Biomass on maailmas kõige rohkem kasutatav taastuvenergiaallikas. Selleks loetakse pöllumajandus- ja metsasaaduste ning pöllumajanduse ja metsandusega seotud tööstustoodete ja jäätmete bioloogiliselt lagunevaid komponente. Biomassi erinevatest liikidest kasutatakse enim puitu. Ka Eestis on biomassi puhul kõige tähtsam energiaallikas puit. Puitkütustest kasutatakse peamiselt küttepuud, puiduhaket ja -jäätmehed. 2007. aastal hõlmasid need taastuvatest energiakatest põhilise osa (98%). Vähe on veel kasutamist leidnud raie-jäätmehed ja kännud.

2003. aastal alustati Eestis väärirstatud puitkütuste — puidugraanulite ja puitbriketi tootmist. Ekspordivõimaluste avardumise tõttu on toodang aasta-aastalt suurenenud. Eestis kasutavad puidugraanuleid ja puitbriketti kütteks nii kodumajapidamised kui ka väiksemad katlamajad.

Pöllumajandusliku päritoluga taimsest biomassist on võimalik kütusena kasutada põhku, aganaid, rapsijääke, energiavõsa, sõnnikut, teraviljajääke, loomseid jäätmeid, kondijahu jm. Nende biomassikultuuride tarbimine on siiani väga väike, kuid eeldused sõitjäetud pöllumajandusmaade kasutuselevõtmiseks on Eestil olemas.

Tabel 5 Biomassi tootmine Eestis, 1999–2007
 Table 5 Production of biomass in Estonia, 1999–2007

Biomass	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Biomass
Küttepuud, tuhat tm	1 657	1 592	1 592	1 571	1 605	1 584	1 573	1 545	1 678	Firewood, thousand solid cubic metres
Puiduhake ja -jäätmehed, tuhat tm	1 418	1 401	1 672	1 751	1 778	1 886	1 754	1 346	1 613	Wood chips and waste, thousand solid cubic metres
Puidugraanulid, tuhat t	198	202	260	295	343	Wood pellets, thousand tons
Puitbrikett, tuhat t	12	10	7	7	44	Wood briquette, thousand tons

Jäätmekütus

Eesti keskkonnastrateegia ja säästva arengu seadus näevad ette jäätmete taaskasutamist. Tänu nende dokumentide vastuvõtmisele on jäätmekütus muutumas ka arvestatavaks biokütuseliigiks.

2006. aastal pöletati Eestis 257 000 tonni jäätmeid, sealhulgas 99% energia tootmiseks. Peamiselt pöletati puidujäätmel (87% kõigist pöletatud jäätmetest). Kui enamikus Euroopa riikides suurem osa olmejäätmestest pöletatakse, siis Eestis pöletati 2006. aastal kogutud jäätmetest ainult 2% (Keskond 2007).

Biolagunevate jäätmete käitlemise üks eesmärke on nende taaskasutamine energia saamiseks. Reoveesestest, sealgast ja prügilagaasist toodetud biogaasi kasutatakse elektri ja soojuse tootmiseks, kuid seni veel väheses mahus. 2007. aastal toodeti biogaasist 8% kogu taastuvelektrist. Fossiilsete kütustega kõrval on kasutust leidnud tööstuslikud jäätmed — põlevkivi- ja ölitööstuse jäagid tarbituna kateldes soojuse tootmiseks.

Soojuspumbad

Asukoha tõttu on Eestil päikeseenergia, ookeanide soojusenergia ja maa siseenergia kasutamisvõimalused piiratud.

Siiski alustas Eesti Soojuspumba Liit (ESPEL) juba 15 aastat tagasi soojuspumpade paigaldamist. 2008. aasta alguseks oli Eestisse paigaldatud ligi 4000 soojuspumpa koguvõimsusega 83 MW, mis tootsid ligi 232 GWh maapinnast ja õhus ammutatud soojusenergiat (Miks 2008).

Biokütus

Biokütus on biomassist toodetud transpordis kasutatav kütus: bioetanol, biodiislikütus, biometanol, biodimetüleeter, bio-ETBE (bioetanolili baasil toodetud etüültertsiaarbutüleeter), bio-MTBE (biometanolili baasil toodetud metüültertsiaarbutüleeter), sünteetiline biokütus, biovesinik ja puhas taimeöli (Euroopa Parlamendi direktiiv 2003/30/EC, art 2, lg 2). Kui praegu kasutatakse maailmas peamiselt esimese põlvkonna ehk looduslikest allikatest saadud biokütuseid (rapsi-, palmi-, maisiöli jne), siis edaspidi panustatakse teise põlvkonna biokütuste (sünteesitud kütused — biometanol, biovesinik jne) kasutamisele transpordis. Sünteetiliste biokütuste tootmisse tehnoloogiad on veel väljatöötamisel.

Euroopa Komisjon on seadnud prioriteediks arendada ja laiendada teise põlvkonna biokütuste kasutamist transpordis eesmärgiga suureneda keskkonnasõbralike kütuste osatähtsus ning saavutada 2020. aastaks mootorikütuste puhul 10%-ne biokütuste kohustuslik miinimumosatähtsus.

Biodiislikütuse osaosatähtsus bensiini ja diislikütuse kogutarbimises oli Eestis 2006. aastal vaid 0,15%, 2007. aastal 0,06% (Lelumees 2008).

Eestis on biokütuste kasutamise soodustamiseks transpordis alkoholi-, tubaka- ja kütuseaktsiisiseadusega ette nähtud aktsiisivabastus kuni Euroopa Komisjoni loa kehtivusaja lõpuni 2010. aasta 1. jaanuaril. Aktsiisivabastus on andnud töuke mitme biokütuseettevõtte tegevuse alustamiseks, kuid praeguseks on osa ettevõtteid kõrgete toorainehindade pärast tootmistegevuse peatanud.

Arenev ühiskond vajab järjest enam energiat ning riigidel tuleb aina rohkem tegeleda energiakindlustatuse tagamisega. Seepärast pannakse röhku keskkonnasäästlikule majandamisele, taastuvatele energiaallikatele, energiasutamise tõhususele ning elanike teadlikkuse tõstmisele energia kokkuhoiu võimalustest.

Ka Eestis on viimastel aastatel hakatud jõuliselt arendama keskkonnasäästlikku energiapolitiikat. Paljudes erinevaid valdkondi puudutavates arengukavades ja õigusaktides on esile toodud vajadus arendada ja toetada taastuvate energiaallikate kasutuselevõtmist.

PRODUCTION AND CONSUMPTION OF RENEWABLE ENERGY

Helle Truuts

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

Energy production is wasteful in Estonia

The main purpose of the fuel and energy sector is to supply the country with a high-quality fuels, electricity and heat and to ensure the optimal functioning and development of fuel and energy sector. The main task is to reduce the negative environmental impact of energy, to enhance the efficiency of energy production and consumption and to increase the use of renewable energy sources.

As a result of development of economy which has caused the enlargement of fossil fuel, the greenhouse gas emission has increased.

According the publication "Keskkond. 2006. Environment" (published in 2007) the emission of carbon dioxide from fuel consumption by energy sources amounted to 15.4 million tons in 2006, 74% of which was solid fuel. The wasteful energy production is the reason why Estonia is the biggest industrial and energy production related waste producer per capita in Europe. Compared to 2005 the quantity of waste decreased more than 13%, but calculated per capita Estonia is still the biggest polluter in Europe.

The main way for the reducing the greenhouse gas generation is to promote the alternative fuel consumption. Long-term Public Fuel and Energy Sector Development Plan until 2015 for Estonia also envisages the promotion of renewable energy.

Renewable energy sources are the renewable non-fossil energy sources (wind, solar, geothermal, wave, tidal, hydropower, biomass, landfill gas, sewage treatment gas and biogases).

Legislation for renewable energy

The legislation for renewable energy covers different directives and acts.

The present time allows the setting and monitoring renewable energy sources as indicator for contribution of renewable energy to gross inland consumption. The initial target is 12% for the total EU, which is about 7% at the present time. More than average renewable energy is consumed in Nordic countries such as in Iceland (73%), Norway (about 40%), Sweden (30%) and Finland (23%). Estonia is situated among the first ten countries with 10%.

To follow the new developments in economy it has been started to revise the existing methodology and work up the common roadmap for monitoring the renewable energy consumption. At the beginning of 2008 the European Commission presented a proposal for a Directive promoting of the use of renewable energy sources. The main issue with direct relevance to statistics is the share of renewable energy in final energy consumption for all Member States. The proposed directive is in the process and the accounting methodology will be determined.

According to the proposal the target is the 20% share of renewable energy in final consumption for EU total for the year 2020.

In order to comply with the requirements of the proposal the objective for Estonia for the year 2020 is 25%.

Due to different geographical location and climatic conditions it is possible to use several various renewable resources. More than half of them is covered by fuel wood, hydro energy accounts for about 20%. Consumption of municipal waste for energy accounts for about 10% of the EU total, in Denmark this consumption accounts for one third of all renewables. In Baltic States due to natural recourses fuel wood is used, in Southern countries solar energy has been developed. For example in Greece the share of solar energy was 6% in 2006, in Germany — 3%.

In all Member States renewable energy has a high development priority. In 2006 renewable energy accounted for about 15% of the EU total, in Estonia this indicator was 16%, which exceeded slightly the average of the EU.

During the last years the share of renewable energy has increased the most in Ireland, Lithuania, Germany and Belgium.

Electricity from renewables

For the monitoring electricity generation from renewable sources the Directive 2001/77/EC has been set, where the binding targets for each Member State have been specified for 2010. The relevant target for Estonia is 1.5% electricity generation from renewable sources. Electricity in Estonia is generated from hydro and wind energy and from biomass as renewable. Although in 2007 compared to 2006 the share of renewable electricity increased, the corresponding indicator was still only 1.5%

Electricity Market Act of Estonia came into the force in 2003 and was amended in 2007. The arrangements of supporting system for electricity producers from renewable sources have been described there.

The share of renewable electricity is near the maximum in Norway, where hydro energy is available and in Iceland with geothermal energy. At the same time several countries did not use renewables for electricity generation or their share is very small.

Hydro and wind energy

Estonia has a long-time tradition for using hydro and wind power. The development of energy sector using oil shale reduces the small hydro plants activities. During the last decade several hydro power stations have been renovated. In 2007 the production of hydro-energy was 22 GWh and installed capacity 5 MW.

First modern wind generator was built in island Hiiumaa in 1997, which is not working at present. The establishing of the wind parks started at the end of 2002 with putting up four generators. In 2007 the production of wind energy was 91 GWh and installed capacity 58 MW. Despite the growth of hydro energy in 2007 compared to 2006 by about two times and of wind energy by a fifth, their total production accounted for only 0.9% of the gross electricity production.

Biomass

Biomass is the most popular renewable in the word. Biomass consists of the biodegradable fraction of products, waste and residues from agriculture (including vegetal and animal substances), forestry and related industries, as well as the biodegradable fraction of industrial and municipal waste. From the different kind of biomass products mostly fuel wood is used (98%). Estonia started to produce fuel from wood waste, pellets and wood briquettes in 2003.

So far other renewables based on biomass as waste and residues from agriculture are used in very small quantities.

Energy production from waste

The strategy of environment and the sustainable development in Estonia prescribes the recycling of waste for energy purposes. According to the environment statistics 257,000 tons of waste was incinerated in 2006, of which 99% with energy recovery. The wood waste makes up the majority of incinerated waste (87% of the total incinerated waste). In many European countries most of municipal waste is incinerated, but about 2% of the collected municipal waste was incinerated in Estonia in 2006 (Keskond 2007).

In 2007, 8% of total renewable electricity was generated using biogases.

Due to the geographical position, Estonia has a limited possibility for using solar, wave and geothermal energy.

Heat pumps

About 15 years ago the first heat pumps were installed by Heat Pump Association of Estonia. At the end of 2007 about 4,000 heat pumps with the capacity of 83 MW were installed which produced 232 GWh of heat energy (Miks 2008).

Bio fuel for transport

Liquid bio fuels for transport are bio ethanol, bio diesel and other liquid fuels for transport produced from biomass or obtained by synthesis.

European Commission envisages the development of the second generation bio fuels for transport to achieve the target 10% of the total consumption for the year 2020. In Estonia that indicator was 0.15% in 2006 and 0.06% in 2007 (Lelumees 2008).

According to the Alcohol, Tobacco and Fuel Excise Duty Act for the promotion of bio fuels consumption in transport the permits for exemption from excise duties are issued to producers of bio fuel until 2010.

Together with developing economy the energy consumption is continuously increasing and the countries have to engage in energy security reducing dependence on imported fuels. For this reason it is important to introduce new soft energy technologies, to promote renewable fuels consumption and energy efficiency lifestyle.

The development and promotion of the renewable energy has also been introduced in common topics in different plans and acts of Estonia.

Kirjandus Bibliography

- Energiamajanduse riiklik arengukava aastani 2020. Tööversioon. (2008). Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium.
- [www] http://www.mkm.ee/failid/ENMAK_t_versioon_september_2008.pdf (16.10.2008).
- Keskond. 2006. *Environment*. (2007). Tallinn: Statistikaamet.
- Kütuse- ja energiamajanduse pikaajaline riiklik arengukava aastani 2015. (2004). Riigi Teataja I osa. [www] <https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=829062> (16.10.2008).
- Lelumees, L. (2008). Biokütuse riigiabi seisaruanne 2007. Rahandusministeerium.
- Miks, J. (2008). Soojuspumpade kasutuselevõtu dünaamika Eestis. MTÜ Eesti Soojuspumba Liit. [www] <http://www.espel.ee> (15.10.2008).
- Taastuvenergia Käsiraamat. (2007). Tallinn: Eestimaa Looduse Fond.

PÕHINÄITAJAD, 2003 – september 2008
MAIN INDICATORS, 2003 – September 2008

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2006 – september 2008
Table 1 Main indicators by months, 2006 – September 2008

Periood	Keskmine bruto- kuupalk ^a , krooni	Tarbija- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuinideks ^b	Jaemügi mahuinideks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consu- mer price index	Produc- er 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 , %	
2006										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	17,5	19	8 375	11 415	-3 040	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	9,5	16	9 656	12 236	-2 580	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	13,0	18	10 685	14 522	-3 837	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	4,3	16	9 733	13 854	-4 121	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	14,6	20	10 598	14 256	-3 658	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,9	20	10 798	15 140	-4 342	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	9,4	19	8 952	13 705	-4 753	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	14,8	19	10 443	13 886	-3 443	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	1,8	22	10 521	14 561	-4 040	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	11,6	21	10 418	15 145	-4 727	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	8,5	22	10 510	15 107	-4 597	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	3,8	18	10 095	13 639	-3 544	101,4	December
2007										
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,1	23	9 693	13 861	-4 168	8,0	January
Veebruar	10 307	4,7	6,9	11,8	24	9 754	13 207	-3 453	15,1	February
Märts	10 818	5,7	7,3	4,8	24	10 440	15 407	-4 967	22,0	March
Aprill	10 710	5,5	8,5	11,4	18	10 387	15 581	-5 194	30,3	April
Mai	11 397	5,7	8,6	6,1	17	11 692	16 040	-4 348	38,6	May
Juuni	12 620	5,8	8,3	7,1	17	10 743	14 943	-4 200	49,0	June
Juuli	10 763	6,4	8,7	9,1	14	9 883	13 950	-4 067	59,3	July
August	10 823	5,7	8,5	2,5	14	10 270	14 540	-4 270	67,8	August
September	11 122	7,2	9,0	5,6	11	9 814	14 434	-4 620	78,1	September
Oktoober	11 564	8,5	9,1	9,0	9	11 761	16 051	-4 290	86,7	October
November	12 120	9,1	8,6	6,0	6	11 824	15 720	-3 896	97,6	November
Detsember	13 174	9,6	8,7	0,6	5	9 273	13 407	-4 134	99,8	December
2008										
Jaanuar	11 867	11,0	8,3	5,3	0	10 111	13 596	-3 485	8,1	January
Veebruar	12 669	11,3	8,4	5,4	6	10 525	13 629	-3 104	13,4	February
Märts	12 469	10,9	8,1	-8,6	-4	10 737	14 133	-3 396	21,1	March
Aprill	12 769	11,4	7,3	6,1	2	12 281	15 864	-3 583	28,6	April
Mai	12 968	11,3	7,2	-7,3	-1	11 571	14 423	-2 852	35,9	May
Juuni	14 160	11,4	7,5	-8,6	-7	10 753	14 285	-3 532	43,5	June
Juuli		11,1	7,8	-2,2	-3	11 091	15 138	-4 047	55,8	July
August		11,0	7,3	-7,5	-6				63,2	August
September		10,5	6,3							September

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise 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, 2003–2008
 Table 2 Main indicators by years and quarters, 2003–2008

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a	Keskmine vanadus- pension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbiha- hinnaindeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks	Tööstus- toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d
	krooni						muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %
	Average monthly gross wages and salaries ^a	Average monthly old- age pension ^b	Unemploy- ment 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, %
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	11,0	8
2006	9 407	3 027	5,9	4,4	4,5	9,9	19
2007	11 336	3 541	4,7	6,6	8,3	6,7	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	9,2	6
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	12,4	7
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	11,4	9
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	10,9	11
2006							
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	13,2	18
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	10,3	19
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	8,4	20
IV kvartal	10 212	3 516	5,6	4,5	5,7	8,0	20
2007							
I kvartal	10 322	3 131	5,3	5,2	7,0	8,0	24
II kvartal	11 549	3 515	5,0	5,7	8,5	8,1	17
III kvartal	10 899	3 760	4,2	6,4	8,7	5,5	13
IV kvartal	12 270	3 757	4,1	9,0	8,8	5,3	7
2008							
I kvartal	12 337	3 766	4,2	11,1	8,2	0,3	0
II kvartal	13 306	4 555	4,0	11,4	7,3	-3,5	-2
				10,9	8,2		

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.

^c 2006.–2008. 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.

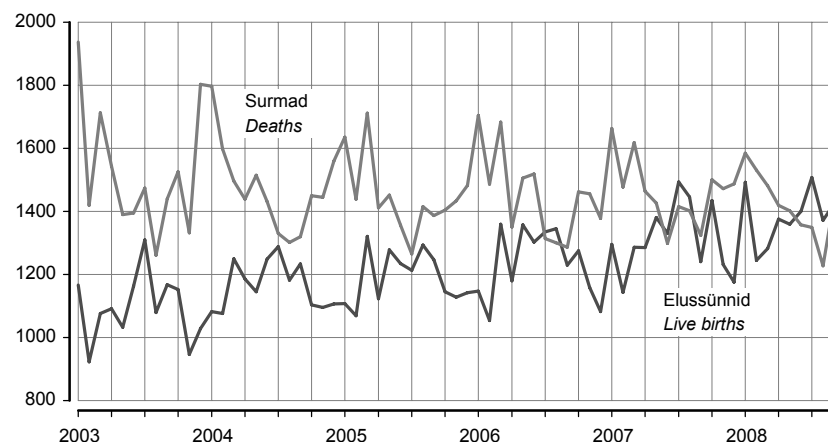
^c Short-term statistics for 2006–2008.

^d Short-term statistics.

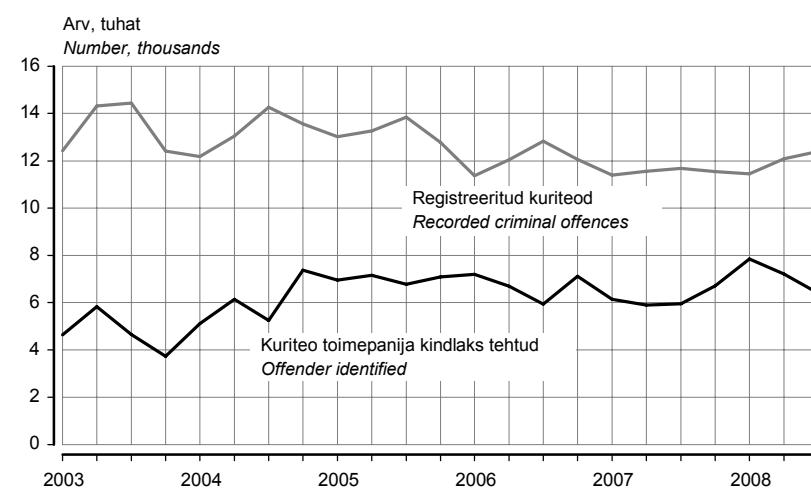
Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes aheldamise meetodil ^a , %	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahe-tuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year by chain-linking method ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
7,1	(11,3)	62 628	89 431	-26 803	104,5	2003
7,5	(11,7)	74 614	104 882	-30 268	96,4	2004
9,2	(10,0)	97 038	128 765	-31 727	99,8	2005
10,4	(16,7)	120 785	167 465	-46 680	101,4	2006
6,3	(18,1)	125 533	177 139	-51 606	99,8	2007
						2003
9,2	(12,9)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,7	(8,2)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
5,8	(11,0)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
7,9	(13,4)	17 456	24 521	-7 065	104,5	4th quarter
						2004
8,5	(9,7)	16 864	22 775	-5 911	20,4	1st quarter
7,3	(15,2)	17 883	27 589	-9 706	43,5	2nd quarter
8,4	(4,7)	19 015	25 835	-6 820	70,4	3rd quarter
6,1	(17,1)	20 853	28 683	-7 830	96,4	4th quarter
						2005
7,0	(11,8)	21 310	27 519	-6 209	22,1	1st quarter
8,7	(9,2)	23 403	31 562	-8 159	48,6	2nd quarter
10,0	(8,5)	24 796	33 138	-8 342	79,1	3rd quarter
10,7	(10,7)	27 529	36 547	-9 018	99,8	4th quarter
						2006
11,0	(17,3)	28 716	38 173	-9 457	21,4	1st quarter
10,3	(16,2)	31 129	43 249	-12 120	50,2	2nd quarter
10,5	(14,7)	29 916	42 153	-12 237	80,4	3rd quarter
9,8	(18,7)	31 022	43 890	-12 868	101,4	4th quarter
						2007
9,0	(23,9)	29 886	42 475	-12 589	22,0	1st quarter
6,7	(15,8)	32 822	46 564	-13 742	49,0	2nd quarter
5,5	(16,8)	29 966	42 924	-12 958	78,1	3rd quarter
4,4	(16,4)	32 858	45 178	-12 320	99,8	4th quarter
						2008
0,2	(13,3)	31 373	41 357	-9 984	21,1	1st quarter
-1,1	(10,0)	34 605	44 572	-9 967	43,5	2nd quarter
						3rd quarter

^a Referentsaasta 2000 järgi.^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkonto puudujäägile.^c Jookseva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Reference 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.

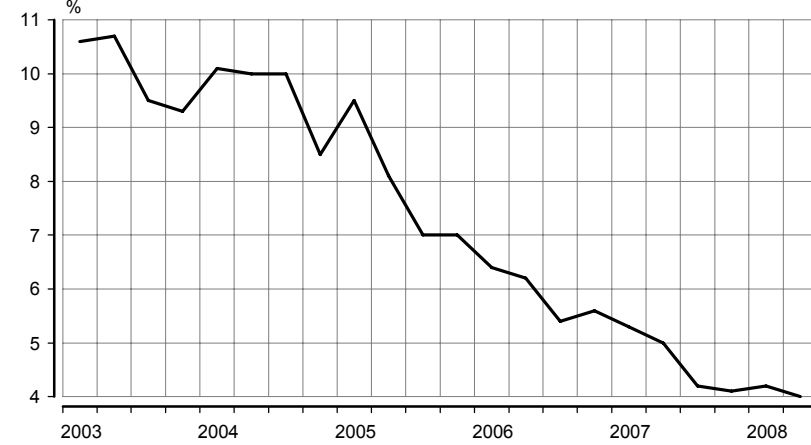
**Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population**



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



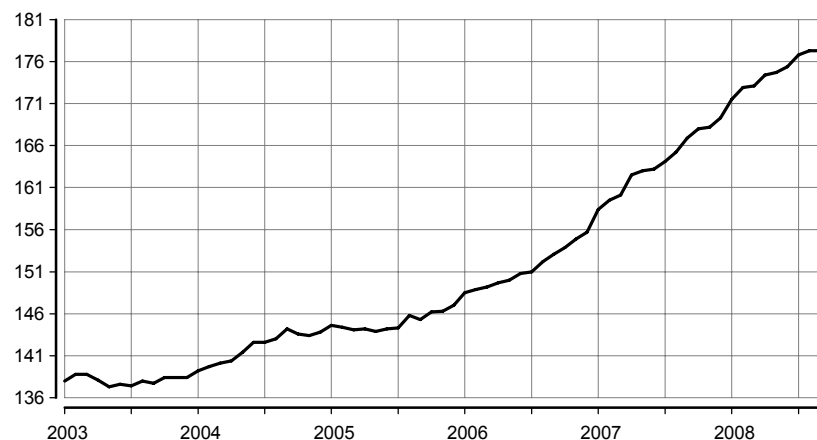
**Töötuse määr
Unemployment rate**



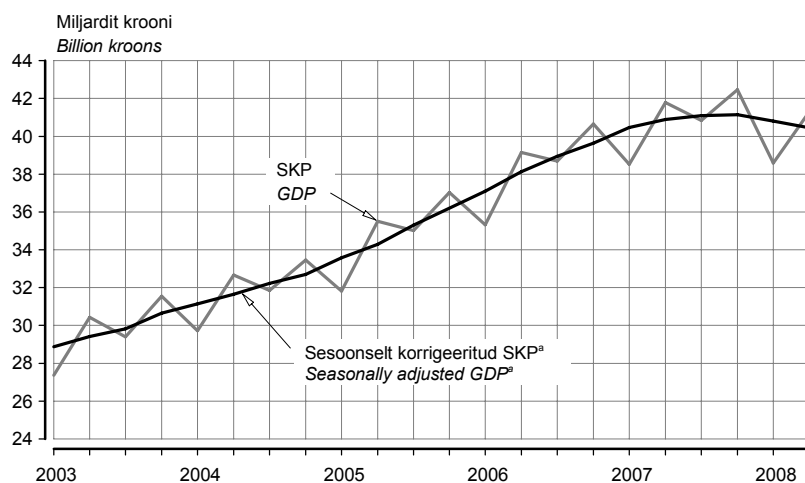
^a Politseiandmeti andmed. 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmeti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

^a Data of the Police Board. From 1 January 2002 the database of the 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%.

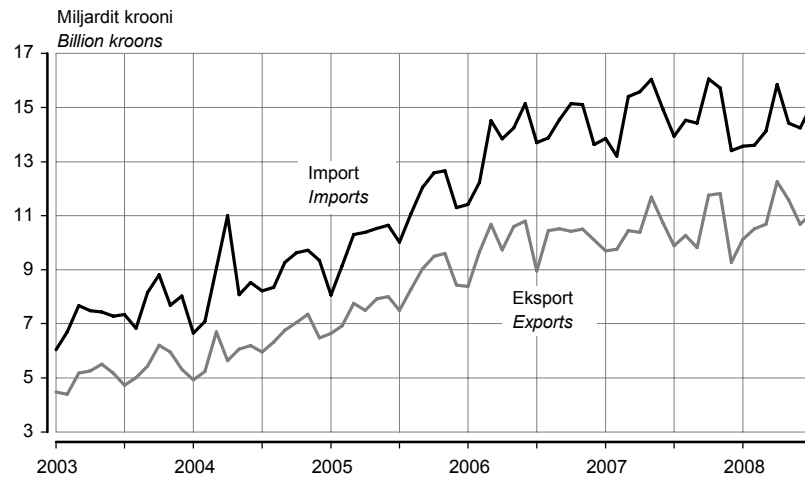
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



Sisemajanduse kogu-
produkt aheldatud
väärtustes (referents-
aasta 2000 järgi)
Gross domestic
product at chain-linked
volume (reference
year 2000)



Väliskaubandus
Foreign trade



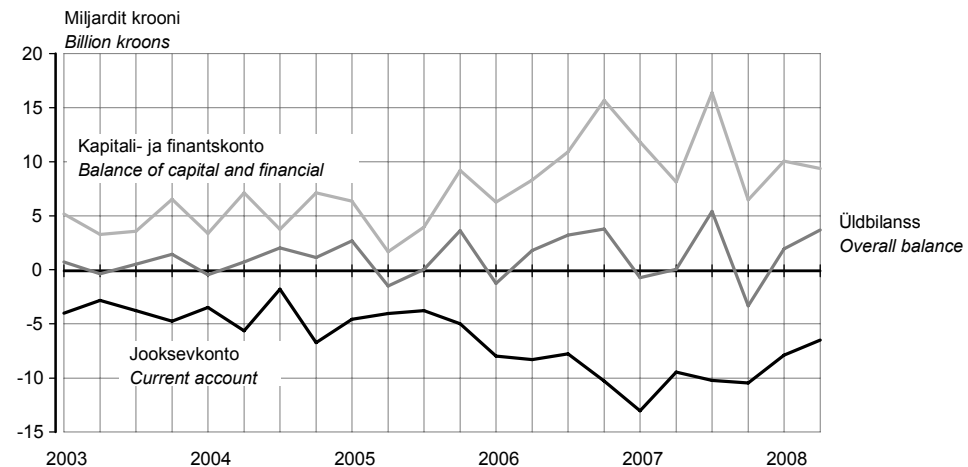
^a Aegridade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. SKP on sesoonelt ja tööpäevade arvuga korrigeeritud.

^b Seasonal adjustment of time series means identifying and eliminating regular within-a-year influences to highlight the underlying trends and short-run movements of economic processes. GDP is seasonally and working-day adjusted.

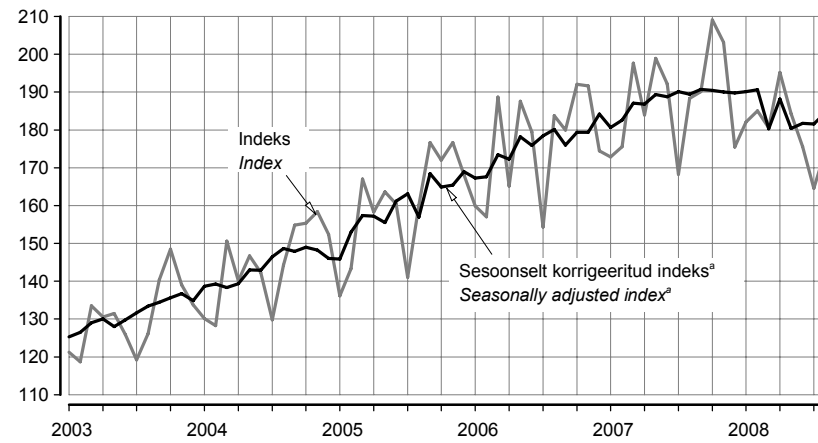
EEK kuukeskmine vahetuskurss USD suhtes
Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD



Maksebilanss
Balance of payments



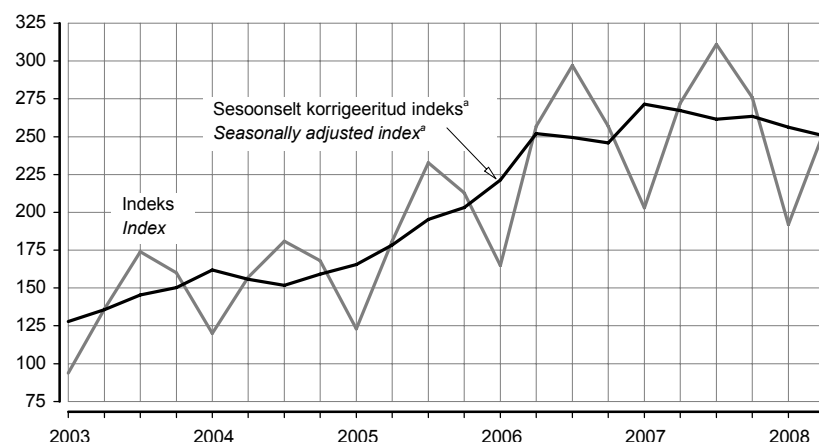
Tööstustoodangu mahuindeks,
2000 = 100
Volume index of industrial production,
2000 = 100



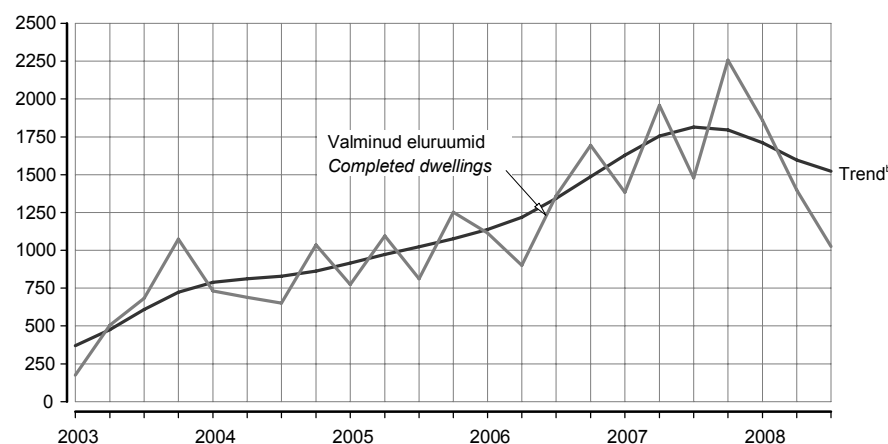
^a Aegriptide sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

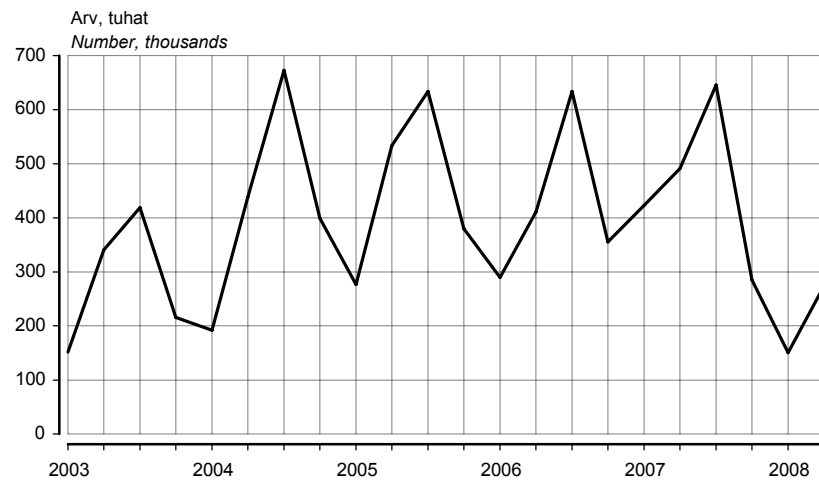
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised möjud, et esile tulla majandusprotsesside pikaa- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

^b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

^a Seasonal adjustment of time series means identifying and eliminating 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 ŌHU SAASTAMINE, september 2008

Jelena Röbakova

Keskkonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

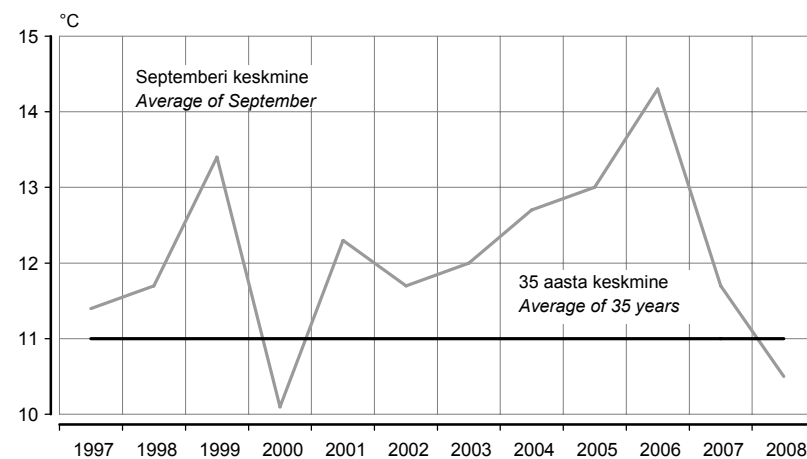
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2008. aasta septembris oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest 0,5°C madalam. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 17 millimeetrit vähem ja päikesepaistet 17 tundi vähem.

Tabel 1 **Ilmastik, september 2008**
Table 1 *Weather, September 2008*

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetega hulk <i>Precipitation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur maks <i>Air temperature max</i>	Õhutemperatuur min <i>Air temperature min</i>	Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmise relatiivne niiskus % <i>Average relative humidity %</i>
		mm ≥ 0,1 mm	°C	°C	°C		
Tallinn	59,0	12	10,5	19,3	2,0	122,9	83
Jõhvi	51,0	15	9,8	18,3	0,7	104,8	82
Narva-Jõesuu	34,9	12	10,6	18,8	4,2	...	76
Pärnu	33,2	13	10,4	21,7	0,4	118,3	86
Tartu	48,3	18	10,1	22,8	0,7	104,1	85
Viljandi	71,8	16	10,0	22,3	2,0	110,5	84

Diagramm 1 **Septembri keskmise õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2008**
Diagram 1 *Average air temperature of September in Tallinn, 1997–2008*



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, september 2008**
Table 2 *Air radioactivity, September 2008*
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus <i>Natural γ-dose rate</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
	keskmise <i>average</i>	
Tallinn	79,6	85
Kunda	71,4	78
Kärdla	58,4	70
Mustvee	72,6	84
Narva-Jõesuu	81,2	83
Pärnu	76,1	83
Sõrve	55,3	60
Valga	57,8	61
Võru	42,5	47

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, september 2008^a**
Table 3 Concentration of air pollutants, September 2008^a
 $(\mu\text{g}/\text{m}^3)$

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel-dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik-dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsiniroktsiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	2 10 (0)	14 57 (0)	210 1 693 (0)	...
Kohtla-Järve	1 6 (0)
Narva	12 42 (0)	27 65 (0)

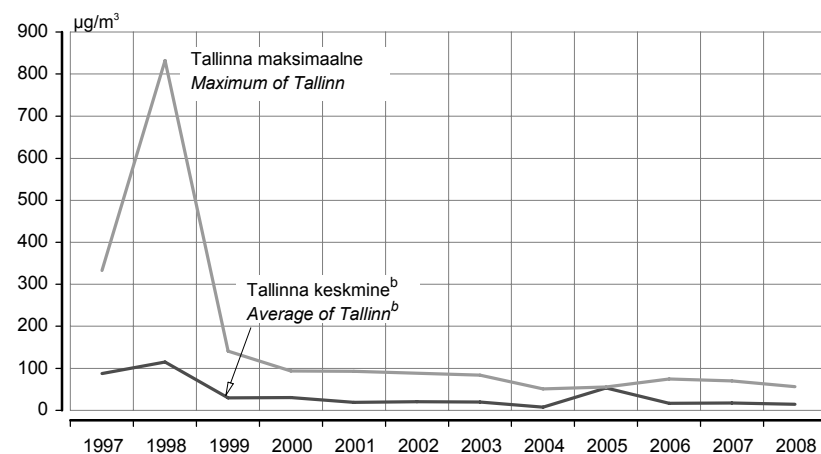
^a Saasteainete sisaldus õhus: keskmene sisaldus / maksimaalne sisaldus (LPK-d ületanud kordade arv). LPK — maksimaalne ühekordsest lubatud saasteainete sisaldus.

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

Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, august 2008**
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, August 2008
 (mg/l)

Asula <i>Population cluster</i>	pH	Sulfaadid <i>Sulphates</i> LPK = 500,0	Nitraadid <i>Nitrates</i> LPK = 45,0	Kloriidid <i>Chlorides</i> LPK = 300,0	Ammoniaak <i>Ammonia</i> LPK = 5,0
Tallinn	6,40	0,65	0,37	0,74	0,48
Jõhvi	5,50	1,11	0,03	0,78	0,00
Kunda	6,02	0,45	0,15	0,28	0,00
Tiiriküla	5,95	0,33	0,12	0,36	0,08
Tooma	5,71	0,26	0,11	0,08	0,15

Diagramm 2 **Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, september, 1997–2008**
Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, September, 1997–2008

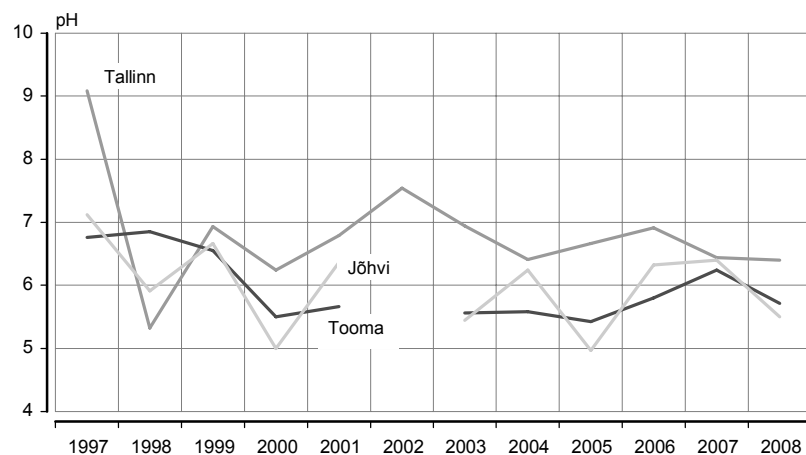


^b 3 mõõtmispunkti.

^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.
In cities the main source of nitrogen dioxide is the exhaust fumes of transportation.

Diagramm 3 **Sademete pH, august, 1997–2008^a**
Diagram 3 pH of precipitation, August, 1997–2008^a



^a Jõhvi ja Tooma 2002. aasta andmed puuduvad.

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

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

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

WEATHER AND AIR POLLUTION, September 2008

Jelena Rõbakova

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 2008 the average monthly air temperature in Tallinn was 0.5°C lower than the mean of 35 years and there was 17 millimeters less precipitation and about 17 hours less sunshine than the average of 30 years.

MAAVARADE KAEVANDAMINE JA VARUD, 2007

Olesja Gaidukova

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

2007. aastal suurenes ehituses kasutavate maavarade kaevandamine, sealhulgas ehitusliiva kaevandamine 15%, kruusa kaevandamine 45%, ehituslubjakivi kaevandamine 17% ja ehitusdolomiidi kaevandamine 14% eelmise aastaga võrreldes.

Riigi osaühingu Eesti Geoloogiakeskus koostatud 2007. aasta maavaravarude koondbilanssidega on arvele võetud 807 maardlat koos maardlaosadega.

Põlevkivi

2007. aasta 31. detsembri seisuga on põlevkivivaru bilansiga arvele võetud riikliku tähtsusega Eesti põlevkivimaardla, mis paikneb kahe maakonna territooriumil. Põlevkivi kaevandati 2007. aastal 14 miljonit tonni (2006. aastal 12 miljonit tonni).

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

Turvas

Turbavaru bilansiga on arvele võetud 322 maardlat. Turbatootmine vähenes 2007. aastal 28%. Vähelagunenud turvast toodeti 2007. aastal 385 100 tonni ja hästilagunenud turvast 515 700 tonni (2006. aastal vastavalt 550 600 tonni ja 706 200 tonni).

Lubjakivi

Lubjakivivaru bilansiga on arvele võetud 1 tsemendi-, 22 tehnoloogilise ja 41 ehituslubjakivi maardlat. Tähtsamad maardlad on Aavere, Harku, Karinu, Kunda, Metsla, Nabala, Vasalemma, Vöhma ja Väo. Tsemendilubjakivi kaevandati 2007. aastal 484 900 kuupmeetrit (2006. aastal 343 500 kuupmeetrit), tehnoloogilist lubjakivi 132 500 kuupmeetrit (2006. aastal 84 400 kuupmeetrit) ja ehituslubjakivi 2,7 miljonit kuupmeetrit (2006. aastal 2,3 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. 2007. aastal kaevandati 124 000 kuupmeetrit tsemendisavi ja 56 300 kuupmeetrit keraamilist savi (2006. aastal vastavalt 139 300 ja 148 800 kuupmeetrit).

Liiv

Liivavaru bilansiga on arvele võetud 4 tehnoloogilise liiva ja 279 ehitusliiva maardlat. 2007. aastal kaevandati 41 600 kuupmeetrit tehnoloogilist ja 3,4 miljonit kuupmeetrit ehitusliiva (2006. aastal vastavalt 51 300 ja 2,9 miljonit kuupmeetrit). Keraamikatööstuse liiva ei kaevandatud.

Dolomiit

Dolomiidivaru bilansiga on arvele võetud 5 tehnoloogilise, 9 viimistlusdolomiidi ja 23 ehitusdolomiidi leiukohta. 2007. aastal kaevandati 1100 kuupmeetrit viimistlusdolomiiti, 432 900 kuupmeetrit ehitusdolomiiti ja 135 200 kuupmeetrit tehnoloogilist dolomiiti (2006. aastal vastavalt 1800, 378 300 ja 128 400 kuupmeetrit).

Kruus

Kruusavaru bilansiga on arvele võetud 169 maardlat. 2007. aastal kaevandati 1,8 miljonit kuupmeetrit kruusa (2006. aastal 1,3 miljonit kuupmeetrit).

Meremuda

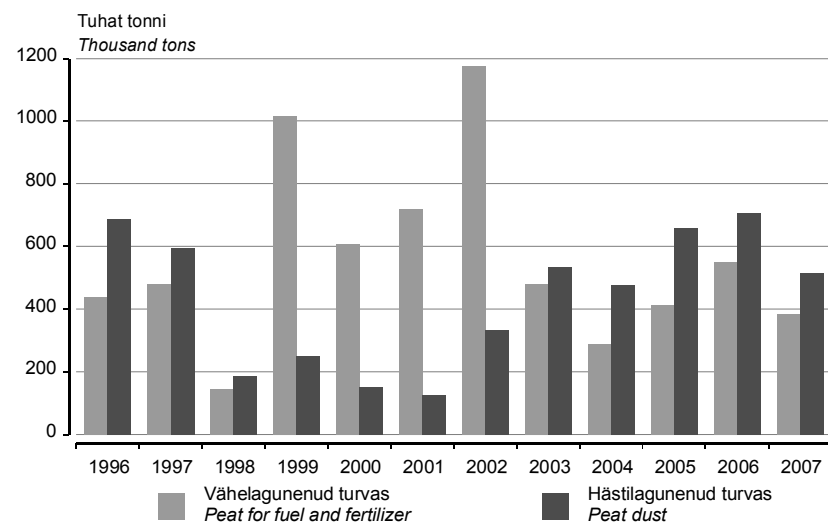
Meremudavaru bilansiga on arvele võetud kolm maardlat, neist tähtsam on Mullutusuurlahe. 2007. aastal ammutati 400 tonni raviotstarbelist meremuda (2006. aastal 800 tonni).

Järvenemudavaru bilansiga on arvele võetud 12 maardlat. Kümne maardla muda on kasutatav põlluväetisena, kahe maardla muda raviks. 2007. aastal järvenemuda ei kaevandatud, (2006. aastal kaevandati 700 tonni järvenemuda raviotstarbeksi).

Järvelubjavaru bilansiga on arvele võetud 8 maardlat. 2007. aastal järvelupja ei kaevandatud.

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

Diagramm 1 **Turbatootmine, 1996–2007**
 Diagram 1 *Production of peat, 1996–2007*



2007. aastal toodeti kokku 900 800 tonni turvast.
 In 2007, 900,800 tons of peat was produced.

Tabel 1 **Maavarade kaevandamine, 2000–2007**
 Table 1 *Excavation of mineral resources, 2000–2007*

Maavara	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Mineral resource
Põlevkivi, tuhat tonni	9 970,0	9 894,0	10 513,0	12 608,0	11 735,9	11 310,0	11 977,1	13 992,2	Oil shale, thousand tons
Turvas, tuhat tonni	759,7	843,7	1 508,2	1 011,6	764,4	1 073,6	1 256,8	900,8	Peat, thousand tons
Tsemendi tooraine									Raw materials for cement
Iubjakivi, tuhat m ³	367,3	345,1	366,2	372,2	430,5	335,1	343,5	484,9	Limestone, thousand m ³
savi, tuhat m ³	37,7	25,7	19,0	27,0	31,6	37,2	139,3	124,0	Clay, thousand m ³
Tehnoloogiline liiv, tuhat m ³	39,6	31,6	22,5	41,3	49,8	53,8	51,3	41,6	Technological sand, thousand m ³
Ehitusliiv, tuhat m ³	822,5	867,2	1 380,5	3 715,2	2 256,9	2 070,1	2 949,2	3 398,5	Construction sand, thousand m ³
Kruus (kruusliiv), tuhat m ³	424,3	457,6	652,0	753,2	874,1	1 157,1	1 265,0	1 835,8	Gravel, thousand m ³
Tehnoloogiline lubjakivi, tuhat m ³	61,9	40,1	71,4	62,5	93,9	86,3	84,4	132,5	Technological limestone, thousand m ³
Keraamiline savi, tuhat m ³	97,2	119,8	149,2	135,0	136,6	151,8	148,8	56,3	Ceramic clay, thousand m ³
Ehituslubjakivi, tuhat m ³	959,7	687,9	1 072,7	1 255,0	1 547,0	1 921,6	2 343,8	2 738,7	Construction limestone, thousand m ³
Tehnoloogiline dolomiit, tuhat m ³	-	-	75,7	150,8	171,9	155,3	128,4	135,2	Technological dolomite, thousand m ³
Viimistlusdolomiit, tuhat m ³	0,7	0,4	0,4	3,2	1,3	2,0	1,8	1,1	Decorative dolomite, thousand m ³
Ehitusdolomiit, tuhat m ³	212,1	233,0	262,8	291,2	323,4	260,2	378,3	432,9	Construction dolomite, thousand m ³
Meremuda, tuhat tonni	0,8	1,1	1,2	1,4	1,3	0,7	0,8	0,4	Sea mud, thousand tons
Järvemuda, tuhat tonni	0,5	-	0,5	0,1	0,7	-	0,7	-	Sapropel, thousand tons

Tabel 2 Maavarade kaevandamine maakonniti, 2007
Table 2 Excavation of mineral resources by county, 2007

Maakond County	Põlevkivi, tuhat t <i>Oil shale,</i> <i>thousand</i> <i>tons</i>	Turvas, tuhat t <i>Peat,</i> <i>thousand</i> <i>tons</i>	Liiv, tuhat m³ <i>Sand,</i> <i>thousand</i> <i>m³</i>	Savi, tuhat m³ <i>Clay,</i> <i>thousand</i> <i>m³</i>	Lubjakivi, tuhat m³ <i>Limestone,</i> <i>thousand</i> <i>m³</i>	Dolomiit, tuhat m³ <i>Dolomite,</i> <i>thousand</i> <i>m³</i>	Kruus, tuhat m³ <i>Gravel,</i> <i>thousand</i> <i>m³</i>	Järvemuda, tuhat t <i>Sapropel,</i> <i>thousand</i> <i>tons</i>	Meremuda, tuhat t <i>Sea mud,</i> <i>thousand</i> <i>tons</i>
Harju	-	81,0	2 148,9	-	1 833,6	-	371,6	-	-
Hiiu	-	6,0	5,7	-	-	-	91,8	-	-
Ida-Viru	13 883,6	67,7	50,6	56,3	-	-	76,2	-	-
Jõgeva	-	15,1	255,0	-	432,0	166,0	32,2	-	-
Järva	-	55,3	32,0	-	190,7	-	15,4	-	-
Lääne	-	44,1	17,1	-	7,3	170,1	46,1	-	-
Lääne-Viru	108,6	20,1	4,6	124,0	769,9	-	61,5	-	-
Põlva	-	14,0	210,5	-	-	-	157,0	-	-
Pärnu	-	330,3	119,7	85,6	-	201,0	61,1	-	-
Rapla	-	32,7	35,5	-	71,6	25,3	257,3	-	-
Saare	-	7,7	19,4	-	51	1,1	113,5	-	0,4
Tartu	-	183,8	247,2	-	-	-	166,1	-	-
Valga	-	7,7	191,6	-	-	-	172,3	-	-
Viljandi	-	20,5	63,2	-	-	-	106,4	-	-
Võru	-	14,8	67,9	-	-	5,7	107,3	-	-
KOKKU	13 992,2	900,8	3 440,1	265,9	3 356,1	569,2	1 835,8	-	0,4
TOTAL									

Tabel 3 Maavaravarude bilanss, 2007
Table 3 Balance sheet of mineral resources, 2007

Maavara Mineral resource	Mõõt- ühik Unit	T/ R ^a	Varud aasta algul		Aktiivsete varude muutumine			Varud aasta lõpul	
			aktiivsed ^b passiivsed ^c		toodang	kadu	ümberr- hinnang	aktiivsed	passiivsed
			Deposits at the beginning of the year		Changes in active deposits			Deposits at the end of the year	
Põlevkivi	tuhat t								
<i>Oil-shale</i>	<i>thousand tons</i>								
		T	1 129 237,8	1 753 908,0	-13 254,9	-3 071,8	-30 303,8	1 078 770,3	1 757 745,0
		R	266 589,0	1 748 755,0	-737,3	-330,0	17 928,0	308 256,7	1 723 948,0
Fosforiit	tuhat t								
<i>Phosphorite</i>	<i>thousand tons</i>								
		T	-	1 537 823,0	-	-	-	-	1 537 823,0
		R	-	1 397 912,0	-	-	-	-	1 397 912,0
Hästilagunenud turvas	tuhat t								
<i>Peat dust</i>	<i>thousand tons</i>								
		T	166 507,9	26 777,3	-515,7	-	44,0	165 951,2	26 862,3
		R	729 311,7	429 798,0	-	-	-	729 281,7	429 828,0
Vähelagunenud turvas	tuhat t								
<i>Peat for fuel and fertilizer</i>	<i>thousand tons</i>								
		T	50 769,5	5 729,0	-385,1	-	-	50 370,7	5 742,7
		R	93 389,1	98 720,0	-	-	-	93 387,1	98 722,0
Tsemendi-lubjakivi	tuhat m³								
<i>Limestone for cement</i>	<i>thousand m³</i>								
		T	9 387,0	1 250,0	-484,9	-	-	8 902,1	1 250,0
		R	87 946,0	50 036,0	-	-	-	87 946,0	50 036,0

Tabel 3 Maavaravarude bilanss, 2007
 Table 3 Balance sheet of mineral resources, 2007

Järg — Cont.

Maavara Mineral resource	Mõõt- ühik Unit	T/ R ^a	Varud aasta algul		Aktiivsete varude muutumine			Varud aasta lõpul	
			aktiivsed ^b	passiivsed ^c	toodang	kadu	ümber- hinnang	aktiivsed	passiivsed
			<i>Deposits at the beginning of the year</i>		<i>Changes in active deposits</i>			<i>Deposits at the end of the year</i>	
			active ^b	passive ^c				active	passive
Tehnoloogiline lubjakivi <i>Technological limestone</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	14 520,1	11 160,0	-132,5	-	-	14 387,6	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	110 474,9	77 367,0	-2 738,7	-0,1	51 352,0	158 949,1	77 506,0
		R	303 974,0	158 846,0	-	-	-31 958,0	271 486,0	159 376,0
Tsemendisavi <i>Clay for cement</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	15 461,4	489,0	-124,0	-	-	15 337,4	489,0
		R	11 213,0	-	-	-	-	11 213,0	-
Keraamiline savi <i>Clay for ceramics</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	10 583,5	5 431,0	-56,3	-	-	10 527,2	5 431,0
		R	236 190,1	7 929,0	-	-	-	235 886,1	8 233,0
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	2 551,0	228,0	-85,6	-	5 720,0	8 185,4	228,0
		R	2 051,0	-	-	-	197,0	2 248,0	-
Ehitusdolomiit <i>Construction dolomite</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	35 869,7	5 218,4	-266,9	-	707,0	37 886,8	3 641,4
		R	98 832,0	78 257,5	-166,0	-	597	99 134,0	78 386,5
Tehnoloogiline dolomiit <i>Technological dolomite</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	12 639,9	-	-135,2	-	185,5	12 690,2	-
		R	83 511,0	-	-	-	-	83 511,0	-
Viimistlusdolomiit <i>Decorative dolomite</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	2 914,0	435,0	-1,1	-	-	2 912,9	435,0
		R	21 464,0	965,0	-	-	-	21 464,0	965,0

Tabel 3 **Maavaravarude bilanss, 2007**
 Table 3 *Balance sheet of mineral resources, 2007*

Maavara Mineral resource	Mõõt- ühik Unit	T/ R ^a	Varud aasta algul		Aktiivsete varude muutumine			Järg — Cont.	
			aktiivsed ^b	passiivsed ^c	toodang	kadu	ümber- hinnang	Varud aasta lõpul	aktiivsed
			<i>Deposits at the beginning of the year</i>		<i>Changes in active deposits</i>			<i>Deposits at the end of the year</i>	
			active ^b	passive ^c	production	losses	re-estimations	active	passive
Tehnoloogiline liiv <i>Technological sand</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	3 341,0	1 568,0	-41,6	-	-25,7	3 273,7	1 568,0
		R	4 021,0	560,0	-	-	-	4 021,0	560,0
Keraamika-tööstuse liiv <i>Sand for ceramics</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	-	-	-	-	-	-	-
		R	-	-	-	-	-	-	-
Ehitusliiv <i>Construction sand</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	165 632,5	25 737,0	-3 357,3	15,9	13 841,2	175 807,3	26 062,0
		R	457 246,0	142 643,0	-41,2	-	-6 458,9	450 745,9	142 643,0
Ehituskruus <i>Gravel sand</i>	tuhat m ³ <i>thousand m³</i>								
		T	32 001,7	1 420,3	-1 835,8	19,5	5 289,9	35 431,9	1 463,7
		R	76 466,0	13 626,0	-	-	-2 387,7	74 078,3	13 626,0
Järvemuda <i>Sapropel</i>	tuhat t <i>thousand tons</i>								
		T	1 303,5	112,0	-	-	-	1 303,5	112,0
		R	1 048,0	200,0	-	-	-	1 048,0	200,0
Meremuda <i>Sea mud</i>	tuhat t <i>thousand tons</i>								
		T	1 356,1	1 667,0	-0,4	-	-	1 355,7	1 667,0
Järvelubi <i>Lake lime</i>	tuhat m ³ <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
Kristalliinne ehituskivi <i>Granite</i>	tuhat m ³ <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 (igakülgselt 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 ostarbekas.

^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, 2007
 Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2007
 (tuhat tonni — thousand tons)

Maakond County	Põlevkivi maardlate arv Oil-shale number of deposits			Vähelagunenud turvas maardlate arv Peat for fuel and fertilizer number of deposits			Hästilagunenud turvas maardlate arv Peat dust number of deposits		
	toodang production	varu aasta resources at the end of year	lõpul	toodang production	varu aasta resources at the end of year	lõpul	toodang production	varu aasta resources at the end of year	lõpul
	1	13 992,2	4 868 720,0	233	385,1	248 222,6	322	515,7	1 351 923,2
KOKKU TOTAL									
Harju	..	-	-	..	48,8	21 647,1	..	32,2	166 617,1
Hiiu	..	-	-	..	6,0	1 215,3	..	-	6 693,6
Ida-Viru	..	13 883,6	3 566 309,6	..	0,6	16 510,2	..	67,1	128 072,0
Jõgeva	..	-	-	..	13,0	15 574,9	..	2,1	125 597,3
Järva	..	-	-	..	25,4	20 994,2	..	29,9	155 801,8
Lääne	..	-	-	..	20,8	9 055,9	..	23,3	62 913,9
Lääne-Viru	..	108,6	1 302 410,4	..	18,5	11 911,2	..	1,6	91 971,3
Põlva	..	-	-	..	8,0	6 433,8	..	6,0	18 403,7
Pärnu	..	-	-	..	135,8	77 452,3	..	194,5	215 977,0
Rapla	..	-	-	..	21,3	31 744,4	..	11,4	97 241,2
Saare	..	-	-	..	7,7	2 350,0	..	-	16 008,4
Tartu	..	-	-	..	38,3	9 698,8	..	145,5	103 199,6
Valga	..	-	-	..	7,4	5 361,6	..	0,3	25 719,0
Viljandi	..	-	-	..	18,7	15 100,9	..	1,8	85 049,6
Võru	..	-	-	..	14,8	3 172,0	..	-	52 657,7

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2007
 Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2007
 (tuhat m³ — thousand cubic metres)

Maakond County	Tsemendi- ja keraamiline savi maardlate arv Clay for cement and ceramics number of deposits			Ehituslubjakivi maardlate arv Construction limestone number of deposits			Tsemendi- ja tehnoloogiline lubjakivi maardlate arv Limestone for cement and technological limestone number of deposits		
	toodang production	varu aasta resources at the end of year	lõpul	toodang production	varu aasta resources at the end of year	lõpul	toodang production	varu aasta resources at the end of year	lõpul
	45	180,3	287 116,7	41	2 738,7	667 317,1	23	617,4	276 074,2
KOKKU TOTAL									
Harju	..	-	17 614,9	..	1 802,7	387 466,7	..	30,9	45 863,1
Hiiu	..	-	4 268,0	..	-	277,5	..	-	4 517,0
Ida-Viru	..	56,3	11 682,8	..	-	50 577,2	..	-	-
Jõgeva	..	-	663,0	..	432,0	24 391,2	..	-	-
Järva	..	-	1 136,2	..	93,3	5 746,2	..	97,4	5 679,5
Lääne	..	-	729,0	..	3,2	18 651,1	..	-	9 248,0
Lääne-Viru	..	124,0	27 292,4	..	285,0	71 464,7	..	489,0	210 520,2
Põlva	..	-	2 849,0	..	-	-	..	-	-
Pärnu	..	-	1 235,6	..	-	-	..	-	-
Rapla	..	-	4 097,0	..	71,6	84 783,4	..	-	208,0
Saare	..	-	208 992,0	..	50,9	23 190,1	..	0,1	38,4
Tartu	..	-	1 477,0	..	-	-	..	-	-
Valga	..	-	-	..	-	-	..	-	-
Viljandi	..	-	256,4	..	-	-	..	-	-
Võru	..	-	4 823,4	..	-	769,0	..	-	-

Järg — Cont.

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2007
 Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2007
 (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
	Construction dolomite	number of deposits	production resources at the end of year	Decorative dolomite	number of deposits	production resources at the end of year	Construction gravel	number of deposits	production resources at the end of year
KOKKU TOTAL	23	432,9	219 048,7	14	136,3	121 978,1	169	1 835,8	124 600,0
Harju	..	-	-	..	-	-	..	371,6	8 065,8
Hiiu	..	-	-	..	-	-	..	91,8	26 526,2
Ida-Viru	..	-	-	..	-	-	..	76,2	7 358,1
Jõgeva	..	166,0	15 134,4	..	-	-	..	32,2	1 681,0
Järva	..	-	23 412,0	..	-	67 819,0	..	15,4	3 512,6
Lääne	..	37,0	27 158,8	..	133,1	11 059,3	..	46,1	3 604,4
Lääne-Viru	..	-	881,0	..	-	-	..	61,5	5 265,1
Põlva	..	-	-	..	-	-	..	157,0	8 456,5
Pärnu	..	201,0	64 885,8	..	-	14 312,0	..	61,1	6 874,1
Rapla	..	25,3	64 299,3	..	-	381,0	..	257,3	6 361,5
Saare	..	-	12 879,0	..	1,1	26 612,9	..	113,5	19 057,3
Tartu	..	-	-	..	-	-	..	166,1	8 582,0
Valga	..	-	-	..	-	-	..	172,3	4 310,0
Viljandi	..	-	4 944,0	..	-	-	..	106,4	5 952,8
Võru	..	3,6	5 454,4	..	2,1	1 793,9	..	107,3	8 992,6

Tabel 4 Peamiste maavarade kaevandamine ja varud, 2007
 Table 4 Mining of main minerals and their resources, 2007

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
	Construction sand, thousand cubic metres	number of deposits	production resources at the end of year	Technological sand and sand for ceramics, thousand cubic metres	number of deposits	production resources at the end of year	Sea mud, thousand tons	number of deposits	production
KOKKU TOTAL	279	3 398,5	795 258,2	4	41,6	9 422,7	3	0,4	3 022,7
Harju	..	2 148,9	191 082,0	..	-	-	..	-	-
Hiiu	..	5,7	20 784,7	..	-	-	..	-	1 819,8
Ida-Viru	..	50,6	84 563,7	..	-	-	..	-	-
Jõgeva	..	255,0	40 451,6	..	-	-	..	-	-
Järva	..	3,2	3 321,5	..	-	-	..	-	-
Lääne	..	17,1	31 204,1	..	-	-	..	-	200,8
Lääne-Viru	..	4,6	75 602,4	..	-	-	..	-	-
Põlva	..	210,5	38 252,4	..	-	4 747,5	..	-	-
Pärnu	..	119,7	34 530,2	..	-	-	..	-	-
Rapla	..	35,5	1 974,8	..	-	-	..	-	-
Saare	..	19,4	17 538,0	..	-	-	..	0,4	1 002,1
Tartu	..	247,2	53 225,4	..	-	-	..	-	-
Valga	..	191,6	61 376,2	..	-	-	..	-	-
Viljandi	..	63,2	63 299,7	..	-	-	..	-	-
Võru	..	26,3	78 051,6	..	41,6	4 675,2	..	-	-

MINING AND THE STOCK OF MINERAL RESOURCES, 2007

Olesja Gaidukova

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

In 2007, excavation of resources for construction increased, of which excavation of construction sand increased 15%, excavation of gravel 45%, excavation of construction limestone 17% and excavation of construction dolomite 14% 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 807 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 as of 31 December 2007. The production of oil-shale was 14 million tons in 2007 (12 million tons in 2006).

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

Peat

322 peat deposits are included in the balance sheet. In 2007, the production of peat decreased by 28%. The production of fuel and fertilizer peat was 385,100 tons and the production of dust peat was 515,700 tons (in 2006, 550,600 tons and 706,200 tons, respectively).

Limestone

The limestone balance sheet covers 1 deposit of limestone for cement, 22 deposits of technological limestone and 41 deposits of construction limestone. The most important of them are Aavere, Harku, Karinu, Kunda, Metsla, Nabala, Vasalemma, Võhmuta and Väo. In 2007, 484,900 cubic metres of limestone for cement, 132,500 cubic metres of technological limestone and 2.7 million cubic metres of construction limestone was mined (in 2006, 343,500, 84,400 and 2.3 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 2007. The most important of them are Arumetsa, Aseri, Joosu, Kallavere, Kunda and Küllatova. 124,000 cubic metres of clay for cement and 56,300 cubic metres of clay for ceramics was mined in 2007 (in 2006, 139,300 and 148,800 cubic metres, respectively).

Sand

The sand balance sheet covers 4 deposits of technological sand and 279 deposits of construction sand. 41,600 cubic metres of technological sand and 3.4 million cubic metres of construction sand was mined in 2007 (in 2006, 51,300 and 2.9 million cubic metres, respectively). The sand for ceramics was not mined.

Dolomite

37 dolomite deposits were included in the balance sheet of 2007: 5 for the production of technological dolomite, 9 deposits for decorative dolomite and 23 for the production of construction dolomite. 1,100 cubic metres of decorative dolomite, 432,900 cubic metres of construction dolomite and 135,200 cubic metres of technological dolomite was mined in 2007 (in 2006, 1,800, 378,300 and 128,400 cubic metres, respectively).

Gravel

169 gravel deposits were included in the balance sheet of 2007. 1.8 million cubic metres of gravel was excavated in 2007 (1.3 million cubic metres in 2006).

Sea mud

The balance sheet of 2007 included three sea mud deposits, of which the most important one is Mullutu-Suurlahe. 400 tons of curative mud was excavated in 2007 (800 tons in 2006).

12 sapropel deposits were included in the balance sheet of 2007, of which 10 are used as fertilizer and 2 are deposits of curative mud. Sapropel was not mined in 2007 (700 tons of sapropel was mined in 2006).

8 lake lime deposits were included in the balance sheet of 2007. Lake lime was not mined in 2007.

The granite deposit of Maardu was the only one in the balance sheet of 2007. Granite has not been mined in Maardu deposit.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, september 2008

Kalev Noorköiv
Rahvastikustatistika talituse vanemstatistik

Esialgsetel andmetel registeeriti septembris elussünde 14 võrra vähem kui surmajuhtumeid.

Septembris registeeriti 1425 sünd ja 1439 surmajuhtumit. Keskmiselt registeeriti päevas 48 sünd ja 48 surmajuhtumit. Võrreldes augustiga suurennes nii sündide kui ka surmade arv.

Esialgsetel andmetel sõlmiti septembris 586 abielu ja lahutati 261 abielu.

Käesoleva aasta jaanuarist septembrini registeeriti 12 459 sünd ja 12 790 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurennes sündide arv 559 võrra, surmade arv vähenes 298 võrra. Seega vähenes esialgsetel andmetel rahvaarv loomuliku iibe tõttu üheksa kuuga 331 võrra. 2007. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1188 võrra.

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

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

Tabel 1 **Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2001–2008^a**
Table 1 **Vital events and population change, 2001–2008^a**

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhad) <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	4 054
2006	1 345	14 877	17 316	-2 439	6 954	3 811
2007	1 342	15 775	17 409	-1 634	7 022	3 809
2008	1 341

^a Südmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registeerimiskoha järgi, august 2008**
Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, August 2008*

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2007. aasta sama perioodiga elussünnid surmad <i>Changes compared to the same period of 2007</i>		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			live births	Deaths		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 372	1 227	-74	-175	1 215	283
Harju	650	438	-34	-70	498	130
Tallinn	469	360	-77	-54	448	115
Hiiu	8	10	3	2	12	-
Ida-Viru	106	202	-34	-27	145	37
Jõgeva	26	30	-3	1	15	7
Järva	39	38	2	2	63	9
Lääne	29	25	7	-4	26	3
Lääne-Viru	47	62	-14	-22	54	11
Põlva	21	37	-12	0	24	9
Pärnu	90	72	-9	-23	71	24
Rapla	37	37	4	6	23	4
Saare	29	28	-3	-17	43	4
Tartu	190	126	25	-13	149	24
Valga	29	33	-5	1	27	10
Viljandi	37	49	-7	-7	35	10
Võru	34	40	6	-4	30	1

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registeerimisaja järgi, 2007 – september 2008**
Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2007 – September 2008*

Periood Period	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							January– September
2007							2007
KOKKU	15 741	66	17 548	81	7 057	3 812	<i>TOTAL</i>
Jaanuar– september	11 900	53	13 088	67	5 679	2 866	January– September
Jaanuar	1 295	8	1 663	13	246	328	January
Veebruar	1 143	4	1 477	7	312	272	February
Märts	1 286	7	1 619	3	398	317	March
Apriill	1 285	9	1 464	7	384	317	April
Mai	1 381	5	1 426	9	365	383	May
Juuni	1 330	5	1 298	5	885	298	June
Juuli	1 494	7	1 415	9	1 272	342	July
August	1 446	5	1 402	7	1 095	317	August
September	1 240	3	1 324	7	722	292	September
Okttoober	1 435	7	1 501	5	441	346	October
November	1 231	2	1 472	5	407	287	November
Detsember	1 175	4	1 487	4	530	313	December
2008							2008
Jaanuar– september ^a	12 459	49	12 790	62	5 039	2 641	January– September ^a
Jaanuar	1 493	5	1 585	9	247	267	January
Veebruar	1 244	8	1 531	8	282	266	February
Märts	1 282	8	1 481	10	304	331	March
Apriill	1 376	6	1 419	5	358	325	April
Mai	1 359	1	1 402	5	399	324	May
Juuni	1 400	5	1 357	6	685	285	June
Juuli	1 508	5	1 349	6	963	299	July
August	1 372	5	1 227	8	1 215	283	August
September ^a	1 425	6	1 439	5	586	261	September ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, September 2008

Kalev Noorköiv
Senior Statistician, Population Statistics Service

According to preliminary reports, in September the registered number of deaths exceeded the number of live births by 14.

In September 1,425 births and 1,439 deaths were registered. The average number of births and deaths per day was 48 and 48, respectively. In September compared to August, the number of live births and deaths increased.

According to preliminary reports, in September 586 marriages were contracted and 261 marriages were divorced.

From January till September 2008, 12,459 births and 12,790 deaths were registered. Compared to the same period of 2007 the number of births increased by 559 and the number of deaths decreased by 298. Thus, according to preliminary data the number of population declined because of natural increase by 331 during nine months. During the same period a year ago the number of population declined by 1,188.

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

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

REGISTREERITUD TÖÖTUS, september 2008

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringu teatuse juhtivstatistik

2008. aasta 30. septembril oli Tööturuametis registreeritud 20 015 töötut, s.o 3,1% tööjõust ja 2,3% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2008. aasta 30. septembril 6563, s.o 1% tööjõust ja 0,8% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 **Registreeritud töötud, 30. september 2008^a**

Table 1 *Registered unemployed persons, 30 September 2008^a*

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	30.09.2008	31.08.2008	30.09.2007	31.08.2008– 30.09.2008		30.09.2007– 30.09.2008		+/-%	%/-%
				+/-%	%	+/-%	%		
Harju	6 514	6 208	3 568	306	4,9	2 946	82,6	2,4	1,9
Tallinn	5 044	4 797	2 861	247	5,1	2 183	76,3	2,4	1,9
Hiiu	123	109	116	14	12,8	7	6,0	2,2	1,9
Ida-Viru	4 721	4 427	3 385	294	6,6	1 336	39,5	5,8	4,3
Jõgeva	462	428	279	34	7,9	183	65,6	3,0	2,1
Järva	506	456	335	50	11,0	171	51,0	3,0	2,3
Lääne	360	340	260	20	5,9	100	38,5	2,9	2,1
Lääne-Viru	708	659	597	49	7,4	111	18,6	2,5	1,8
Põlva	590	552	454	38	6,9	136	30,0	5,1	3,1
Pärnu	1 247	1 157	640	90	7,8	607	94,8	3,0	2,3
Rapla	500	453	230	47	10,4	270	117,4	2,7	2,1
Saare	405	383	365	22	5,7	40	11,0	2,7	1,8
Tartu	1 370	1 200	882	170	14,2	488	55,3	1,9	1,5
Valga	834	834	676	-	-	158	23,4	5,8	4,0
Viljandi	798	758	511	40	5,3	287	56,2	3,3	2,3
Võru	877	811	631	66	8,1	246	39,0	6,1	3,8
KOKKU TOTAL	20 015	18 775	12 929	1 240	6,6	7 086	54,8	3,1	2,3

Tabel 2 **Töötutoetuse saajad, 30. september 2008^a**

Table 2 *Persons receiving unemployment benefit, 30 September 2008^a*

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b		% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga ^b	
	30.09.2008	31.08.2008	30.09.2007	31.08.2008– 30.09.2008		30.09.2007– 30.09.2008		+/-%	%/-%
				+/-%	%	+/-%	%		
Harju	2 471	2 351	1 676	120	5,1	795	47,4	0,9	0,7
Tallinn	2 017	1 892	1 447	125	6,6	570	39,4	1,0	0,8
Hiiu	41	31	25	10	32,3	16	64,0	0,7	0,6
Ida-Viru	1 340	1 250	1 215	90	7,2	125	10,3	1,6	1,2
Jõgeva	168	151	134	17	11,3	34	25,4	1,1	0,8
Järva	183	166	166	17	10,2	17	10,2	1,1	0,8
Lääne	110	96	72	14	14,6	38	52,8	0,9	0,6
Lääne-Viru	203	202	192	1	0,5	11	5,7	0,7	0,5
Põlva	158	146	149	12	8,2	9	6,0	1,4	0,8
Pärnu	396	326	259	70	21,5	137	52,9	1,0	0,7
Rapla	159	154	114	5	3,2	45	39,5	0,9	0,7
Saare	134	141	135	-7	-5,0	-1	-0,7	0,9	0,6
Tartu	472	435	352	37	8,5	120	34,1	0,7	0,5
Valga	225	246	203	-21	-8,5	22	10,8	1,6	1,1
Viljandi	260	241	226	19	7,9	34	15,0	1,1	0,8
Võru	243	205	224	38	18,5	19	8,5	1,7	1,0
KOKKU TOTAL	6 563	6 141	5 142	422	6,9	1 421	27,6	1,0	0,8

^a Tööturuameti andmed.

^b Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu-uuring 2007, aastakeskmised andmed.

^a Data of the Labour Market Board.

^b Population and labour force aged 16 to pension age: annual average data of the Estonian Labour Force Survey 2007.

Tabel 3 Tööturuteenused, september 2008^a
Table 3 Labour market services, September 2008^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board Department	Registreeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest uued registreeritud töötud new entrants attending courses	koolitusel suunatud employed	tööle rakendunud received vocational consultation	karjääri-nõustamist saanud received unemployment benefit during the month	töötutoetuse saajad kuu jooksul during the month
Hiiumaa	137	31	-	4	6	44
Ida-Virumaa	5 201	939	351	230	249	1 501
Jõgevamaa	535	120	2	41	57	196
Järvamaa	559	121	20	26	60	209
Läänemaa	399	69	8	25	13	120
Lääne-Virumaa	805	171	23	64	75	250
Põlvamaa	642	134	36	35	52	175
Pärnumaa	1 392	277	80	96	15	435
Raplamaa	537	121	8	32	40	174
Saaremaa	465	101	26	44	36	162
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	7 363	1 420	251	537	421	2 771
Tartumaa	1 610	449	36	125	62	554
Valgamaa	914	108	43	51	44	257
Viljandimaa	895	182	42	69	72	296
Võrumaa	948	147	52	29	53	263
KOKKU TOTAL	22 402	4 390	978	1 408	1 255	7 407

Tabel 4 Vabad töökohad, september 2008^a
Table 4 Vacancies, September 2008^a

Tööturuameti piirkondlik osakond Labour Market Board Department	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad Vacancies received during the month	Vabad töökohad seisuga 01.10.2008 Vacancies as of 01.10.2008
Hiiumaa	40	25
Ida-Virumaa	481	260
Jõgevamaa	128	78
Järvamaa	123	56
Läänemaa	77	59
Lääne-Virumaa	114	80
Põlvamaa	43	26
Pärnumaa	237	113
Raplamaa	81	46
Saaremaa	171	114
Tallinna ja Harjumaa Tallinn and Harjumaa	3 293	2 548
Tartumaa	386	181
Valgamaa	147	51
Viljandimaa	118	45
Võrumaa	44	26
Üle-eestilised tööpakkumised Overall Estonia vacancies	495	480
EURES-i tööpakkumised EURES (European Employment Services) vacancies	-	-
KOKKU TOTAL	5 978	4 188

^a Tööturuameti andmed.^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2002 – september 2008^a
Table 5 Registered unemployment, 2002 – September 2008^a

Periood	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga ^b	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga ^c	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	Registered unemployed persons as at the end of the month ^b	Percentage of population between 16 and pension age	Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month ^c	Percentage of population between 16 and pension age	
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2006	15 399	1,8	6 188	0,7	2006
2007	13 449	1,6	5 240	0,6	2007
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	20 531	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
IV kvartal	12 074	1,4	4 576	0,5	4th quarter
2007					2007
I kvartal	13 947	1,7	5 063	0,6	1st quarter
II kvartal	13 134	1,6	5 418	0,6	2nd quarter
III kvartal	12 914	1,5	5 224	0,6	3rd quarter
IV kvartal	13 802	1,6	5 253	0,6	4th quarter
2008					2008
I kvartal	16 560	1,9	5 948	0,7	1st quarter
II kvartal	16 890	2,0	5 993	0,7	2nd quarter
III kvartal	18 976	2,2	6 289	0,7	3rd quarter
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 223	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Okttoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October
November	12 203	1,5	4 425	0,5	November
Detsember	12 029	1,4	4 404	0,5	December
2007					2007
Jaanuar	13 508	1,6	4 505	0,5	January
Veebruar	14 075	1,7	4 975	0,6	February
Märts	14 257	1,7	5 710	0,7	March
Aprill	13 690	1,6	5 586	0,7	April
Mai	13 072	1,5	5 440	0,6	May
Juuni	12 640	1,5	5 229	0,6	June
Juuli	12 887	1,5	5 280	0,6	July
August	12 927	1,5	5 250	0,6	August
September	12 929	1,5	5 142	0,6	September
Okttoober	13 425	1,6	5 166	0,6	October
November	13 874	1,6	5 303	0,6	November
Detsember	14 108	1,7	5 291	0,6	December
2008					2008
Jaanuar	15 758	1,9	5 709	0,7	January
Veebruar	16 740	2,0	5 992	0,7	February
Märts	17 181	2,0	6 144	0,7	March
Aprill	17 098	2,0	6 206	0,7	April
Mai	16 619	1,9	5 937	0,7	May
Juuni	16 953	2,0	5 835	0,7	June
Juuli	18 138	2,1	6 162	0,7	July
August	18 775	2,2	6 141	0,7	August
September	20 015	2,3	6 563	0,8	September

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

^b Enne 2007. aastat registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval.

^c Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

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

^b Before 2007 registered unemployed persons as of the 1st day of the month following the reference month.

^c Before 2007 persons receiving unemployment benefit during the month.

REGISTERED UNEMPLOYMENT, September 2008

Ülle Pettai
Leading Statistician, Social Surveys Service

There were 20,015 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 30 September 2008, which is 3.1% of labour force and 2.3% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 6,563 as of 30 September 2008, which is 1% of the labour force and 0.8% of the population between 16 and pension age.

According to the Labour Market Services and Benefits 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 with a Labour Market Board Department and is seeking employment. A person is seeking employment if he or she is filling an individual job seeking plan and is willing to commence work immediately.

TARBIJAHINNAINDEKS, september 2008

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta septembris võrreldes 2007. aasta septembriga 10,5%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	10,6%
toidukaubad	17,4%
tööstuskaubad	5,3%
teenused	10,3%

Samal ajal muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 24,8% ja mittereguleeritavad hinnad 6,6%.

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta septembris võrreldes 2008. aasta augustiga keskmiselt 0,6% kallimad.

TARBIJAHINNAINDEKS, III kvartal 2008

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta III kvartalis võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 10,9%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	10,7%
toidukaubad	16,8%
tööstuskaubad	5,9%
teenused	11,2%

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta III kvartalis võrreldes 2008. aasta II kvartaliga keskmiselt 1,6% kallimad.

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagruppi, september 2008
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, September 2008

Kaubagrupp	August 2008 – september 2008	September 2007 – september 2008	Commodity group
	August 2008 – September 2008	September 2007 – September 2008	
	%	%	
KOKKU	0,6	10,5	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,3	13,9	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	7,0	26,7	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Rijetus ja jalatsid	2,9	3,7	<i>Clothing and footwear</i>
Eliuse	0,0	11,9	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,3	4,3	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,0	7,1	<i>Health</i>
Transport	-1,3	12,1	<i>Transport</i>
Side	-0,3	-1,3	<i>Communications</i>
Vaba aeg	0,1	1,6	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	4,5	8,7	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	1,0	13,0	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	-0,2	7,4	<i>Miscellaneous goods and services</i>

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	28 731	28 957	29 044	
2007	29 293	29 328	29 632	29 802	30 012	30 156	30 480	30 517	30 840	31 163	31 589	31 823	
2008	32 516	32 630	32 875	33 203	33 399	33 608	33 848	33 886	34 078				

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

Näide: Meid huvitab, kui palju olid tarbekaubad ja tasulised teenused 2008. aasta septembris keskmiselt kallimad kui 2007. aasta septembris.

Leiame tabelist: september 2008 — 34 078

september 2007 — 30 840

$$\frac{34\,078 : 30\,840 = 1,105 \text{ korda ehk}}{30\,840} \times 100 = 10,5\%$$

Example: We want to know how much, on the average, the cost of consumer goods and services has risen in September 2008 compared with September 2007.

We find from the table: September 2008 — 34,078

September 2007 — 30,840

$$\frac{34,078 : 30,840 = 1.105 \text{ times or}}{30,840} \times 100 = 10.5\%$$

Tabel 3 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 1998–2007
 Table 3 Consumer price index by commodity groups, 1998–2007
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005	135,0	135,8	136,7	137,3	137,6	138,5
2006	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5
2007						
KOKKU	148,5	148,7	150,3	151,1	152,2	152,9
Toit ja mittealkohoolsed joogid	134,5	134,1	135,8	137,4	137,1	137,7
Alkohoolsed joogid ja tubakas	148,4	148,7	150,8	151,3	151,9	152,0
Riietus ja jalatsid	141,4	142,2	143,0	143,7	144,8	145,2
Eluase	203,0	204,4	204,8	204,9	206,1	206,7
Majapidamine	109,5	109,8	110,1	110,8	111,1	111,6
Tervishoid	183,7	185,8	187,9	189,3	190,1	190,5
Transport	162,0	161,9	165,7	166,4	170,5	171,9
Side	132,1	131,9	131,9	131,7	131,7	131,6
Vaba aeg	124,0	123,5	124,0	124,0	124,0	124,4
Haridus ja lasteasutused	190,5	190,5	190,4	190,4	190,9	190,9
Söömine väljaspool kodu, majutus	177,8	178,1	180,6	183,9	186,8	188,6
Mitmesugused kaubad ja teenused	152,2	152,8	155,2	156,5	159,2	162,3

Tabel 4 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2008
 Table 4 Consumer price index by commodity groups, 2008
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Commodity group
KOKKU	164,9	165,5	166,7	168,4	169,4	170,4	171,6	171,8	172,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	156,2	157,0	158,5	161,6	163,1	162,8	162,9	160,9	160,3	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	161,4	162,7	162,8	164,3	164,3	164,9	173,1	182,1	194,9	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	147,8	148,5	150,6	151,2	151,0	151,2	146,8	149,9	154,2	Clothing and footwear
Eluase	235,1	235,6	235,3	240,5	241,2	242,9	246,6	247,4	247,3	Housing
Majapidamine	114,1	114,7	114,7	115,3	115,4	115,9	116,5	116,8	117,2	Household goods
Tervishoid	198,7	201,3	202,7	203,3	204,7	205,4	207,9	209,1	209,2	Health
Transport	185,1	184,5	188,4	188,9	192,0	197,1	198,6	195,1	192,5	Transport
Side	130,9	130,8	130,7	130,8	130,6	130,5	130,5	130,4	130,0	Communications
Vaba aeg	127,4	127,6	127,8	126,9	127,0	126,8	127,7	128,3	128,4	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	204,4	206,1	206,3	207,1	207,1	207,3	207,3	207,3	216,6	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	204,1	206,2	208,6	210,9	213,3	216,3	218,1	218,9	221,0	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	169,9	170,6	172,1	174,6	175,4	175,9	176,9	176,8	176,4	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
139,0	139,4	140,6	140,5	140,3	140,1	138,4	2005
145,3	146,4	145,9	145,7	146,8	147,3	144,5	2006
							2007
154,6	154,7	156,4	158,0	160,2	161,4	154,1	TOTAL
139,5	138,4	140,7	146,2	150,9	152,4	140,4	Food and non-alcoholic beverages
152,9	152,9	153,9	153,9	154,4	154,6	152,1	Alcoholic beverages and tobacco
144,1	145,8	148,7	150,7	152,2	152,9	146,2	Clothing and footwear
216,1	220,3	221,0	223,1	224,0	226,7	213,4	Housing
111,7	112,0	112,3	112,6	112,8	113,4	111,5	Household goods
191,5	193,2	195,4	196,2	196,3	196,9	191,4	Health
172,7	170,6	171,8	170,6	175,0	176,9	169,7	Transport
131,6	131,5	131,6	131,6	131,5	131,6	131,7	Communications
124,1	124,2	126,4	125,8	125,7	126,3	124,7	Recreation and culture
190,9	190,9	199,2	199,6	199,6	199,6	193,6	Education
189,1	192,9	195,6	197,9	200,5	202,6	189,5	Hotels, cafés and restaurants
163,4	164,0	164,2	165,4	166,6	166,9	160,7	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 Tarbijahinnaindeks kaubagruppi, 2008

Table 5 Consumer price index by commodity groups, 2008
(detsember 2007 = 100 — December 2007 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Commodity group
KOKKU	1 000,0	102,2	102,5	103,3	104,3	105,0	105,6	106,4	106,5	107,1	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	217,0	102,5	103,1	104,0	106,1	107,0	106,9	106,9	105,6	105,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	71,7	104,4	105,2	105,3	106,2	106,3	106,7	112,0	117,8	126,0	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	67,2	96,6	97,1	98,5	98,9	98,8	98,9	96,0	98,0	100,8	Clothing and footwear
Eluase	144,2	103,7	103,9	103,8	106,1	106,4	107,1	108,8	109,1	109,1	Housing
Majapidamine	56,1	100,6	101,1	101,2	101,7	101,7	102,3	102,7	103,0	103,3	Household goods
Tervishoid	37,8	101,0	102,3	103,0	103,3	104,0	104,3	105,6	106,2	106,3	Health
Transport	152,1	104,6	104,3	106,5	106,8	108,5	111,4	112,3	110,3	108,8	Transport
Side	49,2	99,5	99,4	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2	99,1	98,8	Communications
Vaba aeg	87,0	100,9	101,1	101,3	100,6	100,6	100,5	101,1	101,6	101,7	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	19,3	102,4	103,2	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	108,5	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	43,1	100,7	101,8	102,9	104,1	105,2	106,8	107,6	108,0	109,1	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	55,3	101,8	102,2	103,1	104,6	105,1	105,4	106,0	106,0	105,7	Miscellaneous goods and services

Tabel 6 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, III kvartal 2008
 Table 6 Change of consumer price index by commodity groups, 3rd quarter 2008

Kaubagrupp	III kvartal 2007 – III kvartal 2008 3rd quarter 2007 – 3rd quarter 2008 %	II kvartal 2008 – III kvartal 2008 2nd quarter 2008 – 3rd quarter 2008 %	Commodity group
KOKKU	10,9	1,6	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	15,7	-0,7	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	19,7	11,5	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	2,8	-0,6	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	12,8	2,3	<i>Housing</i>
Majapidamine	4,3	1,1	<i>Household goods</i>
Tervishoid	8,0	2,1	<i>Health</i>
Transport	13,8	1,4	<i>Transport</i>
Side	-1,0	-0,3	<i>Communications</i>
Vaba aeg	2,6	0,9	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	8,6	1,5	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	13,9	2,7	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	7,8	0,8	<i>Miscellaneous goods and services</i>

CONSUMER PRICE INDEX, September 2008

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in September 2008 compared with September 2007 was 10.5%.

There was a change in prices:

of goods	by 10.6%
food, alcohol and tobacco	17.4%
manufactured goods	5.3%
services	10.3%

At the same time regulated prices changed 24.8% and non-regulated prices 6.6%.

On average, the prices of goods and services in September 2008 were 0.6% higher than in August 2008.

CONSUMER PRICE INDEX, 3rd quarter 2008

The percentage change of the consumer price index in the 3rd quarter of 2008 compared with the 3rd quarter of 2007 was 10.9%.

There was a change in prices:

of goods	by 10.7%
food, alcohol and tobacco	16.8%
manufactured goods	5.9%
services	11.2%

On average, the prices of goods and services in the 3rd quarter of 2008 rose by 1.6% in comparison with the 2nd quarter of 2008.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, august 2008

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

Ametlik eurotsooni inflatsiooninäitaja on eurotsooni tarbijahindade indeks (MUICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Algsest kuulusid eurotsooni Belgia, Saksamaa, Iirimaa, Hispaania, Prantsusmaa, Itaalia, Luksemburg, Holland, Austria, Portugal ja Soome. Alates 1. jaanuarist 2001 liitus Kreeka, 1. jaanuarist 2007 Sloveenia ning 1. jaanuarist 2008 Küpros ja Malta. Liitujad lülitatakse eurotsooni inflatsiooniarvutustesse alates liitumisaasta jaanuari indeksist, kasutades ahelindeksi valemit.

Ametlik Euroopa Liidu inflatsiooninäitaja on Euroopa Liidu tarbijahindade indeks (EICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Kuni 30. aprillini 2004 oli liikmesriike 15, 1. maist 2004 kuni 31. detsembrini 2006 oli liikmesriike 25 ning alates 1. jaanuarist 2007 on Euroopa Liidus 27 liikmesriiki. Bulgaaria ja Rumeenia lülitati EL inflatsiooniarvutustesse (EICP) alates 2007. aasta jaanuari indeksist, kasutades ahelindeksi valemit.

Tabel 1 Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, august 2008
 Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, August 2008

	August 2007 – august 2008	12 kuu keskmise muutus: sept 2006-august 2007 – sept 2007-august 2008 ^a	Juuli 2008 – august 2008	
	August 2007 – August 2008	12 months average rates: July 2008 – Sept 2006-August 2007 – August 2008 Sept 2007-August 2008 ^a	%	%
	%	%	%	%
Austria	3,6 ^b	3,3 ^b	-0,2 ^b	Austria
Belgia	5,4	4,0	1,1	Belgium
Hispaania	4,9	4,4	-0,2	Spain
Holland	3,0 ^b	2,0 ^b	0,1 ^b	Netherlands
Iirimaa	3,2	3,4	0,0	Ireland
Itaalia	4,2	3,2	0,0	Italy
Kreeka	4,8	4,2	-1,1	Greece
Küpros	5,1	4,2	0,3	Cyprus
Luksemburg	4,8	4,4	0,0	Luxembourg
Malta	5,4	3,7	0,3	Malta
Portugal	3,1	2,8	-0,4	Portugal
Prantsusmaa	3,5	3,1	-0,1	France
Saksamaa	3,3	3,1	-0,4	Germany
Sloveenia	6,0	6,0	-0,7	Slovenia
Soome	4,6	3,2	0,3	Finland
Eurosoon (MUICP)	3,8 ^b	3,3 ^b	-0,1 ^b	Euro-zone (MUICP)
Bulgaria	11,8	12,5	-0,1	Bulgaria
Eesti	11,1	10,5	0,3	Estonia
Leedu	12,2	10,4	0,2	Lithuania
Läti	15,6	15,5	-0,4	Latvia
Poola	4,4	4,1	-0,2	Poland
Rootsi	4,1	3,0	0,1	Sweden
Rumeenia	8,1	7,8	-0,1	Romania
Slovakia	4,4	3,3	-0,1	Slovakia
Suurbritannia	United Kingdom
Taani	4,8	3,2	0,2	Denmark
Tšehhi	6,2	6,1	-0,3	Czech Republic
Ungari	6,4	6,9	-0,6	Hungary
EL (EICP)	4,2 ^b	3,5 ^b	-0,1 ^b	EU (EICP)
Island	15,3	7,4	1,1	Iceland
Norra	4,1	2,3	0,1	Norway
EEA majanduspiirkond (EEAICP)	4,2 ^b	3,5 ^b	-0,1 ^b	EEA (EEAICP)
Šveits	3,1	2,3	-0,3	Switzerland

^a Näitajat on kasutatud hinnastabiilsuse määramiseks komisjoni poolt nõukogule edastatud 1998., 2000., 2002., 2004. ja 2006. aasta lähenemisaruangetes.

^b Esialgsed andmed.

^a Measure used to determine price stability in Convergence reports of 1998, 2000, 2002, 2004 and 2006 by the Commission to the Council.

^b Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 130/2008. 16.09.2008.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, August 2008

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).

Euro area inflation is measured by the MUICP ('Monetary Union Index of Consumer Prices' as defined in Council Regulation (EC) No 2494/95 of 23 October 1995) which is the official euro area aggregate. The euro area initially included Belgium, Germany, Ireland, Spain, France, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Austria, Portugal and Finland. Greece was included from 1 January 2001, Slovenia from 1 January 2007, Cyprus and Malta from 1 January 2008. New Member States are integrated into the calculation of euro area inflation from the January of the year of accession using a chain index formula.

EU inflation is measured by the EICP ('European Index of Consumer Prices' as defined in Council Regulation (EC) No 2494/95 of 23 October 1995) which is the official EU aggregate. The EU included 15 Member States until 30 April 2004, 25 Member States from 1 May 2004 until 31 December 2006 and 27 Member States from 1 January 2007. Bulgaria and Romania were included in the calculation of EU inflation from January 2007. New Member States are integrated into the EICP by using a chain index formula.

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, september 2008

Mariann Kägu

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta septembris 2008. aasta augustiga võrreldes nii tööstuses kokku kui ka töölevas tööstuses 0,0%. 2007. aasta septembriga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 6,3%, sealhulgas töölevas tööstuses 5,0%.

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

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

2008. aastal vastab tootjahinnaindeksi kaalusüsteem ettevõtete 2006. aasta tööstustoodangu müügistructuurile ning tööstustoodangu tootjahinnaindeksi arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2007. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse tootjahinnaindeksi avaldamist baasil 1995=100. Ühendavaks kuiks on detsember 2007.

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1 **Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, september 2008**
 Table 1 *Change in producer price index by economic activity, September 2008*

	Tegevusala	August 2008 –	September 2007 –	Economic activity				
		september 2008	september 2008					
		%	%					
E, C, D	KOKKU	0,0	6,3	<i>TOTAL</i>				
E	Energeetika	0,4	19,1	<i>Energy supply</i>				
C	Mäetööstus	0,0	12,6	<i>Mining</i>				
D	Töötlev tööstus	0,0	5,0	<i>Manufacturing</i>				
DA 15	toiduainete ja jookide tootmine	-1,4	12,3	<i>manufacture of food products and beverages</i>				
DB	tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	0,2	1,2	<i>manufacture of textiles and textile products</i>				
DC	nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,7	11,1	<i>manufacture of leather and leather products</i>				
DD	puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	0,7	-1,8	<i>manufacture of wood and wood products</i>				
DG	kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	1,1	7,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>				
DH	kummi- ja plasttoodete tootmine	-1,6	3,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>				
DI	muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	1,2	7,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>				
DJ	metalli ja metalltoodete tootmine	0,6	4,2	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>				
DK	masinate ja seadmete tootmine	0,1	5,0	<i>manufacture of machinery and equipment</i>				
DL	elektri- ja optikaseadmete tootmine	-0,1	3,5	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>				
DN	mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,9	6,1	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>				
DN 361	mööblitootmine	0,0	3,5	<i>manufacture of furniture</i>				
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi					<i>Main industrial groupings</i>			
	vahetarbitimiskaubad	0,6	3,3		<i>intermediate goods</i>			
	kapitalikaubad	0,1	3,0		<i>capital goods</i>			
	püsitarbekaubad	-0,1	4,1		<i>durable consumer goods</i>			
	lühiajatarbekaubad	-0,8	7,9		<i>non-durable consumer goods</i>			
	energiatooted	-0,3	20,3		<i>energy products</i>			

Tabel 2 Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2008^a
Table 2 Producer price index by months, 1997–2008^a
(1995 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
	E, C, D Kokku — Total												
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9	154,9	155,7	151,5
2007	158,4	159,5	160,1	162,5	163,0	163,2	164,1	165,2	166,9	168,0	168,2	169,3	164,0
2008	171,5	172,9	173,1	174,4	174,7	175,4	176,8	177,3	177,3				
	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	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5	
2007	216,0	217,7	218,7	218,7	219,6	219,6	219,7	225,5	226,4	228,2	228,4	233,0	222,6
2008	240,9	243,2	243,3	250,4	250,8	250,9	268,4	268,8	269,7				
	C Mäetööstus — Mining												
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	163,4	163,1	163,3	162,8	161,2	161,1
2007	164,5	165,6	164,4	172,5	172,7	172,9	174,4	174,8	174,0	175,4	175,7	176,3	171,9
2008	179,9	180,3	181,9	195,5	194,6	195,2	194,6	195,8	195,8				
	D Töötlev tööstus — Manufacturing												
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	143,6	144,5	145,4	146,3	147,0	143,0
2007	149,7	150,7	151,3	153,6	154,0	154,3	155,1	156,0	157,7	158,7	159,0	159,8	155,0
2008	161,6	162,9	163,1	163,6	164,0	164,6	165,2	165,6	165,6				

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. 2008. aasta veebruari ja märtsi andmed on korrigeeritud mais 2008.

^a Data for the last three months may be revised. Data for February and March 2008 were revised in May 2008.

Tabel 3 **Tootjahinnaindeks tegevusalati, 2008**
 Table 3 *Producer price index by economic activity, 2008*
 (detseMBER 2007 = 100 — December 2007 = 100)

Tegevusalat	Osakaal, % Weight, %	EconomiC activity									
		Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug	Sept	
E, C, KOKKU	1 000,0	101,3	102,1	102,2	103,0	103,2	103,6	104,4	104,7	104,7	TOTAL
D											
E Energeetika	73,6	103,4	104,4	104,4	107,5	107,6	107,7	115,2	115,3	115,8	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	29,0	102,0	102,2	103,2	110,9	110,4	110,7	110,4	111,1	111,1	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	897,4	101,1	101,9	102,0	102,4	102,6	103,0	103,4	103,6	103,6	<i>Manufacturing</i>
DA toiduainete ja jookide tootmine	150,9	103,7	104,1	104,5	105,0	105,0	105,4	107,1	107,0	105,5	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	58,9	100,1	101,8	101,4	102,0	101,2	102,1	102,2	102,1	102,3	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	3,3	108,3	106,8	105,0	109,8	111,1	110,2	108,0	107,5	108,2	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	148,6	102,2	102,3	102,0	102,2	101,5	101,4	100,4	100,0	100,7	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	47,3	101,9	102,2	102,4	102,8	102,8	102,6	102,7	103,1	104,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	44,6	98,8	98,8	99,3	101,9	102,9	103,4	103,4	105,5	103,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetal-setest mineraalidest toodete tootmine	52,8	102,6	103,6	103,1	102,7	104,0	102,9	105,0	105,1	106,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	104,8	99,4	100,6	101,0	100,7	100,7	100,9	100,2	102,9	103,6	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	35,0	101,0	101,6	101,3	102,2	102,4	102,4	103,7	103,7	103,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optika-seadmete tootmine	95,9	100,1	100,6	100,0	100,2	100,0	102,9	102,8	103,1	103,0	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	61,2	100,9	103,4	103,8	103,8	103,9	104,4	104,9	104,9	105,8	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	46,8	101,9	102,6	101,9	102,3	102,0	102,4	102,9	103,1	103,0	<i>manufacture of furniture</i>

Tabel 4
Table 4**Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, III kvartal 2008**
Change in producer price index by economic activity, 3rd quarter 2008

Tegevusalat	II kvartal 2008 – III kvartal 2008 2nd quarter 2008 – 3rd quarter 2008 %	III kvartal 2007 – III kvartal 2008 3rd quarter 2007 – 3rd quarter 2008 %	Economic activity
E, C, D KOKKU	1,3	8,2	TOTAL
E Energeetika	7,3	9,3	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	0,2	12,9	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	0,9	8,0	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	1,3	14,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiltoodete tootmine	0,4	1,2	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	-2,2	6,4	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-1,3	9,9	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,6	0,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,5	2,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	2,2	11,2	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	1,5	5,8	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	1,4	11,0	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	1,9	10,5	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	1,1	7,3	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	0,8	5,2	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbitismiskaubad	0,6	6,8	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0,4	6,2	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	0,6	9,3	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0,9	9,1	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	6,5	11,5	<i>energy products</i>

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, September 2008**Mariann Kägu***Leading Statistician, Price Statistics Service*

In September 2008 compared to August 2008, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.0%. Compared to September 2007, the change of the producer price index was 6.3%, of which 5.0% in manufacturing.

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

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

In 2008 the weights system of the producer price index corresponds to the industrial sales structure of enterprises in the year 2006 and the base prices for the calculation of the producer price index are the December prices of the year 2007. To ensure the comparison with the previous periods the producer price index will continue to be published on the base 1995=100. December 2007 is the linking month.

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, september 2008

Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2008. aasta septembris 2008. aasta augustiga võrreldes 0,1% ja 2007. aasta septembriga võrreldes 3,0%.

Ekspordihinnaindeks näitab eksporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt eksportijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2006. aasta ekspordi mahtusid.

IMPORDIHINNAINDEKS, september 2008

Impordihinnaindeksi muutus oli 2008. septembris 2008. aasta augustiga võrreldes 0,3% ja 2007. aasta septembriga võrreldes 8,6%.

Impordihinnaindeks näitab imporditud kaupade hindade arengut. Indeksi arvutamisel on baashindadena kasutusel eelmise aasta detsembri hinnad. Indeksi arvutamisel on aluseks suurematelt importijatelt saadud hinnaandmed. Kaaludena kasutatakse 2006. aasta impordi mahtusid.

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2008^a**
 Table 1 *Export price index by months, 1994–2008^a*
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	106,1	107,7	109,3	111,6	112,7	113,6	115,9	115,3	117,6	119,3	120,4	122,2	114,3
1995	126,0	128,4	129,7	129,4	127,5	131,8	129,4	130,8	132,5	135,3	136,1	143,2	131,7
1996	145,5	145,8	145,1	145,4	145,4	144,8	145,7	145,1	147,0	149,1	149,7	151,2	146,7
1997	153,3	155,0	156,4	156,9	157,7	158,6	159,7	160,5	159,7	158,4	158,1	158,6	157,7
1998	160,5	162,4	162,1	162,4	159,5	161,6	162,9	162,9	161,6	160,5	158,4	157,4	161,0
1999	156,9	157,5	157,8	157,5	156,9	158,5	158,8	159,6	160,2	165,5	166,8	168,5	160,4
2000	172,0	173,2	173,4	168,2	168,7	168,9	170,1	171,6	171,4	179,3	178,9	179,3	172,9
2001	180,0	202,6	203,8	239,6	240,6	241,7	242,2	242,5	241,0	240,8	241,6	240,9	229,8
2002	242,0	242,7	242,1	226,5	226,2	226,3	226,2	226,1	227,0	218,4	218,9	218,6	228,4
2003	219,2	246,5	246,9	244,8	244,0	244,8	244,4	246,2	245,9	246,7	246,3	244,8	243,4
2004	245,5	246,5	246,5	245,7	246,8	248,2	247,8	249,1	253,0	251,4	251,2	251,9	248,6
2005	255,5	254,0	255,0	256,0	253,7	255,0	254,2	255,7	255,5	257,4	257,6	260,3	255,8
2006	261,2	262,9	262,8	264,3	264,9	264,8	264,3	266,1	267,9	269,1	270,0	272,0	265,9
2007	276,7	277,9	278,2	282,8	285,0	285,7	288,3	289,4	292,0	291,8	290,6	292,1	285,9
2008	295,3	295,6	296,1	297,4	297,3	300,5	300,8	300,4	300,8				

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008**
 Table 2 *Export price index by quarters, 1994–2008*
 (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	270,4
2007	277,6	284,5	289,9	291,5
2008	295,7	298,4	300,7	

Tabel 3 Impordihinnaindeks kuude kaupa, 1998–2008^aTable 3 Import price index by months, 1998–2008^a

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1998	100,2	100,9	100,6	100,7	100,4	99,9	99,7	99,5	99,2	98,5	98,8	98,9	99,8
1999	98,5	98,7	98,8	99,1	99,2	99,4	100,4	100,6	101,7	101,6	102,1	102,2	100,2
2000	103,0	103,7	104,6	105,1	106,9	106,7	106,8	106,9	107,8	108,4	108,3	107,3	106,3
2001	107,4	107,5	106,9	107,2	107,5	107,3	107,6	107,1	106,6	106,5	106,0	105,9	106,9
2002	106,1	106,6	107,0	107,5	107,4	106,7	106,5	106,4	106,4	106,6	105,7	105,8	106,6
2003	105,5	105,5	106,0	105,3	104,7	103,8	104,2	104,2	104,5	104,1	104,3	104,4	104,7
2004	104,0	104,2	104,5	105,4	105,9	106,6	106,3	106,6	106,6	107,2	107,1	107,1	106,0
2005	107,9	108,4	109,2	109,5	109,0	109,8	110,3	110,4	111,7	112,1	111,6	111,1	110,1
2006	111,7	113,2	112,7	113,7	114,4	114,7	115,8	115,7	115,8	115,6	115,6	115,7	114,6
2007	115,6	116,0	116,7	117,1	118,1	118,6	119,1	119,0	119,1	119,9	120,5	121,4	118,4
2008	122,1	121,4	122,7	123,6	125,4	128,9	129,6	128,9	129,3				

^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 2008

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in September 2008 compared to August 2008 was 0.1% and compared to September 2007 it was 3.0%.

The export price index expresses development in prices of goods for exports. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major exporters. The weight structure of the export price index is based on the value of exports in 2006.

IMPORT PRICE INDEX, September 2008

The percentage change of the import price index in September 2008 compared to August 2008 was 0.3% and compared to September 2007 it was 8.6%.

The import price index expresses development in prices of imported goods. The base prices in calculating the index are the prices of the last December. The price data are collected directly from major importers. The weight structure of the import price index is based on the value of imports in 2006.

EHITUSHINNAINDEKS, III kvartal 2008

Hede Hannula

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2008. aasta III kvartalis võrreldes 2008. aasta II kvartaliga 0,4% ja võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 3,1%.

Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus oli 2008. aasta III kvartalis võrreldes 2008. aasta II kvartaliga 0,3% ja võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 3,6%.

Ehitushinnaindeksi arvutamisel kaasatakse neli ehitistegruppi: eramud, korruselamud, tööstus- ja ametihooned. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi puhul on vaatluse all ametihooned. Ehitushinnaindeks väljendab ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhigruppi: tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

Arvutuste aluseks olevateks baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad. Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse ehitushinnaindeksi avaldamist baasil 1997=100. Ühendavaks kuiks on detsember 2006.

Tabel 1
Table 1

Ehitushinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2008
Change in construction price index by main resource groups, 3rd quarter 2008

Indeks	Muutus, %	Index
	II kvartal 2008 –	
	III kvartal 2008	
	Change, %	
	2nd quarter 2008 –	3rd quarter 2007 –
	3rd quarter 2008	3rd quarter 2008
KOONDINDEKS	0,4	3,1
Tööjõud	0,1	3,0
Ehitusmasinad	0,4	4,8
Ehitusmaterjal	0,6	3,0
ERAMUNDEKS	0,6	3,8
		<i>TOTAL INDEX</i>
tööjõud	0,1	2,8
ehitusmasinad	0,5	4,6
ehitusmaterjal	0,8	4,2
KORRUSELAMU-INDEKS	0,5	3,1
		<i>INDEX OF BLOCKS OF FLATS</i>
tööjõud	0,1	3,0
ehitusmasinad	0,4	5,1
ehitusmaterjal	0,7	3,0
TÖÖSTUSHOONE-INDEKS	0,5	3,4
		<i>INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS</i>
tööjõud	0,3	3,6
ehitusmasinad	0,7	5,5
ehitusmaterjal	0,6	3,1
AMETIHOONEINDEKS	0,2	2,7
		<i>INDEX OF OFFICE BUILDINGS</i>
tööjõud	-0,1	2,7
ehitusmasinad	0,1	4,1
ehitusmaterjal	0,4	2,5

Tabel 2 Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeksi muutus põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2008

Table 2 Change in repair and reconstruction work price index by main resource groups, 3rd quarter 2008

Indeks	Muutus, %	Index
	II kvartal 2008 – III kvartal 2007 –	
	III kvartal 2008 – III kvartal 2008	
	Change, %	
	2nd quarter 2008 – 3rd quarter 2008	3rd quarter 2007 – 3rd quarter 2008
KOONDINDEKS	0,3	3,6
Töötajad	0,2	3,2
Ehitusmasinad	0,4	2,9
Ehitusmaterjal	0,4	3,9

Tabel 3 Ehitushinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2008

Table 3 Construction price index by main resource groups, 3rd quarter 2008
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal koondindeksis Weight in total index %	Osakaal Weight %	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug	Sept	Index
KOONDINDEKS	1 000	1 000	108,9	108,9	109,1	108,6	TOTAL INDEX
Töötajad	287	287	111,7	112,2	112,2	110,6	Labour force
Ehitusmasinad	51	51	110,6	110,9	110,4	110,6	Building machines
Ehitusmaterjal	662	662	107,5	107,3	107,7	107,6	Building materials
ERAMUINDEKS	100	1 000	109,6	109,6	109,9	109,3	INDEX OF DETACHED HOUSES
töötajad	301	301	111,4	111,9	111,9	110,3	labour force
ehitusmasinad	35	35	110,6	110,7	110,4	110,6	building machines
ehitusmaterjal	664	664	108,8	108,6	109,0	108,8	building materials
KORRUSELAMU-INDEKS	270	1 000	108,9	108,9	109,2	108,7	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
töötajad	281	281	111,7	112,2	112,2	110,6	labour force
ehitusmasinad	47	47	110,9	111,1	110,7	111,0	building machines
ehitusmaterjal	672	672	107,6	107,3	107,8	107,7	building materials
TÖÖSTUSHOOONE-INDEKS	248	1 000	109,4	109,3	109,6	109,1	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
töötajad	289	289	112,6	113,1	113,1	111,7	labour force
ehitusmasinad	54	54	112,2	112,2	112,1	112,2	building machines
ehitusmaterjal	657	657	107,7	107,5	107,9	107,7	building materials
AMETIHOOONE-INDEKS	382	1 000	108,3	108,4	108,6	108,0	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
töötajad	286	286	111,1	111,8	111,6	110,0	labour force
ehitusmasinad	55	55	109,4	109,9	109,2	109,3	building machines
ehitusmaterjal	659	659	107,0	106,8	107,2	107,1	building materials

Tabel 4 Remondi- ja rekonstruktsioonistööde hinnaindeks põhiliste ressursigruppide kaupa, III kvartal 2008

Table 4 Repair and reconstruction work price index by main resource groups, 3rd quarter 2008
(detsember 2006 = 100 – December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal Weight %	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug	Sept	Index
KOONDINDEKS	1 000	109,4	109,6	109,7	109,1	TOTAL INDEX
Töötajad	338	111,8	112,1	112,3	110,9	Labour force
Ehitusmasinad	53	108,2	108,4	108,1	108,2	Building machines
Ehitusmaterjal	609	108,3	108,2	108,4	108,1	Building materials

Tabel 5 Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliikide kaupa, III kvartal 2008
 Table 5 Change in total construction price index by kind of resource, 3rd quarter 2008

Ressursiliik	Muutus, %		Kind of resource
	II kvartal 2008 –	III kvartal 2007 –	
	III kvartal 2008	III kvartal 2008	
	Change, %	2nd quarter 2008 – 3rd quarter 2008	3rd quarter 2007 – 3rd quarter 2008
KOONDINDEKS	0,4	3,1	TOTAL INDEX
Töötajud	0,1	3,0	<i>Labour force</i>
ehitustööline	0,5	6,7	<i>builder</i>
viimistleja	-1,7	-0,4	<i>painter</i>
santehnik	3,7	9,9	<i>plumber</i>
elektrik	0,3	3,8	<i>electrician</i>
müürsepp	-1,5	-2,4	<i>mason</i>
puusepp	-0,4	0,4	<i>carpenter</i>
betoneerija	-1,4	-3,5	<i>concreter</i>
Ehitusmasinad	0,4	4,8	<i>Building machines</i>
autokraana	-0,2	3,6	<i>crane truck</i>
ekskavaator	1,5	11,1	<i>excavator</i>
buldooser	0,9	6,2	<i>bulldozer</i>
kallurauto	1,8	8,8	<i>dump truck</i>
madelauto	0,7	1,5	<i>truck</i>
väikemehhanismid	-0,2	1,8	<i>small-scale mechanisms</i>
Ehitusmaterjal	0,6	3,0	<i>Building materials</i>
tellised ja väikeplokid	0,1	0,5	<i>bricks and minor concrete building blocks</i>
inertmaterjal	0,5	6,1	<i>soil</i>
kaubabetoon ja -mört	0,7	6,2	<i>concrete and grout</i>
isolatsioonimaterjal	-0,6	0,9	<i>insulating material</i>
isolatsiooni rullmaterjal	2,4	9,6	<i>rolled-strip insulating material</i>
puit ja puittooted	-1,3	-2,7	<i>timber and articles of wood</i>
avatäited	0,7	2,3	<i>filler</i>
ehitusplaadid	0,7	5,8	<i>planed timber</i>
viimistlusplaadid	0,7	4,5	<i>ceramic tiles</i>
põrandakatte rullmaterjalid	-0,5	0,8	<i>rolled-strip flooring materials</i>
katusekattematerjal	1,6	3,3	<i>roofing materials</i>
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,0	1,3	<i>prefabricated reinforced concrete</i>
viimistlusmaterjalid	4,4	8,6	<i>paints and wallpapers</i>
metalltooted	1,8	3,8	<i>metal products</i>
santehnilised seadmed	0,0	1,8	<i>equipment for heating, plumbing and ventilation</i>
torud	0,2	7,7	<i>pipes</i>
kaablid	0,2	3,3	<i>cables</i>
muu elektrimaterjal	0,1	2,1	<i>other electric supplies</i>
liftid	0,0	3,6	<i>elevators</i>

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008
 Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2008
 (1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8	280,5	292,7	305,4
2007	316,3	323,1	328,1	331,6
2008	335,3	336,8	338,2	
Töötajad — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9	426,0	458,4	494,8
2007	524,9	539,0	555,2	565,9
2008	574,6	571,4	571,8	
Ehitusmasinad — Building machines				
1994	88,0	94,8	102,7	114,0
1995	129,3	140,2	142,9	149,0
1996	155,0	166,5	170,7	178,3
1997	184,1	189,1	192,2	196,5
1998	203,6	208,6	212,6	214,5
1999	215,7	214,5	216,2	220,7
2000	226,3	228,9	233,0	239,3
2001	245,3	247,3	248,8	249,3
2002	252,3	253,6	260,0	267,6
2003	267,9	270,6	269,8	269,3
2004	276,1	283,2	291,4	290,9
2005	301,6	306,5	319,5	328,7
2006	333,5	342,8	351,8	359,0
2007	365,6	374,0	381,6	385,5
2008	395,4	398,4	399,9	
Ehitusmaterjal — Building materials				
1994	88,8	95,8	105,7	115,2
1995	122,4	130,2	135,8	142,2
1996	148,1	153,4	158,2	161,3
1997	164,4	167,8	170,0	173,9
1998	176,9	178,4	179,6	180,6
1999	182,0	182,1	182,7	183,1
2000	184,0	184,9	186,5	189,1
2001	192,5	194,0	194,5	195,7
2002	196,9	197,9	198,1	199,1
2003	199,9	200,5	200,5	201,3
2004	202,7	209,8	214,2	217,2
2005	218,8	221,0	223,9	226,3
2006	228,5	232,3	238,7	244,8
2007	250,5	255,2	257,5	259,2
2008	261,3	263,6	265,1	
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
2005	245,3	249,4	253,4	258,7
2006	264,5	270,3	282,0	294,9
2007	305,4	312,1	317,1	320,6
2008	324,6	327,2	329,0	

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008
 Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2008
 (1994 = 100)

Järg — Cont.

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
Töötajad — Labour force				
2005	346,3	361,0	370,2	385,1
2006	399,9	415,7	445,2	478,6
2007	507,9	521,2	537,2	546,5
2008	555,9	551,6	552,1	
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	305,0	306,4	317,2	325,5
2006	330,8	338,9	350,2	358,0
2007	366,2	374,9	383,1	387,2
2008	395,5	398,5	400,5	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	212,0	213,1	215,1	217,3
2006	220,3	223,0	229,3	236,2
2007	241,4	246,2	248,4	250,4
2008	252,9	256,8	258,8	
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
2005	257,2	262,0	266,8	272,6
2006	278,1	284,9	296,9	309,6
2007	320,6	327,4	332,6	336,2
2008	339,6	341,1	324,9	
Töötajad — Labour force				
2005	355,0	370,3	379,3	393,8
2006	408,7	425,8	456,4	491,9
2007	521,4	535,2	552,0	562,7
2008	571,5	568,0	568,3	
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	296,6	302,4	315,0	323,8
2006	328,1	337,0	344,5	351,2
2007	357,2	364,4	372,2	375,7
2008	385,9	390,0	391,4	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	222,3	223,8	226,5	229,3
2006	232,0	235,3	241,7	247,7
2007	253,4	258,3	260,7	262,5
2008	264,2	266,5	268,5	
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
2005	261,9	267,6	272,5	278,1
2006	282,6	290,2	302,8	316,2
2007	327,5	334,7	340,2	344,0
2008	348,1	349,9	351,8	
Töötajad — Labour force				
2005	369,8	384,0	390,5	404,8
2006	419,1	436,2	470,8	510,2
2007	540,5	556,1	573,4	585,4
2008	594,4	592,2	594,2	
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2	345,0	353,8	362,3
2007	370,1	379,2	389,0	393,6
2008	403,1	407,4	410,2	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3	243,0	249,3	255,4
2007	261,5	266,5	268,8	270,6
2008	273,1	275,5	277,3	

Tabel 6 Ehitushinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2008
 Table 6 Construction price index by quarters, 1994–2008
 (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				
2005	249,2	254,0	258,4	263,6
2006	268,2	274,8	287,0	299,2
2007	309,9	316,3	321,0	324,2
2008	327,9	328,7	329,5	
Töötajad — Labour force				
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6	419,5	452,3	488,2
2007	518,4	532,0	547,0	557,3
2008	565,5	562,1	561,5	
Ehitusmasinad — Building machines				
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5	345,9	354,8	361,1
2007	366,6	375,3	381,2	384,8
2008	395,1	396,6	397,0	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4	226,2	232,8	238,5
2007	244,1	248,5	250,7	252,3
2008	254,4	256,0	257,1	

Tabel 7 Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kvartalite kaupa, 1997–2008
 Table 7 Repair and reconstruction work price index by quarters, 1997–2008
 (1997 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0	154,9	162,3	169,6
2007	174,9	178,8	181,9	184,1
2008	186,8	187,8	188,3	
Töötajad — Labour force				
2000	111,6	115,3	117,7	117,9
2001	121,5	124,6	128,3	130,9
2002	134,5	139,0	140,4	140,7
2003	146,5	150,6	154,2	155,1
2004	159,7	166,2	166,7	168,7
2005	172,2	180,1	184,9	192,0
2006	199,7	207,7	222,9	240,0
2007	251,9	258,8	267,8	273,3
2008	277,8	275,7	276,2	
Ehitusmasinad — Building machines				
2000	116,7	118,7	119,8	122,9
2001	125,6	127,0	127,7	128,1
2002	129,5	130,0	133,2	136,2
2003	136,6	137,4	137,4	137,5
2004	141,4	144,3	147,7	147,0
2005	151,2	153,4	158,9	162,4
2006	164,2	168,0	171,7	174,2
2007	175,7	181,1	183,6	185,5
2008	188,3	188,1	188,9	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2000	108,6	109,0	109,7	109,8
2001	112,0	112,3	112,8	113,1
2002	113,4	113,9	114,1	114,4
2003	114,9	115,1	115,0	115,2
2004	115,8	118,4	120,5	122,1
2005	123,1	123,9	125,3	126,3
2006	127,8	130,0	134,6	138,6
2007	141,7	144,2	145,4	146,5
2008	148,4	150,4	151,0	

Tabel 8 Ehitushinnaindeks kuude kaupa, 1994–2008
 Table 8 Construction price index by months, 1994–2008
 (1994 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
1994	86,3	87,8	89,8	92,0	95,2	98,3	100,5	105,1	108,9	112,5	116,8	118,6	100,0
1995	120,7	125,5	127,7	129,4	133,7	135,9	138,5	139,7	141,6	145,7	146,7	147,6	136,0
1996	151,5	152,5	154,5	157,5	159,5	160,9	163,8	165,3	166,8	168,9	168,2	168,9	161,5
1997	171,4	172,2	172,2	174,8	176,7	176,6	178,4	179,0	181,1	182,3	183,5	185,7	177,8
1998	186,9	188,5	189,1	190,1	191,6	191,7	192,4	192,7	193,7	194,0	193,9	194,0	191,6
1999	194,7	194,3	194,7	194,6	194,9	195,6	195,1	196,0	196,7	196,8	195,5	195,7	195,4
2000	196,2	196,3	196,9	198,3	198,8	200,3	201,0	201,3	202,3	204,4	203,4	204,8	200,3
2001	206,9	207,8	210,2	210,2	211,2	211,0	211,7	213,6	213,5	214,7	215,3	215,3	211,8
2002	216,5	217,7	218,5	219,3	219,5	222,2	220,9	220,2	222,3	222,3	222,3	222,5	220,4
2003	224,3	226,4	226,3	227,0	229,3	228,9	230,1	229,4	229,9	230,1	231,0	230,8	228,6
2004	233,5	233,9	235,0	238,3	243,0	245,0	246,0	246,7	248,3	248,5	250,9	251,3	243,4
2005	252,0	254,0	255,5	256,4	258,7	261,3	262,8	263,0	264,1	266,1	269,5	270,6	261,2
2006	271,5	273,6	276,2	276,4	279,7	285,4	289,5	292,3	296,4	301,1	304,6	310,6	288,1
2007	313,6	316,8	318,6	320,4	323,6	325,2	326,8	328,3	329,4	330,3	332,3	332,3	324,8
2008	334,1	335,5	336,4	335,8	336,8	337,8	338,2	339,0	337,4				

Näide: Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2008. aasta septembris keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: sept 2008 — 337,4
 mai 1994 — 95,2

$$337,4 : 95,2 = 3,544 \text{ korda ehk } (337,4 : 95,2) \times 100 - 100 = 254,4\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example: We want to know how much, on the average, the construction price index has risen in September 2008 compared to May 1994.

*We find from the table: Sept 2008 — 337,4
 May 1994 — 95,2*

$$337,4 : 95,2 = 3,544 \text{ times or } (337,4 : 95,2) \times 100 - 100 = 254.4\%$$

The same method is also valid for quarterly indices.

CONSTRUCTION PRICE INDEX, 3rd quarter 2008

Hede Hannula
 Leading Statistician, Price Statistics Service

The construction price index changed by 0.4% in the 3rd quarter of 2008 compared to the 2nd quarter of 2008 and 3.1% compared to the 3rd quarter of 2007.

In the 3rd quarter of 2008 the repair and reconstruction work price index changed by 0.3% compared to the 2nd quarter of 2008 and by 3.6% compared to the 3rd quarter of 2007.

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).

The base prices for calculations are the December prices of the year 2006. To ensure the comparison with previous periods the construction price index is continued to be published on the base 1997 = 100. December 2006 is the linking month.

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTJAHINNAINDEKS, III kvartal 2008

Virve Elb

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta III kvartalis võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 12,7%, sealhulgas taimekasvatuses 9,8% ja loomakasvatuses 13,4%.

Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks iseloomustab Eestis toodetud pöllumajandusaaduste müügihindade muutust. Hinnad on käibemaksuta.

PÖLLUMAJANDUSSAADUSTE TOOTMISE VAHENDITE OSTUHINNAINDEKS, III kvartal 2008

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeksi muutus oli 2008. aasta III kvartalis võrreldes 2007. aasta III kvartaliga 17,8%.

Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks iseloomustab Eesti pöllumajandusäriühingute kuluartiklite hinnamuutusi. Hinnad on käibemaksuta.

Tabel 1 **Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks, III kvartal 2008**
 Table 1 **Agricultural output price index, 3rd quarter 2008**
 (2000 = 100)

Pöllumajandussaadus	Osakaal, % <i>Weight, %</i>	III kvartal 2008 <i>3rd quarter 2008</i>	Muutus, % <i>Change, %</i>	Agricultural product	
				III kvartal 2007 – III kvartal 2008	<i>3rd quarter 2007 – 3rd quarter 2008</i>
				<i>Change, %</i>	
KOKKU	1 000,0	160,5	12,7	TOTAL	
Taimekasvatus	176,6	169,6	9,8	Crop production	
Teravili (k.a seeme)	75,7	134,1	-2,8	Cereals (incl. seeds)	
Tehnilised kultuurid	38,2	209,9	33,7	Industrial crops	
Köögivilja ja aiandussaadused	52,3	160,3	11,2	Vegetables and horticultural products	
värske köögivilji	30,4	157,8	10,4	fresh vegetables	
lilled ja istikud	21,9	163,8	12,4	flowers and plants	
Värske puuvili ja marjad	2,0	475,9	84,6	Fresh fruit and berries	
Kartul (k.a seeme)	6,9	317,6	-13,3	Potatoes (incl. seeds)	
Muud taimekasvatus- saadused	1,5	170,1	6,2	Other crop production	
Loomakasvatus	823,4	158,6	13,4	Animal production	
Loomad lihaks	266,8	149,3	16,9	Animals for slaughter	
veised lihaks	47,3	154,8	17,2	cattle for slaughter	
sead lihaks	212,0	146,3	17,4	pigs for slaughter	
Loomakasvatussaadused	556,6	163,0	11,9	Animal products	
piim	457,6	162,1	9,3	milk	
munad	76,9	163,5	34,4	eggs	
muud loomakasvatus- saadused	22,1	180,1	3,7	other animal products	

Tabel 2 Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks, III kvartal 2008
 Table 2 Agricultural input price index, 3rd quarter 2008
 (2000 = 100)

Kaubagrupp	Osakaal, %	III kvartal 2008	Muutus, %	Group of goods
			III kvartal 2007 – III kvartal 2008	
	Weight, %	3rd quarter 2008	Change, %	
			3rd quarter 2007 – 3rd quarter 2008	
KOKKU	1 000,0	162,8	17,8	TOTAL
Seeme	21,9	149,3	16,8	<i>Seeds</i>
Energia, kütus, määrddeained	202,6	209,4	20,2	<i>Energy, fuel, lubricants</i>
Väetis ja pinnaseparandaja	43,5	258,9	81,0	<i>Fertilizers and soil improvers</i>
Taimekaitsevahendid	18,0	112,6	10,1	<i>Pesticides</i>
Veterinaarkulud	17,8	136,6	-0,1	<i>Veterinary expenses</i>
Loomasööt	433,6	161,8	18,1	<i>Feedingstuffs</i>
Seadmete hooldus, remont ja materjalid	196,3	114,7	3,6	<i>Maintenance of equipment and materials</i>
Ehitiste hooldus ja remont	15,4	175,4	3,4	<i>Maintenance of buildings</i>
Muud kaubad ja teenused	50,9	117,6	3,0	<i>Other goods and services</i>

AGRICULTURAL OUTPUT PRICE INDEX, 3rd quarter 2008

Virve Eib
 Leading Statistician, Price Statistics Service

In the 3rd quarter of 2008 compared to the 3rd quarter of 2007, the agricultural output price index changed by 12.7%, of which 9.8% in crop production and 13.4% 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 2008

The agricultural input price index changed by 17.8% in the 3rd quarter of 2008 compared to the 3rd quarter of 2007.

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

RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, august 2008

Marili Alas

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarvesse oli 2008. aasta 1. septembri seisuga laekunud 56,9 miljardit krooni, mis on 63,2% aastaks planeeritud eelarvest ja lisaelarvest. 2007. aasta kaheksa kuu laekumine oli 51,5 miljardit krooni ehk 67,8% tulude eelarvest, seega võrreldes 2007. aasta sama perioodiga kasvas tulude laekumine 10,7%. 2008. aasta kaheksa kuuga kulutati 56,2 miljardit krooni ehk 56,6% aastaks ettenähtud summast, 2007. aastal vastavalt 47,8 miljardit krooni ja 60,6% planeeritud kulude eelarvest. Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurennesid kulutused 17,6%.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. septembri seisuga hõlmasid riigieelarve tuludest 82,3% ehk 46,8 miljardit krooni maksutulud, millest omakorda suurim tuluallikas (45,1%) oli sotsiaalmaks. Mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt) hõlmasid riigieelarve tuludest 17,7% ehk 10,1 miljardit krooni.

Kaheksa kuuga laekunud tuludest andis 37,1% sotsiaalmaks — 21,1 miljardit krooni, mis on 3,2 miljardit krooni rohkem kui mullu samal perioodil. Kui mullu augustis laekus sotsiaalmaksu 2,4 miljardit krooni, siis käesoleva aasta augustis laekus ligi 12,1% võrra suurem summa — 2,7 miljardit krooni. Käibemaksu laekus augustis 2 miljardit krooni (kaheksa kuuga kokku 14 miljardit krooni) ja tulumaksu 735,4 miljonit krooni (kaheksa kuuga 5,1 miljardit krooni). Aktsiisimaksu laekus augustis 652,4 miljonit krooni (kaheksa kuuga 5,9 miljardit krooni), mis on 5,8% vähem kui mullu samal perioodil.

Enim kulus kaheksa kuuga raha sotsiaalsele kaitsele — 16,5 miljardit krooni (mullu samal perioodil 13 miljardit krooni); ligi 9,5 miljardit krooni kulus üldistele valitsussektori teenustele, mis on 278 miljonit vähem kui mullu samal perioodil; 9,2 miljardit krooni kulus tervishoiule (mullu samal perioodil 7,4 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulusid laekus 2008. aasta kaheksa kuuga 15,8 miljardit krooni, 2007. aasta samal perioodil olid tulud 14 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2008. aasta kaheksa kuuga 15,1 miljardit krooni, 2007. aasta sama perioodi kulud olid 12,5 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (7,9 miljardit krooni) ja toetused (5,2 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (6,4 miljardit krooni), vabale ajale, kultuurile ja religioonile (2,3 miljardit krooni), majandusele (2,2 miljardit krooni) ning üldistele valitsussektori teenustele (1,4 miljardit krooni).

FINANTSVAHENDUS, august 2008, II kvartal 2008

Virve Rukholm

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna statistik

Kindlustusseltsid said 2008. aasta kaheksa kuuga kindlustuspreemiaid 3,7 miljardit krooni ehk sama palju kui 2007. aasta samal ajal. Augustis saadi kindlustuspreemiaid 420 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2008. aasta kaheksa kuuga kindlustusnõudeid 2,2 miljardit krooni ehk 32% rohkem kui 2007. aasta samal ajal. Augustis maksti kindlustusnõudeid 223,9 miljonit krooni.

2008. aasta jaanuaris–augustis hõlmasid nõuded preemiatest 59% (2007. aasta samal ajal 44%).

Informatsioon finantsvahenduse kohta (v.a kindlustus) on saadud kõikse vaatluse põhjal. See hõlmab ettevõtteid, mille põhitegevusalala Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi on:

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

2008. aastal kuulub statistilisse profili 838 üksust. Neist 53% põhitegevuseks on oma-vahendite investeeringimine, peamiselt ettevõtlusesse.

Finantsvahenduse ja selle abitegevuse ettevõtete tuludest tuli II kvartalis 2008 suurem osa ühest tuluallikast (intressitulu, teenustasutulu vm). Erineval alal tegutsevate ettevõtete peamised sissetulekuallikad olid erinevad.

58% intressitulust tuli liisingufirmadest, suurimat tulu finantsinvesteeringutelt said omavahendite investeeringisega tegelevad ettevõtted. 76% teenustasudest tuli finants-vahenduse abitegevuse ettevõtetest.

Diagramm 1 Sotsiaal-, käibe-, tulu- ja aktsiisimaksu laekumine, jaanuar 2007 – august 2008
Diagram 1 Revenue from social security contributions, VAT, income tax and excise duty, January 2007 – August 2008

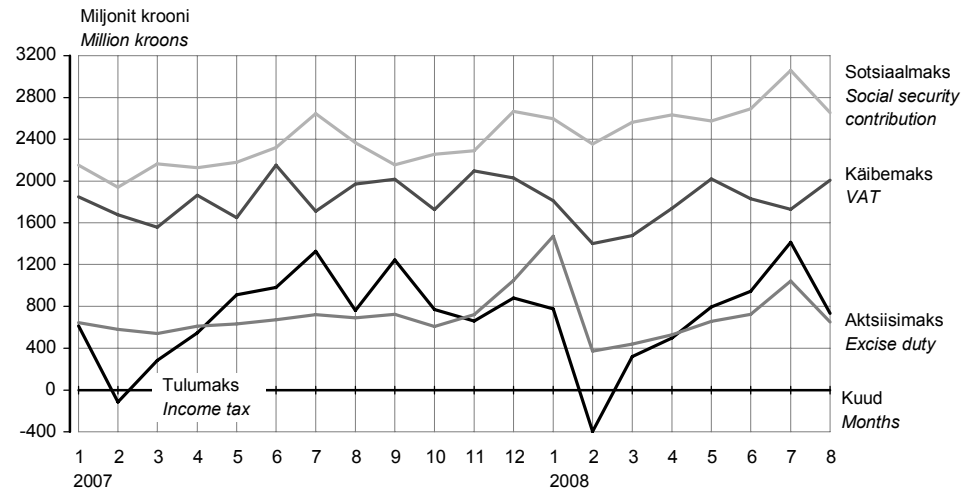
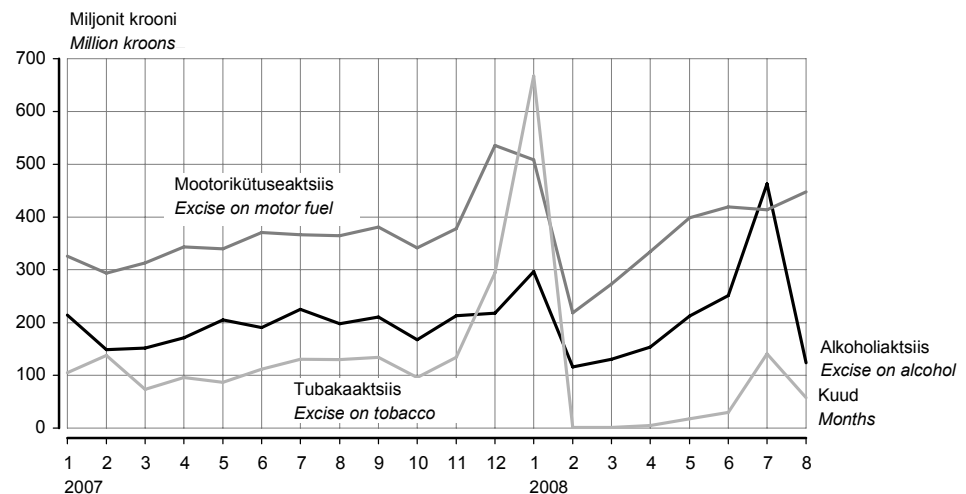


Diagramm 2 Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2007 – august 2008
Diagram 2 Revenue from excise duty by kind, January 2007 – August 2008



2008. aasta augustis maksutulude laekumine vähenes eelmise kuuga võrreldes 16,5%. Juuliga võrreldes kasvas augustis ainult käibemaksu laekumine — 280,1 miljoni krooni võrra. Eelmise kuuga võrreldes laekus augustis tulumaksu 679,1 miljoni krooni vähem, sotsiaalmaksu 405,9 miljoni krooni vähem ja aktsiisimaksu 390,9 miljoni krooni vähem. Kui juulis võrreldes juuniga alkoholiaktsiisi laekumine suurenne 84,2% ehk 251,6 miljoni krooni 463,4 miljoni kroonile, siis augustis võrreldes juuliga vähenes laekumine 73,3% ehk 123,7 miljoni kroonile. Kui juulis laekus tubakaaktsiisi 141,3 miljoni krooni, siis augustis laekus 58,3 miljoni krooni ehk 58,7% vähem kui juulis. Nii alkoholiaktsiisi kui ka tubakaaktsiisi ebastabiilne laekumine põhjuseks on aktsiisitöusud, millele eelneb varude soetamise periood ja järgneb varudest vabanemise periood. Augustis laekus kütuseaktsiisi 447,5 miljoni krooni (võrreldes eelmise kuuga 8,1% rohkem).

In August 2008 compared to the previous month, the revenue from taxes decreased 16.5%. In August compared to July, only the revenue from VAT increased — by 280.1 million kroons. In August compared to the previous month, the revenue from income tax decreased by 679.1 million kroons, the revenue from social security contributions decreased by 405.9 million kroons and the revenue from excise duty by 390.9 million kroons. If the revenue from alcohol excise in July increased by 84.2% compared to June, i.e. from 251.6 million kroons to 463.4 million kroons, then in August compared to July, the revenue from alcohol excise decreased 73.3%, i.e. to 123.7 million kroons. If the revenue from tobacco excise was 141.3 million kroons in July, then in August the revenue was 58.3 million kroons, i.e. 58.7% less than in July. The reason for unstable revenue from alcohol and tobacco excise is the increase of excise, which is preceded by the period of obtaining of stock and is followed by the period of being relieved from the obtained stock. In August the revenue from motor fuel excise was 447.5 million kroons (8.1% more compared to the previous month).

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. september 2008**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 September 2008**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud^a				
Maksud	73 492 300	46 835 960,5	63,7	State budget revenue^a
tulumaks	8 200 000	5 083 328,8	62,0	Taxes
üksikisikutelt	-	1 984 859,1	-	income tax
ettevõtetelt	-	3 098 469,7	-	personal
sotsiaalmaks	31 555 000	21 120 463,0	66,9	corporative
pensionikindlustuseks	-	12 772 787,2	-	social security contributions
ravikindlustuseks	-	8 347 675,9	-	pension security
omandimaksud	67 700	47 076,6	69,5	health security
käibemaks	22 800 000	14 023 081,4	61,5	property taxes
aktsisimaks	9 760 600	5 887 351,6	60,3	VAT
alkoholiaktssi	-	1 747 309,6	-	excise duty
tubakaaktssi	-	920 950,5	-	excise on alcohol
mootorikütuseaktsi	-	3 012 489,9	-	excise on tobacco
elektriaktssi	-	206 212,8	-	excise on motor fuel
pakendiaktssi	-	368,1	-	excise on energy
hasartmängumaks	525 000	329 703,4	62,8	excise on package
tollimaks	584 000	344 955,7	59,1	gambling tax
Kaupade ja teenuste müük	1 786 892	1 152 578,1	64,5	customs duty
riigilööv	924 980	552 476,2	59,7	Sale of goods and services
tulu majandus-tegevusest	861 912	600 101,9	69,6	state tax
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	-	378 923,2	-	income from economic activities
Tulud varalt	-	1 640 284,9	-	Sale of property
Toetused	9 876 003	5 903 891,4	59,8	Grants
Europa Liidult	-	4 538 649,2	-	from the European Union
Muud laekumised	-	1 026 484,1	-	Other income
trahvid	-	268 419,5	-	fines
saastetasud	-	496 115,1	-	pollution fee
TULUD KOKKU	90 144 273	56 938 122,2	63,2	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud^b				
Üldised valitsemissektori teenused	14 789 456	9 476 918,3	64,1	State budget expenditure^b
Riigikaitse	5 201 702	2 533 804,3	48,7	Administration expenses
Avalik kord ja julgeolek	7 280 788	3 729 720,5	51,2	State defence
Majandus	14 717 553	7 108 717,6	48,3	Order maintenance
Keskkonnakaitse	2 927 555	1 505 367,3	51,4	Economy
Elamu- ja kommunaalmajandus	80 000	16 800,0	21,0	Environmental protection
Tervishoid	14 125 245	9 188 386,2	65,0	Housing and community amenities
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 925 337	2 112 463,6	72,2	Public health
Haridus	7 027 462	4 043 565,5	57,5	Recreation, culture and religion
Sotsiaalne kaitse	26 023 818	16 477 378,3	63,3	Education
KULUD KOKKU	99 260 278	56 193 121,7	56,6	TOTAL EXPENDITURE
Ülejääk/puudujääk ^c	-9 116 005	745 000,5	-	Surplus/deficit ^c

^a Tulude eelarve sisaldab lisaeelarvet.

^b Kulude eelarve sisaldab eelmisest aastast ületoodud kulusid ja lisaeelarvet.

^c Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejäägina.

^a State budget revenue includes supplementary budget.

^b State budget expenditure includes allotments carried over from the previous budget and the supplementary budget.

^c It is not treated as consolidated general government surplus

Tabel 2 **Kohalike eelarvete tulud, 1. september 2008**
 Table 2 *Local budgets revenue, 1 September 2008*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	3 159 204,9	1 193 705,1	65 086,0	719 904,8
üksikisiku tulumaks	2 829 638,2	1 084 011,5	60 109,8	693 729,0
maamaks	226 952,1	106 219,4	4 976,2	23 537,4
kohalikud maksud	102 614,5	3 474,3	-	2 638,4
müügimaks	-	1 374,1	-	-
reklaamimaks	25 834,8	2 088,0	-	1 955,7
Kaupade ja teenuste müük	596 377,1	106 011,4	10 106,9	90 079,3
riigilöiv	7 172,6	6 199,2	369,3	2 139,0
tulu majandustegevusest	589 204,5	99 812,3	9 737,5	87 940,3
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	64 108,2	3 037,1	863,6	16 057,1
Tulud varalt	121 690,0	34 040,3	1 709,6	121 558,1
intressitulu	24 669,5	13 538,8	486,2	9 485,1
omanikutulu	91 669,6	1,3	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	5 351,0	20 500,2	1 223,4	112 072,9
Toetused	887 220,4	390 145,9	51 927,5	698 701,5
Muud laekumised	28 647,8	5 070,4	219,0	4 918,5
trahvid	15 529,6	1 096,6	8,5	124,2
TULUD KOKKU	4 857 248,5	1 732 010,3	129 912,5	1 651 219,4

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	143 928,9	485 309,2	221 978,7	208 669,7	893 187,5
üksikisiku tulumaks	133 174,3	447 123,9	204 278,4	191 763,3	856 267,2
maamaks	10 748,5	34 626,1	17 675,4	16 389,5	26 749,3
kohalikud maksud	6,1	3 559,2	24,9	516,8	10 171,0
müügimaks	-	0,3	-	1,5	1,7
reklaamimaks	6,1	845,1	24,9	84,3	3 715,9
Kaupade ja teenuste müük	32 869,4	124 872,2	33 004,0	33 008,3	112 142,5
riigilöiv	572,7	2 555,4	1 056,8	1 123,6	3 170,0
tulu majandustegevusest	32 296,7	122 316,7	31 947,1	31 884,6	108 972,6
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	3 643,1	11 864,3	1 318,7	1 717,8	8 449,0
Tulud varalt	3 705,0	7 172,3	3 091,9	3 038,4	10 617,1
intressitulu	2 605,1	2 892,2	1 584,8	1 407,5	4 320,2
omanikutulu	-	-	0,7	-	54,1
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 099,9	4 280,1	1 506,4	1 630,9	6 242,7
Toetused	198 515,1	393 856,8	180 202,1	167 277,5	613 505,2
Muud laekumised	2 385,5	5 846,4	1 237,8	1 428,7	9 472,1
trahvid	15,6	1 846,7	118,3	212,0	5 060,5
TULUD KOKKU	385 047,0	1 028 921,1	440 833,2	415 140,3	1 647 373,4

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
165 695,6	202 160,6	159 245,1	349 935,5	Taxes
151 734,6	187 236,9	146 280,0	326 522,3	personal income tax
13 908,5	14 887,2	12 945,5	23 315,1	land tax
52,5	36,5	19,6	98,1	local taxes
-	-	-	-	sales tax
23,8	36,5	19,6	13,7	advertising tax
37 003,1	32 236,4	26 569,1	50 554,9	Sale of goods and services
507,8	665,1	671,6	1 421,4	state tax
36 495,3	31 571,3	25 897,5	49 133,5	income from economic activities
3 116,9	1 792,0	1 655,6	3 549,6	Sale of tangible and intangible property
7 699,9	4 084,1	3 768,8	11 558,3	Revenue from property
1 807,7	1 112,2	1 275,3	2 501,1	interest income
70,9	-	2,5	2,5	proprietorial income
5 821,4	2 971,9	2 491,0	9 054,7	income from nonproduced fixed assets
206 392,0	191 065,8	143 699,4	342 359,5	Grants
1 485,2	914,5	801,3	1 318,6	Other income
0,6	30,0	8,4	62,3	fines
421 392,7	432 253,4	335 739,4	759 276,3	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
145 871,1	284 434,2	165 495,7	8 563 812,6	Taxes
136 017,4	264 678,8	155 369,8	7 867 935,4	personal income tax
9 780,4	19 591,4	9 848,9	572 150,9	land tax
73,3	164,0	277,1	123 726,4	local taxes
-	-	-	1 377,5	sales tax
67,3	106,3	253,5	35 075,5	advertising tax
22 377,0	59 297,3	36 738,6	1 403 247,5	Sale of goods and services
683,6	1 059,5	793,5	30 161,3	state tax
21 693,4	58 237,8	35 945,1	1 373 086,2	income from economic activities
330,2	3 411,6	2 333,3	127 248,0	Sale of tangible and intangible property
3 082,1	4 473,7	4 242,4	345 532,0	Revenue from property
1 761,0	1 917,4	1 895,2	73 259,5	interest income
-	2,5	88,9	91 892,9	proprietorial income
1 321,1	2 553,7	2 258,2	180 379,5	income from nonproduced fixed assets
205 466,9	304 707,6	267 746,2	5 242 789,3	Grants
617,7	2 762,8	586,5	67 712,9	Other income
1,8	83,0	92,5	24 290,5	fines
377 744,9	659 087,2	477 142,6	15 750 342,3	TOTAL REVENUE

Tabel 3 **Kohalike eelarvete kulud, 1. september 2008**
 Table 3 *Local budgets expenditure, 1 September 2008*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	363 073,4	170 252,9	12 510,9	140 892,6
Riigikaitse	-	21,7	-	30,6
Avalik kord ja julgeolek	33 088,0	6 571,1	310,4	2 121,1
politsei	1 089,8	990,6	2,1	106,7
päästeteenistus	11 317,8	1 305,8	292,1	1 288,8
Majandus	1 004 008,0	202 495,5	16 578,3	227 102,3
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	21 992,7	1 044,2	3 154,6
kütus ja energia	-	841,6	675,4	9 244,0
transport	890 545,6	144 442,4	9 008,0	148 398,5
side	-	-	-	36,0
Keskonnakaitse	306 169,9	47 808,4	2 691,6	32 802,3
Elamu- ja kommunaalmajandus	480 053,6	74 367,3	3 458,7	71 399,6
Tervishoid	75 148,0	3 236,0	93,0	8 845,9
Vaba aeg, kultuur ja religioon	639 834,5	194 252,4	14 592,5	267 824,8
Haridus	1 509 036,8	914 842,9	56 494,4	638 712,5
Sotsiaalne kaitse	370 314,9	89 578,6	11 609,2	135 751,7
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	45 884,1	7 104,1	1 029,8	14 967,3
eakate sotsiaalne kaitse	160 069,0	26 965,3	6 584,2	30 072,9
töötute sotsiaalne kaitse	-	46,6	34,8	11 176,9
toimetulekutoetus	5 942,2	3 967,2	1 625,5	27 808,6
KULUD KOKKU	4 780 727,1	1 703 426,7	118 338,8	1 525 483,4
Ülejääk/puudujääk ^a	76 521,4	28 583,6	11 573,7	125 736,0

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	40 249,0	115 422,4	37 782,5	47 654,7	161 327,1
Riigikaitse	-	-	-	-	15,0
Avalik kord ja julgeolek	94,0	6 839,9	1 875,9	446,2	1 531,4
politsei	37,9	2 254,8	8,3	39,5	754,1
päästeteenistus	56,1	3 824,8	883,4	162,0	495,3
Majandus	24 980,2	120 509,7	28 462,3	37 071,4	242 249,0
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	646,6	2 328,8	827,0	1 632,9	3 822,5
kütus ja energia	362,4	1 497,2	72,8	1 247,7	5 953,5
transport	18 888,9	107 103,5	23 203,4	25 402,4	198 635,6
side	47,7	74,6	4,0	-	82,6
Keskonnakaitse	6 326,6	14 697,3	9 529,6	4 600,3	44 615,5
Elamu- ja kommunaalmajandus	9 519,9	52 327,2	23 545,4	17 635,2	40 154,7
Tervishoid	486,9	2 235,7	506,1	114,0	7 015,3
Vaba aeg, kultuur ja religioon	80 371,9	176 227,9	72 973,8	55 088,7	198 018,3
Haridus	144 516,7	472 265,5	216 682,7	204 583,3	793 773,0
Sotsiaalne kaitse	28 296,6	80 556,5	33 993,0	22 553,5	128 154,1
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	7 401,0	11 099,3	2 141,6	3 694,8	30 050,0
eakate sotsiaalne kaitse	11 219,3	43 728,7	19 416,3	6 515,4	64 117,4
töötute sotsiaalne kaitse	91,8	274,2	154,1	1 051,8	340,4
toimetulekutoetus	3 630,3	7 373,0	3 933,3	1 514,6	7 090,6
KULUD KOKKU	334 841,8	1 041 082,1	425 351,2	389 747,3	1 616 853,5
Ülejääk/puudujääk ^a	50 205,2	-12 161,0	15 482,0	25 393,0	30 519,9

^a Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

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

Expenditure				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
45 745,9	53 645,2	35 990,5	65 133,6	Administration expenses
-	-	-	16,5	State defence
1 113,2	1 328,1	116,8	2 024,2	Order maintenance
37,9	115,2	-	178,5	police
948,6	356,0	62,2	1 135,9	rescue service
31 599,2	35 987,4	30 077,9	86 035,0	Economy
920,2	136,0	505,5	1 441,2	agriculture, forestry, fishing and hunting
2 013,4	141,1	1 926,4	5 004,7	energy supply
17 973,7	27 784,5	22 496,7	66 573,2	transport
49,7	223,6	-	212,1	communication
7 807,5	25 624,3	11 902,7	22 556,5	Environment protection
12 022,7	20 925,0	10 263,6	30 393,3	Housing-communal economy
1 146,5	1 093,5	271,3	3 291,9	Public health
59 058,6	82 090,2	50 815,0	117 140,5	Recreation, culture and religion
175 962,9	173 637,4	140 884,2	322 543,8	Education
25 451,1	24 634,7	20 570,2	49 569,9	Social protection
5 449,7	3 264,7	2 370,5	3 193,5	for disabled persons
5 423,8	6 985,9	10 994,6	21 510,1	for elderly persons
1 271,2	151,7	70,2	34,0	for unemployed persons
2 644,3	2 785,6	2 679,2	6 219,6	subsistence benefit
359 907,7	418 965,8	300 892,4	698 705,0	TOTAL EXPENDITURE
61 485,0	13 287,6	34 847,0	60 571,3	Surplus/deficit ^a

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
34 064,9	54 371,2	36 652,2	1 414 768,9	Administration expenses
-	8,5	8,8	101,0	State defence
535,3	597,2	709,2	59 302,2	Order maintenance
135,1	414,9	181,0	6 346,5	police
378,7	95,2	500,5	23 103,5	rescue service
33 622,0	43 528,4	45 405,4	2 209 711,8	Economy
1 477,8	1 660,2	1 890,3	43 480,7	agriculture, forestry, fishing and hunting
470,3	435,3	770,1	30 656,0	energy supply
22 984,2	31 778,9	26 558,2	1 781 777,9	transport
27,4	-	22,7	780,3	communication
8 377,8	14 197,6	12 628,5	572 336,3	Environment protection
21 690,1	20 336,4	19 256,4	907 349,2	Housing-communal economy
2 007,7	700,9	622,0	106 814,8	Public health
51 749,3	115 226,8	83 959,5	2 259 224,7	Recreation, culture and religion
144 837,5	289 586,7	205 405,9	6 403 766,0	Education
31 235,1	49 156,9	30 396,7	1 131 822,8	Social protection
5 509,7	4 864,4	9 283,4	157 307,7	for disabled persons
9 451,2	30 011,5	6 522,3	459 587,9	for elderly persons
789,7	0,6	2,7	15 490,8	for unemployed persons
5 615,8	5 127,4	4 556,2	92 513,4	subsistence benefit
328 119,6	587 710,8	435 044,6	15 065 197,7	TOTAL EXPENDITURE
49 625,3	71 376,4	42 098,0	685 144,6	Surplus/deficit ^a

Tabel 4 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1999–2008
 Table 4 State budget and local budgets, 1999–2008
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>Local budgets</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>
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
2006	67 849,7	64 650,2	3 199,5	18 094,3	17 845,9	248,4	2006
2007	81 993,2	76 036,7	5 956,5	20 148,7	20 414,0	-265,3	2007
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
IV kvartal	18 443,1	20 974,1	-2 531,0	4 385,7	5 488,4	-1 102,7	4th quarter
2007							2007
I kvartal	16 686,7	16 911,5	-224,8	4 772,1	4 006,8	765,3	1st quarter
II kvartal	20 537,7	18 571,8	1 965,9	5 704,5	5 180,7	523,8	2nd quarter
III kvartal	22 061,2	17 892,8	4 168,4	4 858,3	4 956,0	-97,7	3rd quarter
IV kvartal	22 707,6	22 660,6	46,9	4 813,9	6 270,4	1 456,6	4th quarter
2008							2008
I kvartal	20 301,6	19 695,2	606,4	5 522,1	5 123,6	398,5	1st quarter
II kvartal	21 534,0	22 134,7	-600,7	6 168,2	6 208,3	-40,1	2nd quarter
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September
Oktoober	6 067,6	5 270,3	797,3	1 378,5	1 606,4	-227,9	October
November	5 980,7	5 325,7	655,0	1 422,3	1 647,8	-225,5	November
Detsember	6 394,8	10 378,1	-3 983,3	1 584,9	2 234,2	-649,3	December
2007							2007
Jaanuar	6 071,7	4 636,6	1 435,1	1 362,7	1 115,4	247,3	January
Veebruar	5 375,0	5 925,9	-550,9	1 336,0	1 321,7	14,3	February
Märts	5 240,0	6 349,0	-1 109,0	2 073,5	1 569,7	503,8	March
Aprill	6 320,1	5 832,5	487,6	2 160,3	1 433,4	726,9	April
Mai	6 280,1	6 117,7	162,4	1 782,2	1 655,8	126,4	May
Juuni	7 937,5	6 621,6	1 315,9	1 762,0	2 091,5	-329,5	June
Juuli	7 765,8	6 438,1	1 327,7	2 021,9	1 692,3	329,6	July
August	6 465,6	5 870,1	595,5	1 491,4	1 587,7	-96,3	August
September	7 829,8	5 584,6	2 245,2	1 345,0	1 676,0	-331,1	September
Oktoober	6 514,7	6 462,2	52,5	1 580,3	1 978,2	-397,9	October
November	8 305,1	6 505,5	1 799,6	1 542,6	1 866,5	-323,9	November
Detsember	7 887,8	9 692,9	-1 805,2	1 691,0	2 425,7	-734,7	December
2008							2008
Jaanuar	7 802,5	5 936,1	1 866,4	1 614,0	1 621,1	-7,1	January
Veebruar	5 142,8	6 931,0	-1 788,2	1 642,3	1 691,5	-49,2	February
Märts	7 356,3	6 828,2	528,1	2 265,8	1 811,0	454,8	March
Aprill	7 244,6	7 693,9	-449,3	2 223,9	1 877,2	346,7	April
Mai	7 028,7	6 974,2	54,5	1 950,8	2 054,3	-103,5	May
Juuni	7 260,7	7 466,6	-205,9	1 993,6	2 276,7	-283,1	June
Juuli	8 432,7	7 821,5	611,2	2 397,8	2 075,8	322,1	July
August	6 669,8	6 541,8	128,0	1 662,2	1 657,6	4,6	August

Tabel 5 Maksude laekumine riigieelarvesse, 1999–2008
Table 5 Revenue of the state budget from taxes, 1999–2008
(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period	
				VAT	Income tax	alkoholi-aktsiis		
						Excise duty		
						excise on alcohol	excise on motor fuel	excise on tobacco
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
2006	21 746,4	18 645,1	6 969,8	7 030,1	2 089,8	3 728,9	1 208,1	2006
2007	27 267,7	22 303,9	8 870,4	8 194,8	2 313,6	4 353,3	1 529,2	2007
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
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5	3rd quarter
IV kvartal	5 876,1	5 284,3	2 083,8	1 835,3	560,2	987,1	285,7	4th quarter
2007								2007
I kvartal	6 257,0	5 083,7	779,0	1 763,2	514,3	932,5	316,1	1st quarter
II kvartal	6 628,5	5 667,4	2 439,2	1 915,6	566,8	1 053,9	294,8	2nd quarter
III kvartal	7 164,1	5 697,8	3 338,9	2 140,5	634,3	1 111,9	394,1	3rd quarter
IV kvartal	7 218,1	5 854,9	2 313,2	2 375,6	597,2	1 255,1	524,2	4th quarter
2008								2008
I kvartal	7 512,7	4 693,5	698,1	2 280,5	542,7	999,0	669,2	1st quarter
II kvartal	7 897,6	5 590,4	2 235,2	1 911,1	617,4	1 152,0	52,1	2nd quarter
2006								2006
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3	January
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0	February
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2	March
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2	April
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9	May
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4	June
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1	July
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6	August
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8	September
Oktoober	1 824,3	1 773,8	830,6	646,9	169,0	333,3	144,4	October
November	1 886,9	1 755,4	539,4	587,4	199,3	331,1	54,9	November
Detsember	2 164,9	1 755,1	713,8	601,0	191,9	322,7	86,4	December
2007								2007
Jaanuar	2 154,1	1 848,1	611,4	644,7	214,1	325,3	105,2	January
Veebruar	1 939,0	1 678,5	-115,6	579,9	148,6	293,8	137,5	February
Märts	2 163,9	1 557,2	283,2	538,5	151,6	313,3	73,5	March
Aprill	2 128,5	1 863,9	545,4	610,6	171,3	343,2	96,0	April
Mai	2 179,0	1 649,6	911,7	632,0	204,9	340,0	87,1	May
Juuni	2 321,0	2 153,9	982,1	673,0	190,6	370,7	111,7	June
Juuli	2 643,4	1 710,0	1 330,4	722,6	225,5	366,8	130,2	July
August	2 365,4	1 968,5	763,3	692,9	198,3	364,6	130,0	August
September	2 155,3	2 019,3	1 245,2	725,0	210,5	380,5	133,9	September
Oktoober	2 258,2	1 725,8	771,0	605,3	167,6	341,6	96,0	October
November	2 291,4	2 097,4	662,3	723,0	212,9	379,0	134,1	November
Detsember	2 668,5	2 031,7	879,9	1 047,3	217,7	535,5	294,1	December
2008								2008
Jaanuar	2 595,6	1 812,4	776,8	1 471,8	296,3	508,0	667,4	January
Veebruar	2 354,9	1 403,8	-396,9	369,9	116,1	218,2	1,0	February
Märts	2 562,2	1 477,3	318,2	438,8	130,3	272,7	0,9	March
Aprill	2 632,0	1 738,0	495,1	526,6	153,6	334,3	5,0	April
Mai	2 573,9	2 021,8	796,0	658,0	212,2	398,4	17,6	May
Juuni	2 691,7	1 830,6	944,1	726,5	251,6	419,3	29,4	June
Juuli	3 058,0	1 729,6	1 414,5	1 043,3	463,4	414,0	141,3	July
August	2 652,1	2 009,7	735,4	652,4	123,7	447,5	58,3	August

Tabel 6 **Maksebilanss, 1999–2008^a**
 Table 6 **Balance of payments, 1999–2008^a**
 (miljonit krooni — million kroons)

Periood	Jooksevkontot	Kapitali- ja finantskontot	Üldbilanss	Reservid	Period
	Balance of current account	Balance of capital and financial account	Overall balance	Reserve assets	
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	-15 418,2	18 522,9	2 312,1	-2 312,1	2003
2004	-17 681,1	21 389,3	3 425,4	-3 425,4	2004
2005	-17 371,6	21 208,3	4 883,9	-4 883,9	2005
2006	-34 303,4	41 204,7	7 523,9	-7 523,9	2006
2007	-43 163,9	42 826,7	1 387,3	-1 387,3	2007
					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
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
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
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
I kvartal	-4 032,9	5 182,8	732,7	-732,7	1st quarter
II kvartal	-2 848,2	3 267,6	-379,6	379,6	2nd quarter
III kvartal	-3 787,4	3 564,5	530,8	-530,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 749,7	6 538,0	1 428,1	-1 428,1	4th quarter
					2004
I kvartal	-3 472,2	3 355,5	-468,4	468,4	1st quarter
II kvartal	-5 644,9	7 134,7	725,1	-725,1	2nd quarter
III kvartal	-1 802,0	3 752,3	2 017,7	-2 017,7	3rd quarter
IV kvartal	-6 762,1	7 146,8	1 151,0	-1 151,0	4th quarter
					2005
I kvartal	-4 573,8	6 373,6	2 691,4	-2 691,4	1st quarter
II kvartal	-4 040,4	1 678,5	-1 493,3	1 493,3	2nd quarter
III kvartal	-3 772,7	3 952,1	43,8	-43,8	3rd quarter
IV kvartal	-4 984,8	9 204,0	3 641,9	-3 641,9	4th quarter
					2006
I kvartal	-7 965,3	6 286,0	-1 274,3	1 274,3	1st quarter
II kvartal	-8 289,2	8 310,5	1 805,4	-1 805,4	2nd quarter
III kvartal	-7 771,3	10 919,7	3 208,6	-3 208,6	3rd quarter
IV kvartal	-10 277,6	15 688,5	3 784,3	-3 784,3	4th quarter
					2007
I kvartal	-13 023,3	11 838,5	-733,3	733,3	1st quarter
II kvartal	-9 453,4	8 139,2	55,4	-55,4	2nd quarter
III kvartal	-10 219,2	16 373,9	5 398,3	-5 398,3	3rd quarter
IV kvartal	-10 468,0	6 475,1	-3 333,1	3 333,1	4th quarter
					2008
I kvartal	-7 888,6	10 057,6	1 935,2	-1 935,2	1st quarter
II kvartal	-6 524,2	9 383,4	3 737,1	-3 737,1	2nd quarter

^a Eesti Panga andmed. 2004.–2007. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2008.

^a Data of the Bank of Estonia. Data for 2004–2007 were revised in June 2008.

Tabel 7 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–august 2008
 Table 7 Results of the insurance activity, January–August 2008

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–juuni	jaan–juuli	jaan–august	jaan–juuni	jaan–juuli	jaan–august	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan–June	Jan–July	Jan–August	Jan–June	Jan–July	Jan–August	
Saadud kindlustuspreemiad ^a							Received insurance premiums ^a
elukindlustus	683 789	786 633	872 938	24,2	23,8	23,4	life insurance
pensionikindlustus	40 457	46 619	52 892	1,4	1,4	1,4	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	85 824	101 344	114 900	3,0	3,1	3,1	insurance against accident
liikluskindlustus	609 867	712 448	804 147	21,6	21,5	21,6	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	569 929	677 208	776 266	20,1	20,5	20,8	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	771 304	905 091	1 019 134	27,3	27,4	27,3	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	108 803	126 483	141 873	3,8	3,8	3,8	other insurance
KOKKU	2 829 516	3 309 207	3 729 258	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	614 683	717 717	805 950	21,7	21,7	21,6	obligatory insurance
Kindlustusnõete väljamaks ^b							Claims paid ^b
elukindlustus	461 049	568 499	622 745	27,7	29,0	28,5	life insurance
pensionikindlustus	16 449	18 857	21 647	1,0	1,0	1,0	annuities
õnnetusuhtumikindlustus	34 896	40 713	44 202	2,1	2,1	2,0	insurance against accident
liikluskindlustus	408 075	474 430	528 385	24,6	24,2	24,2	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	299 082	345 939	391 108	18,0	17,7	17,9	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	429 289	495 313	556 742	25,8	25,3	25,5	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	29 098	34 125	39 762	1,8	1,7	1,8	other insurance
KOKKU	1 661 489	1 959 019	2 182 944	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	411 349	477 707	531 536	24,8	24,4	24,3	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 8 **Finantsvahendus ja finantsvahenduse abitegevusalad, II kvartal 2008**
 Table 8 *Financial intermediation and auxiliary activities, 2nd quarter 2008*
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja ^a	Indicator ^a
KASUM (KAHJUM)	893 471
Intressitulu	905 338
Intressikulu	738 332
Äritulud	1 063 607
tulu finantsvahendusest ja finantsvahenduse abitegevusest	678 809
Ärikulud	555 886
palgakulu	148 676
sotsiaalmaksukulu	49 843
kulum	11 392
nõuete väärtsuse muutus	-5 538
Finantstulud ja -kulud, v.a intressid	222 603
dividenditulu	53 861
Erakorralised tulud ja kulud	5 522
Tulumaksukulu	9 381
VARA	88 923 260
Raha ja pangakontod	3 651 513
pikaajalised hoiused	237 552
Aktsiad ja muud väärtpaberid	10 417 682
aktsiad ja osakud	6 674 231
avatud investeerimisfondi osakud	655 002
muud väärtpaberid	3 071 164
Laenud	63 225 417
pikaajalised laenud	55 270 446
Varud	1 281 381
Viitlaekumised, ettemakstud kulud ja nõuded	9 521 608
Materjalne ja immateriaalne põhivara	825 659
KOHUSTUSED	66 016 860
Võlakohustused	63 132 948
OMAKAPITAL	22 906 400

^a Andmed on konsolideerimata.

^a Data are non-consolidated.

STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, August 2008

Marili Alas

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

As of 1 September 2008, the total revenue of the state budget was 56.9 billion kroons, which accounted for 63.2% of the state budget with supplementary budget. During the eight months of 2007 the respective indicators were 51.5 billion kroons and 67.8%. Compared to the same period in the previous year, the total revenue increased 10.7%. During the eight months of 2008, the expenditure of the state budget made up 56.2 billion kroons, which accounted for 56.6% of the planned annual amount, during the same period of 2007 the indicators were 47.8 billion kroons and 60.6%, respectively. Compared to the same period in the previous year, the total expenditure increased 17.6%.

The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 September the income from taxes made up 82.3% of the state budgets revenues with 46.8 billion kroons and 17.7%, i.e. 10.1 billion kroons were received from the non-tax revenue (sales of goods and services, profits from the property, grants, etc.). As before, the biggest income from taxes (45.1%) was received from social security contributions.

37.1% of the total income within the eight months was from social security contributions: 21.1 billion kroons, which is 3.2 billion kroons more than in the same period of the previous year. When the receipts from the social security contributions in August last year amounted to 2.4 billion kroons, then in August of the current year the amount received was 12.1% higher — 2.7 billion kroons. In August the receipts from the value added tax VAT were 2 billion kroons (14 billion kroons in total within the eight months) and the income tax was 735.4 million kroons (5.1 billion kroons during the eight months). In August the receipts from the excise duty were 652.4 million kroons (5.9 billion kroons within the eight months), which is 5.8% less than in the same period of 2007.

During the eight months the biggest expenses were made on social protection — 16.5 billion kroons (13 billion kroons in the same period of the previous year); almost 9.5 billion kroons were spent on administration expenses, which is 278 million kroons less than in the same period of 2007; 9.2 billion kroons were spent on public health (7.4 billion kroons in the same period of the previous year).

During the eight months of 2008, the total revenue of local budgets was 15.8 billion kroons. In the respective period of 2007, the revenue was 14 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 15.1 billion kroons during the eight months of 2008, while the total expenditure was 12.5 billion kroons in the same period of 2007.

Local budgets received a bulk of their revenues from personal income tax (7.9 billion kroons) and grants (5.2 billion kroons). The largest expenditures were made on education (6.4 billion kroons), recreation, culture and religion (2.3 billion kroons), economy (2.2 billion kroons) and on administration expenses (1.4 billion kroons).

FINANCIAL INTERMEDIATION, August 2008, 2nd quarter 2008

Virve Rukholm

Statistician, General Government and Financial Statistics Department

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the eight months of 2008 was 3.7 billion kroons or the same amount as in the same period of 2007. In August the insurance premiums totalled 420 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the eight months of 2008 was 2.2 billion kroons or 32% more than in the same period of 2007. In August the payments totalled 223.9 million kroons.

The amount of claims paid in January–August 2008 made up 59% of the total amount of premiums received (in the same period of 2007 — 44%).

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

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

652 — other financial intermediation;

67 — activities auxiliary to financial intermediation.

In 2008 the statistical profile included 838 units, of which 53% were operating in the field of investment of own capital, mostly into enterprises.

In the 2nd quarter of 2008 enterprises received most of their revenues from one source of income (interest, commissions, etc.) and companies with a different kind of activity had different sources of income.

Interest received by leasing companies accounted for 58% of the total amount of interest revenues and the investment associations received the largest part of income from holding shares as fixed assets. Auxiliary companies earned 76% of commissions.

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–juuli 2008

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Kaupade eksport ja import

2008. aasta jaanuaris–juulis oli kaupade eksport jooksevhindades 77,1 miljardit krooni ja kaupade import 101,1 miljardit krooni. Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurennes kaupade eksport 6 %, import aga vähenes 2%.

Eesti väliskaubanduse puudujääk oli 2008. aasta jaanuaris–juulis 24 miljardit krooni, mis on 21% võrra väiksem kui eelmisel aastal samal perioodil, mil puudujääk oli 30,4 miljardit krooni. Puudujääk vähenes seetõttu, et eksport kasvas, import aga samal ajal kahanes.

2008. aasta jaanuaris–juulis veeti kaupu 155 riiki. Kaupu toodi sisse 119 riigist. 99 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

Kaupade väljaveol oli Euroopa Liidu riikide osatähtsus 72% eksportkäibest, kaupade sisseveol aga 81% importkäibest.

Peamised sihtriigid kaupade väljaveol olid Soome, Roots ja Läti. Peamised saatjariigid olid Soome, Saksamaa ja Roots.

Nii kaupade eksportis kui ka impordis olid 2008. aasta jaanuaris–juulis esikohal masinad ja seadmed, moodustades üle viiendiku mõlema kaubavoo käibest.

Suurim positiivne kaubavahetuse bilanss oli puidu ja puittoodete kaubavahetuses (4,3 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss tekkis mineraalse toodete kaubavahetuses (-7 miljardit krooni).

Väliskaubandusstatistika koostamise metoodika

Väliskaubandusstatistika koostamisel on aluseks võetud tollideklaratsioonide (Extrastat) ja statistiliste aruannete (Intrastat) andmed. Intrastati vaatlusest väljajääv osa ning mittevastamisest tingitud andmekaod asendatakse hinnangutega, mida korrigeeritakse täiendava info laekumisel. Andmed on esitatud jooksevhindades. Väärtusi on võrreldud nominaalselt, arvestamata inflatsioonist tulenevaid hindade muutusi. Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihriiki, impordi puhul kauba saatjariiki.

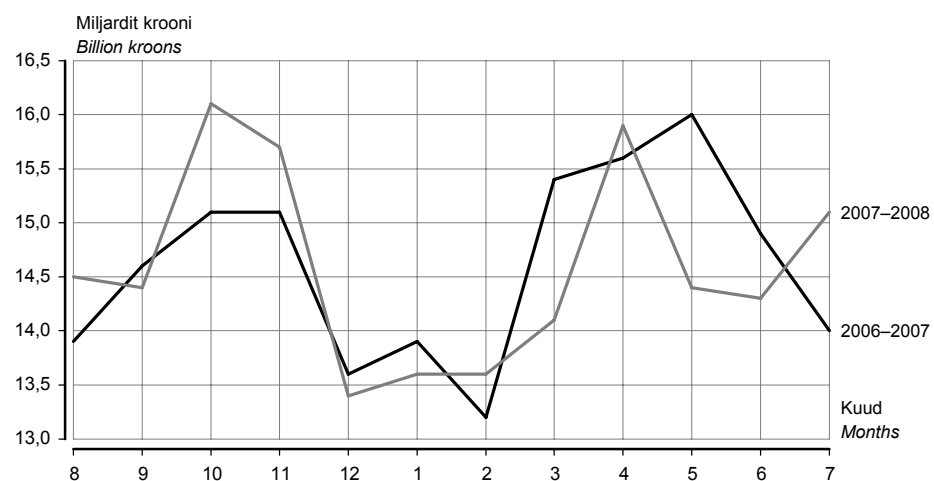
Tabel 1 **Kaupade eksport ja import kaubajaotiste järgi, jaanuar–juuli 2008**
 Table 1 *Exports and imports of goods by commodity sections, January–July 2008*
 (miljonit krooni — million kroons)

	Kaubajaotis KN-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by CN
		summa	%	summa	%		
		<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
	KOKKU	77 068,5	100,0	101 067,6	100,0	-23 999,1	<i>TOTAL</i>
I-IV	Pöllumajandussaadused ja toidukaubad	6 565,0	8,5	10 004,1	9,9	-3 439,2	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	8 109,5	10,5	15 137,5	15,0	-7 028,0	<i>Mineral products</i>
VI	Keemiatööstuse tooraine ja tooted	4 134,2	5,4	7 928,1	7,8	-3 793,9	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	2 435,2	3,2	5 002,4	4,9	-2 567,2	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	7 081,8	9,2	2 764,6	2,7	4 317,1	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	2 394,0	3,1	2 162,8	2,1	231,2	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstiiltooted	3 326,7	4,3	5 156,0	5,1	-1 829,3	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	9 726,2	12,6	11 139,8	11,0	-1 413,6	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	16 989,9	22,0	21 573,1	21,3	-4 583,2	<i>Machinery and equipment</i>
XVII	Transpordivahendid	6 219,6	8,1	12 423,3	12,3	-6 203,6	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	5 645,9	7,3	2 304,5	2,3	3 341,4	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	4 440,4	5,8	5 471,2	5,5	-1 030,8	<i>Other</i>

Diagramm 1 **Kaupade eksport, august 2006 – juuli 2008**
 Diagram 1 *Exports of goods, August 2006 – July 2008*



Diagramm 2 **Kaupade import, august 2006 – juuli 2008**
 Diagram 2 *Imports of goods, August 2006 – July 2008*



2008. aasta juulis suurenes väliskaubanduse puudujääk sama aasta juuniga võrreldes 516 miljonit krooni. Kaupade eksport suurenes 3% ja import 6%.

In July 2008, the foreign trade deficit increased by 516 million kroons compared to June 2008. Exports of goods increased by 3% and imports by 6%.

Tabel 2 **Kaupade eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–juuli 2008^a**
Table 2 **Exports and imports of goods by countries, January–July 2008^a**
(miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa <i>Exports</i>	%	summa <i>Imports</i>	%		
	value	%	value	%		
KOKKU	77 068,5	100,0	101 067,6	100,0	-23 999,1	TOTAL
Euroopa	68 407,8	88,8	94 125,4	93,1	-25 717,6	Europe
Albaania	1,5	0,0	-	-	1,5	<i>Albania</i>
Andorra	0,5	0,0	-	-	0,5	<i>Andorra</i>
Austria	337,9	0,4	873,0	0,9	-535,1	<i>Austria</i>
Belgia	916,5	1,2	2 123,6	2,1	-1 207,1	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	19,4	0,0	1,4	0,0	18,0	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	36,0	0,0	32,3	0,0	3,7	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	11,4	0,0	1,9	0,0	9,5	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	-	0,0	0,3	0,0	-0,3	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	757,9	1,0	710,8	0,7	47,2	<i>Spain</i>
Holland	1 839,4	2,4	3 715,5	3,7	-1 876,1	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	36,7	0,0	22,5	0,0	14,1	<i>Croatia</i>
Iirimaa	174,3	0,2	440,3	0,4	-266,0	<i>Ireland</i>
Island	159,0	0,2	8,2	0,0	150,8	<i>Iceland</i>
Itaalia	986,8	1,3	2 504,0	2,5	-1 517,3	<i>Italy</i>
Kreeka	105,7	0,1	86,1	0,1	19,6	<i>Greece</i>
Küpros	20,5	0,0	33,8	0,0	-13,3	<i>Cyprus</i>
Leedu	4 475,1	5,8	9 248,2	9,2	-4 773,1	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	2,1	0,0	1,0	0,0	1,1	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	30,8	0,0	88,2	0,1	-57,4	<i>Luxembourg</i>
Läti	7 868,8	10,2	8 299,1	8,2	-430,3	<i>Latvia</i>
Makedoonia	0,7	0,0	1,7	0,0	-0,9	<i>Macedonia</i>
Malta	4,2	0,0	2,7	0,0	1,5	<i>Malta</i>
Moldova	44,3	0,1	7,0	0,0	37,3	<i>Moldova</i>
Montenegro	0,5	0,0	-	-	0,5	<i>Montenegro</i>
Norra	2 736,9	3,6	604,3	0,6	2 132,6	<i>Norway</i>
Poola	1 695,1	2,2	4 797,7	4,7	-3 102,6	<i>Poland</i>
Portugal	95,9	0,1	117,4	0,1	-21,5	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 032,7	1,3	1 923,2	1,9	-890,4	<i>France</i>
Rootsi	10 794,2	14,0	10 553,2	10,4	241,0	<i>Sweden</i>
Rumeenia	113,3	0,1	67,1	0,1	46,2	<i>Romania</i>
Saksamaa	4 097,0	5,3	13 881,2	13,7	-9 784,2	<i>Germany</i>
San Marino	3,0	0,0	0,5	0,0	2,5	<i>San Marino</i>
Serbia	33,0	0,0	10,9	0,0	22,1	<i>Serbia</i>
Slovakia	211,8	0,3	318,1	0,3	-106,3	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	43,5	0,1	197,1	0,2	-153,6	<i>Slovenia</i>
Soome	13 847,7	18,0	14 842,1	14,7	-994,4	<i>Finland</i>
Suurbritannia	2 227,4	2,9	3 005,3	3,0	-778,0	<i>United Kingdom</i>
Šveits	190,6	0,2	378,8	0,4	-188,2	<i>Switzerland</i>
Taani	2 824,1	3,7	2 192,0	2,2	632,1	<i>Denmark</i>
Tšehhi Vabariik	463,6	0,6	1 188,5	1,2	-725,0	<i>Czech Republic</i>
Türgi	1 113,6	1,4	371,4	0,4	742,1	<i>Turkey</i>
Ukraina	1 243,7	1,6	1 206,5	1,2	37,2	<i>Ukraine</i>
Ungari	157,5	0,2	755,1	0,7	-597,6	<i>Hungary</i>
Valgevene	458,9	0,6	2 402,9	2,4	-1 943,9	<i>Belarus</i>
Vene	7 194,2	9,3	7 110,3	7,0	83,9	<i>Russian Federation</i>

^a Riikide määramisel on aluseks Ühenduse väliskaubandusstatistika ja liikmesriikidevahelise kaubanduse statistika riikide ja territooriumide nomenklatuur (GEONOM).

^a Countries are classified on the basis of the Country Nomenclature for the External Trade Statistics of the Community and Statistics of Trade between Member States (Geonom 2007).

Tabel 2 **Kaupade eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–juuli 2008^a**
Table 2 *Exports and imports of goods by countries, January–July 2008^a*
(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i>		<i>Imports</i>			
	value	%	value	%	(+/-)	
Aasia	2 215,8	2,9	5 184,0	5,1	-2 968,2	Asia
Araabia	110,6	0,1	34,5	0,0	76,2	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
Aserbaidžaan	62,2	0,1	4,0	0,0	58,2	Azerbaijan
Hiiina	468,1	0,6	2 096,5	2,1	-1 628,3	China
Hongkong	51,7	0,1	569,6	0,6	-517,9	Hong Kong
India	123,7	0,2	154,4	0,2	-30,7	India
Indoneesia	17,0	0,0	72,2	0,1	-55,1	Indonesia
Jaapan	330,9	0,4	524,5	0,5	-193,6	Japan
Kasahstan	239,8	0,3	248,6	0,2	-8,8	Kazakhstan
Korea Vabariik	95,1	0,1	246,3	0,2	-151,1	Republic of Korea
Malaisia	50,0	0,1	169,3	0,2	-119,3	Malaysia
Pakistan	9,5	0,0	85,8	0,1	-76,4	Pakistan
Saudi Araabia	51,7	0,1	3,7	0,0	48,0	Saudi Arabia
Singapur	299,0	0,4	124,3	0,1	174,7	Singapore
Tadžikistan	1,6	0,0	229,3	0,2	-227,7	Tajikistan
Tai	16,6	0,0	102,7	0,1	-86,0	Thailand
Taiwan	70,3	0,1	277,5	0,3	-207,2	Taiwan
Usbekistan	54,4	0,1	24,9	0,0	29,5	Uzbekistan
Muud riigid	163,6	0,2	215,9	0,2	-52,7	Other countries
Aafrika	1 130,6	1,5	76,5	0,1	1 054,2	Africa
Angola	54,3	0,1	-	-	54,3	Angola
Egiptus	248,0	0,3	27,5	0,0	220,5	Egypt
Liibüa	40,9	0,1	-	-	40,9	Libya
Nigeeria	570,3	0,7	0,3	0,0	570,0	Nigeria
Togo	111,5	0,1	-	-	111,5	Togo
Muud riigid	105,6	0,2	48,7	0,1	57,0	Other countries
Ameerika	4 530,5	5,9	1 653,5	1,7	2 877,1	America
Ameerika Ühendriigid	3 558,3	4,6	1 191,5	1,2	2 366,8	United States
Brasilia	243,8	0,3	165,7	0,2	78,1	Brazil
Briti Neitsisaared	57,3	0,1	5,6	0,0	51,7	British Virgin Islands
Kanada	581,3	0,8	156,1	0,2	425,2	Canada
Tšiili	1,9	0,0	72,7	0,1	-70,8	Chile
Muud riigid	87,9	5,9	1 653,5	1,7	2 877,1	Other countries
Austraalia ja Okeania	84,5	0,1	28,3	0,0	56,2	Australia and Oceania
Riik määramata	699,1	0,9	-	-	699,1	Country unknown

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille eksporti- või impordikäibõ väärustus on vähemalt 0,1% vastavast käibest.

^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 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, 2003–2008^aTable 3 Foreign trade, 2003–2008^a

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

Periood	Eksport Exports	riikide ühenduste kaupa		Import Imports	riikide ühenduste kaupa		Period		
		Euroopa Liit ^b SRÜ			by groups of countries				
		EU ^b	CIS		EU ^b	CIS			
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 430,5	68 386,2	12 049,7	2003		
2004	74 614,4	59 907,6	5 795,9	104 881,7	81 411,6	12 689,3	2004		
2005	97 038,2	75 763,7	8 380,9	128 765,4	98 094,3	14 955,2	2005		
2006	120 784,5	79 099,7	12 568,0	167 465,0	124 498,8	26 549,9	2006		
2007	125 532,5	88 121,5	14 346,0	177 139,4	138 980,2	23 148,6	2007		
2006							2006		
I kvartal	28 716,3	18 992,4	2 492,5	38 172,9	27 320,9	7 026,8	1st quarter		
II kvartal	31 129,4	20 498,0	2 916,0	43 249,2	31 839,0	6 934,1	2nd quarter		
III kvartal	29 916,4	19 389,3	3 243,7	42 152,5	31 353,1	6 781,2	3rd quarter		
IV kvartal	31 022,4	20 220,0	3 915,8	43 890,4	33 985,8	5 807,8	4th quarter		
2007							2007		
I kvartal	29 886,3	20 256,0	3 247,8	42 474,5	31 860,7	7 246,2	1st quarter		
II kvartal	32 821,5	22 508,7	3 398,8	46 563,5	35 678,3	7 128,6	2nd quarter		
III kvartal	29 966,3	22 071,8	3 515,4	42 923,7	34 775,9	3 854,5	3rd quarter		
IV kvartal	32 858,4	23 285,0	4 184,0	45 177,7	36 665,3	4 919,3	4th quarter		
2008							2008		
I kvartal	31 372,7	23 267,7	3 499,8	41 357,3	33 385,1	4 793,0	1st quarter		
II kvartal	34 605,2	24 535,6	4 113,4	44 572,4	36 307,7	4 877,4	2nd quarter		
2006							2006		
Jaanuar	8 375,3	5 692,9	647,7	11 414,7	7 967,5	2 236,0	January		
Veebruar	9 655,9	5 819,3	826,9	12 235,9	8 666,2	2 543,9	February		
Märts	10 685,1	7 480,2	1 017,9	14 522,3	10 687,2	2 246,9	March		
Aprill	9 733,1	6 233,4	916,4	13 853,9	9 633,4	2 447,6	April		
Mai	10 598,4	7 135,1	950,5	14 255,8	10 966,4	2 039,5	May		
Juuni	10 797,9	7 129,5	1 049,1	15 139,5	11 239,2	2 447,0	June		
Juuli	8 952,2	5 701,6	906,5	13 705,4	9 826,0	2 722,1	July		
August	10 443,0	6 722,7	1 124,9	13 886,2	10 352,2	2 134,8	August		
September	10 521,2	6 965,0	1 212,3	14 560,9	11 174,9	1 924,3	September		
Oktoober	10 417,5	6 963,9	1 311,5	15 145,1	12 051,2	1 704,1	October		
November	10 510,1	7 135,0	1 348,3	15 106,6	11 601,8	2 080,2	November		
Detsember	10 094,8	6 121,1	1 256,0	13 638,7	10 332,8	2 023,5	December		
2007							2007		
Jaanuar	9 693,1	6 436,8	890,1	13 860,6	10 230,5	2 434,4	January		
Veebruar	9 753,7	6 560,8	1 064,0	13 207,3	9 953,9	2 301,0	February		
Märts	10 439,5	7 258,4	1 293,7	15 406,6	11 676,3	2 510,8	March		
Aprill	10 386,8	7 312,6	1 169,8	15 580,5	11 945,1	2 501,5	April		
Mai	11 691,7	7 778,3	1 146,3	16 040,3	12 218,4	2 563,8	May		
Juuni	10 743,0	7 417,8	1 082,7	14 942,7	11 514,8	2 063,3	June		
Juuli	9 883,0	6 748,1	1 085,0	13 949,7	10 896,0	1 664,3	July		
August	10 269,5	7 658,0	1 190,4	14 540,2	11 847,9	1 053,0	August		
September	9 813,8	7 665,7	1 240,0	14 433,8	12 032,0	1 137,2	September		
Oktoober	11 761,2	8 329,6	1 525,0	16 051,0	13 315,6	1 440,0	October		
November	11 824,3	8 340,6	1 497,8	15 719,7	12 622,4	1 854,4	November		
Detsember	9 272,9	6 614,8	1 161,2	13 407,0	10 727,3	1 624,9	December		
2008							2008		
Jaanuar	10 111,2	7 596,0	978,3	13 595,8	10 838,0	1 647,9	January		
Veebruar	10 525,0	7 752,2	1 282,9	13 628,8	10 992,6	1 591,1	February		
Märts	10 736,5	7 919,5	1 238,6	14 132,7	11 554,5	1 554,0	March		
Aprill	12 280,8	8 483,5	1 479,9	15 864,1	13 048,4	1 678,7	April		
Mai	11 571,3	8 163,5	1 259,3	14 423,4	11 603,5	1 660,5	May		
Juuni	10 753,1	7 888,6	1 374,2	14 284,9	11 655,8	1 538,2	June		
Juuli	11 090,6	7 607,2	1 726,7	15 138,0	12 303,0	1 638,1	July		

^a Jooksvalt täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^b 2003.–2006. aasta puhul on arvestatud Euroopa Liidu kootseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu kootseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).^a Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.^b In case of 2003–2006 EU countries since 1 May 2004 (25 countries) have been included, in case of 2007 the EU countries since 1 January 2007 (27 countries) have been included.

FOREIGN TRADE, January–July 2008

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Exports and imports of goods

In January–July 2008, the value of exports of goods in current prices was 77.1 billion kroons and of imports 101.1 billion kroons. Compared to the same period in 2007 exports increased by 6%, but imports decreased by 2%.

In January–July 2008, Estonia's foreign trade deficit was 24 billion kroons, which is by 21% smaller compared to the same period of the previous year when it was 30.4 billion kroons. The deficit decreased mainly on account of the growth of exports, at the same time the imports of goods decreased.

In January–July 2008, Estonia exported goods into 155 countries and imported goods from 119 countries. The trade balance was active (positive) with 99 countries.

In Estonia's exports the share of the EU countries was 72%, in imports nearly 81%.

Main countries of destination were Finland, Sweden and Latvia. Main countries of consignment were Finland, Germany and Sweden.

In January–June 2008, in exports as well as in imports, the proportion of the articles of machinery and equipment was the largest giving the share of more than one fifth of both flows.

The biggest positive balance was announced in the trade of wood and articles thereof (4.3 billion kroons) and the biggest negative balance was in the trade of mineral products (-7 billion kroons).

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. The data of foreign trade statistics are compiled in current prices. The values are compared in nominal value that does not take into account the changes of the prices (inflation). In case of exports we take into account the country of destination, in imports the country of consignment.

SISEKAUBANDUS, august 2008

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük vähenes 2008. aasta augustis eelmise aasta augustiga võrreldes püsivhindades 6%.

Augustis müüsid jaakaubandusettevõtted kaupa jae 4,8 miljardit krooni eest. Toidukaupade kauplustes vähenes jaemüük eelmise aasta sama kuuga võrreldes 3%. Müügi vähenemine oli suurel määral tingitud toidukaupade kiirest hinnatõusust. Tööstuskaupade kauplustes vähenes jaemüük eelmise aasta sama kuuga võrreldes 9%. Kaupade jaemüük vähenes eelmise aasta augustiga võrreldes enamikul tegevusaladel, v.a postimüük, kus jaemüük kasvas aastaga 24%. Postimüügi suurenemise peamine põhjas oli eelmise aasta madal võrdlusbaas. Kõige rohkem ehk 15% vähenes jaemüük majatarvete, kodumasinate, rauakaupade ja ehitusmaterjali kauplustes.

2008. aasta juuliga võrreldes vähenes jaakaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 4%.

Jaakaubandusettevõtete müügitulu oli augustis 5,6 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis 85%. Eelmise aasta augustiga võrreldes suurennes müügitulu jooksevhindades protsendi võrra, eelmise kuuga võrreldes aga vähenes 4%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

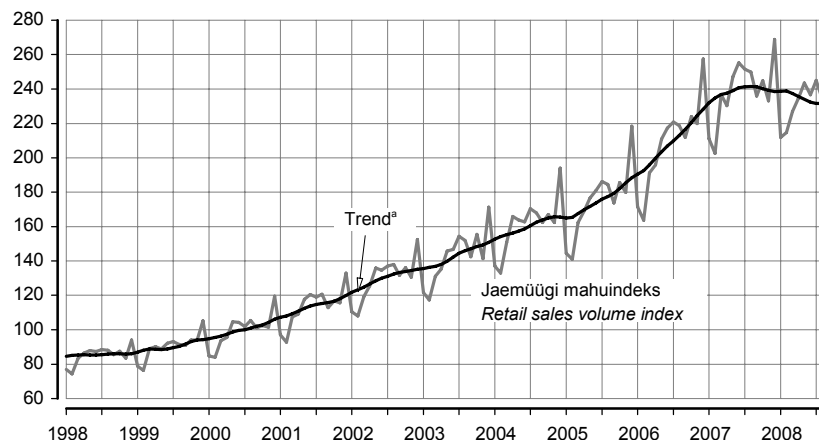
Tabel 1 Jaemüugi mahuindeks^a kuude kaupa, 1998–2008
Table 1 Retail sales volume index^a by months, 1998–2008
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	211	217	221	219	212	224	220	257
2007	211	203	237	230	247	255	251	250	236	245	233	269
2008	212	215	227	234	244	237	245	234				

^a Jaemüugi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindeksid.

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

Diagramm 1 Jaemüügi mahuindeks, jaanuar 1998 – august 2008
 Diagram 1 Retail sales volume index, January 1998 – August 2008
 (2000 = 100)



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

Tabel 2 Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, august 2008
 Table 2 Retail sales by economic activity of enterprise, August 2008

Tegevusala	Müük, mln kr	August 2007 = 100 jaemüügi mahuindeks	Juuli 2008 = 100 jaemüügi mahuindeks ^b	Economic activity	
	Sales, Million kroons	retail sales volume index			
Tegevusalad kokku	5 903	94	105	96	Economic activities total
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 124	95	114	91	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	289	99	99	82	sale of motor vehicles and their parts
mootorsöidukite hooldus ja remont	15	75	89	83	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	820	95	121	95	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	4 779	94	103	96	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 463	97	111	96	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	279	93	99	100	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük	105	93	107	91	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
spetsialiseeritud kauplustes farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tuuletitarvete jaemüük	245	99	105	93	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiloodete, röivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	285	92	95	106	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	715	85	89	93	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	538	91	96	93	retail sale in other specialized stores
postimüük	111	124	131	126	retail sale via mail order houses
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	38	67	73	97	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

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

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

INTERNAL TRADE, August 2008

Jaanika Tiigiste

Leading Statistician, Services Statistics Service

The retail sales of goods of retail trade enterprises decreased 6% in constant prices in August 2008 compared to August of the previous year.

In August, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.8 billion kroons. In grocery stores the retail sales of goods decreased 3% compared with August of the previous year. The decrease in sales was significantly influenced by a rapid growth in the prices of food products. The retail sales in stores selling manufactured goods decreased by 9% compared with the same month of the previous year. Compared to August of the previous year, the retail sales decreased in most economic activities except mail order sale, which increased 24% during the year. The main reason for the increase in mail order sale was the low reference base in the previous year. The retail sales of stores selling household goods and appliances, hardware and building materials decreased most (15%) as compared to the previous year.

Compared to July 2008, the retail sales in retail trade enterprises decreased 4% in constant prices.

In August, the revenues from sales of retail trade enterprises were 5.6 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for 85%. Compared to August 2007, the revenues from sales increased 1% in current prices. Compared to the previous month, this indicator decreased 4%.

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–september 2008

Aime Kivistik

Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

2008. aasta üheksa kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 28 800 veisest (sh 16 000 lehma) 6848 tonni liha ja 307 600 seast 24 234 tonni liha.

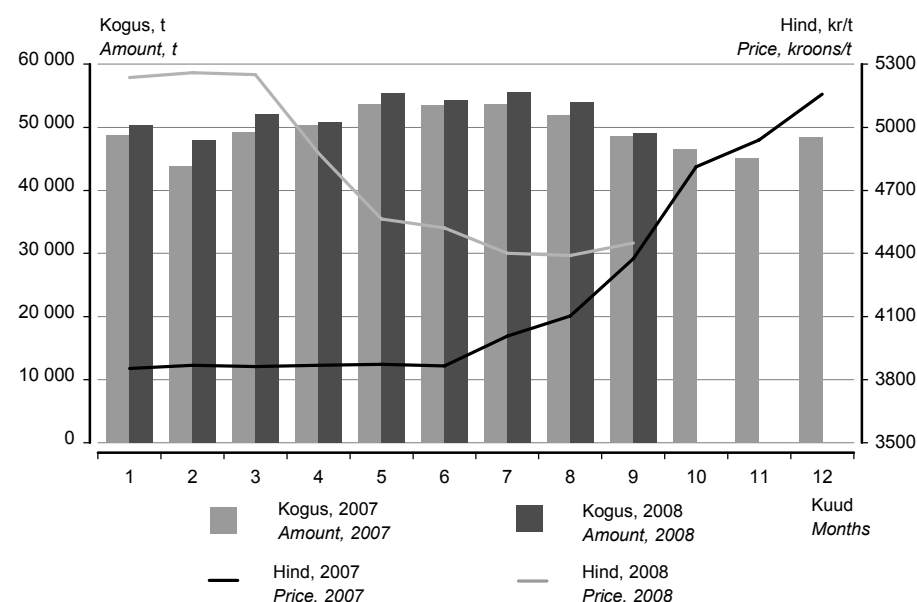
Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta III kvartalis 26 040 krooni tond (2007. aasta III kvartalis 22 984 krooni tond), sealihale keskmene kokkuostuhind 27 809 krooni tond (2007. aasta III kvartalis 23 365 krooni tond).

2008. aasta üheksa kuuga kokkuostetud 2081 lambast ja kitsest saadi 38,9 tonni liha, lambilaiha keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta III kvartalis 35 912 krooni tond (2007. aasta samal perioodil osteti kokku 1736 lammast ja kitse ning saadi 37,3 tonni liha, keskmene kokkuostuhind oli 2007. aasta III kvartalis 32 101 krooni tond).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2008. aasta üheksa kuuga 469 165 tonni piima, 15 851 tonni rohkem kui 2007. aasta samal perioodil. 53% kokkuostetud piimast oli elitiim, 43% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,0%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2008. aasta III kvartalis 4412 krooni tond (2007. aasta III kvartalis 4155 krooni tond).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2007, jaanuar–september 2008**
Diagram 1 Purchase of milk and average purchase price, 2007, January–September 2008



Tabel 1 Loomade ja piima kokkuost, 2002–2008
 Table 1 Purchase of livestock and milk, 2002–2008

Periood	Veiseliba		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	Beef	Pork	Beef	Pork	Milk	Milk	
	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	tons	price, kroons/t	
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2006	9 754	23 882	26 716	23 179	605 919	3 805	2006
2007	9 920	23 031	29 001	23 286	593 394	4 202	2007
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							2006
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
IV kvartal	2 846	22 678	6 843	23 828	143 816	3 840	4th quarter
2007							2007
I kvartal	2 526	22 696	6 481	23 213	141 806	3 861	1st quarter
II kvartal	2 395	23 523	7 195	22 505	157 395	3 869	2nd quarter
III kvartal	2 491	22 984	7 352	23 365	154 113	4 155	3rd quarter
IV kvartal	2 508	22 946	7 973	23 979	140 080	4 972	4th quarter
2008 ^a							2008 ^a
I kvartal	2 146	23 637	8 792	24 083	150 232	5 248	1st quarter
II kvartal	2 154	24 618	8 086	25 178	160 452	4 649	2nd quarter
III kvartal	2 548	26 040	7 356	27 809	158 481	4 412	3rd quarter
2008 ^a							2008 ^a
Jaanuar	775	23 159	3 008	23 666	50 296	5 236	January
Veebruar	707	23 610	2 956	24 153	47 910	5 259	February
Märts	664	24 223	2 828	24 455	52 026	5 249	March
Aprill	747	24 292	2 900	24 517	50 813	4 878	April
Mai	801	24 660	2 676	24 970	55 384	4 563	May
Juuni	606	24 964	2 510	26 163	54 255	4 521	June
Juuli	777	25 544	2 585	27 227	55 512	4 401	July
August	783	26 142	2 250	27 926	53 945	4 390	August
September	988	26 349	2 521	28 302	49 024	4 450	September

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–September 2008

Aime Kivistik

Leading Statistician, Agricultural Statistics Department

In the nine months of 2008, the amount of meat received from 28,800 bovine animals (including 16,000 cows) and 307,600 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 6,848 tons of beef and 24,234 tons of pork.

In the 3rd quarter 2008 the purchase price of beef was on average 26,040 kroons per ton (22,984 kroons per ton in the 3rd quarter of 2007). The purchase price of pork was on average 27,809 kroons per ton (23,365 kroons per ton in the 3rd quarter of 2007).

In the nine months of 2008 the amount of meat received from 2,081 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 38.9 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 35,912 kroons per ton in the 3rd quarter of 2008 (in the same period of 2007, the amount of meat received from 1,736 sheep and goats totalled 37.3 tons of meat, the average purchase price was 32,101 kroons per ton in the 3rd quarter of 2007).

In the nine months of 2008, dairy enterprises bought 469,165 tons of milk, which is 15,851 tons more than in the same period of 2007. 53% of the purchased milk was of the elite, 43% of the high and 3% of the first grade. The average fat content of milk was 4.0%, protein content was 3.3%.

In the 3rd quarter of 2008 the purchase price of milk was on average 4,412 kroons per ton (4,155 kroons per ton in the 3rd quarter of 2007).

TÖÖSTUSTOODANG, august 2008

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2008. aasta augustis vähenes tööstusettevõtete toodang 2007. aasta augustiga võrreldes, kuid suurenes 2008. aasta juuliga võrreldes.

Sesoonselt korrigeeritud andmetel tootsid Eesti tööstusettevõtted augustis 2% rohkem toodangut kui juulis. 2007. aasta augustiga võrreldes vähenes tööstustoodang 3%, sealhulgas töötleva tööstuse toodang 2%. Eelkõige mõjutas seda tellimuste vähesus nii sise- kui ka välisturul.

Vahetarbitmiskaubad

Vahetarbitmiskaupade tootmine vähenes võrreldes 2007. aasta augustiga 7%. Selle toodangurühma toodang hõlmab 44% kogu tööstustoodangust. Ehitusmahu vähinemise tõttu vähenes ehitusmaterjali tootmine võrreldes eelmise aasta augustiga 26%. Jätkuvalt oli langustrendis puidutööstus, mida ohustab tõsine toormekriis. Kodumaise puidu hankimist segasid ilmastikuolud, Venemaa puidu sissevedu takistasid kõrged tolltarifid.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarbitmiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (24%) lühiajatarbekaubade tootmine. Selle toodangurühma suurima osatähtsusega tööstusharust — toiduainete tootmises — vähenes toodang 10%. Toiduainete tootmise langust mõjutab jätkuvalt kiire hinnatöös ja sellest tulenev tarbimise vähinemine. Kuigi hinnatöüs on viimastel kuudel taandunud, tõusid toiduainete hinnad võrreldes eelmise aasta augustiga siiski 17%.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine suurenes 19%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine suurenes 25%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, elektrimasinate, raadioapparatuuri, täppisinstrumentide ning mootorsöidukite tootmist. Kõigis nendes harudes toodang suurenes (v.a raadioapparatuuri tootmine), peamiselt ekspordi kasvu tõttu. Masina- ja aparaaditööstuse harudes on kõige suurem ekspordi osakaal — mootorsöidukite tootmises 89% ja täppisinstrumentide tootmises 93%.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaubade tootmine, mis vähenes 13%. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitoöstus.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangust — 9%. 2007. aasta augustiga võrreldes vähenes toodang selles toodangurühmas 7%, peamiselt elektritoomise vähinemise tõttu. Kui alates 2008. aasta märtsist kuni juulini moodustas imporditud elektri osatähtsus tarbimises keskmiselt 30%, siis augustis vaid 1%.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2006. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuubaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2006. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2006. 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 müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

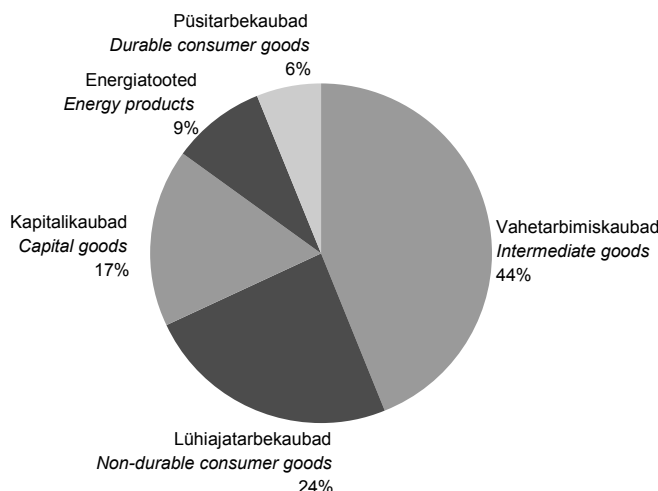
Püsitarbekaubad — lõpptarbitmiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarbitmiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarbitmiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

Diagramm 1 Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2006^a
 Diagram 1 Structure of industrial production by MIGs, 2006^a



^a Tööstustoodangu struktuur on arvutatud 2006. aasta struktuurstatistika põhjal.

^a Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2006 structural statistics.

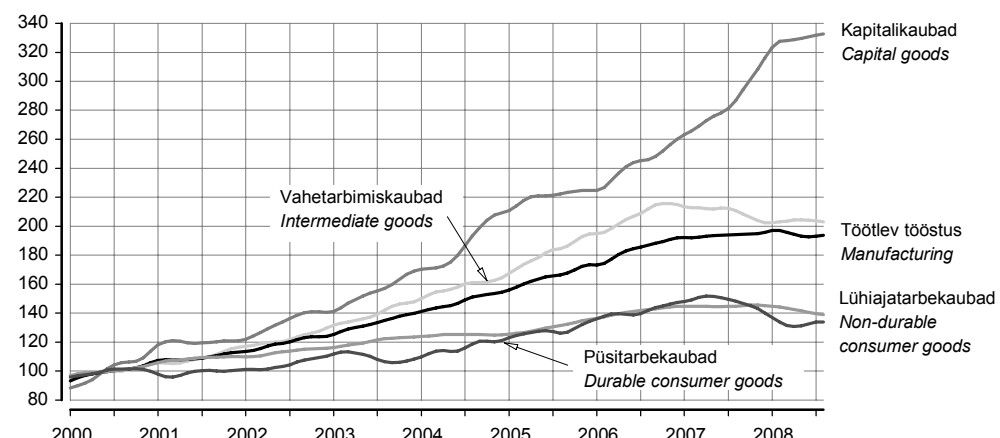
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, august 2008
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, August 2008

Toodangurühm	August 2007 = 100		Juuli 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	August 2007 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	92,5	97,4	101,6	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	87,1	92,6	99,3	Intermediate goods
Kapitalikaubad	111,8	119,1	100,5	Capital goods
Püsitarbekaubad	82,3	87,5	92,8	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	89,9	94,5	100,1	Non-durable consumer goods
Energiaooted	90,9	92,9	117,4	Energy products

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – august 2008
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – August 2008
 (2000 = 100)



^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häritustest 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 2008

Diagram 3 Estonia, Latvia, Lithuania and EU production trends of industry, January 2000 – August 2008
(2000 = 100)

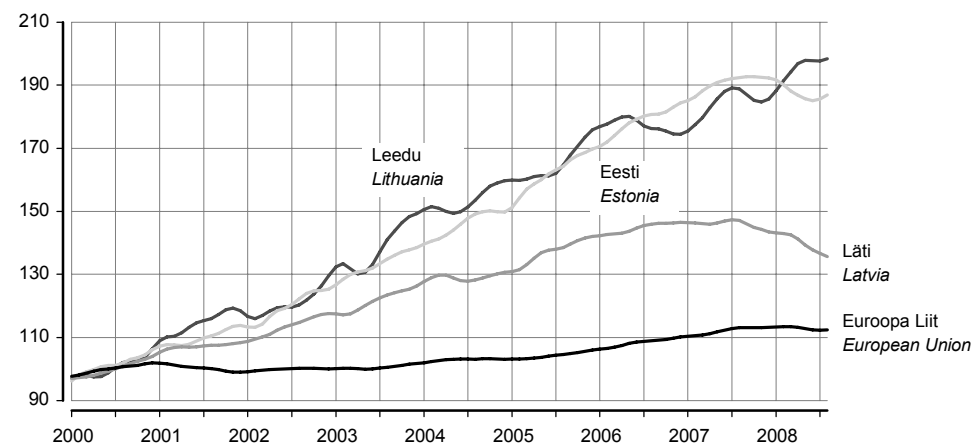
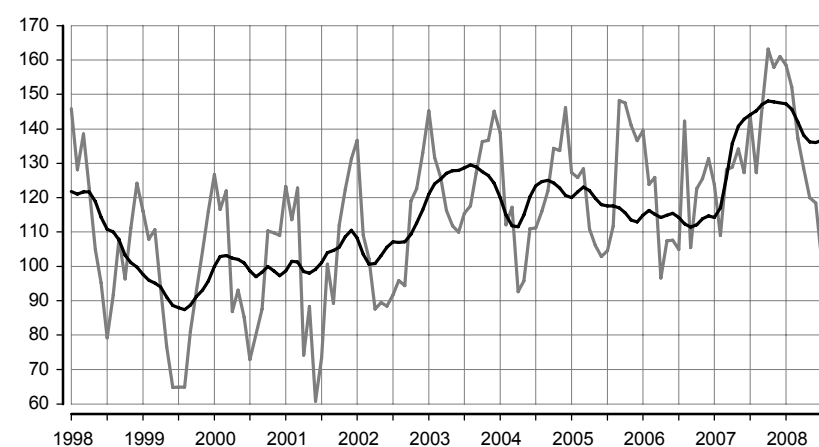


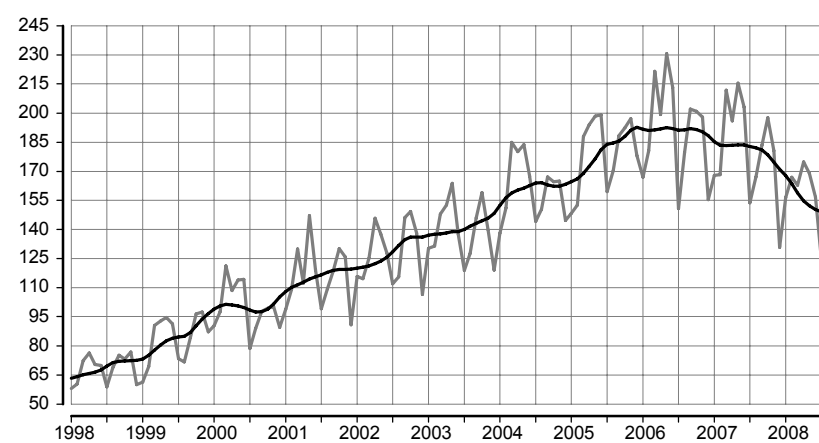
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – august 2008

Diagram 4 Volume index and trend of industrial production, January 1998 – August 2008
(2000 = 100)

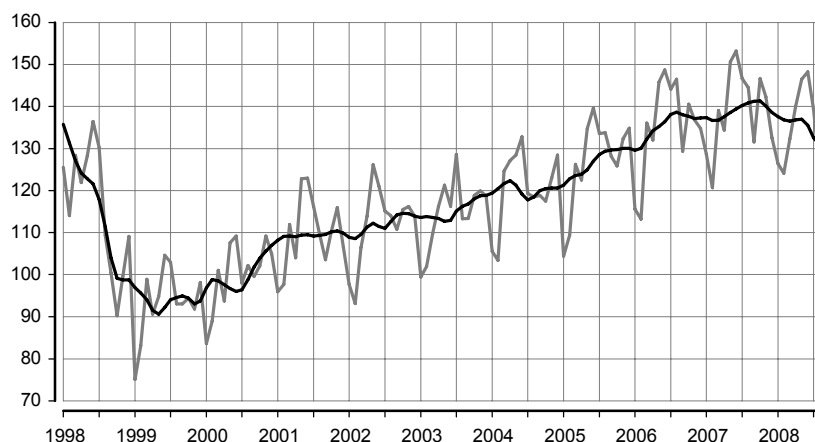
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



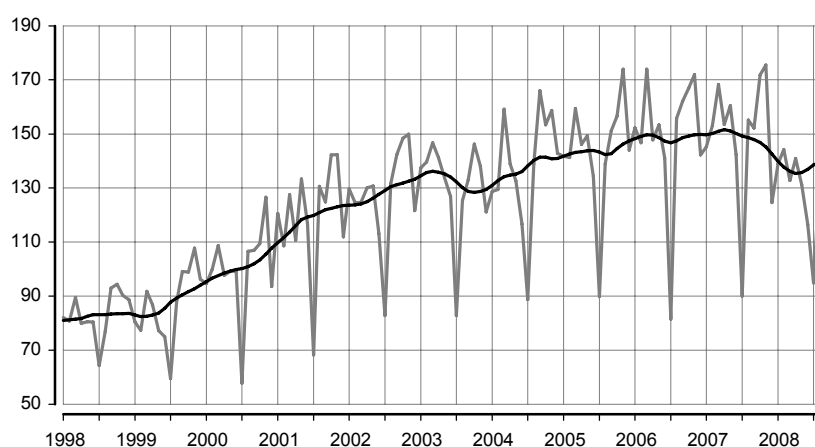
Puidutootmine
Manufacture of wood



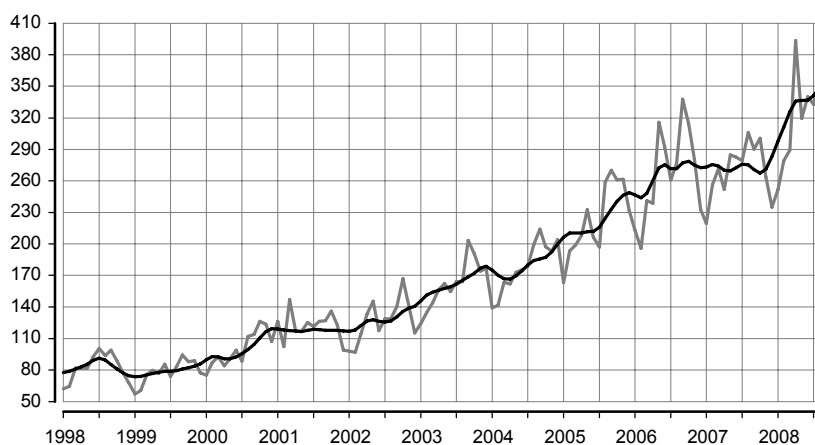
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



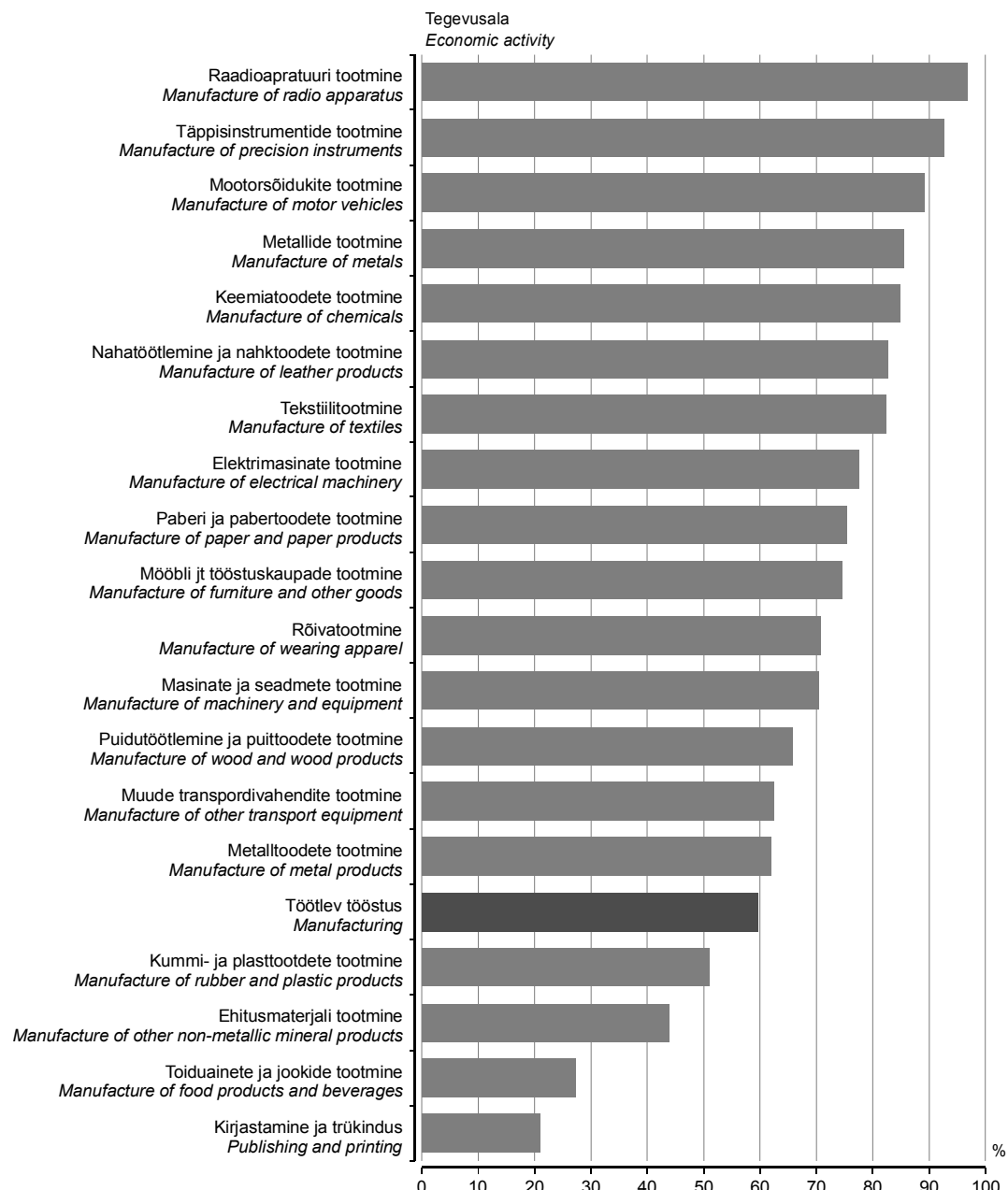
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, august 2008
 Table 2 Volume index of industrial production, August 2008

Tegevusala	August 2007 = 100		Juuli 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud July 2008 = 100, seasonally adjusted	Economic activity
	korriigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	August 2007 = 100 unadjusted	working-day adjusted		
KOKKU	92,5	97,4	101,6	TOTAL
Elektrienteria-, auru- ja kuumaveevarustus	97,0	97,0	114,0	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	75,8	79,7	110,0	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	94,6	98,3	129,5	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	49,4	51,8	106,0	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	78,6	80,8	100,0	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	92,9	98,2	98,5	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	86,4	89,9	98,0	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	91,4	95,6	95,5	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	121,0	129,5	120,7	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	83,5	84,8	94,8	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	106,5	115,6	97,0	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	93,7	93,7	95,5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	73,9	78,6	104,3	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	90,1	96,8	94,7	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	96,8	103,7	94,8	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	99,3	106,7	102,2	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	79,5	83,8	105,9	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	90,4	90,4	101,9	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	88,2	92,5	101,5	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	104,6	110,1	87,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plastloodete tootmine	74,9	80,6	99,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	71,4	74,5	99,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	89,4	98,5	107,5	<i>manufacture of metals</i>
metallloodete tootmine	116,1	124,7	108,2	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	111,1	117,1	103,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	93,8	99,6	96,9	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	125,3	134,7	100,8	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	91,0	95,2	92,1	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	109,9	115,9	91,2	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	106,8	106,8	89,9	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	86,2	86,2	89,0	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	84,1	90,5	95,7	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	86,7	93,0	95,3	<i>manufacture of furniture</i>

Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, august 2008
 Table 3 Value index of industrial sales, August 2008
 (august 2007 = 100 — August 2007 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	sisetur	
		exports	domestic market	
KOKKU	94,4	98,3	90,1	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	132,6	178,7	114,9	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	92,9	71,3	97,5	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	107,7	-	107,7	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	100,6	85,4	143,8	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	70,5	49,9	75,3	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	92,6	96,7	87,7	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	94,8	94,0	95,1	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	102,5	130,7	98,6	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	108,2	114,3	94,6	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	95,5	81,1	104,2	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	102,3	1806,0	92,2	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	110,9	106,2	111,9	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	65,8	92,9	60,9	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	86,8	85,2	93,2	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	90,6	97,1	79,2	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	97,5	86,0	155,7	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	78,5	89,8	63,7	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	90,3	86,6	100,6	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	91,6	115,4	87,2	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	88,0	88,2	87,2	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	81,9	96,0	71,1	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	75,9	126,1	60,2	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	84,3	84,4	83,3	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	107,6	106,4	109,3	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	113,8	112,2	116,7	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	74,1	62,5	74,8	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	124,2	112,3	190,6	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	86,5	83,7	148,6	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	87,0	88,2	79,8	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	100,6	100,5	102,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	90,4	92,9	84,7	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	88,8	106,9	64,7	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	88,8	110,5	63,2	<i>manufacture of furniture</i>

Diagramm 5 Eksportide^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, august 2008
 Diagram 5 Share of exports^a in the sales of manufacturing production, August 2008



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, august 2008
 Table 4 Value index of industrial sales, August 2008
 (juuli 2008 = 100 — July 2008 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		exports	domestic market	
KOKKU	97,5	97,3	97,7	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	124,4	160,4	109,8	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	90,4	44,6	107,6	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	120,4	-	120,4	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	79,8	74,6	90,4	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	63,4	21,8	89,5	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	96,3	96,6	96,0	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	89,5	82,4	92,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	89,9	90,7	89,7	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	102,1	105,8	93,4	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	86,9	76,8	92,7	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	79,6	266,3	73,6	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	102,0	99,2	102,5	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	77,0	71,9	78,5	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiiliootmine	113,5	109,8	128,5	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	120,9	116,4	131,8	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	179,7	156,7	304,7	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	104,3	111,5	93,0	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	87,2	85,6	91,3	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	115,8	122,7	114,3	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	59,5	57,0	80,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plastloodete tootmine	107,8	124,2	94,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	91,6	97,6	88,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	95,6	103,5	58,7	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	105,9	111,6	99,2	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	111,4	127,5	90,7	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	129,8	192,3	127,7	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	88,0	85,8	96,2	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	95,4	94,3	110,8	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	86,4	88,0	76,7	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	120,7	125,3	93,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	70,8	64,6	93,5	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	144,0	160,9	117,0	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	142,4	161,1	114,7	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, August 2008

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In August 2008 compared to August 2007, the industrial production decreased, but increased compared to July 2008.

In August 2008, the seasonally adjusted industrial production of Estonia rose 2% compared to July. In comparison with August 2007, the industrial production decreased 3%, the production in manufacturing decreased by 2%. The main reason for this was the decrease in orders, both on the external and internal markets.

Intermediate goods

Compared to August 2007, the manufacture of intermediate goods decreased 7% in August 2008. The production of this industrial grouping accounts for 44% of the total industrial production. The production of building materials fell 26% in connection with the slowdown in construction activities. The downward trend continued in the wood manufacturing, which is endangered by a serious shortage of materials. The supply of domestic wood was hindered by weather conditions, the imports of wood from Russia — by high customs tariffs.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (24%) after intermediate goods. The sector of industry holding the largest share, i.e. the production of food, decreased 10%. The decrease in the manufacturing of food is continually affected by price increase and by the decrease in consumption resulting from it. Although the price increase has drawn back during last months, the prices in the production of food increased 17% compared to August of the previous year.

Capital goods

The production of capital goods increased by 19%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products increased by 25%. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, of electrical machinery, of radio apparatus, of precision instruments and motor vehicles. The production grew in all these branches, excl. the manufacture of radio apparatus, mainly due to increase in exports. The share of exports is the biggest in machinery and apparatus manufacturing — 89% in the manufacture of motor vehicles and 93% in the manufacture of precision instruments.

Durable consumer goods

The share of durable consumer goods in production is the lowest (6% of the total production). The production of this grouping decreased 13%. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for 9% of the total production. Compared to August 2007, the production of this group decreased 7%, mainly on account of the decrease in the production of electricity. When since March till July 2008 on an average 30% of the consumed electricity was imported, then in August this share was only 1%.

Methodology

The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from the enterprises with less than 50 employees, whose sales exceeded 20 million kroons in 2006. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2006, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2006.

The unadjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production at constant prices compared to the base period. The producer price index is used for calculating the production values at constant prices.

The working-day adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production and takes into account the number of working days in a month. It is calculated only in comparison with the corresponding period of the previous year.

The 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.

The sales index shows the change in the value of sold industrial production at 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 website of Statistics Estonia www.stat.ee under the sub-heading "Products – Database" of the heading "Statistics".

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, august 2008

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2008. aasta augustis toodeti 4% vähem elektrit ja 2% rohkem soojust kui 2007. aasta augustis.

2008. aasta augustis toodeti 970 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 296 gigavatt-tundi soojust. Elektrienergia toodangu vähenemist põhjustas omatoodangu osaline asendamine elektri impordiga. Kogu tarbitud elektrienergiast imporditi augustis ligi kolmandik. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 11 gigavatt-tundi, s.o 69% rohkem kui 2007. aasta augustis.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks vähenes 5%. Maagaasi tarbimine suurenes 6% ja põlevkivõli tarbimine 35%.

Elektrienergiast müüdi 80% ettevõtetele ja 20% elanikele.

Andmeid koguti kõikidel põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtetelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2006. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

Kuuvaatlusega hõlmatud soojust tootvate ettevõtete toodang oli 2007. aasta täpsustatud andmetel kogu Eesti soojusetoodangust 84%.

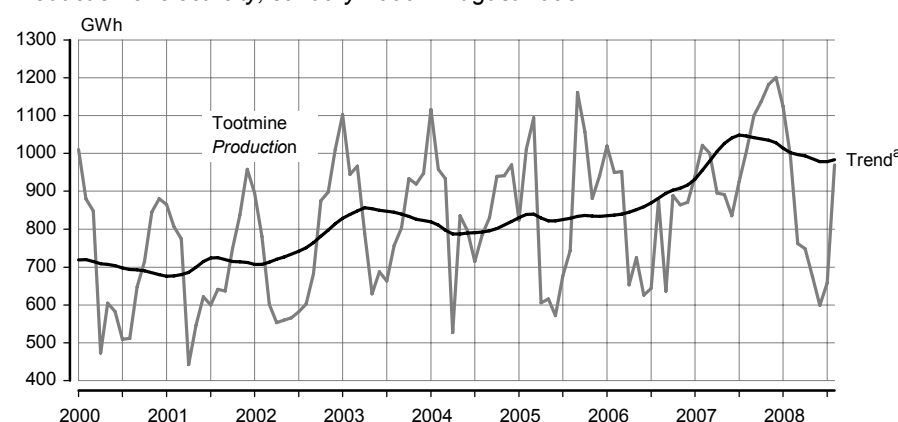
Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, august 2008**

Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, August 2008*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>
	kogus	summa, tuhat krooni		
	<i>Consumption</i> quantity	<i>value, thousand kroons</i>		
Kivilusi, t	-	-	29	Coal, m. t. (metric tons)
Küttepuud, tm	9	2	8 218	Firewood, m ³ sol.vol.
Puiduhake, m ³	29 192	4 773	59 601	Wood chips, m ³ sol.vol
Puidugraanulid, t	-	-	21	Pellets, m.t.
Puidutööstusjäätmeh, m ³	11 932	1 439	5 686	Wood waste industrial, m ³
Freesturvas, t	7 509	1 503	107 088	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	136	44	79 306	Sod peat, m. T.
Turbabrikett, t	-	-	-	Peat-briquette, m. t.
Põlevkivi, t	1 178 720	179 226	339 503	Oil shale, m. t.
Raske kütteõli, t	35	109	1 965	Heavy fuel oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	186	2 142	548	Light fuel oil, m. t.
Põlevkivõli, t	3 209	15 514	13 365	Shale oil, m. t.
Maagaas, tuhat m ³	18 157	86 235	-	Natural gas, thousand m ³

Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – august 2008**

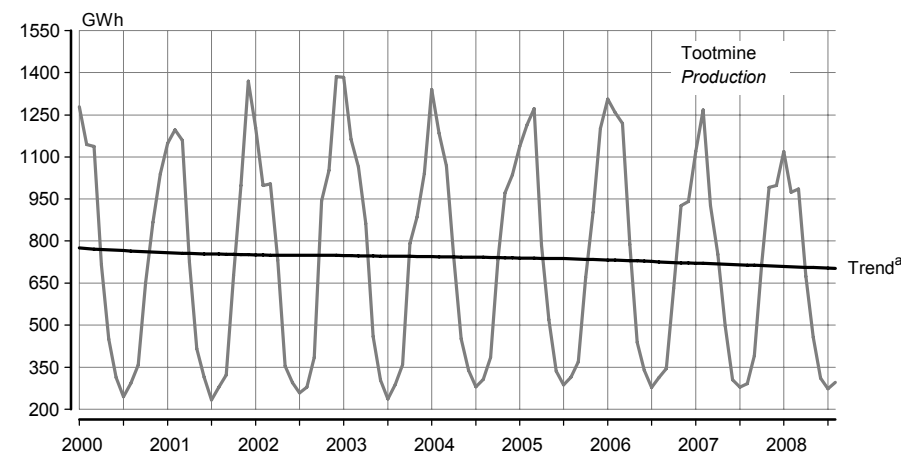
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – August 2008*



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

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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – august 2008
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – August 2008



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

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

Tabel 2 Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 1998–2008^b
 Table 2 Production of electricity and heat and index of production, 1998–2008^b

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	<i>Electricity</i>		<i>Heat</i>		
	produs- tion	index of production, corresponding period of previous year = 100	produs- tion	index of production, corresponding period of previous year = 100	
	GWh	%	GWh	%	
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
2007 ^c					2007 ^c
Jaanuar	939	92,2	1 119	85,7	January
Veebruar	1 021	107,6	1 267	100,7	February
Märts	1 000	105,2	926	75,8	March
Aprill	895	137,3	752	95,5	April
Mai	891	123,1	496	113,0	May
Juuni	836	133,5	305	89,7	June
Juuli	926	143,7	278	100,1	July
August	1 007	115,0	292	92,9	August
September	1 100	173,0	391	113,5	September
Oktoober	1 137	128,0	718	113,8	October
November	1 182	136,8	991	107,0	November
Detsember	1 201	137,9	998	106,0	December
2008					2008
Jaanuar	1 149	122,4	1 119	100,2	January
Veebruar	996	97,2	976	77,0	February
Märts	762	76,2	985	106,4	March
Aprill	749	83,7	674	89,5	April
Mai	675	75,7	456	91,9	May
Juuni	599	71,7	311	101,8	June
Juuli	658	71,0	274	98,4	July
August	970	96,3	296	101,5	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 2008

Tiina Vernik

Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In August 2008 compared to the same month of 2007, the production of electricity decreased by 4% and the production of heat increased by 2%.

970 gigawatt hours (GWh) of electricity and 296 gigawatt hours of heat were produced in August 2008. The decrease in electricity production was caused by the partly replacement of own production with imports. In August nearly one third of consumed electricity was imported. The hydro and wind energy production was 11 GWh, the production increased by 69% compared to August 2007.

The consumption of oil shale decreased by 5%. The consumption of natural gas increased by 6% and the consumption of shale oil increased by 35% compared to the same month of 2007.

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

Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments whose production in 2006 exceeded 10 gigawatt hours.

The heat production of enterprises included in the monthly survey accounted for 84% of the total heat energy production in Estonia according to the adjusted data of 2007.

EHITUSLOA SAANUD JA KASUTUSSE LUBATUD ELURUUMID JA MITTEELUHOONED, III kvartal 2008

Merike Sinisaar

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

Enim valmis uusi eluruume Tallinnas.

Eluruumid

Ehitisregistri andmetel anti 2008. aasta III kvartalis ehitusluba 1030 eluruumi ehitamiseks. Ehitatavate eluruumide keskmene suurus on 129 ruutmeetrit. Enam kui pooled uutest eluruumidest on kavas ehitada Harjumaale, järgnevad Tartu- ja Pärnumaa. Eelistatuim elamutüüp on üheperaelamu.

2008. aasta III kvartalis lubati kasutusse 1024 uut eluruumi pinnaga 85 500 ruutmeetrit, s.o 454 eluruumi vähem kui 2007. aasta III kvartalis. Jätkuvalt asus ligi kolmveerand kasutusse võetud eluruumidest korterelamutes. Tallinnas valmis 501 uut eluruumi, järgnesid Tallinna lähiümbruse vallad ja Tartu linn vastavalt 138 ja 130 eluruumiga.

Mitteeluhooned

Mitteeluhoonete ehitamiseks anti 2008. aasta III kvartalis 726 ehitusluba. Ehitatavate mitteeluhoonete kavandatud kasulik pind on 381 500 ruutmeetrit ja kubatuur 2,4 miljonit kuupmeetrit. Enam kui pool kavandatud pinnast hõlmavad kaubandushooned, büroohooned ning põllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned.

2008. aasta III kvartalis lubati kasutusse 232 mitteeluhoonet kasuliku pinnaga 261 400 ruutmeetrit ja kubatuuriga 1,8 miljonit kuupmeetrit. Enim lisandus uut kaubandus- ja tööstuspinda. Võrreldes 2007. aasta sama ajavahemikuga suurenes nii kasutusse lubatud mitteeluhoonete pind kui ka kubatuur.

Mõisted

Eluruum on alaliseks elamiseks sobiv üheperaelamu, kahepere- ja ridaelamu sektsoon või korter, mis koosneb ühest või mitmest toast ja vastab sanitaartehnilistele nõuetele.

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

Tabel 1 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruuumid, 2000–2008^a
Table 1 Granted building permits and completed dwellings, 2000–2008^a

Aasta/kvartal	Ehitusloa saanud			Kasutusse lubatud			Year/quarter
	eluruumide arv	eluruumide pind, 1 000 m ²	keskmene suurus, m ²	eluruumide arv	eluruumide pind, 1 000 m ²	keskmene suurus, m ²	
	<i>Construction authorized by building permits</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	<i>Construction completed</i>	<i>number of dwellings</i>	<i>useful floor area, 1,000 m²</i>	
2000 ^b	1 076	135,8	126,2	720	78,9	109,6	2000 ^b
2001 ^b	1 430	167,0	116,8	619	70,7	114,2	2001 ^b
2002 ^b	3 156	340,4	107,9	1 135	112,7	99,3	2002 ^b
2003 ^b	3 419	413,1	120,8	2 435	217,0	89,1	2003 ^b
2004 ^b	9 447	943,6	99,9	3 105	277,1	89,2	2004 ^b
2005 ^b	9 151	918,7	100,4	3 928	325,6	82,9	2005 ^b
2006 ^b	12 863	1 311,1	101,9	5 068	392,0	77,3	2006 ^b
2007	8 925	1 004,4	112,5	7 073	566,7	80,1	2007
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 ^b							2006 ^b
I kvartal	2 158	217,7	100,9	1 114	85,4	76,7	1st quarter
II kvartal	3 946	417,3	105,6	899	82,2	91,4	2nd quarter
III kvartal	3 658	364,9	99,8	1 360	93,5	68,8	3rd quarter
IV kvartal	3 101	311,2	100,4	1 695	130,9	77,2	4th quarter
2007							2007
I kvartal	2 709	275,8	101,8	1 383	117,7	85,1	1st quarter
II kvartal	3 291	371,9	113,0	1 957	154,9	79,2	2nd quarter
III kvartal	1 803	210,3	116,7	1 478	115,1	77,9	3rd quarter
IV kvartal	1 122	146,3	130,4	2 255	179,0	79,4	4th quarter
2008							2008
I kvartal	1 128	125,1	110,9	1 860	152,4	81,9	1st quarter
II kvartal	2 143	221,1	103,2	1 398	117,8	84,3	2nd quarter
III kvartal	1 030	132,7	128,8	1 024	85,5	83,5	3rd quarter

^a Ehitisregistri andmed.

^b Andmed on aastaaruandega täpsustatud.

^a Data of the Register of Construction Works.

^b Data have been adjusted with annual account.

Tabel 2 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned, 2000–2008^a
Table 2 Granted building permits and completed non-residential buildings, 2000–2008^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 number of buildings	useful floor area, 1,000 m ²	cubic capacity, 1,000 m ³	Construction completed 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
2006 ^b	2 592	1 185,2	7 411,6	1 570	896,6	5 797,7	2006 ^b
2007	2 554	1 318,7	8 166,5	1 095	920,8	5 945,1	2007
2005 ^b							2005 ^b
I kvartal	413	213,6	1 522,1	281	121,0	715,4	1st quarter
II kvartal	850	317,2	2 057,7	293	162,4	1 005,2	2nd quarter
III kvartal	517	206,1	1 304,2	281	180,8	1 027,7	3rd quarter
IV kvartal	637	239,6	1 575,8	427	279,7	1 617,6	4th quarter
2006 ^b							2006 ^b
I kvartal	418	201,8	1 327,7	567	170,1	939,6	1st quarter
II kvartal	778	315,8	1 772,3	383	202,8	1 646,6	2nd quarter
III kvartal	721	382,4	2 769,6	309	274,3	1 646,3	3rd quarter
IV kvartal	675	285,2	1 542,0	311	249,4	1 565,2	4th quarter
2007							2007
I kvartal	457	241,2	1 436,6	274	229,6	1 602,9	1st quarter
II kvartal	797	485,3	2 808,5	235	213,1	1 534,1	2nd quarter
III kvartal	661	304,5	1 953,5	248	175,7	1 067,2	3rd quarter
IV kvartal	639	287,7	1 967,9	338	302,4	1 740,9	4th quarter
2008							2008
I kvartal	654	286,6	1 792,5	225	227,8	1 307,1	1st quarter
II kvartal	928	338,7	2 265,0	249	268,5	1 683,9	2nd quarter
III kvartal	726	381,5	2 371,2	232	261,4	1 820,3	3rd quarter

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

Diagramm 1 Kasutusse lubatud eluruumid, I kvartal 1998 – III kvartal 2008
Diagram 1 Completed dwellings, 1st quarter 1998 – 3rd quarter 2008

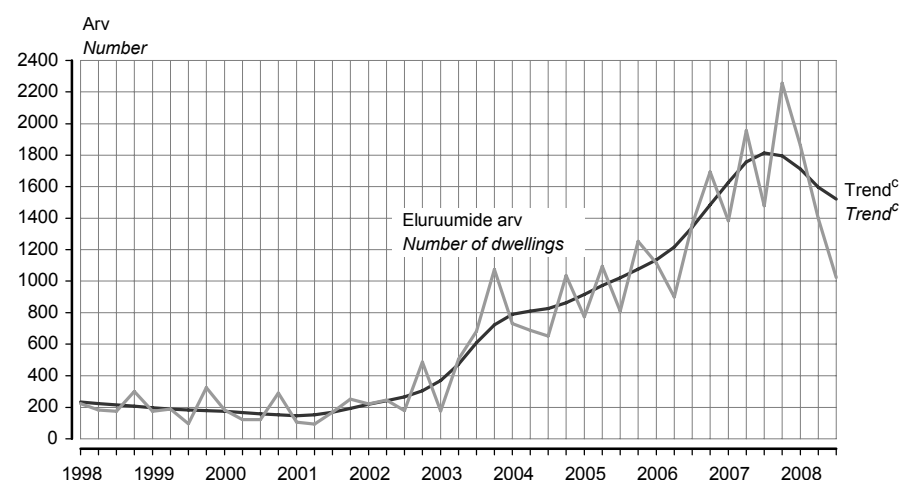
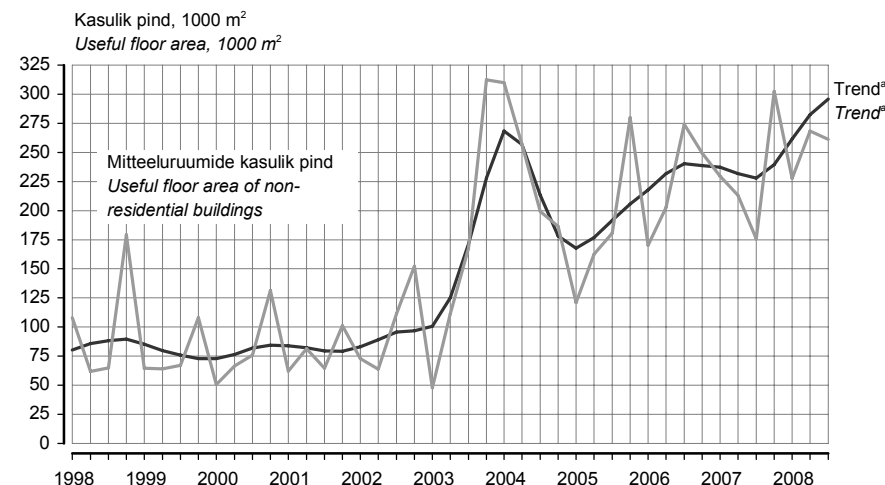
^c Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.^c Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 Kasutusse lubatud mitteeluhooned, I kvartal 1998 – III kvartal 2008
 Diagram 2 Completed non-residential buildings, 1st quarter 1998 – 3rd quarter 2008



^a Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häritustest puastatud 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 2008^b
 Table 3 Granted building permits and completed dwellings by counties, 3rd quarter 2008^b

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud eluruumide arv			Kasutusse lubatud eluruumide arv		
	number of dwellings	eluruumide pind, m ²	keskmene suurus, m ²	number of dwellings	eluruumide pind, m ²	keskmene suurus, m ²
Harju	573	75 487	131,7	639	53 608	83,9
Tallinn	294	24 246	82,5	501	35 839	71,5
Hiiu	6	732	122,0	1	121	120,9
Ida-Viru	24	3 129	130,4	66	3 730	56,5
Jõgeva	5	763	152,6	2	171	85,3
Järva	5	877	175,3	7	565	80,7
Lääne	23	3 044	132,4	5	782	156,3
Lääne-Viru	22	3 459	157,2	13	1 533	117,9
Põlva	15	2 454	163,6	2	197	98,6
Pärnu	76	9 174	120,7	27	3 035	112,4
Rapla	30	4 172	139,1	6	756	125,9
Saare	34	4 378	128,8	68	4 422	65,0
Tartu	146	16 863	115,5	165	13 038	79,0
Valga	15	2 246	149,8	7	1 364	194,8
Viljandi	42	3 739	89,0	11	1 519	138,1
Võru	14	2 174	155,3	5	689	137,8
KOKKU TOTAL	1 030	132 691	128,8	1 024	85 530	83,5

^b Ehitisregistri andmed.

^b Data of the Register of Construction Works.

Tabel 4 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned maakonniti, III kvartal 2008^a
**Table 4 Granted building permits and completed non-residential buildings by counties,
3rd quarter 2008^a**

Maakond/linn County/city	Ehitusloa saanud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³			Kasutusse lubatud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³		
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>		
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>
Harju	234	144 796	905 813	55	157 497	1 116 334
Tallinn	25	58 932	335 265	14	66 893	372 029
Hiiu	39	1 769	6 291	7	470	1 660
Ida-Viru	55	78 149	564 355	58	6 438	27 954
Jõgeva	21	4 591	29 097	5	1 783	12 222
Järva	18	6 609	43 295	4	4 383	26 376
Lääne	36	7 043	31 553	10	2 657	5 973
Lääne-Viru	32	13 375	83 032	8	25 876	194 017
Põlva	25	4 523	27 725	9	1 568	6 502
Pärnu	59	65 018	351 495	16	14 855	102 897
Rapla	47	16 562	106 938	15	8 067	68 911
Saare	36	5 968	27 689	5	1 503	5 631
Tartu	56	23 342	150 215	22	25 797	187 022
Valga	28	2 386	8 822	7	2 581	19 357
Viljandi	12	3 386	16 688	6	3 856	26 682
Võru	28	3 992	18 205	5	4 045	18 716
KOKKU	726	381 509	2 371 213	232	261 376	1 820 254
TOTAL						

Tabel 5 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud mitteeluhooned hoone tüübi järgi, III kvartal 2008^a

Table 5 Granted building permits and completed non-residential buildings by type of building, 3rd quarter 2008^a

Hoone tüüp Type of building	Ehitusloa saanud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³			Kasutusse lubatud hoonete arv kasulik pind, m ² kubatuur, m ³			<i>Type of building</i>	
	<i>Construction authorized by building permits</i>			<i>Construction completed</i>				
	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>	<i>number of buildings</i>	<i>useful floor area, m²</i>	<i>cubic capacity, m³</i>		
Kaubandus- ja toitlustushooned	25	120 229	887 181	40	94 664	662 975	<i>Buildings for catering facilities and commercial buildings</i>	
Tööstushooned	23	33 241	206 878	14	47 862	416 368	<i>Industrial buildings</i>	
Büroohooned	12	43 824	173 014	7	29 952	146 666	<i>Office buildings</i>	
Kultuuri-, spordi- ja meebleahutushooned	9	20 170	185 997	6	5 176	33 601	<i>Cultural, entertainment and sports buildings</i>	
Haridushooned	6	10 167	52 240	6	6 255	28 848	<i>Educational buildings</i>	
Tervishoiu- ja hooldusasutuste hooned	4	9 871	46 871	2	560	3 666	<i>Buildings for hospital and institutional care</i>	
Pöllu-, kala-, jahi- ja metsamajandushooned	36	39 883	288 108	14	7 791	45 422	<i>Buildings for agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	
Transpordihooned	15	25 873	76 306	9	5 842	24 272	<i>Transport buildings</i>	
Hoidlad ja laohooned	21	29 788	250 022	13	44 163	342 734	<i>Reservoirs, silos and warehouses</i>	
Muud mitteeluhooned ^b	575	48 463	204 596	121	19 111	115 702	<i>Other non-residential buildings^b</i>	
KOKKU	726	381 509	2 371 213	232	261 376	1 820 254	TOTAL	

^a Ehitisregistri andmed.

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

^a Data of the Register of Construction Works.

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

GRANTED BUILDING PERMITS AND COMPLETED DWELLINGS AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS, 3rd quarter 2008

Merike Sinisaar

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

The majority of completed dwellings were situated in Tallinn.

Dwellings

According to the data of the Register of Construction Works, in the 3rd quarter of 2008, building permits were granted for the construction of 1,030 dwellings with the average floor area of 129 square metres. More than half of building permits were granted for the construction of dwellings in Harju county, followed by Tartu and Pärnu counties. The one family dwelling is the most preferred type of dwelling.

In the 3rd quarter of 2008, the number of dwelling completions was 1,024 with the useful floor area of dwelling completions totalling 85,500 square metres, i.e. 454 dwellings less than in the 3rd quarter of 2007. About three quarters of completed dwellings were situated in blocks of flats. 501 new dwellings were completed in Tallinn, 138 dwellings in the neighbouring rural municipalities of Tallinn and 130 dwellings in Tartu city.

Non-residential buildings

In the 3rd quarter of 2008, 726 building permits were granted for the construction of non-residential buildings with the useful floor area of 381,500 square metres and with the cubic capacity of 2.4 million cubic metres. More than a half of the useful floor area is planned for commercial, office and agriculture, forestry, fishing and hunting buildings.

In the 3rd quarter of 2008, the number of completed non-residential buildings was 232 with the useful floor area of 261,400 square metres and with the cubic capacity of 1.8 million cubic metres. The useful floor area of commercial and industrial buildings increased the most. Compared to the same period of 2007, the useful floor area as well as the cubic capacity of non-residential buildings have 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, 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 2008

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

2008. aasta septembri kaubaveo maht avalikul raudteel oli 2,2 miljonit tonni — 1% rohkem kui eelmise aasta samal kuul. Transiitkaupa veeti septembris avalikul raudteel 1,3 miljonit tonni — 9% vähem kui 2007. aasta septembris ja 2% rohkem kui 2008. aasta augustis. Transiitkauba keskmene veokaugas oli 246 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtete veosekäive ulatus 2008. aasta septembris 484 miljoni tonnikilomeetrit, mis on 2% vähem kui 2007. aasta septembris. Veosekäive avalikul raudteel hõlmas sellest 447 miljonit tonnikilomeetrit — 2% vähem kui 2007. aasta septembris ja 8% rohkem kui 2008. aasta augustis. 2008. aasta septembris oli Eesti raudtee-transpordiettevõtete veetud kauba keskmene veokaugas Eestis 30 kilomeetrit, välismaale 123 kilomeetrit, välismaalt 193 kilomeetrit ja transiitkauba puhul 246 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2008. aasta septembris 471 000 reisijat — sama palju kui 2007. aasta septembris. Sõitjakäive suurennes samas 3% võrreldes 2007. aasta septembriga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2008. aasta septembris 3 miljonit tonni kaupa — 7% enam kui eelmise aasta septembris. Lastimise maht suurennes 13%, kuid lossimise maht vähenes 10% võrreldes 2007. aasta septembriga. 2008. aasta üheksa kuuga lastiti ja lossiti Eesti sadamates 27,2 miljonit tonni kaupa — 23% vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul, sealhulgas lastimise maht kahanes 28%, kuid lossimise maht kasvas 2%.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2008. aasta septembris esmaselt 3418 sõiduautot, 544 veoautot, 20 bussi, 153 mootorratast, 6 maaстiku-sõidukit, 470 haagist, 34 liikurmasinat, 87 traktorit, 36 traktorihaagist, 80 väikelaeva ja 2 jetti. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli septembris Volkswagen, järgnesid Toyota ja Ford. Esmael registreeritud sõiduautodest olid 49% uued. 2008. aasta 1. oktoobri seisuga oli registris arvel 654 777 mootorsõidukit — 549 881 sõiduautot, 83 269 veoautot, 4343 bussi, 17 284 mootorratast.

2008. aasta septembris registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 144 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 45 õnnetust vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul. Septembris 2008 hukkus liiklusõnnetustes 14 ja sai viga 164 inimest. Liiklusõnnetustes on 2008. aasta algusest peale hukkunud 100 ja viga saanud 1785 inimest. 287 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus üheksa kuuga 27 ja sai viga 267 inimest. Joobeseisundis mootorsõidukijuhtide osalusel toimus teedel üheksa kuuga 256 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 433), kus hukkus või sai viga 394 inimest.

Tabel 1 **Kaubavedu avalikul raudteel kuude kaupa, jaanuar–september 2008**
Table 1 *Freight traffic on public railways by months, January–September 2008*

Kuu	Veosed, tuhat tonni			Veosekäive, tuhat tonn-km			Month
	kokku rahvusvaheline vedu		riigisisene vedu	kokku rahvusvaheline vedu		riigisisene vedu	
	<i>Freight, thousand tonnes</i>			<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>			
	total	international traffic	domestic traffic	total	international traffic	domestic traffic	
Jaanuar	2 572	2 003	569	546 888	499 837	47 051	January
Veebruar	2 319	1 932	387	489 428	460 875	28 553	February
Märts	2 432	2 117	315	554 930	532 002	22 928	March
Aprill	1 854	1 581	273	397 090	371 458	25 632	April
Mai	1 960	1 700	260	414 665	389 600	25 065	May
Juuni	2 029	1 696	333	419 491	391 866	27 625	June
Juuli	1 783	1 612	171	386 605	367 575	19 030	July
August	2 003	1 721	282	414 535	389 817	24 718	August
September	2 246	1 745	501	446 907	405 120	41 787	September
KOKKU	19 198	16 107	3 091	4 070 539	3 808 150	262 389	TOTAL

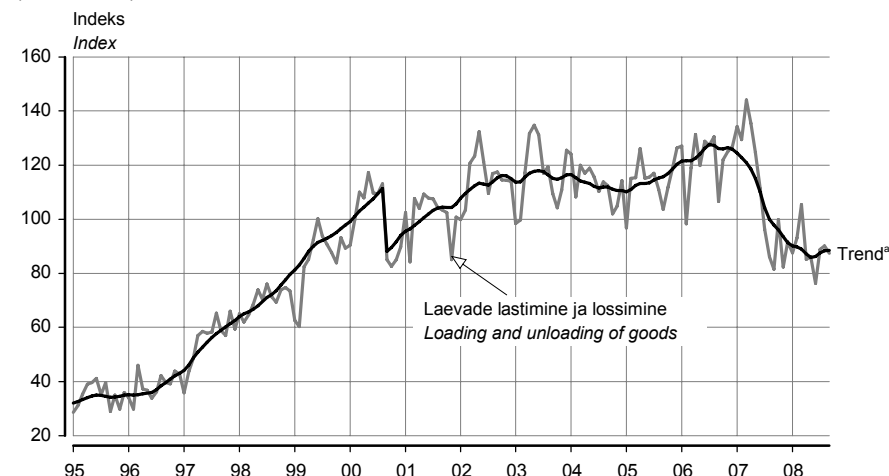
Tabel 2 **Sõitjatevedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–september 2008**
Table 2 **Passenger traffic on railways by months, January–September 2008**

Kuu	Sõitjad, tuhat			Sõitjakäive, tuhat sõitja-km			Month
	kokku	rahvusvaheline	riigisisene	kokku	rahvusvaheline	riigisisene	
	vedu	vedu	vedu	vedu	vedu	vedu	
<i>Passengers, thousands</i>							
	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>domestic traffic</i>	<i>total</i>	<i>international traffic</i>	<i>domestic traffic</i>	
Jaanuar	420	10	410	20 569	1 786	18 783	January
Veebruar	407	11	396	20 242	1 939	18 303	February
Märts	436	11	425	22 162	2 133	20 029	March
Aprill	442	13	429	22 259	2 463	19 796	April
Mai	481	16	465	24 277	2 837	21 440	May
Juuni	446	20	426	24 295	3 499	20 796	June
Juuli	465	22	443	25 906	3 713	22 193	July
August	456	13	443	24 650	2 431	22 219	August
September	471	10	461	23 442	1 648	21 794	September
KOKKU	4 024	126	3 898	207 802	22 449	185 353	TOTAL

Tabel 3 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–september 2008**
Table 3 **Loading and unloading of goods in Estonian ports, January–September 2008**
(tuhat tonni — thousand tonnes)

Näitaja	2007		2008		Variable
	jaanuar–september	september	jaanuar–september	september	
	January–September	September	January–September	September	
Lastimine	29 670,3	2 027,3	21 268,7	2 299,3	Loading
Lossimine	5 855,8	746,0	5 970,4	678,0	Unloading
KOKKU	35 526,1	2 773,3	27 239,1	2 977,3	TOTAL

Diagramm 1 **Laevade lastimine ja lossimine, jaanuar 1995 – september 2008**
Diagram 1 **Loading and unloading of goods, January 1995 – September 2008**
(2000 = 100)



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohlikust olukorras 2000. aasta septembris.
The trend has been influenced by environmentally unsafe situation which disturbed the work in ports in September 2000.

Tabel 4 Esmaselt registreeritud sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–september 2008
 Table 4 First registrations of vehicles^a by months, January–September 2008

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-	Traktorid	Traktori-	Liikur-	Väike-	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	sõidukid Land rovers	Tractors	haagised Tractor trailers	masinad Travelers	laevad Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	4 564	758	44	137	544	22	142	29	45	52	1	January
Veebruar	4 254	634	40	198	492	5	161	32	47	67	1	February
Märts	4 728	620	42	277	587	7	149	31	57	99	1	March
Aprill	5 394	711	35	601	931	4	263	57	55	301	12	April
Mai	5 037	562	37	471	939	3	164	42	52	316	18	May
Juuni	4 140	540	20	288	765	2	125	28	48	259	19	June
Juuli	4 452	564	30	313	798	4	167	43	106	227	16	July
August	3 499	448	13	188	549	3	91	50	66	167	14	August
September	3 418	544	20	153	470	6	87	36	34	80	2	September
KOKKU	39 486	5 381	281	2 626	6 075	56	1 349	348	510	1 568	84	TOTAL

Tabel 5 Esmaselt registreeritud uued sõidukid^a kuude kaupa, jaanuar–september 2008
 Table 5 First registrations of new vehicles^a by months, January–September 2008

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-	Traktorid	Traktori-	Liikur-	Väike-	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	sõidukid Land rovers	Tractors	haagised Tractor trailers	masinad Travelers	laevad Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	2 706	560	19	46	431	18	124	22	40	40	-	January
Veebruar	2 199	418	8	73	376	3	141	27	37	54	-	February
Märts	2 532	401	26	98	460	5	140	27	51	71	-	March
Aprill	2 798	453	23	259	724	3	234	48	49	219	7	April
Mai	2 701	348	14	178	762	1	144	39	46	221	8	May
Juuni	2 267	378	12	102	586	2	106	27	38	170	11	June
Juuli	2 337	392	10	131	668	1	145	36	102	154	8	July
August	1 598	295	5	76	460	2	85	50	56	113	7	August
September	1 680	368	7	63	380	5	82	32	28	52	-	September
KOKKU	20 818	3 613	124	1 026	4 847	40	1 201	308	447	1 094	41	TOTAL

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

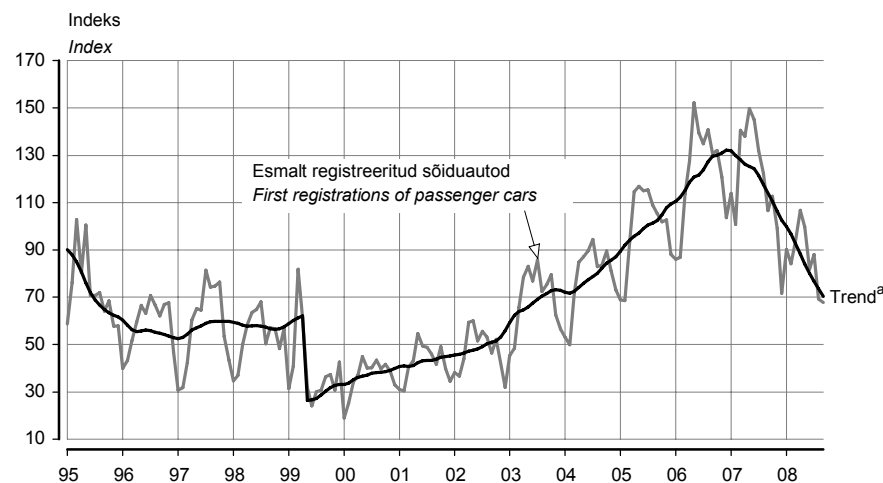
^a Since 1 July 2005 the maintenance of the Recreational Craft Register is within the competence of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

Tabel 6 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, september 2008
 Table 6 First registrations of passenger cars by make, September 2008

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	enne 2000 before 2000
Volkswagen	381	112	3	12	29	32	6	9	13	14	151
Toyota	276	194	6	1	14	17	8	4	5	4	23
Ford	257	85	1	8	12	15	5	3	20	9	99
Audi	206	58	3	8	20	15	4	5	14	6	73
BMW	196	37	7	6	17	15	9	9	13	11	72
Honda	192	180	-	1	3	-	-	-	-	1	7
Mercedes-Benz	191	44	18	2	13	14	10	10	10	6	64
Opel	180	71	3	2	5	10	7	3	4	9	66
Mazda	164	115	1	2	1	3	4	2	1	6	29
Volvo	153	27	-	8	18	16	10	8	10	10	46

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – september 2008

Diagram 2 First registrations of passenger cars, January 1995 – September 2008
(2005 = 100)



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

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

Trend on mõjutatud 1999. aasta 1. aprillil jõustunud mootorsõidukiaktsiisi seaduse muutmise seadusest, mis suurendas aktsiisimäära. Seadus muudeti leebemaks juba 3 kuu pärast (1. juulit 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 7 Liiklusõnnetused, jaanuar–september, 2007–2008

Table 7 Road traffic accidents, January–September, 2007–2008

	Liiklusõnnetused		Hukkunud ^b		Vigasaanud		TOTAL
	Road traffic accidents	2007	Persons killed ^b	2007	Persons injured	2007	2008
KOKKU	1 958	1 406	155	100	2 649	1 785	
valges	1 474	1 005	109	60	1 984	1 267	in the day-time
pimedas	484	401	46	40	665	518	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	844	629	52	44	1 181	847	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	578	417	39	32	892	627	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	266	212	13	12	289	220	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	61	51	4	2	77	61	Collisions with obstacles
seiswa sõidukiga	24	16	1	-	32	20	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	366	287	18	27	370	267	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	621	392	72	25	939	559	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	66	47	9	2	82	51	Other accidents

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

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

Tabel 8 **Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–september, 2007–2008**
 Table 8 *Road traffic accidents by counties, January–September, 2007–2008*

Maakond/linn	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		County/city
	Road traffic accidents	2007	Persons killed	2007	Persons injured	2007	2008
KOKKU	1 958	1 406	155	100	2 649	1 785	<i>TOTAL</i>
Harju	684	526	54	28	849	613	<i>Harju</i>
Tallinn	449	362	20	14	524	401	<i>Tallinn</i>
Hiiu	15	8	2	-	20	13	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	162	97	10	10	218	135	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	56	45	6	6	86	69	<i>Jõgeva</i>
Järva	71	50	7	8	120	69	<i>Järva</i>
Lääne	48	34	7	7	68	30	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	120	77	13	6	188	110	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	34	31	3	-	47	47	<i>Põlva</i>
Pärnu	179	105	9	11	225	143	<i>Pärnu</i>
Rapla	72	46	11	1	110	57	<i>Rapla</i>
Saare	57	46	4	4	105	59	<i>Saare</i>
Tartu	268	214	20	11	345	282	<i>Tartu</i>
Tartu	138	116	3	3	154	122	<i>Tartu</i>
Valga	48	35	4	2	61	39	<i>Valga</i>
Viljandi	79	58	3	5	124	76	<i>Viljandi</i>
Võru	65	34	2	1	83	43	<i>Võru</i>
sealhulgas joobes mootorsõidukijuhtide osa- lusega liiklusõnnetused							
KOKKU	433	256	70	28	639	366	<i>TOTAL</i>
Harju	132	78	23	5	185	105	<i>Harju</i>
Tallinn	56	44	7	3	85	60	<i>Tallinn</i>
Hiiu	4	-	2	-	4	-	<i>Hiiu</i>
Ida-Viru	39	22	2	2	63	34	<i>Ida-Viru</i>
Jõgeva	19	9	5	3	25	13	<i>Jõgeva</i>
Järva	20	10	2	6	34	12	<i>Järva</i>
Lääne	17	7	6	2	22	5	<i>Lääne</i>
Lääne-Viru	44	20	7	1	76	34	<i>Lääne-Viru</i>
Põlva	8	11	1	-	11	18	<i>Põlva</i>
Pärnu	40	18	5	2	56	36	<i>Pärnu</i>
Rapla	17	11	4	1	26	14	<i>Rapla</i>
Saare	13	12	2	1	19	20	<i>Saare</i>
Tartu	37	28	7	1	57	33	<i>Tartu</i>
Tartu	7	11	-	1	9	10	<i>Tartu</i>
Valga	11	8	2	-	13	11	<i>Valga</i>
Viljandi	19	15	-	3	32	20	<i>Viljandi</i>
Võru	13	7	2	1	16	11	<i>Võru</i>

Tabel 9 **Liiklusõnnetused kuude kaupa, jaanuar–september 2008**
 Table 9 *Road traffic accidents by months, January–September 2008*

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		Month
	Road traffic accidents	2007	Persons killed	2007	Persons injured	2007	
Jaanuar	157		16		191		<i>January</i>
Veebruar	153		8		209		<i>February</i>
Märts	126		8		181		<i>March</i>
Aprill	142		5		180		<i>April</i>
Mai	184		7		233		<i>May</i>
Juuni	162		20		192		<i>June</i>
Juuli	187		12		249		<i>July</i>
August	151		10		186		<i>August</i>
September	144		14		164		<i>September</i>
KOKKU	1 406		100		1 785		<i>TOTAL</i>

TRANSPORT, September 2008

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In September 2008, 2.2 million tonnes of goods were carried by public railway — 1% more than in September 2007. Transit covered 1.3 million tonnes — 9% less than in the same month of 2007 and 2% more than in August 2008. The average length of a trip in transit traffic was 246 kilometres.

In September 2008, the freight turnover of Estonian railway transport enterprises was 484 million tonne-kilometres, which is 2% less than in September 2007. The freight turnover on the public railway was 447 million tonne-kilometres — 2% less than in September 2007 and 8% more than in August 2008. The average length of a trip in freight traffic of Estonian railway transport enterprises in Estonia was 30, outgoing 123, incoming 193 and transit 246 kilometres.

In September 2008, 471,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — as much as in September 2007. The total passenger traffic volume increased by 3% compared to September 2007.

Transport of goods through ports

In September 2008, 3 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 7% more than in September 2007. Compared to September 2007, 13% more goods were loaded and 10% less goods were unloaded during the month. During the nine months of 2008, 27.2 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 23% less than in the same period of 2007. 28% less goods were loaded and 2% more goods were unloaded.

Vehicles and traffic accidents

In September 2008, the number of first registrations of passenger cars was 3,418, that of lorries — 544, buses — 20, motorcycles — 153, land rovers — 6, trailers — 470, travellers — 34, tractors — 87, tractor trailers — 36, recreational craft — 80 and personal watercraft — 2. The most popular first registered passenger car in September was Volkswagen, followed by Toyota and Ford. 49% of first registrations were new passenger cars. As of 1 October 2008, 654,777 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 549,881 passenger cars, 83,269 lorries, 4,343 buses and 17,284 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents in September 2008 was 144 — 45 accidents less than in the same period of 2007. In September 2008, 14 persons were killed and 164 were injured in road traffic accidents. 100 persons were killed and 1,785 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. 27 persons were killed and 267 injured in 287 collisions with pedestrians and vehicles. From the beginning of the year 2008 the number of road traffic accidents caused by drunken motor vehicle drivers was 256 (in 2007 — 433), in which 394 persons were killed or injured.

MAJUTUS, august 2008

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Majutusettevõtetes peatus kolmel suvekuul kokku üle poole miljoni välis turisti, mis oli 5% enam kui mullu samal ajal.

Turismi kõrghooajal ehk kolmel suvekuul kasutas majutusettevõtete teenuseid 572 009 välis turisti. Nende arv suurenem köigil kolmel suvekuul eelmise aasta vastava kuuga võrreldes. Välisturistide osatähtsus majutusettevõtete klientide hulgas oli jätkuvalt ligi kaks kolmandikku majutusettevõtete teenuseid kasutanud turistide koguarvust. Enamik majutusettevõtetes majutatud välis turistidest (80%) tuli Eestisse puhkama ning ainult 13%-l oli reis seotud töö või äriga. Tavapäraselt jäi enamik välis turistidest Tallinnasse. Pealinna majutusettevõtetes peatus suvel 64% välis turistidest ja eelmise aastaga võrreldes suurenem Tallinna osatähtsus kahe protsendipunkti võrra.

Eesti elanikud kasutasid majutusettevõte teenuseid suvekuudel vähem kui aasta tagasi. Majutusettevõtetes peatus 339 321 Eesti elaniku ehk 15 823 turisti vähem kui eelmise aasta suvel. 64% majutatutest oli puhkusereisil ja viendik tööreisil.

Augustis kasutas majutusettevõtete teenuseid 304 237 turisti, neist 61% olid välis turistid. Eelmise aasta augustiga võrreldes suurenem välis turistide arv 6%, majutatud Eesti elanike arv vähenes 7%.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külitas augustis 39 181 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvates majutusettevõtetes kokku 117 269 ööpäeva ehk 3 ööpäeva turisti kohta. 40% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud, 36% saabus Soomest ja 24% muudest riikidest. Eestimaalased peatusid taastusravikeskuses keskmiselt 2,3 ööpäeva, välismaalased aga jäid kauemaks — keskmiselt 3,4 ööpäevaks.

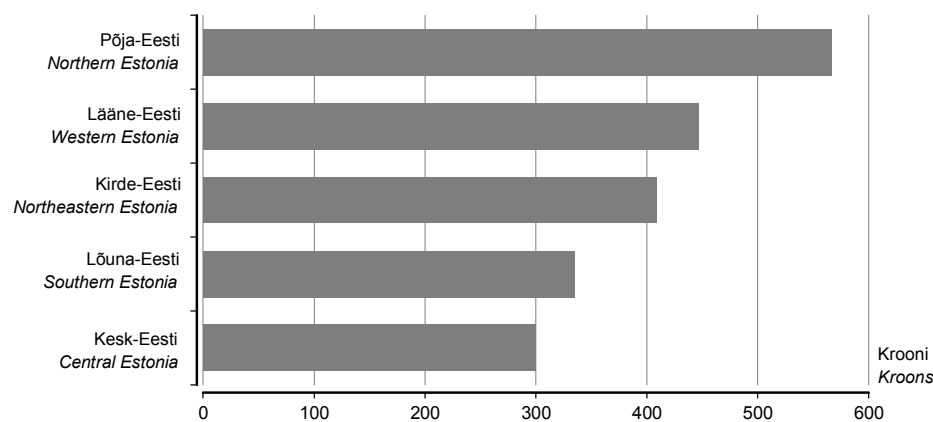
Augustis pakkus külastajatele majutusteenust 940 ettevõtet. Külastajate käsutuses oli 19 525 tuba ja 44 343 voodikohta. Tubade täitumus oli augustikuule iseloomulikult suur — täidetud oli üle poole tubadest, kuid täitumus jäi kolm protsendipunkti väiksemaks kui eelmise aasta augustis. Augustis maksis ööpäev majutusettevõttes keskmiselt 473 krooni, eelmise aasta augustiga võrreldes oli see 8 krooni kallim.

Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, august 2008
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, August 2008

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	237	127	37	73	Accommodation establishments
Toad	10 048	6 989	960	2 099	Rooms
Voodikohad	20 924	14 077	1 856	4 991	Beds
Tubade täitumus, %	63	65	66	58	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	54	57	56	44	Bed occupancy rate, %
Majutatud	178 852	135 034	18 341	25 477	Tourists
Ööbimised	347 579	247 583	31 954	68 042	Nights spent
Eesti elanikud	51 504	25 823	11 370	14 311	residents of Estonia
väliskülalistajad	296 075	221 760	20 584	53 731	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	556	584	464	497	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 Majutamine piirkonniti, august 2008
Table 2 Accommodation by regions, August 2008

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti Region		Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	940	177	65	73	358	267	Accommodation establishments
Toad	19 525	8 012	1 556	978	5 494	3 485	Rooms
Voodikohad	44 343	16 426	3 455	2 357	13 387	8 718	Beds
Tubade täitumus, %	51	61	36	38	47	47	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	43	53	29	35	38	40	Bed occupancy rate, %
Majutatud	304 237	146 509	14 816	15 588	71 184	56 140	Tourists
Ööbimised	588 013	268 919	30 783	25 334	155 857	107 120	Nights spent
Eesti elanikud	209 050	39 338	21 136	19 269	58 599	70 708	residents of Estonia
väliskülalistajad	378 963	229 581	9 647	6 065	97 258	36 412	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	473	567	409	300	446	335	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti^a, august 2008Diagram 1 Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, August 2008

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

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

Tabel 3 Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, august 2008

Table 3 Accommodation by size of accommodation establishment, August 2008

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	940	534	258	61	49	38	Accommodation establishments
Toad	19 525	2 479	4 189	2 348	3 426	7 083	Rooms
Voodikohad	44 343	6 990	10 447	5 718	7 448	13 740	Beds
Tubade täitumus, %	51	28	39	47	55	67	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	43	26	32	37	50	58	Bed occupancy rate, %
Majutatud	304 237	30 681	58 139	38 799	55 327	121 291	Tourists
Ööbimised	588 013	55 537	104 024	66 038	115 011	247 403	Nights spent
Eesti elanikud	209 050	37 771	61 647	28 389	43 831	37 412	residents of Estonia
väliskülalistajad	378 963	17 766	42 377	37 649	71 180	209 991	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	473	245	376	467	486	560	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, august 2008

Table 4 Accommodation by type of accommodation establishment, August 2008

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^a Other ^a	Accommodation
Majutusettevõtted	940	181	264	293	202	Accommodation establishments
Toad	19 525	11 974	4 212	2 313	1 026	Rooms
Voodikohad	44 343	24 124	10 031	7 563	2 625	Beds
Tubade täitumus, %	51	63	35	30	31	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	43	55	29	27	25	Bed occupancy rate, %
Majutatud	304 237	211 794	47 939	35 799	8 705	Tourists
Ööbimised	588 013	412 769	91 129	64 023	20 092	Nights spent
Eesti elanikud	209 050	89 260	55 354	54 377	10 059	residents of Estonia
väliskülalistajad	378 963	323 509	35 775	9 646	10 033	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	473	561	299	206	304	Average cost of a guest night, kroons

^a K.a tunnustamata hotellid, külalistekorterid ja kodumajutus.

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

Tabel 5 Majutatud suuremates Eesti linnades elukohariigi järgi, august 2008
 Table 5 Tourists in accommodation establishments in larger cities of Estonia by country of residence, August 2008

Riik Tourists	Majutatud Nights spent	Ööbimised				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
KOKKU	178 852	347 579	247 583	31 954	68 042	<i>TOTAL</i>
Eesti	30 175	51 504	25 823	11 370	14 311	<i>Estonia</i>
Austria	1 415	2 596	2 117	290	189	<i>Austria</i>
Belgia	668	1 368	1 153	131	84	<i>Belgium</i>
Bulgaaria	72	192	143	46	3	<i>Bulgaria</i>
Hispaania	5 665	13 205	12 547	333	325	<i>Spain</i>
Holland	1 784	4 145	3 419	569	157	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	486	1 174	1 075	55	44	<i>Ireland</i>
Itaalia	8 375	18 919	17 780	714	425	<i>Italy</i>
Kreeka	615	1 289	1 265	20	4	<i>Greece</i>
Küpros	188	516	514	-	2	<i>Cyprus</i>
Leedu	4 441	7 335	6 384	450	501	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	89	150	132	4	14	<i>Luxembourg</i>
Läti	4 553	7 177	5 299	1 074	804	<i>Latvia</i>
Malta	53	219	219	-	-	<i>Malta</i>
Poola	2 281	4 263	3 491	608	164	<i>Poland</i>
Portugal	739	1 282	1 190	28	64	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	3 275	6 689	5 826	449	414	<i>France</i>
Rootsi	8 479	17 456	11 596	1 304	4 556	<i>Sweden</i>
Rumeenia	137	287	252	31	4	<i>Romania</i>
Saksamaa	15 035	29 120	24 446	2 746	1 928	<i>Germany</i>
Slovakia	118	280	153	124	3	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	133	331	251	2	78	<i>Slovenia</i>
Soome	60 545	108 930	65 044	6 044	37 842	<i>Finland</i>
Suurbritannia	4 992	12 161	11 287	482	392	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 422	3 240	2 740	366	134	<i>Denmark</i>
Tšehhi	914	1 640	1 321	188	131	<i>Czech Republic</i>
Ungari	518	1 242	1 064	157	21	<i>Hungary</i>
Island	87	205	117	79	9	<i>Iceland</i>
Norra	4 530	12 696	7 903	2 703	2 090	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	1 162	2 086	1 885	108	93	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	6	10	6	4	-	<i>Albania</i>
Horvaatia	47	127	63	5	59	<i>Croatia</i>
Türgi	211	430	371	48	11	<i>Turkey</i>
Ukraina	442	1 056	1 018	14	24	<i>Ukraine</i>
Venemaa	6 593	16 219	13 165	569	2 485	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	2 549	4 907	4 647	93	167	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	104	205	187	1	17	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	37	56	56	-	-	<i>South Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	2 624	6 083	5 639	219	225	<i>United States of America</i>
Kanada	450	1 013	803	95	115	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	326	673	624	43	6	<i>South and Central American countries</i>
Brasilia	136	219	219	-	-	<i>Brazil</i>
Asia riigid	1 700	3 149	2 888	215	46	<i>Asian countries</i>
Hiina	146	369	329	11	29	<i>China</i>
Jaapan	957	1 673	1 545	118	10	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	153	256	225	28	3	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Okeania	795	1 851	1 660	103	88	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	604	1 395	1 244	72	79	<i>Australia</i>
Muud riigid	59	159	76	70	13	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, august 2008
 Table 6 Tourists by country of residence, August 2008

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õöbimised						Country Estonia
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	304 237	588 013	268 919	30 783	25 334	155 857	107 120	TOTAL
Eesti	119 672	209 050	39 338	21 136	19 269	58 599	70 708	Estonia
Austria	1 769	3 198	2 143	88	73	463	431	Austria
Belgia	812	1 646	1 157	6	44	211	228	Belgium
Bulgaaria	93	246	144	12	6	37	47	Bulgaria
Hispaania	6 130	13 920	12 578	16	78	751	497	Spain
Holland	2 269	4 953	3 472	17	103	642	719	Netherlands
Iirimaa	525	1 298	1 079	54	7	64	94	Ireland
Itaalia	9 204	20 328	17 888	236	111	1 162	931	Italy
Kreeka	622	1 296	1 267	2	-	6	21	Greece
Küpros	190	520	514	-	-	6	-	Cyprus
Leedu	6 916	10 866	6 765	267	145	2 784	905	Lithuania
Luksemburg	115	192	132	6	8	42	4	Luxembourg
Läti	9 937	15 276	5 660	384	409	6 230	2 593	Latvia
Malta	59	249	219	-	-	30	-	Malta
Poola	2 919	6 109	3 782	91	154	750	1 332	Poland
Portugal	756	1 314	1 190	-	2	91	31	Portugal
Prantsusmaa	3 921	7 857	5 879	74	201	982	721	France
Rootsi	10 156	21 966	11 849	206	200	7 792	1 919	Sweden
Rumeenia	161	343	266	2	-	43	32	Romania
Saksamaa	19 966	37 907	24 835	769	1 632	6 942	3 729	Germany
Slovakia	158	366	161	-	12	37	156	Slovakia
Sloveenia	167	409	259	-	6	131	13	Slovenia
Soome	73 391	142 949	69 199	2 246	1 522	58 071	11 911	Finland
Suurbritannia	5 472	13 158	11 365	35	109	1 007	642	United Kingdom
Taani	1 625	3 712	2 806	70	64	277	495	Denmark
Tšehhi	1 100	1 898	1 341	8	27	271	251	Czech Republic
Ungari	588	1 473	1 084	2	8	41	338	Hungary
Island	87	205	117	-	-	9	79	Iceland
Norra	5 006	14 116	8 098	807	175	2 231	2 805	Norway
Šveits, Liechtenstein	1 415	2 588	1 889	23	87	297	292	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	6	10	6	-	-	-	4	Albania
Horvaatia	51	131	65	-	2	59	5	Croatia
Türgi	223	538	371	-	-	105	62	Turkey
Ukraina	575	1 615	1 054	13	10	106	432	Ukraine
Venemaa	8 817	26 771	14 243	4 025	770	4 152	3 581	Russia
Muud Euroopa riigid	2 765	5 396	4 736	118	8	349	185	Other European countries
Aafrika riigid	118	222	187	-	-	26	9	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	43	65	56	-	-	7	2	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	2 799	6 490	5 669	23	60	465	273	United States of America
Kanada	556	1 238	826	6	12	227	167	Canada
Lõuna- ja Keskk- Ameerika riigid	333	685	624	1	-	16	44	South and Central American countries
Brasilia	137	220	219	-	-	-	1	Brazil
Aasia riigid	1 841	3 351	2 917	39	8	165	222	Asian countries
Hiina	163	392	329	15	-	35	13	China
Jaapan	1 058	1 816	1 574	17	-	105	120	Japan
Korea Vabariik	156	261	225	-	-	8	28	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	888	1 990	1 669	-	12	173	136	Australia, Oceania
Austraalia	661	1 493	1 251	-	4	137	101	Australia
Muud riigid	64	168	76	1	-	15	76	Other countries

Tabel 7 Majutusettevõtete majutatud, 1998–2008
 Table 7 Tourists in accommodation establishments, 1998–2008

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2006 ^a	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 ^a
2007 ^a	2 343 044	962 721	1 380 323	2007 ^a
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	366 503	170 557	195 946	1st quarter
II kvartal	607 122	192 270	414 852	2nd quarter
III kvartal	811 112	276 054	535 058	3rd quarter
IV kvartal	474 350	192 623	281 727	4th quarter
2007 ^a				2007 ^a
I kvartal	395 158	195 547	199 611	1st quarter
II kvartal	627 161	228 540	398 621	2nd quarter
III kvartal	830 581	322 367	508 214	3rd quarter
IV kvartal	490 144	216 267	273 877	4th quarter
2008 ^a				2008 ^a
I kvartal	416 884	205 432	211 452	1st quarter
II kvartal	645 772	227 209	418 563	2nd quarter
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	108 775	51 629	57 146	January
Veebruar	117 637	55 423	62 214	February
Märts	140 091	63 505	76 586	March
Aprill	158 957	52 054	106 903	April
Mai	194 640	56 706	137 934	May
Juuni	253 525	83 510	170 015	June
Juuli	330 435	113 065	217 370	July
August	290 953	102 112	188 841	August
September	189 724	60 877	128 847	September
Oktoober	169 059	59 177	109 882	October
November	148 793	59 936	88 857	November
DetseMBER	156 498	73 510	82 988	December
2007 ^a				2007 ^a
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	Jaanuar
Veebruar	131 840	67 259	64 581	February
Märts	146 912	69 349	77 563	March
Aprill	172 696	60 661	112 035	April
Mai	197 623	67 584	130 039	May
Juuni	256 842	100 295	156 547	June
Juuli	339 256	126 603	212 653	July
August	302 378	128 246	174 132	August
September	188 947	67 518	121 429	September
Oktoober	168 624	66 946	101 678	October
November	154 315	68 187	86 128	November
DetseMBER	167 205	81 134	86 071	December
2008 ^a				2008 ^a
Jaanuar	119 744	62 570	57 174	Jaanuar
Veebruar	143 039	71 362	71 677	February
Märts	154 101	71 500	82 601	March
Aprill	162 349	61 500	100 849	April
Mai	224 327	72 350	151 977	May
Juuni	259 096	93 359	165 737	June
Juuli	347 997	126 290	221 707	July
August	304 237	119 672	184 565	August

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, August 2008

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

During the three summer months more than a half million foreign tourists stayed in accommodation establishments, i.e. 5% more than in the same period of the previous year.

During the high season of tourism or the three summer months, 572,009 foreign tourists used the services of accommodation establishments of Estonia. The number of foreign tourists increased every month of this period compared to the same month of the previous year. The share of foreign tourists was continually about two thirds of the total number of accommodated tourists. The majority of foreign tourists (80%) arrived in Estonia for a holiday trip and only 13% were on business trip. As usual, the most of foreign tourists stayed in accommodation establishments of Tallinn. 64% of foreign tourists used the services of accommodation establishments of the capital city and the share of Tallinn increased two percentage points compared to the three summer months of the previous year.

Estonian residents used the services of accommodation establishments less than in the summer a year ago. 339,321 Estonian residents or 15,823 tourists less stayed in accommodation establishments of Estonia compared to the same period of the previous year. 64% of accommodated domestic tourists were on holiday trip and a fifth on business trip.

In August 304,237 tourists used the services of accommodation establishments of Estonia. Compared to the same period of the previous year, the number of accommodated foreign tourists increased 6% and the number of accommodated Estonian residents decreased 7%.

In August 39,181 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 117,269 and the average length of stay was 3 nights per tourist. 40% of served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents, 36% came from Finland and 24% from other countries. Estonians stayed in health resorts on an average for 2.3 nights, foreign tourists stayed there longer — on an average for 3.4 nights.

In August 940 accommodation establishments offered accommodation services for tourists. 19,525 rooms and 44,343 beds were available for tourists. Characteristically of August, the room occupancy rate was big — 51%, but it was still three percentage points smaller than in August of the previous year. The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 473 kroons, which was by 8 kroons more expensive compared to August 2007.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – september 2008
Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – September 2008

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2008, tuhat	1 340,9	2 270,8	3 366,4	<i>Population</i>
jaanuar–august 2008 ^a				<i>population,</i> <i>1 January 2008, thousands</i>
elussünnid	11 034	16 570	23 443	<i>live births</i>
surmad	11 351	20 790	29 299	<i>deaths</i>
loomulik iive	-317	-4 220	-5 856	<i>natural increase</i>
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat	1 342,4	2 281,3	3 384,9	<i>population,</i> <i>1 January 2007, thousands</i>
jaanuar–august 2007 ^a				<i>January–August 2007^a</i>
elussünnid	10 660	15 690	21 559	<i>live births</i>
surmad	11 764	22 270	30 424	<i>deaths</i>
loomulik iive	-1 104	-6 580	-8 865	<i>natural increase</i>
Töötus				
Töötuse määr ^b , %				Unemployment
2005	7,9	8,7	8,3	<i>Unemployment rate^b, %</i>
2006	5,9	6,8	5,6	<i>2005</i>
2007	4,7	6,0	4,3	<i>2006</i>
II kvartal 2008	4,0	6,3	4,5	<i>2007</i>
				<i>2nd quarter 2008</i>
Miinimumpalk				
september 2008, eurot	278	228	232	Minimum wages and salaries
muutus võrreldes:				<i>September 2008, euros</i>
juuliga 2008, %	0,0	0,0	0,0	<i>change compared to:</i>
augustiga 2007, %	20,8	33,3	14,3	<i>July 2008, %</i>
				<i>August 2007, %</i>
Keskmine brutokuupalk, eurot				
2003	430	298	311	Average monthly gross wages and salaries, euros
2004	466	314	335	<i>2003</i>
2005	516	350	373	<i>2004</i>
2006	601	431	434	<i>2005</i>
2007	724	569	526	<i>2006</i>
II kvartal 2008	850	679	648	<i>2007</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
I kvartaliga 2008, %	7,9	5,3	4,0	<i>1st quarter 2008, %</i>
II kvartaliga 2007, %	15,2	23,6	22,5	<i>2nd quarter 2007, %</i>
Keskmine vanaduspension kuus				
II kvartal 2008, eurot	291	197	214	Average monthly old-age pension
muutus võrreldes:				<i>2nd quarter 2008, euros</i>
I kvartaliga 2008, %	21,0	11,0	0,0	<i>change compared to:</i>
II kvartaliga 2007, %	30,0	27,3	27,9	<i>1st quarter 2008, %</i>
				<i>2nd quarter 2007, %</i>

^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, 2003 – september 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – September 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				Average retail prices of selected goods and services
september 2008, eurot				September 2008, euros
sealiha, kg	4,76	3,73	3,84	pork, kg
kanaliha, kg	2,93	2,80	2,55	chicken, kg
keeduvorst, kg	3,33	3,26	3,71	sausage for cooking, kg
või, kg	6,07	6,32	5,42	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,63	0,83	0,67	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoor, kg	1,78 ^a	2,56	1,67	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	3,46 ^b	4,00	3,59	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	1,04	1,34	1,25	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,27	1,49	1,26	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,46	1,68	1,45	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,96	1,05	0,93	sugar, kg
kartulid, kg	0,54	0,43	0,44	potatoes, kg
viin 40°, l	12,28 ^c	9,80	9,54	vodka 40°, l
bensiin 95, l	1,10	1,07	1,09	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,09	0,10	0,10	electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				Change in consumer price index, %
september 2008 vörreledes				September 2008 compared to August 2008
augustiga 2008				
kokku	0,6	1,1	0,5	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,3	0,1	0,4	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	7,0	-0,1	0,1	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	2,9	9,8	3,8	clothing and footwear
eluase	0,0	0,5	0,5	housing
majapidamine	0,3	0,4	0,5	household goods
tervishoid	0,0	0,8	0,4	health
transport	-1,3	-0,6	-0,4	transport
side	-0,3	-0,1	-1,8	communications
vaba aeg	0,1	0,5	-1,0	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	4,5	18,8	5,0	education
söömine väljaspool kodu, majutus	1,0	2,0	1,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	-0,2	0,8	0,5	miscellaneous goods and services
september 2008 vörreledes				September 2008 compared to September 2007
septembriga 2007				
kokku	10,5	14,9	11,0	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	13,9	18,2	15,7	food and non-alcoholic beverages
alkohoolised joogid ja tubakas	26,7	29,6	14,3	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	3,7	-1,0	-3,3	clothing and footwear
eluase	11,9	28,9	18,4	housing
majapidamine	4,3	3,4	5,6	household goods
tervishoid	7,1	14,3	10,8	health
transport	12,1	11,1	13,4	transport
side	-1,3	-5,1	-1,5	communications
vaba aeg	1,6	8,6	1,1	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	8,7	22,8	7,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	13,0	19,3	17,3	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	7,4	11,8	9,1	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %				Change in producer price index of industrial output, %
september 2008 vörreledes:				September 2008 compared to:
augustiga 2008	0,0	-1,0	-0,4	August 2008
septembriga 2007	6,3	12,1	23,4	September 2007
Ehitushinnaindeksi muutus, %				Change in construction price index, %
II kvartal 2008 vörreledes:				2nd quarter 2008 compared to:
I kvartaliga 2008, %	0,4	3,5	2,6	1st quarter 2008, %
II kvartaliga 2007, %	4,2	16,0	11,9	2nd quarter 2007, %

^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, 2003 – september 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – September 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)	Gross domestic product (GDP)			
jooksevhindades, miljonit eurot	at current prices, million euros			
2003	8 693	9 911	16 497	2003
2004	9 651	11 080	18 159	2004
2005	11 091	12 886	20 870	2005
2006	13 104	15 892	23 978	2006
2007	15 270	19 854	28 423	2007
I kvartal 2006	2 935	3 254	5 021	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 274	3 793	5 865	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	3 387	4 189	6 431	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	3 508	4 656	6 662	4th quarter 2006
I kvartal 2007	3 479	4 093	5 857	1st quarter 2007
II kvartal 2007	3 815	4 780	7 062	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	3 886	5 293	7 587	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	4 091	5 689	7 917	4th quarter 2007
I kvartal 2008	3 777	4 884	7 084	1st quarter 2008
II kvartal 2008	4 151	5 364	8 284	2nd quarter 2008
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %	change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %			
2003	7,1	7,2	10,2	2003
2004	7,5	8,7	7,4	2004
2005	9,2	10,6	7,8	2005
2006	10,4	12,2	7,8	2006
2007	6,3	10,3	8,9	2007
I kvartal 2006	11,0	12,9	8,0	1st quarter 2006
II kvartal 2006	10,3	11,7	8,7	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	10,5	12,5	7,3	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	9,8	11,9	7,5	4th quarter 2006
I kvartal 2007	9,0	11,3	7,0	1st quarter 2007
II kvartal 2007	6,7	11,0	9,0	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	5,5	10,9	10,5	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	4,4	8,1	8,8	4th quarter 2007
I kvartal 2008	0,2	3,3	7,0	1st quarter 2008
II kvartal 2008	-1,1	0,1	5,2	2nd quarter 2008
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot	GDP per capita , at current prices, euros			
2003	6 422	4 262	4 776	2003
2004	7 153	4 790	5 285	2004
2005	8 239	5 602	6 113	2005
2006	9 754	6 946	7 065	2006
2007	11 382	8 723	8 420	2007
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s	Deficit of current account as percentage of GDP			
I kvartal 2006	17,3	16,1	9,8	1st quarter 2006
II kvartal 2006	16,2	19,4	8,8	2nd quarter 2006
III kvartal 2006	14,7	24,9	11,6	3rd quarter 2006
IV kvartal 2006	18,7	27,2	12,0	4th quarter 2006
I kvartal 2007	23,9	26,4	14,6	1st quarter 2007
II kvartal 2007	15,8	24,9	17,5	2nd quarter 2007
III kvartal 2007	16,8	25,8	13,1	3rd quarter 2007
IV kvartal 2007	16,4	19,3	13,5	4th quarter 2007
I kvartal 2008	13,3	18,3	18,8	1st quarter 2008
II kvartal 2008	10,0	15,6	16,8	2nd quarter 2008
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^a, september 2008	Average monthly exchange rate of national currency^a, September 2008			
USA dollari suhtes (USD)	10,89	0,49	2,40	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %	Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institutions^a, %			
august 2008				August 2008
tähtajaline hoius (üle aasta)	5,1	5,0	6,5	time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenuide keskmine aastaintress krediidiasutustes^a, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^a, %			
august 2008				August 2008
pikaajaline laen	15,7	16,8	10,6	long-term credit
lühiajaline laen	14,0	10,5	7,6	short-term credit

^a Eesti kroon, Läti latt, Leedu litt.^a Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

Tabel 1 Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – september 2008
 Table 1 Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – September 2008

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–juuli 2008, miljonit eurot				Foreign trade, January–July 2008, million euros
eksport	4 925,6	3 671,7	9 492,9	exports
import	6 459,4	6 234,1	12 624,8	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 533,8	-2 562,4	-3 131,9	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuli 2008, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–July 2008, %
eksport	71,9	74,7	61,6	exports
import	81,1	76,0	57,0	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–juuli 2008, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–July 2008, %
eksport				exports
Eestisse	..	13,5	5,9	to Estonia
Lätte	10,2	..	11,2	to Latvia
Leetu	5,8	17,2	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,3	3,0	from Estonia
Lätist	8,2	..	5,2	from Latvia
Leedust	9,2	16,1	..	from Lithuania
Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2008, tuhat t	27,8	30,3	79,0	Production of meat (live weight), 2nd quarter 2008, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2008, %	3,7	-0,7	1,3	1st quarter 2008, %
II kvartaliga 2007, %	9,4	-3,2	-9,2	2nd quarter 2007, %
Piimatoodang,				Production of milk,
II kvartal 2008, tuhat t	181,2	221,2	566,0	2nd quarter 2008, thousand tons
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2008, %	8,4	30,9	-0,2	1st quarter 2008, %
II kvartaliga 2007, %	-1,3	-2,7	4,0	2nd quarter 2007, %
Munatoodang,				Production of eggs,
II kvartal 2008, mln tk	34,3	153,4	270,0	2nd quarter 2008, million pieces
muutus võrreldes:				change compared to:
I kvartaliga 2008, %	21,6	1,8	11,6	1st quarter 2008, %
II kvartaliga 2007, %	-25,3	-9,5	-2,2	2nd quarter 2007, %
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
august 2008				August 2008
muutus võrreldes:				change compared to:
juuliga 2008	5,8	-0,8	-3,6 ^b	July 2008
augustiga 2007	-7,5	13,9	-3,6 ^b	August 2007
Kaupade lastimine-lossimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–september 2008	27 239,1	47 543,4	30 017,2	January–September 2008
jaanuar–september 2007	35 526,1	47 164,9	24 204,3	January–September 2007
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–september 2008	39 486	46 526	144 846	January–September 2008
jaanuar–september 2007	58 049	85 120	168 355	January–September 2007

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

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–oktoober 2008

STATISTICAL PUBLICATIONS, January–October 2008

- Aastaaruanne 2007. Statistikaamet
- Aegamööda asi kaunis. Statistikavalimik. *Statistical Collection*
- *Annual Report 2007. Statistics Estonia*
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/07. *Main Social and Economic Indicators of Estonia*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti statistika aastaraamat. 2008. *Statistical Yearbook of Estonia*
(trükis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika Kuukiri. 12/07. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 9/08. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/07. *Construction Price Index*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2008*
- *Эстония. Факты и Цифры 2008*
- Ettevõtlus. *Business*
- Ettevõtlus. 3/07. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtlus. 4/07. *Business*
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ettevõtluse demograafia
(teemaleht veebilehel — information sheet on the web site)
- Integratsioon Eestis
(teemaleht veebilehel — information sheet on the web site)
- Keskkond arvudes. 2007. *Environment in Figures*
- Lapsed. *Children*
- Loomakasvatus. 4/07
(e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Maakonnad arvudes. 2003–2007. *Counties in Figures*
- *Minifacts about Estonia 2008*
- *Mini-faits sur l'Estonie 2008*
- *Minifakten über Estland 2008*
- Naised ja mehed palgatööjous
(teemaleht veebilehel — information sheet on the web site)
- Põllumajandus arvudes. 2007. *Agriculture in Figures*
- Sotsiaalelu arvudes. 2007. *Social Life in Figures*
- Teadus- ja arendustegevus. 2006. *Research and Development*
- Turism. Majutus. 2007. *Tourism. Accommodation*
- Täiskasvanute koolitus ettevõtetes
(teemaleht veebilehel — information sheet on the web site)

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2008, nr 1–9 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Sisemajanduse koguprodukti arvestus aheldamise meetodil		Mertsina, T.	Nr 1	Lk 7–13
	Haridus Eestis 1922–2006	1922–2006	Lehto, K.	Nr 2	Lk 5–10
	Eesti väliskaubandus 2007	2007	Aron, A., Kerner, R.	Nr 3	Lk 7–12
	Eesti naiste ja meeste positsioon tööturul teiste Euroopa Liidu riikidega võrreldes		Krusell, S.	Nr 4	Lk 5–12
	Eesti transport 2007	2007	Pukk, P., Antov, S.	Nr 5	Lk 5–10
	Säästvuse proovikivi: globaalsed kaubad ja väärtsused <i>versus</i> kohalikud eelistused ja harjumused. Globaliseerumise keskkondlikud aspektid		Oras, K.	Nr 6	Lk 5–10
	Linna- ja maarahvastik tööturul		Servinski, M., Lehto, K., Pettai, Ü.	Nr 7	Lk 5–17
	Eesti välisrände alates 1920. aastatest		Tammur, A.	Nr 8	Lk 5–9
	Taastuvenergia tootmine ja tarbimine		Truuts, H., Vernik, T.	Nr 9	Lk 5–11
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2003 – jaanuar 2008	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23
		2003 – veebruar 2008		Nr 2	Lk 13–19
		2003 – märts 2008		Nr 3	Lk 17–23
		2003 – aprill 2008		Nr 4	Lk 13–19
		2003 – mai 2008		Nr 5	Lk 15–21
		2003 – juuni 2008		Nr 6	Lk 17–23
		2003 – juuli 2008		Nr 7	Lk 21–27
		2003 – august 2008		Nr 8	Lk 13–19
		2003 – september 2008		Nr 9	Lk 15–21
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2008	Gaidukova, O.	Nr 1	Lk 24–26
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 20–22
		Märts 2008		Nr 3	Lk 24–26
		Aprill 2008	Röbakova, J.	Nr 4	Lk 20–22
		Mai 2008		Nr 5	Lk 22–24
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 24–26
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 28–30
		August 2008		Nr 8	Lk 20–22
		September 2008		Nr 9	Lk 22–24
Keskmond	Ettevõtlussektori kulutused keskkonnakaitsele	2006	Salu, K.	Nr 1	Lk 27–30
	Avaliku sektori kulutused keskkonnale	2006		Nr 3	Lk 27–29
	Kemikaalide kasutamine	2007	Grüner, E.	Nr 4	Lk 23–29
	Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2007	Röbakova, J.	Nr 8	Lk 23–25
	Maavarade kaevandamine ja varud	2007	Gaidukova, O.	Nr 9	Lk 25–31
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2008	Noorköiv, K.	Nr 1	Lk 33–34
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 23–24
		Märts 2008		Nr 3	Lk 31–32
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 33–35
		Mai 2008		Nr 5	Lk 25–26
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 27–28
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 31–32
		August 2008		Nr 8	Lk 26–27
		September 2008		Nr 9	Lk 33–34
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2007	Reitel, I.	Nr 4	Lk 36–39
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2007	Tikva, P.	Nr 3	Lk 34–38

Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2007 2007	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 36–46
		I kvartal 2008		Nr 2	Lk 26–41
		II kvartal 2008		Nr 4	Lk 40–50
				Nr 7	Lk 34–44
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2008	Pettai, Ü.	Nr 1	Lk 48–50
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 43–45
		Märts 2008		Nr 3	Lk 40–42
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 52–54
		Mai 2008		Nr 5	Lk 27–29
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 30–32
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 46–48
		August 2008		Nr 8	Lk 29–31
		September 2008		Nr 9	Lk 36–38
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk	IV kvartal 2007	Kusma, M.	Nr 2	Lk 47–50
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2008	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 52–55
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 52–55
		Märts 2008		Nr 3	Lk 44–47
		I kvartal 2008		Nr 3	Lk 44, 48
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 56–59
		Mai 2008		Nr 5	Lk 31–34
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 34–37
		II kvartal 2008		Nr 6	Lk 34, 38
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 50–53
		August 2008		Nr 8	Lk 33–36
		September 2008		Nr 9	Lk 40–43
		III kvartal 2008		Nr 9	Lk 40, 44
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2007	Trasanov, V.	Nr 1	Lk 57–58
		Jaanuar 2008		Nr 2	Lk 57–59
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 49–50
		Märts 2008		Nr 4	Lk 61–62
		Aprill 2008		Nr 5	Lk 36–37
		Mai 2008		Nr 6	Lk 39–40
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 55–56
		Juuli 2008		Nr 8	Lk 38–39
		August 2008		Nr 9	Lk 45–46
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2008	Kägu, M.	Nr 1	Lk 60–62
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 61–63
		Märts 2008		Nr 3	Lk 52–55
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 64–68
		Mai 2008		Nr 5	Lk 39–41
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 42–45
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 58–60
		August 2008		Nr 8	Lk 41–43
		September 2008		Nr 9	Lk 48–51
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Eksportihinnaindeks	Jaanuar 2008	Täht, T.	Nr 1	Lk 63
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 64
		Märts 2008		Nr 3	Lk 56
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 69
		Mai 2008		Nr 5	Lk 42
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 46
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 61
		August 2008		Nr 8	Lk 44
		September 2008		Nr 9	Lk 52
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2008		Nr 1	Lk 63–64
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 64–65
		Märts 2008		Nr 3	Lk 56–57
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 69–70
		Mai 2008		Nr 5	Lk 42–43
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 46–47
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 61–62
		August 2008		Nr 8	Lk 44–45
		September 2008		Nr 9	Lk 52–53

Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2008 II kvartal 2008 III kvartal 2008	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 58–64 Lk 48–54 Lk 54–60
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2008 II kvartal 2008 III kvartal 2008	Elb, V.	Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 65 Lk 55 Lk 61
	Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2008 II kvartal 2008 III kvartal 2008		Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 65–66 Lk 55–56 Lk 61–62
Sisemajanduse koguprodukt	Sisemajanduse koguprodukt	2007, IV kvartal 2007	Mertsina, T.	Nr 2	Lk 66–81
		I kvartal 2008		Nr 5	Lk 44–53
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 46–56
Rahandus	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008 Juuni 2008 Juuli 2008 August 2008	Külväir, A. Alas, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9	Lk 65–74 Lk 83–92 Lk 67–76 Lk 71–80 Lk 55–64 Lk 57–66 Lk 63–72 Lk 58–67 Lk 63–72
	Finantsvahendus	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008, IV kvartal 2007	Ždanova, S.	Nr 1 Nr 2	Lk 65, 75 Lk 83–84, 93–94
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 67, 77
		Märts 2008		Nr 4	Lk 71, 81
		April 2008, I kvartal 2008		Nr 5	Lk 55–56, 65–67
		Mai 2008	Rukholm, V.	Nr 6	Lk 57, 67
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 63, 73
		Juuli 2008		Nr 8	Lk 58, 68
		August 2008, II kvartal 2008		Nr 9	Lk 63–64, 73–74
Ettevõtlus	Ettevõtlus	I kvartal 2008 II kvartal 2008	Rei, T.	Nr 5 Nr 8	Lk 68–70 Lk 70–73
Majandusüksused	Statistiline profiil	2007	Borthwick, M.	Nr 3	Lk 79–87
Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2007	Aron, A.	Nr 1	Lk 77–81
		Jaanuar–detseMBER 2007		Nr 2	Lk 96–100
		Jaanuar 2008		Nr 3	Lk 89–93
		Jaanuar–veebruar 2008		Nr 4	Lk 83–87
		Jaanuar–märts 2008		Nr 5	Lk 73–77
		Jaanuar–aprill 2008		Nr 6	Lk 69–73
		Jaanuar–mai 2008		Nr 7	Lk 75–79
		Jaanuar–juuni 2008		Nr 8	Lk 75–79
		Jaanuar–juuli 2008		Nr 9	Lk 76–80
Sisekaubandus	Sisekaubandus	DetseMBER 2007 Jaanuar 2008, IV kvartal 2007	Tiigiste, J. Adamson, L.	Nr 1 Nr 2	Lk 83–84 Lk 102–110
		Veebruar 2008	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 95–96
		Märts 2008		Nr 4	Lk 89–90
		April 2008, I kvartal 2008	Adamson, L.	Nr 5	Lk 79–87
		Mai 2008	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 75–76
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 81–82
		Juuli 2008, II kvartal 2008	Adamson, L.	Nr 8	Lk 81–89
		August 2008	Tiigiste, J.	Nr 9	Lk 82–83

Teenindus	Teenindus	I kvartal 2008 II kvartal 2008	Smirnova, O.	Nr 5 Nr 8	Lk 89–93 Lk 91–95
Pöllumajandus	Taimekasvatus Loomakasvatus	2007 I kvartal 2008 2007	Kivistik, A. Tamm, T. Kivistik, A.	Nr 5 Nr 4 Nr 5	Lk 96–99 Lk 91, 93 Lk 96–97, 99–100
	Loomade ja piima kokkuost	I poolaasta 2008 Jaanuar 2008 Jaanuar–veebruar 2008	Tamm, T.	Nr 7	Lk 83, 85 Nr 1 Nr 2
		I kvartal 2008 Jaanuar–aprill 2008 Jaanuar–mai 2008		Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 97–98 Lk 91–92 Lk 96, 101
		I poolaasta 2008 Jaanuar–juuli 2008 Jaanuar–august 2008	Tamm, T.	Nr 6	Lk 77–78 Nr 7 Nr 8
		Jaanuar–september 2008	Kivistik, A.	Nr 9	Lk 85–86
	Pöllukultuuride kasvupind	2008. aasta saagiks	Tamm, T.	Nr 7	Lk 83, 86
Jahindus ja kalandus	Jahindus Kalandus	2007/2008 2007	Gaidukova, O.	Nr 7 Nr 5	Lk 88–91 Lk 103–106
Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008 Juuni 2008 Juuli 2008 August 2008	Böckova, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9	Lk 89–96 Lk 114–121 Lk 100–107 Lk 95–102 Lk 107–114 Lk 80–87 Lk 93–100 Lk 100–107 Lk 88–95
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Aprill 2008 Mai 2008 Juuni 2008 Juuli 2008 August 2008	Vernik, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9	Lk 98–99 Lk 123–124 Lk 109–110 Lk 104–105 Lk 116–117 Lk 89–90 Lk 102–103 Lk 109–110 Lk 97–98
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2007, IV kvartal 2007 I kvartal 2008 II kvartal 2008 2007 I kvartal 2008 II kvartal 2008 III kvartal 2008	Sinisaar, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 2 Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 126–130 Lk 119–122 Lk 112–115 Lk 127, 131–134 Lk 112–115 Lk 92–95 Lk 100–103
Kinnisvara	Kinnisvaratehingud	2007, IV kvartal 2007 I kvartal 2008 II kvartal 2008	Karus, E. Smirnova, O.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 137–141 Lk 124–127 Lk 117–120
Transport	Transport	Jaanuar 2008 IV kvartal 2007 Märts 2008 Aprill 2008 I kvartal 2008 Juuni 2008 Juuli 2008 II kvartal 2008 September 2008	Pukk, P., Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9	Lk 101–105 Lk 143–151 Lk 117–120 Lk 107–110 Lk 129–137 Lk 97–101 Lk 105–109 Lk 122–130 Lk 105–109

Side	Sideteenused	IV kvartal 2007 I kvartal 2008 II kvartal 2008	Adamson, L.	Nr 2	Lk 154–155 Nr 5 Lk 140–141 Nr 8 Lk 133–134
Turism	Reisifirmad Turism	IV kvartal 2007 I kvartal 2008 II kvartal 2008	Laurmaa, H.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 157–160 Lk 143–146 Lk 136–139
Majutus	Majutus	Detsember 2007 Jaanuar 2008 Veebruar 2008 Märts 2008 Mai 2008 Juuni 2008 August 2008	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 6 Nr 7 Nr 9	Lk 107–111 Lk 162–166 Lk 122–126 Lk 112–116 Lk 102–106 Lk 110–114 Lk 111–115
	Majutus ja toitlustus	I kvartal 2008, aprill 2008	Adamson, L., Laurmaa, H.	Nr 5	Lk 148–153
		II kvartal, juuli 2008		Nr 8	Lk 141–145
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotlusesta institutsionaalsetes sektorites	2007	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 155–159
Riikide võrdlus	Euroopa Liidu 10 uue liikmesriigi väliskaubandus	2004–2007	Kerner, R.	Nr 8	Lk 148–158
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2003 – jaanuar 2008	Lauk, A.	Nr 1	Lk 113–116
		2003 – veebruar 2008		Nr 2	Lk 168–171
		2003 – märts 2008		Nr 3	Lk 128–131
		2003 – aprill 2008		Nr 4	Lk 118–121
		2003 – mai 2008	Korol, G.	Nr 5	Lk 161–164
		2003 – juuni 2008	Lauk, A.	Nr 6	Lk 108–111
		2003 – juuli 2008		Nr 7	Lk 116–119
		2003 – august 2008		Nr 8	Lk 162–165
		2003 – september 2008		Nr 9	Lk 117–120
Metoodika	Piiriloenduse metodika Doktorite karjääriuringust		Tuisk, K. Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.	Nr 1 Nr 3	Lk 117–123 Lk 132–141
	Vigade allikad uuringutes		Aru, J.	Nr 7	Lk 120–123, 126
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2008		Nr 1	Lk 124
		Jaanuar–märts 2008		Nr 2	Lk 172
		Jaanuar–aprill 2008		Nr 3	Lk 143
		Jaanuar–mai 2008		Nr 4	Lk 122
		Jaanuar–juuni 2008		Nr 5	Lk 165
		Jaanuar–juuli 2008		Nr 6	Lk 112
		Jaanuar–august 2008		Nr 7	Lk 127
		Jaanuar– september 2008		Nr 8	Lk 166
		Jaanuar–oktoober 2008		Nr 9	Lk 121

**ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN
OF ESTONIAN STATISTICS, 2008, Nos. 1–9**

Analytical overview	<i>Calculation of the gross domestic product using chain-linking method</i>		Mertsina, T.	No. 1	Pp. 8, 11–16
	<i>Education in Estonia</i>	1922–2006	Lehto, K.	No. 2	Pp. 5–12
	<i>Estonia's foreign trade</i>	2007	Aron, A., Kerner, R.	No. 3	Pp. 7–10, 12–16
	<i>Labour market positions of Estonian women and men compared to other EU countries</i>		Krusell, S.	No. 4	Pp. 6–12
	<i>Estonia's transport</i>	2007	Pukk, P., Antov, S.	No. 5	Pp. 5–14
	<i>Sustainability challenge: global goods and values versus local priorities and practices. Environmental aspects of globalization</i>		Oras, K.	No. 6	Pp. 11–16
	<i>Urban and rural population on the labour market</i>		Servinski, M., Lehto, K., Pettai, Ü.	No. 7	Pp. 5–20
	<i>Migration in Estonia since 1820s</i>		Tammur, A.	No. 8	Pp. 6–12
	<i>Production and consumption of renewable energy</i>		Truuts, H., Vernik, T.	No. 9	Pp. 6–10, 12–14
Main indicators	<i>Main indicators</i>	2003 – January 2008	Rohtla, R.	No. 1	Pp. 17–23
		2003 – February 2008		No. 2	Pp. 13–19
		2003 – March 2008		No. 3	Pp. 17–23
		2003 – April 2008		No. 4	Pp. 13–19
		2003 – May 2008		No. 5	Pp. 15–21
		2003 – June 2008		No. 6	Pp. 17–23
		2003 – July 2008		No. 7	Pp. 21–27
		2003 – August 2008		No. 8	Pp. 13–19
		2003 – September 2008		No. 9	Pp. 15–21
Weather	<i>Weather and air pollution</i>	January 2008	Gaidukova, O.	No. 1	Pp. 24–26
		February 2008		No. 2	Pp. 20–22
		March 2008		No. 3	Pp. 24–26
		April 2008	Röbakova, J.	No. 4	Pp. 20–22
		May 2008		No. 5	Pp. 22–24
		June 2008		No. 6	Pp. 24–26
		July 2008		No. 7	Pp. 28–30
		August 2008		No. 8	Pp. 20–22
		September 2008		No. 9	Pp. 22–24
Environment	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2006	Salu, K.	No. 1	Pp. 29–32
	<i>Environmental protection expenditure of public sector</i>			No. 3	Pp. 28–30
	<i>Use of chemicals</i>	2007	Grüner, E.	No. 4	Pp. 25–32
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2007	Röbakova, J.	No. 8	Pp. 23–25
	<i>Mining and the stock of mineral resources</i>	2007	Gaidukova, O.	No. 9	Pp. 26–32
Population	<i>Registered vital events</i>	January 2008	Noorköiv, K.	No. 1	Pp. 33–35
		February 2008		No. 2	Pp. 23–25
		March 2008		No. 3	Pp. 31–33
		April 2008		No. 4	Pp. 33–35
		May 2008		No. 5	Pp. 25–26
		June 2008		No. 6	Pp. 27–29
		July 2008		No. 7	Pp. 31–33
		Augus 2008		No. 8	Pp. 26–28
		September 2008		No. 9	Pp. 33–35
Justice	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2007	Reitel, I.	No. 4	Pp. 36–39

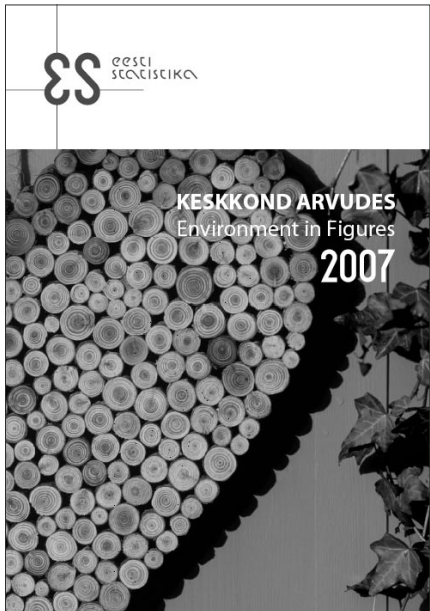
Household budget	<i>Household budget</i>	2007	Tikva, P.	No. 3	Pp. 35–39
Labour market	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2007	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 37–47
		2007		No. 2	Pp. 27–42
		1st quarter 2008		No. 4	Pp. 41–51
		2nd quarter 2008		No. 7	Pp. 35–45
Registered unemployment	<i>Registered unemployment</i>	January 2008	Pettai, Ü.	No. 1	Pp. 48–51
		February 2008		No. 2	Pp. 43–46
		March 2008		No. 3	Pp. 40–43
		April 2008		No. 4	Pp. 52–55
		May 2008		No. 5	Pp. 27–30
		June 2008		No. 6	Pp. 30–33
		July 2008		No. 7	Pp. 46–49
		August 2008		No. 8	Pp. 29–32
		September 2008		No. 9	Pp. 36–39
Wages and salaries	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2007	Kusma, M.	No. 2	Pp. 48–51
Consumer price index	<i>Consumer price index</i>	January 2008	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 52–56
		February 2008		No. 2	Pp. 52–56
		March 2008		No. 3	Pp. 44–48
		1st quarter 2008		No. 3	P. 48
		April 2008		No. 4	Pp. 56–60
		May 2008		No. 5	Pp. 31–35
		June 2008		No. 6	Pp. 34–38
		2nd quarter 2008		No. 6	P. 38
		July 2008		No. 7	Pp. 50–54
		August 2008		No. 8	Pp. 33–37
		September 2008		No. 9	Pp. 40–44
		3rd quarter 2008		No. 9	P. 44
Harmonised index of consumer prices	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2007	Trasanov, V.	No. 1	Pp. 58–59
		January 2008		No. 2	Pp. 58–60
		February 2008		No. 3	Pp. 50–51
		March 2008		No. 4	Pp. 62–63
		April 2008		No. 5	Pp. 37–38
		May 2008		No. 6	Pp. 40–41
		June 2008		No. 7	Pp. 56–57
		July 2008		No. 8	Pp. 39–40
		August 2008		No. 9	Pp. 46–47
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2008	Kägu, M.	No. 1	Pp. 60–62
		February 2008		No. 2	Pp. 61–63
		March 2008		No. 3	Pp. 52–55
		April 2008		No. 4	Pp. 64–68
		May 2008		No. 5	Pp. 39–41
		June 2008		No. 6	Pp. 42–45
		July 2008		No. 7	Pp. 58–60
		August 2008		No. 8	Pp. 41–43
		September 2008		No. 9	Pp. 48–51
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2008	Täht, T.	No. 1	Pp. 63–64
		February 2008		No. 2	Pp. 64–65
		March 2008		No. 3	Pp. 56–57
		April 2008		No. 4	Pp. 69–70
		May 2008		No. 5	Pp. 42–43
		June 2008		No. 6	Pp. 46–47
		July 2008		No. 7	Pp. 61–62
		August 2008		No. 8	Pp. 44–45
		September 2008		No. 9	Pp. 52–53
	<i>Import price index</i>	January 2008		No. 1	P. 64
		February 2008		No. 2	P. 65
		March 2008		No. 3	P. 57
		April 2008		No. 4	P. 70
		May 2008		No. 5	P. 43

	<i>Import price index</i>	June 2008 July 2008 August 2008 September 2008	Täht, T.	No. 6 No. 7 No. 8 No. 9	P. 47 P. 62 P. 45 P. 53
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2008 2nd quarter 2008 3rd quarter 2008	Hannula, H.	No. 3 No. 6 No. 9	Pp. 58–64 Pp. 48–54 Pp. 54–60
Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2008 2nd quarter 2008 3rd quarter 2008	Elb, V.	No. 3 No. 6 No. 9	Pp. 65–66 Pp. 55–56 Pp. 61–62
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2008 2nd quarter 2008 3rd quarter 2008		No. 3 No. 6 No. 9	P. 66 P. 56 P. 62
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2007, 4th quarter 2007 1st quarter 2008 2nd quarter 2008	Mertsina, T.	No. 2 No. 5 No. 8	Pp. 67–82 Pp. 45–54 Pp. 47–57
Finance	<i>State budget and local budgets</i>	2007 January 2008 February 2008 March 2008 April 2008 May 2008 June 2008 July 2008 August 2008	Külväir, A. Alas, M.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9	Pp. 66–74, 76 Pp. 84–92, 94–95 Pp. 68–76, 78 Pp. 72–80, 82 Pp. 56–64, 66–67 Pp. 58–66, 68 Pp. 64–74 Pp. 59–67, 69 Pp. 64–72, 74–75
	<i>Financial intermediation</i>	December 2007 January 2008, 4th quarter 2007 February 2008 March 2008 April 2008, 1st quarter 2008 May 2008 June 2008 July 2008 August 2008, 2nd quarter 2008	Ždanova, S. Rukholm, V.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9	Pp. 75–76 Pp. 93–95 Pp. 77–78 Pp. 81–82 Pp. 65–67 Pp. 67–68 Pp. 73, 74 Pp. 68, 69 Pp. 73–75
Business	<i>Economic activity of enterprises</i>	1st quarter 2008 2nd quarter 2008	Rei, T.	No. 5 No. 8	Pp. 69–72 Pp. 71–74
Economic units	<i>The Statistical Profile</i>	2007	Borthwick, M.	No. 3	Pp. 80–88
Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January– November 2007 January– December 2007 January 2008 January– February 2008 January–March 2008 January–April 2008 January–May 2008 January–June 2008 January–July 2008	Aron, A.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9	Pp. 77–82 Pp. 96–101 Pp. 89–94 Pp. 83–88 Pp. 73–78 Pp. 69–74 Pp. 75–80 Pp. 75–80 Pp. 76–81

Internal trade	<i>Internal trade</i>		<i>December 2007</i>	Tiigiste, J.	No. 1	Pp. 83–85
			<i>January 2008, 4th quarter 2007</i>	Adamson, L.	No. 2	Pp. 103–111
			<i>February 2008</i>	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 95–96
			<i>March 2008</i>		No. 4	Pp. 89–90
			<i>April 2008, 1st quarter 2008</i>	Adamson, L.	No. 5	Pp. 80–88
			<i>May 2008</i>	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 75–76
			<i>June 2008</i>		No. 7	Pp. 81–82
			<i>July 2008, 2nd quarter 2008</i>	Adamson, L.	No. 8	Pp. 81–90
			<i>August 2008</i>	Tiigiste, J.	No. 9	Pp. 82–84
Services	<i>Services</i>		<i>1st quarter 2008</i>	Smirnova, O.	No. 5	Pp. 91–95
			<i>2nd quarter 2008</i>		No. 8	Pp. 92–96
Agriculture	<i>Crop farming</i>		<i>2007</i>	Kivistik, A.	No. 5	Pp. 97–99, 102
	<i>Livestock farming</i>		<i>1st quarter 2008</i>	Tamm, T.	No. 4	Pp. 93–94
			<i>2007</i>	Kivistik, A.	No. 5	Pp. 99–100, 102
			<i>1st half-year 2008</i>	Tamm, T.	No. 7	Pp. 85, 87
	<i>Purchase of livestock and milk</i>		<i>January 2008</i>		No. 1	Pp. 86–88
			<i>January– February 2008</i>		No. 2	Pp. 112–113
			<i>1st quarter 2008</i>		No. 3	Pp. 97–99
			<i>January–April 2008</i>		No. 4	Pp. 91–92, 94
			<i>January–May 2008</i>	Kivistik, A.	No. 5	Pp. 101–102
			<i>1st half-year 2008</i>	Tamm, T.	No. 6	Pp. 77–79
			<i>January–July 2008</i>		No. 7	Pp. 84, 86–87
			<i>January–August 2008</i>		No. 8	Pp. 97–99
			<i>January– September 2008</i>	Kivistik, A.	No. 9	Pp. 85–87
	<i>Sown area of field crops</i>		<i>For 2008 harvest</i>		No. 7	Pp. 86–87
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>		<i>2007/2008</i>	Gaidukova, O.	No. 7	Pp. 89–92
	<i>Fishing</i>		<i>2007</i>		No. 5	Pp. 103–106
Industry	<i>Industrial production</i>		<i>December 2007</i>	Bökova, L.	No. 1	Pp. 90–97
			<i>January 2008</i>		No. 2	Pp. 115–122
			<i>February 2008</i>		No. 3	Pp. 101–108
			<i>March 2008</i>		No. 4	Pp. 96–103
			<i>April 2008</i>		No. 5	Pp. 108–115
			<i>May 2008</i>		No. 6	Pp. 81–88
			<i>June 2008</i>		No. 7	Pp. 94–101
			<i>July 2008</i>		No. 8	Pp. 101–108
			<i>August 2008</i>		No. 9	Pp. 89–96
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>		<i>December 2007</i>	Vernik, T.	No. 1	Pp. 98–100
			<i>January 2008</i>		No. 2	Pp. 123–125
			<i>February 2008</i>		No. 3	Pp. 109–111
			<i>March 2008</i>		No. 4	Pp. 104–106
			<i>April 2008</i>		No. 5	Pp. 116–118
			<i>May 2008</i>		No. 6	Pp. 89–91
			<i>June 2008</i>		No. 7	Pp. 102–104
			<i>July 2008</i>		No. 8	Pp. 109–111
			<i>August 2008</i>		No. 9	Pp. 97–99
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>		<i>2007, 4th quarter 2007</i>	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 127–130
			<i>1st quarter 2008</i>		No. 5	Pp. 119–123
			<i>2nd quarter 2008</i>		No. 8	Pp. 112–116
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>		<i>2007</i>		No. 2	Pp. 131–136
			<i>1st quarter 2008</i>		No. 3	Pp. 112–116
			<i>2nd quarter 2008</i>		No. 6	Pp. 92–96
			<i>3rd quarter 2008</i>		No. 9	Pp. 100–104

Real estate	<i>Operations with real estate</i>	2007, 4th quarter 2007	Karus, E.	No. 2	Pp. 138–142
	<i>Transactions in real estate</i>	1st quarter 2008 2nd quarter 2008	Smirnova, O. Pukk, P., Antov, S.	No. 5 No. 8	Pp. 125–128 Pp. 118–121
Transport	<i>Transport</i>	January 2008 4th quarter 2007	Pukk, P., Antov, S.	No. 1 No. 2	Pp. 101–106 Pp. 144–153
		March 2008		No. 3	Pp. 117–121
		April 2008		No. 4	Pp. 107–111
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 130–139
		June 2008		No. 6	Pp. 97–101
		July 2008		No. 7	Pp. 105–109
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 123–132
		September 2008		No. 9	Pp. 105–110
Communications	<i>Communication services</i>	4th quarter 2007 1st quarter 2008 2nd quarter 2008	Adamson, L.	No. 2 No. 5 No. 8	Pp. 154–156 Pp. 141–142 Pp. 134–135
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2007	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 157–161
	<i>Tourism</i>	1st quarter 2008		No. 5	Pp. 143–147
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 136–140
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2007	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 107–112
		January 2008		No. 2	Pp. 162–167
		February 2008		No. 3	Pp. 122–127
		March 2008		No. 4	Pp. 112–117
		May 2008		No. 6	Pp. 102–107
		June 2008		No. 7	Pp. 110–115
		August 2008		No. 9	Pp. 111–116
	<i>Accommodation and catering</i>	1st quarter 2008, April 2008	Adamson, L., Laurmaa, H.	No. 5	Pp. 149–154
		2nd quarter 2008, July 2008		No. 8	Pp. 142–147
Research and development	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2007	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 156–160
Comparison of countries	<i>Foreign trade of the 10 new Member States of EU</i>	2004–2007	Kerner, R.	No. 8	Pp. 148–161
	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2003 – January 2008	Lauk, A.	No. 1	Pp. 113–116
		2003 – February 2008		No. 2	Pp. 168–171
		2003 – March 2008		No. 3	Pp. 128–131
		2003 – April 2008		No. 4	Pp. 118–121
		2003 – May 2008	Korol, G.	No. 5	Pp. 161–164
		2003 – June 2008	Lauk, A.	No. 6	Pp. 108–111
		2003 – July 2008		No. 7	Pp. 116–119
		2003 – August 2008		No. 8	Pp. 162–165
		2003 – September 2008		No. 9	Pp. 117–120
Methodology	<i>The methodology of the Estonian Border Survey</i>		Tuisk, K.	No. 1	Pp. 117, 119, 121–123
	<i>Careers of Doctorate Holders</i>		Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.	No. 3	Pp. 133, 135–142
	<i>Survey errors</i>		Aru, J.	No. 7	Pp. 123–126
Statistical publications	<i>Statistical publications</i>	January–February 2008		No. 1	P. 124
		January–March 2008		No. 2	P. 172
		January–April 2008		No. 3	P. 143
		Januart–May 2008		No. 4	P. 122
		January–June 2008		No. 5	P. 165
		January–July 2008		No. 6	P. 112
		January–August 2008		No. 7	P. 127
		January–September 2008		No. 8	P. 166
		January–October 2008		No. 9	P. 121

UUS
NEW



On ilmunud taskuteatmik

Keskkond arvudes. 2007.
Environment in Figures

Väljaanne pakub 2007. aasta statistikat keskkonnaseisundi, loodusvarade kasutamise, looduskaitse, keskkonnasurve ja keskkonnakaitsekulutuste kohta võrdluses varasemate aastatega. Info on esitatud tabelite, diagrammide ja kaartidena. Möeldud kõigile keskkonnahuvilistele.

Hind 40 krooni

The pocket-sized reference book

Keskkond arvudes. 2007.
Environment in Figures

has been published.

The publication presents statistics on the state of the environment, use of natural resources, nature conservation, environmental pressure and environmental protection expenditure for 2007 in comparison with the previous years. The information has been provided in tables, diagrams and maps. Addressed to all persons interested in the environment.

Price 12 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil
Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249
Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249
1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484