

**Vabad ametikohad ja  
töajõu liikumine**  
Job vacancies and  
labour turnover



5

**Bioloogilise mitmekesisuse  
kaitse, 2007**  
Biodiversity, 2007



23

**Eesti töajõu-uuring,  
III kvartal 2008**  
Estonian Labour Force Survey,  
3rd quarter 2008



31

**Tööstustoodangu tootjahinna-  
indeks, oktoober 2008**  
Producer price index of industrial  
output, October 2008



55

**Väliskaubandus,  
jaanuar–august 2008**  
Foreign trade, January–August 2008



72

**Loomakasvatus,  
jaanuar–september 2008**  
Livestock farming,  
January–September 2008



81

**Infotehnoloogia, 2008**  
Information technology, 2008



103



EESTI STATISTIKA  
**KUUKIRI**

<b>10</b>	<b>2008</b>
-----------	-------------

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 väärtus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust <i>magnitude less than half of the unit employed</i>
M	mehed <i>males</i>
N	naised <i>females</i>
K	kokku <i>total</i>

Toimetanud Raivo Rohtla  
Inglise keel: Elina Härsing  
Küljendus: 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  
Trükkitud 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*

November 2008

*November 2008*

## SISUKORD

<b>Analüütiline ülevaade</b> .....	5
Vabad ametikohad ja tööjõu liikumine (Vilma Mere, tel 625 9348).....	5
<b>Põhinäitajad</b> .....	13
Põhinäitajad, 2003 – oktoober 2008 (Raivo Rohtla, tel 625 9313).....	13
<b>Ilmastik</b> .....	20
Ilmastik ja õhu saastamine, oktoober 2008 (Jelena Rõbakova, tel 625 9308).....	20
<b>Keskkond</b> .....	23
Bioloogilise mitmekesisuse kaitse, 2007 (Olesja Gaidukova, tel 625 9167).....	23
<b>Rahvastik</b> .....	28
Registreeritud rahvastikusündmused, oktoober 2008 (Kalev Noorkõiv, tel 625 9112).....	28
<b>Tööturg</b> .....	31
Eesti tööjõu-uuring, III kvartal 2008 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	31
<b>Registreeritud töötus</b> .....	43
Registreeritud töötus, oktoober 2008 (Ülle Pettai, tel 433 0582).....	43
<b>Tarbijahinnaindeks</b> .....	47
Tarbijahinnaindeks, oktoober 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	47
<b>Tarbijahindade harmoneeritud indeks</b> .....	52
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, september 2008 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240).....	52
<b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeks</b> .....	55
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, oktoober 2008 (Mariann Kägu, tel 625 9186).....	55
<b>Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks</b> .....	58
Eksportihinnaindeks, oktoober 2008 (Tõnu Täht, tel 625 9322).....	58
Impordihinnaindeks, oktoober 2008 (Tõnu Täht).....	58
<b>Rahandus</b> .....	60
Riigieelarve ja kohalikud eelarved, september 2008 (Marilyn Alas, tel 625 8414).....	60
Finantsvahendus, september 2008 (Virve Rukholm, tel 625 8465).....	60
<b>Väliskaubandus</b> .....	72
Väliskaubandus, jaanuar–august 2008 (Allan Aron, tel 625 9325).....	72
<b>Sisekaubandus</b> .....	78
Sisekaubandus, september 2008 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257).....	78
<b>Põllumajandus</b> .....	81
Loomakasvatus, jaanuar–september 2008 (Tiiu Tamm, tel 625 9364).....	81
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–oktoober 2008 (Tiiu Tamm).....	81
<b>Tööstus</b> .....	85
Tööstustoodang, september 2008 (Lilian Bõkova, tel 625 9228).....	85
<b>Energeetika</b> .....	94
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, september 2008 (Tiina Vernik, tel 625 9284).....	94
<b>Transport</b> .....	97
Transport, oktoober 2008 (Sirle Antov, tel 625 9292).....	97
<b>Infotehnoloogia</b> .....	103
Infotehnoloogia, 2008 (Mari Soiela, tel 625 9386).....	103
<b>Majutus</b> .....	109
Majutus, september 2008 (Helga Laurmaa, tel 625 9261).....	109
<b>Riikide võrdlus</b> .....	115
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2003 – oktoober 2008 (Aime Lauk, tel 625 9160).....	115
<b>Statistikaväljaanded</b> .....	119
Statistikaväljaanded, jaanuar–november 2008.....	119
<b>Kuukirjas ilmunud artiklid</b> .....	120
Eesti Statistika Kuukirjas, 2008, nr 1–10 ilmunud artiklid.....	120

## CONTENTS

<b>Analytical overview</b> .....	6
Job vacancies and labour turnover (Vilma Mere, tel +372 625 9348) .....	6
<b>Main indicators</b> .....	13
Main indicators, 2003 – October 2008 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313) .....	13
<b>Weather</b> .....	20
Weather and air pollution, October 2008 (Jelena Rõbakova, tel +372 625 9308) .....	20
<b>Environment</b> .....	24
Biodiversity, 2007 (Olesja Gaidukova, tel +372 625 9167) .....	24
<b>Population</b> .....	28
Registered vital events, October 2008 (Kalev Noorkõiv, tel +372 625 9112) .....	28
<b>Labour market</b> .....	32
Estonian Labour Force Survey, 3rd quarter 2008 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582) .....	32
<b>Registered unemployment</b> .....	43
Registered unemployment, October 2008 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582) .....	43
<b>Consumer price index</b> .....	47
Consumer price index, October 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240) .....	47
<b>Harmonised index of consumer prices</b> .....	53
Harmonised index of consumer prices, September 2008 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240) ..	53
<b>Producer price index of industrial output</b> .....	55
Producer price index of industrial output, October 2008 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186) .....	55
<b>Export price index and import price index</b> .....	58
Export price index, October 2008 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322) .....	58
Import price index, October 2008 (Tõnu Täht) .....	59
<b>Finance</b> .....	61
State budget and local budgets, September 2008 (Marili Alas, tel +372 625 8414) .....	61
Financial intermediation, September 2008 (Virve Rukholm, tel +372 625 8465) .....	70
<b>Foreign trade</b> .....	72
Foreign trade, January–August 2008 (Allan Aron, tel +372 625 9325) .....	72
<b>Internal trade</b> .....	78
Internal trade, September 2008 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257) .....	78
<b>Agriculture</b> .....	81
Livestock farming, January–September 2008 (Tiiu Tamm, tel +372 625 9364) .....	81
Purchase of livestock and milk, January–October 2008 (Tiiu Tamm) .....	81
<b>Industry</b> .....	86
Industrial production, September 2008 (Lillian Bõkova, tel +372 625 9228) .....	86
<b>Energy</b> .....	94
Production of energy and consumption of fuels, September 2008 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284) .....	94
<b>Transport</b> .....	97
Transport, October 2008 (Sirle Antov, tel +372 625 9292) .....	97
<b>Information technology</b> .....	104
Information technology, 2008 (Mari Soiela, tel +372 625 9386) .....	104
<b>Accommodation</b> .....	109
Accommodation, September 2008 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261) .....	109
<b>Comparison of countries</b> .....	115
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2003 – October 2008 (Aime Lauk, tel +372 625 9160) .....	115
<b>Statistical publications</b> .....	119
Statistical publications, January–November 2008 .....	119
<b>Articles published in the monthly bulletin</b> .....	125
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2008, Nos. 1–9 .....	125

## VABAD AMETIKOHAD JA TÖÖJÕU LIIKUMINE

**Vilma Mere**

Palgastatistika talituse juhtivstatistik

Tööjõunõudluse taseme ja struktuuri jälgimisel ning analüüsimisel Euroopa tööjõustrateegia raames on olulised vabade ametikohtade andmed.

Vabad ametikohad kui oluline näitaja on lülitatud Euroopa peamiste majandusindikaatorite nimekirja (*Principal European Economic Indicators (PEEIs) List*). Vabade ametikohtade kohta tehtava kvaliteetse statistika areng on kindlalt üks Euroopa Nõukogu prioriteete. Praeguseks on vastu võetud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus nr 453/2008 ühenduse vabade ametikohtade kvartalstatistika kohta.

Vabade ametikohtade statistika aitab ekspertidel ja ka kohalikel ametivõimudel hinnata ja jälgida tööturgu ning saada tuge tööturupoliitikat puudutavate otsuste tegemisel.

Eestis korraldatakse ülaltoodud määruse kohaselt uuringut „Vabad ametikohad ja tööjõu liikumine”.

### Vabade ja hõivatud ametikohtade arvu muutus, I kvartal 2005 – II kvartal 2008

Eesti kiirest majanduskasvust tulenev töökäte nõudlus sundis tööandjaid looma täiendavaid ametikohti ning see kajastub ka statistikas.

2006. aastal kasvas vabade ametikohtade arv 2005. aastaga võrreldes 34,2%. Kasv jätkus ka 2007. aastal (I–III kvartalis 18,4%), näidates esimesi aeglustumise märke 2007. aasta IV kvartalis (kõigest 0,4%). 2008. aastast alates on vabade ametikohtade arv hakanud kahanema. Võrreldes sama perioodiga aasta tagasi oli vabu ametikohti I kvartalis 12,4% vähem ja II kvartalis 22,6% vähem.

**Enim vabu ametikohti oli töötlevas tööstuses ning avaliku halduse ja riigikaitse, kohustusliku sotsiaalkindlustuse tegevusalal**

Tegevusalade kaupa (tabel 1) oli enim vabu ametikohti töötlevas tööstuses, nende arv kasvas 2006. aasta I kvartalilt 2007. aasta III kvartalini 1304 võrra. 2008. aastast on vabade ametikohtade arv töötlevas tööstuses hakanud vähenema. I kvartalis oli vabu ametikohti 14,7% vähem ja II kvartalis 30,6% vähem võrreldes eelmise aasta sama perioodiga.

Töötleva tööstuse kõrval oli teine suurema vabade ametikohtade arvuga tegevusala avalik haldus ja riigikaitse, kohustuslik sotsiaalkindlustus. 2006. aastal kasvas siin vabade ametikohtade arv 2005. aastaga võrreldes 21,6%, 2007. aastal vähenes 2006. aastaga võrreldes 13,6%. 2008. aastal on langustrend jätkunud. I kvartalis oli vabu ametikohti 5,1% vähem ja II kvartalis 7,4% vähem võrreldes eelmise aasta sama perioodiga.

2005. aastal oli Eestis keskmiselt 13 400 vaba ametikohta, mille tööandja kavatses täita kohe, otsides aktiivselt sobivat kandidaati. 2006. aastal oli selliseid vabu ametikohti keskmiselt 17 900 ja 2007. aastal 20 400.

Vaadeldavatel aastatel oli kasvutrendis ka hõivatud ametikohtade arv (2006. aastal kasv 6,0% ja 2007. aastal kasv 3,9% võrreldes eelmise aastaga). Hõivatud ametikohad on tasustatavad ametikohad, millele töövõtja on (töölepingu, teenistuslepingu või avaliku teenistuse seaduse alusel) ametisse määratud.

Suurim osa kõikidest hõivatud ametikohtadest oli töötlevas tööstuses (22,3%) ja kõige väiksem osa kalapüügi tegevusalal (0,2%).

**Ehituses oli kõige kiirem hõivatud ametikohtade arvu kasv**

Kiireim hõivatud ametikohtade arvu kasv võrreldes eelmise aastaga oli ehituses — 24,0% 2006. aastal ja 16,9% 2007. aastal. Võrreldes eelmise aastaga vähenes 2006. aastal hõivatud ametikohtade arv kõige enam kalapüügi tegevusalal — 10,6%, 2007. aastal põllumajanduses — 8,7%.

**Suurim vabade ametikohtade määr oli avaliku halduse ja riigikaitse, kohustusliku sotsiaalkindlustuse tegevusalal**

Vabade ametikohtade määr näitab vabade ametikohtade osatähtsust ametikohtade koguarvus (hõivatud ja vabade ametikohtade summa).

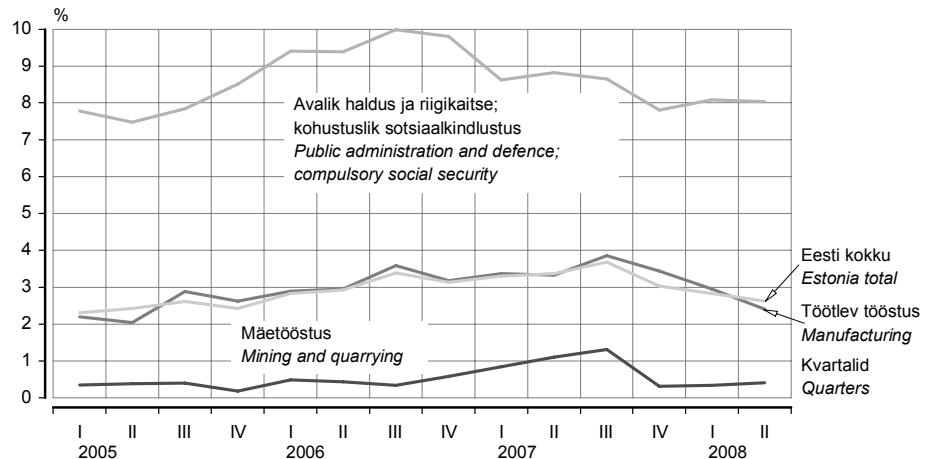
2006. aasta kvartalites suurenes vabade ametikohtade määr 0,5–0,8 protsendipunkti võrreldes 2005. aastaga. 2007. aasta I–III kvartalis jätkus vabade ametikohtade määra kasv 0,3–0,5 protsendipunkti võrra, saavutades III kvartalis seni kõrgeima taseme — 3,7%. 2007. aasta IV kvartalis algas selle näitaja vähenemine — vabade ametikohtade määr vähenes 0,1 protsendipunkti võrreldes eelmise aastaga. 2008. aastal on langustrend jätkunud (I kvartalis vähenemine 0,5 protsendipunkti ja II kvartalis 0,8 protsendipunkti võrreldes eelmise aasta sama perioodiga).

2005.–2007. aastal oli suurim vabade ametikohtade määr avaliku halduse ja riigikaitse, kohustusliku sotsiaalkindlustuse tegevusalal, jäädes 7,5–10,0% vahele (diagramm 1). Samas hakkas 2007. aastal sel tegevusalal vabade ametikohtade määr langema.

Kõige väiksem vabade ametikohtade määr oli mäetööstuses, vahemikus 0,2–1,3%.

Töötlevas tööstuses on nii hõivatud kui ka vabade ametikohtade osatähtsus kõige suurem, sel põhjusel on vabade ametikohtade määr sellel tegevusalal väga lähedal määrale riigis tervikuna.

Diagramm 1 **Vabade ametikohtade määr, 2005 – II kvartal 2008**  
Diagram 1 *Rate of job vacancies, 2005 – 2nd quarter 2008*



**Eestis on avalikus sektoris veerand ja erasektoris kolmveerand ametikohtadest**

Artiklis vaadeldakse vabade ametikohtade arvu muutusi omaniku liigi järgi kahes rühmas. Esimene rühm hõlmab kõiki riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutusi/organisatsioone ning ettevõtteid (edaspidi: avalik sektor). Tuleb arvestada, et avaliku sektori alla kuuluvad ka riigi ja kohaliku omavalitsuse omanduses olevad äriühingud. Teine rühm hõlmab Eesti ja välismaa eraõiguslikke isikuid (edaspidi: erasektor).

Eestis oli vaadeldaval ajavahemikul avalikus sektoris keskmiselt 26% kõigist ametikohtadest (vabad ja hõivatud ametikohad kokku) ning erasektoris 74%. Avalikus sektoris oli keskmiselt 36% vabade ametikohtadest ja erasektoris 64%. Vabade ametikohtade arvu suurenemist on mõjutanud 2006. aastast alanud vabade ametikohtade arvu kiire kasv erasektoris (diagramm 2). Kõige rohkem tekkis sel perioodil vabu ametikohti töötlevas tööstuses, hulgi- ja jaekaubanduses, kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusalal ning ehituses.

Vabade ametikohtade määr avalikus sektoris oli 3,3–5,1%, samal ajal oli vabade ametikohtade määr erasektoris 1,9–3,2% (diagramm 3). Aastate kaupa kolmandas kvartalis toimunud avaliku sektori vabade ametikohtade määra kasv on suuresti tingitud tähtajaliste lepingute lõppemisest (põhiliselt haridus- ja kultuuriasutustes), mille tulemusena jäävad paljud ametikohad vabaks, oodates uusi töötajaid.

Teatavasti on üks hõive kasvu takistus ametikohtade vähesus. Vabade ametikohtade arvu suurenedes avanevad inimestel paremad võimalused tööturule naasmiseks, ühes sellega väheneb ka töötute osatähtsus tööjõus. Seda tõendab ilmekalt diagrammil 4 esitatud vabade ametikohtade määra ja töötuse määra vaheline seos.

Diagramm 2 **Vabad ametikohad avalikus ja erasektoris, 2005 – II kvartal 2008**  
 Diagram 2 **Job vacancies in the public and private sector, 2005 – 2nd quarter 2008**

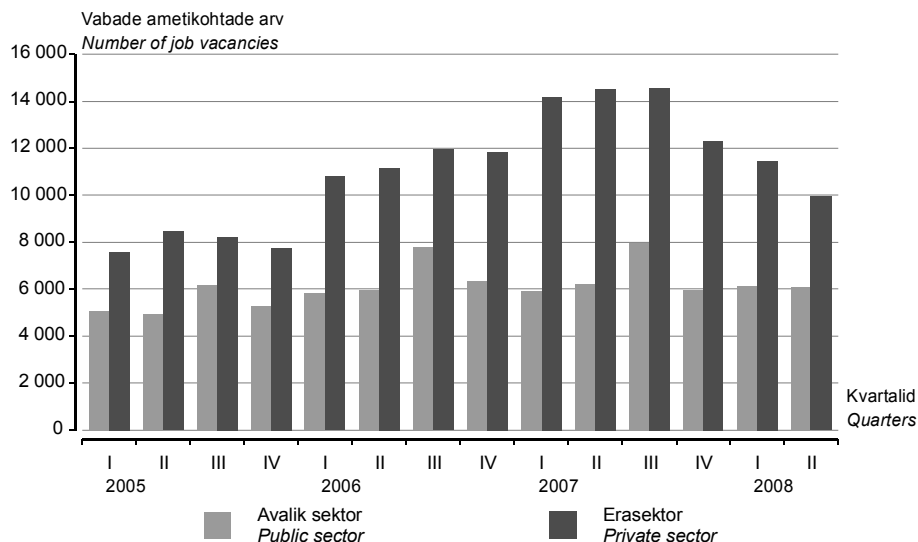


Diagramm 3 **Vabade ametikohtade määr avalikus ja erasektoris, 2005 – II kvartal 2008**  
 Diagram 3 **Rate of job vacancies in the public and private sector, 2005 – 2nd quarter 2008**

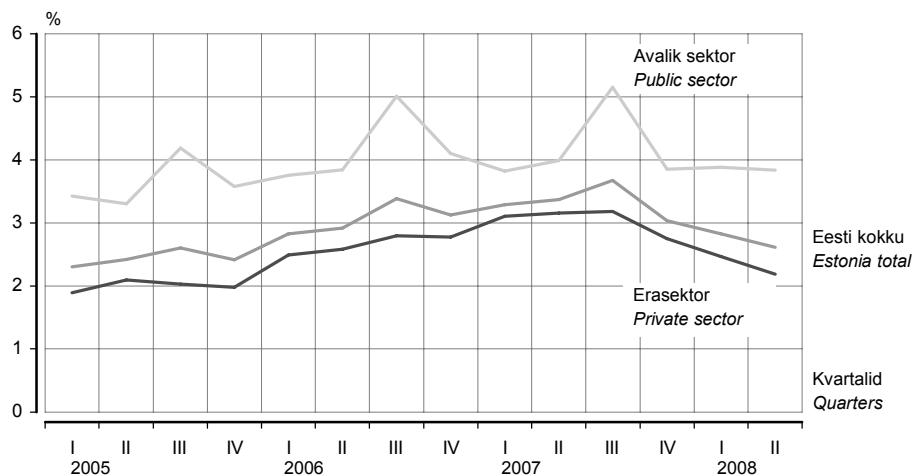
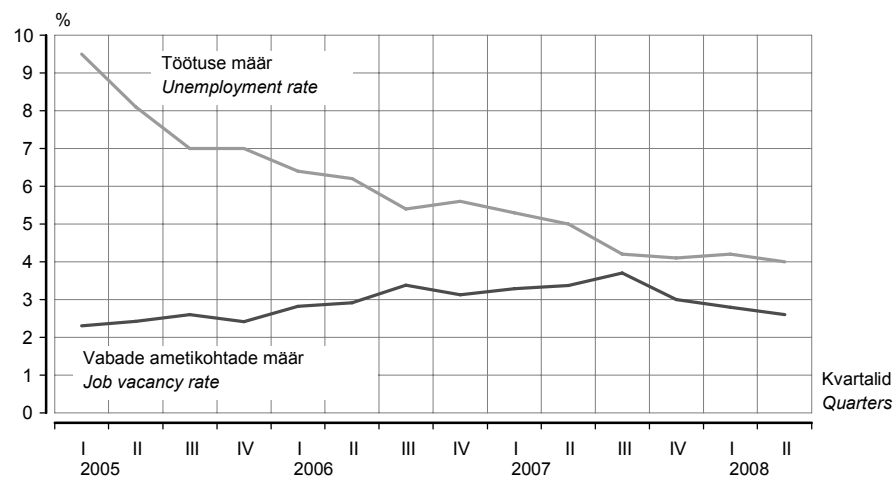


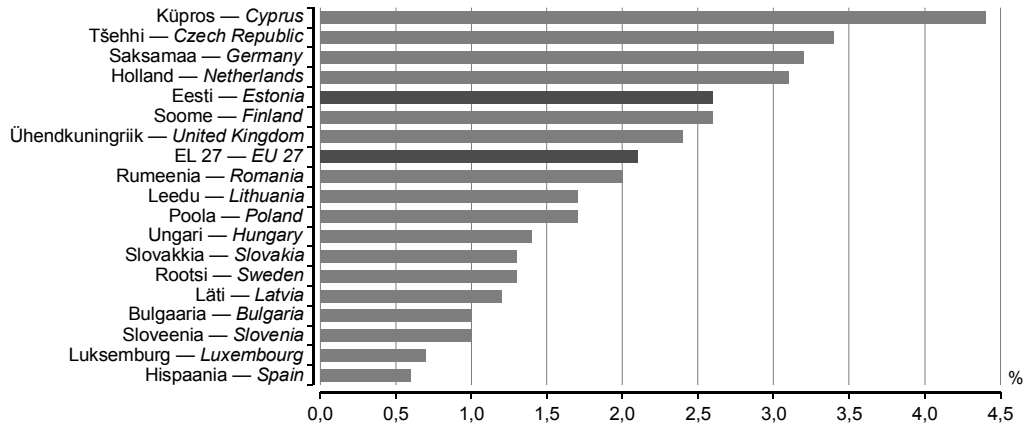
Diagramm 4 **Vabade ametikohtade määr ja töötuse määr, 2005 – II kvartal 2008**  
 Diagram 4 **Job vacancy rate and unemployment rate, 2005 – 2nd quarter 2008**





Kui võrrelda Euroopa Liidu riikide vabade ametikohtade määra (diagramm 5), siis asub Eesti eespool Euroopa Liidu 27 liikmesriigi (EL 27) vastavast näitajast. 2008. aasta II kvartalis oli Eesti vabade ametikohtade määr lähinaabri Soomega samal tasemel. Selgub, et nõudlus töökäte järele on suur ka sellistes eestlaste jaoks populaarsetes töötamispaikades nagu Saksamaa, Holland, Ühendkuningriik ja Soome. Ilmselt oleks üks atraktiivsemaid paiku uue ametikoha otsinguil aga hoopis Küpros.

Diagramm 5 **Vabade ametikohtade määr, II kvartal 2008**  
Diagram 5 *Rate of job vacancies, 2nd quarter 2008*

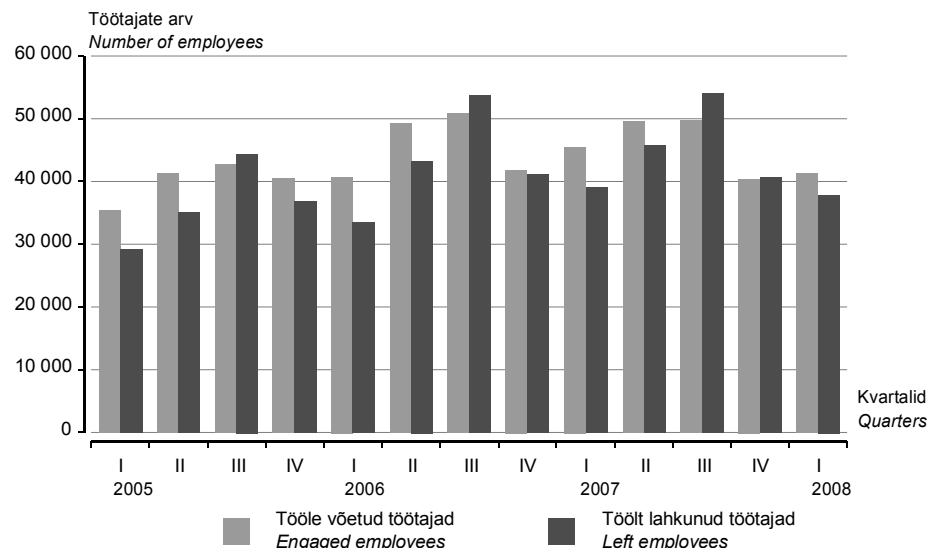


Allikas / Source: Eurostat.

### Töötajate liikumine, I kvartal 2005 – I kvartal 2008

Majanduse languse faasis püüavad inimesed oma tööd hoida, majanduse kasvu tingimustes tekkisid aga ka palgatöötajatel suuremad valikuvõimalused ja julgus vahetada ametikohta. Kui 2005. aastal võeti tööle või lahkus töölt kvartaliti keskmiselt 38 000 töötajat, siis 2006. aastal keskmiselt juba 44 000 töötajat ja 2007. aastal keskmiselt 46 000 töötajat (diagramm 6).

Diagramm 6 **Tööle võetud ja töölt lahkunud töötajad, 2005 – I kvartal 2008**  
Diagram 6 *Engaged and left employees, 2005 – 1st quarter 2008*



#### 2007. aasta teisest poolest hakkas tööle võetute ja töölt lahkunute arv vähenema

2007. aasta teisest poolest hakkas tööle võetud töötajate arv vähenema (III kvartalis 2,2% ja IV kvartalis 3,3% võrreldes eelmise aasta sama perioodiga). 2007. aasta IV kvartalis vähenes töölt lahkunute arv 1,3%. Langustrend jätkus ka 2008. aasta alguses.

Diagrammil 7 on näha, et tööle võetute määr (tööle võetud töötajate arvu ja hõivatud ametikohtade arvu suhe) oli vahemikus 6,6–9,0% ja töölt lahkunute määr (töölt lahkunud

töötajate arvu ja hõivatud ametikohtade arvu suhe) vahemikus 5,4–9,5%. Samas oli vaadeldaval ajavahemikul tööandja algatusel töölt lahkunute määr 0,6–0,8% vahel.

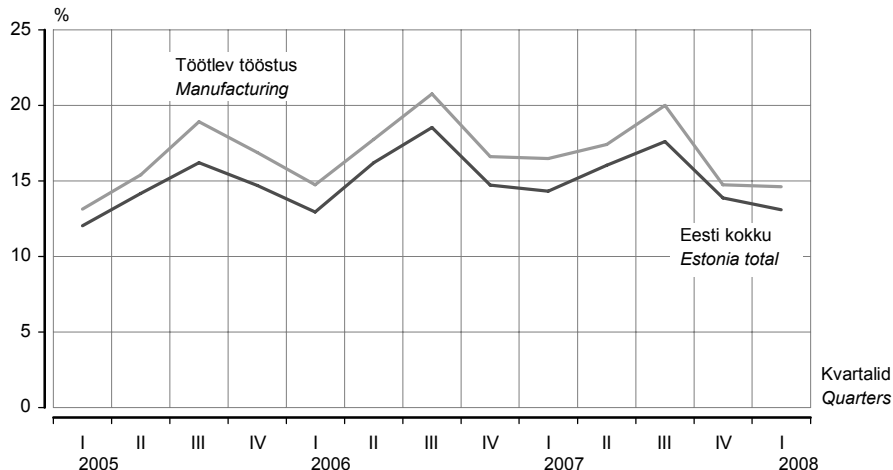
Diagramm 7 Tööle võetute ja töölt lahkunute määr, 2005 – I kvartal 2008  
Diagram 7 Rate of engaged and left employees, 2005 – 1st quarter 2008



Töötajate liikumisest langeb 1/4 töötleva tööstuse arvele. Sel põhjusel on tööjõu käibe määr töötlevas tööstuses sarnane tööjõu käibe määraga riigis tervikuna (diagramm 8).

Tööjõu käibe määr näitab, kui suur osa riigi või konkreetse tegevusala hõivatud ametikohtadel olevatest töötajatest liikus.

Diagramm 8 Tööjõu käibe määr töötlevas tööstuses, 2005 – I kvartal 2008  
Diagram 8 Labour turnover rate in manufacturing, 2005 – 1st quarter 2008



Tööle võetute ja töölt lahkunute arv oli suur ka hulgi- ja jaekaubanduses, kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusalal ning ehituses. Kui töötlevas tööstuses ning hulgi- ja jaekaubanduses võib töötajate liikumise peamiseks põhjuseks pidada palgatingimusi, siis ehituses olid liikumise mõjutajaks tähtajalised lepingud, aga kindlasti ka kõrgemad palgad.

Tegevusalati paistsid kõige suurema tööjõu käibe määra poolest silma hotellide ja restoranide tegevusala, ehitus, kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusala ning hulgi- ja jaekaubandus.

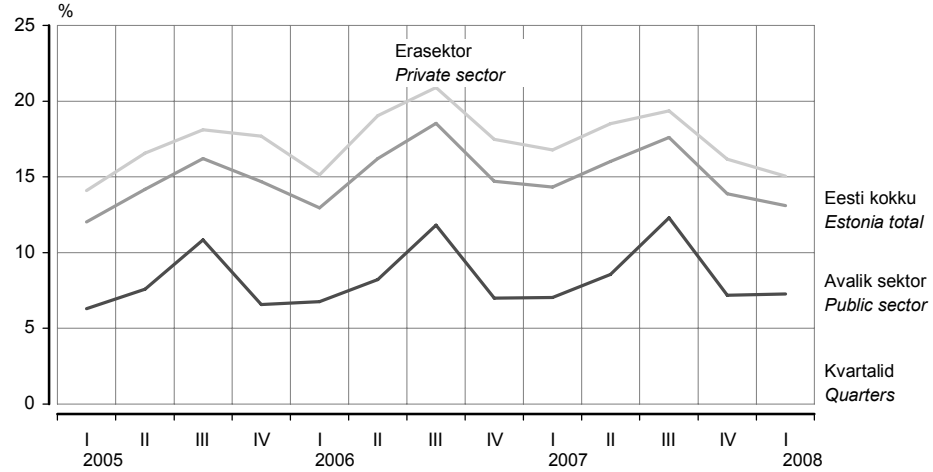
**Erasektoris oli tööjõu käibe määr oluliselt suurem kui avalikus sektoris**

Vaadeldaval perioodil jäi tööjõu käibe määr vahemikku 12,0–18,5% (diagramm 9). Tööjõu käibe määra langus algas 2007. aasta II kvartalis, mil see vähenes 0,2 protsendipunkti võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, ning jätkus järgmistes kvartalites.

Erasektoris oli tööjõu käibe määr 2 korda suurem kui avalikus sektoris. Erasektori tööjõu käibe määra mõjutas kõige rohkem tööjõu liikumine hotellide ja restoranide ning ehituse tegevusalal.

Avaliku sektori tööjõu käibe määra suurenemist III kvartalis 2007 mõjutasid põhiliselt haridusala tähtajalised lepingud (vanade lepingute lõpetamine ja uute sõlmimine langeb valdavalt III kvartalisse).

Diagramm 9 Tööjõu käibe määr avalikus ja erasektoris, 2005 – I kvartal 2008  
Diagram 9 Labour turnover rate in the public and private sector, 2005 – 1st quarter 2008



Tabel 1 Vabad ametikohad tegevusala järgi, I kvartal 2006 – IV kvartal 2007  
Table 1 Job vacancies by economic activity, 1st quarter 2006 – 4th quarter 2007

Tegevusala	2006				2007				Economic activity
	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter	
Põllumajandus ja jahindus	387	255	178	257	417	490	329	325	Agriculture and hunting
Metsamajandus	47	47	67	50	218	219	228	68	Forestry
Kalapüük	6	7	19	8	21	22	24	9	Fishing
Mäetööstus	25	23	18	29	42	55	67	15	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	3 876	3 948	4 744	4 211	4 616	4 521	5 180	4 503	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	142	141	191	212	181	176	237	171	Electricity, gas and water supply
Ehitus	1 394	1 260	1 339	1 150	1 544	1 702	1 575	1 195	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isikliike tarbeesemete ning kodumasinade remont	2 441	2 039	1 919	2 420	2 609	2 838	2 612	2 502	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	313	599	630	467	669	710	820	693	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	708	994	935	1 111	1 209	1 066	1 301	1 026	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	141	305	135	417	374	495	207	176	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	1 352	1 605	1 815	1 660	2 126	1 994	1 996	1 495	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	3 637	3 601	3 862	3 762	3 263	3 354	3 285	2 942	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	845	929	2 215	960	1 001	1 052	2 498	1 157	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	660	684	750	756	870	894	962	951	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	666	704	928	732	921	1 157	1 213	1 047	Other community, social and personal service activities
Palgatöötajatega kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-	-	-	Private households with employed persons
KOKKU	16 639	17 140	19 746	18 202	20 079	20 744	22 532	18 276	TOTAL

## Kokkuvõte

Majanduse edukas käekäik aastal 2006 ja osaliselt ka aastal 2007 mõjutas töajõudu — selle struktuuri ja liikumist. Tekkis juurde hulgaliselt vabu ametikohti ja kasvas hõivatud ametikohtade arv. Enim vabu ametikohti oli töötleva tööstuse ning avaliku halduse ja riigikaitse, kohustusliku sotsiaalkindlustuse tegevusaladel. Kõige kiiremini kasvas hõivatud ametikohtade arv ehituses.

Kõige suurema töajõu käibe määra poolest paistsid silma hotellide ja restoranide tegevusala, ehitus, kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusala ning hulgi- ja jae-kaubandus.

Omaniku liigi järgi oli vabade ametikohtade määr avalikus sektoris 1,6 korda suurem kui erasektoris. Erasektoris oli töajõu käibe määr 2 korda suurem kui avalikus sektoris.

## JOB VACANCIES AND LABOUR TURNOVER

### Vilma Mere

Leading Statistician, Wages Statistics Service

*Data on job vacancies are required by the Commission in the framework of the European Employment Strategy for monitoring and analysis of the level and structure of labour demand. Job vacancies as essential indicator were included on "Principal European Economic Indicators (PEEIs) List".*

*For the time being the Regulation (EC) No 453/2008 of the European Parliament (EP) and of the Council on quarterly statistics on Community job vacancies was adopted.*

*Job vacancies statistics are required in the national level too for making decisions in labour market policy.*

*In accordance with the above-mentioned regulation the survey "Job vacancies and labour turnover" is carried out in Estonia.*

### Changes of job vacancies and occupied posts, 1st quarter 2005 – 2nd quarter 2008

*As a result of rapid economic growth in Estonia additional job vacancies were needed. In 2006 compared to 2005, the number of job vacancies increased by 34.2% and the increase continued also in 2007 (18.4% in the 1st–3rd quarter). Since 2008 the number of job vacancies has started to decrease. In 2008 compared to 2007, the number of job vacancies decreased by 12.4% in the 1st quarter and by 22.6% in the 2nd quarter).*

*By activities (Table 1), the number of job vacancies was the biggest in manufacturing. From the 1st quarter of 2006 to the 3rd quarter of 2007 the number of job vacancies increased by 1,304. Since 2008 the number of job vacancies in manufacturing has started to decrease. In the 1st and the 2nd quarter of 2008 the number of job vacancies decreased correspondingly by 14.7% and by 30.6% compared to the same period of 2007.*

*In the public administration and defence and compulsory social security, in 2006 compared to 2005 the number of job vacancies increased by 21.6% and in 2007 compared to 2006 it decreased by 13.6%. In 2008 the falling trend continued. In the 1st quarter the number of job vacancies decreased by 5.1% and in the 2nd quarter by 7.4% compared to the same period of the previous year.*

*In 2005, there were on an average 13,400 job vacancies in Estonia. In 2006 the number of job vacancies was 17,900 and in 2007 — 20,400.*

*In the observed period the number of occupied posts increased too (in 2006 — by 6.0% and in 2007 — by 3.9% compared to the previous year). Occupied posts mean paid posts within the organisation to which an employee has been assigned under employment contracts, service contracts and Public Service Act.*

*Of total occupied posts in Estonia, the most of occupied posts (22.3%) were in manufacturing and the least (0.2%) in fishing.*

**The number of job vacancies was the biggest in the manufacturing and public administration and defence and compulsory social security**

**Rapid increase of occupied posts in the construction**

The largest increase of occupied posts was in the construction (by 24.0% — in 2006 and by 16.9% — in 2007). In 2006 compared to the previous year, the largest decrease of occupied posts were in the fishing (by 10.6%) and in 2007 in the agriculture and hunting (by 8.7%).

**The biggest rate of job vacancies was in the public administration and defence; compulsory social security**

Rate of job vacancies is the share of job vacancies in the total number of jobs (included job vacancy).

In 2006 compared 2005 by quarters the job vacancy rate increased by 0.5–0.8 percentage points and in 2007 (1st–3rd quarters) compared 2006 (1st–3rd quarters) by 0.3–0.5 percentage points. The job vacancy rate was the biggest in the 3rd quarter of 2007 — 3.7% (Diagram 1). In the 4th quarter of 2007 the corresponding indicator started to decrease — the job vacancy rate decreased 0.1 percentage point compared to the previous year. In 2008 the falling trend continued (in the 1st quarter the decrease was 0.5 percentage point and in the 2nd quarter 0.8 percentage point compared to the same period of the previous year).

In 2005–2007 the biggest rate of job vacancies was in the public administration and defence; compulsory social security — between 7.5–10.0% and the smallest in the mining and quarrying — between 0.2–1.3% (Diagram 1).

In the article the changes of job vacancies are observed by kind of owner, in two groups. The first group includes all government and local government institutions /organisations and enterprises (hereinafter: public sector). The public sector also includes companies in the ownership of state and local government. The other group includes Estonian and foreign persons in private law (hereinafter: private sector).

**A quarter of all jobs are in the public sector and three quarters are in the private sector**

In the period under observation, on an average 26% of all jobs (job vacancies and occupied posts total) were in the public sector and 74% in the private sector. In the public sector the share of job vacancies was 36% of all job vacancies and in the private sector 64%. The increase of the total job vacancies was influenced by growth in the number of job vacancies in the private sector (Diagram 2). The most of job vacancies were in manufacturing, wholesale and retail trade, real estate, renting and business activities and construction.

The rate of job vacancies was higher in the public sector (between 3.3–5.1%). In the private sector the job vacancy rate was between 1.9–3.2% (Diagram 3).

Diagram 4 is reflecting the connection of job vacancy rate and unemployment rate. With the growth of job vacancies the people have more possibilities to come back to the labour market.

**Labour turnover, 1st quarter 2005 – 1st quarter 2008**

In 2005, on an average 38,000 employees were engaged or left; in 2006 already 44,000 employees and in 2007 46,000 employees were engaged or left (Diagram 6).

In the 2nd half of 2007 compared 2006, the number of engaged employees started to decrease (by 2.2% in the 3rd quarter and by 3.3% in the 4th quarter compared to the same period of the previous year). In the 4th quarter of 2007 the number of left employees decreased by 1.3%.

In the observed period the rate of engaged employees (as a proportion of the occupied posts) was between 6.6–9.0% and the rate of left employees was 5.4–9.5%. At the same time the rate of dismissed employees was between 0.6–0.8% (Diagram 7).

1/4 of engaged and left employees were in manufacturing. For this reason the labour turnover rate in manufacturing is similar to the labour turnover rate in Estonia as a whole (Diagram 8).

The number of engaged and left employees was large also in wholesale and retail trade, real estate, renting and business activities and construction.

Labour turnover rate was the highest in hotels and restaurants, construction; real estate, renting and business activities and wholesale and retail trade.

**Labour turnover rate was considerably higher in the private sector**

In the observed period the labour turnover rate was between 12.0–18.5% (Diagram 9). Since the 2nd quarter of 2007, the labour turnover rate started to decrease (-0.2 percentage point) and the downward trend continued during the next quarters.

The labour turnover rate was 2 times higher in the private sector.

## PÕHINÄITAJAD, 2003 – oktoober 2008

### MAIN INDICATORS, 2003 – October 2008

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2006 – oktoober 2008  
Table 1 Main indicators by months, 2006 – October 2008

Periood	Keskmine bruto-kuupalk <sup>a</sup> , krooni	Tarbija-hinna-indeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks <sup>b</sup>	Jaemüügi mahuindeks <sup>b</sup>	Eksport <sup>c</sup>	Import <sup>c</sup>	Kauba-vahetuse bilanss <sup>c</sup>	Riigieelarve täitmine <sup>d</sup> , %	Period
	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					miljonit krooni, jooksevhindades				
	Average monthly gross wages and salaries <sup>a</sup> , kroons	Consumer price index change over corresponding period of previous year, %	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production <sup>b</sup>	Retail sales volume index <sup>b</sup>	Exports <sup>c</sup>	Imports <sup>c</sup>	Balance of trade <sup>c</sup>	Actual amount of state budget <sup>d</sup> , %	
						million kroons, current prices				
2006										
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	17,5	19	8 375	11 424	-3 049	8,3	January
Veebruar	8 291	4,6	3,1	9,5	16	9 654	12 252	-2 598	14,9	February
Märts	9 083	4,0	3,6	13,0	18	10 683	14 530	-3 847	21,4	March
Aprill	8 796	4,3	3,9	4,3	16	9 732	13 860	-4 128	31,0	April
Mai	9 228	4,7	4,3	14,6	20	10 598	14 260	-3 662	39,9	May
Juuni	10 529	4,3	4,6	11,9	20	10 796	15 151	-4 355	50,2	June
Juuli	8 972	4,5	4,6	9,4	19	8 952	13 711	-4 759	60,8	July
August	8 896	5,0	4,4	14,8	19	10 441	13 888	-3 447	69,6	August
September	9 343	3,8	5,4	1,8	22	10 521	14 577	-4 056	80,4	September
Oktoober	9 565	3,7	5,3	11,6	21	10 418	15 173	-4 755	90,3	October
November	9 911	4,6	5,9	8,5	22	10 510	15 123	-4 613	91,9	November
Detsember	11 160	5,1	5,9	3,8	18	10 095	13 651	-3 556	101,4	December
2007										
Jaanuar	9 875	5,1	6,6	8,1	23	9 722	13 956	-4 234	8,0	January
Veebruar	10 307	4,7	6,9	11,8	24	9 768	13 302	-3 534	15,1	February
Märts	10 818	5,7	7,3	4,8	24	10 464	15 511	-5 047	22,0	March
Aprill	10 710	5,5	8,5	11,4	18	10 396	15 648	-5 252	30,3	April
Mai	11 397	5,7	8,6	6,1	17	11 706	16 157	-4 451	38,6	May
Juuni	12 620	5,8	8,3	7,1	17	10 825	15 078	-4 253	49,0	June
Juuli	10 763	6,4	8,7	9,1	14	9 889	14 066	-4 177	59,3	July
August	10 823	5,7	8,5	2,5	14	10 290	14 656	-4 366	67,8	August
September	11 122	7,2	9,0	5,6	11	9 843	14 570	-4 727	78,1	September
Oktoober	11 564	8,5	9,1	9,0	9	11 768	16 163	-4 395	86,7	October
November	12 120	9,1	8,6	6,0	6	11 814	15 898	-4 084	97,6	November
Detsember	13 174	9,6	8,7	0,6	5	9 245	13 786	-4 541	99,8	December
2008										
Jaanuar	11 867	11,0	8,3	5,2	0	10 117	13 606	-3 489	8,1	January
Veebruar	12 669	11,3	8,4	5,1	6	10 436	13 628	-3 192	13,4	February
Märts	12 469	10,9	8,1	-8,8	-4	10 625	14 143	-3 518	21,1	March
Aprill	12 769	11,4	7,3	5,7	2	12 283	15 888	-3 605	28,6	April
Mai	12 968	11,3	7,2	-7,7	-1	11 489	14 413	-2 924	35,9	May
Juuni	14 160	11,4	7,5	-9,1	-7	10 771	14 241	-3 470	43,5	June
Juuli		11,1	7,8	-2,4	-3	11 893	15 184	-3 291	55,8	July
August		11,0	7,3	-8,4	-6	11 093	13 823	-2 730	63,2	August
September		10,5	6,3	1,3	-7				70,5	September
Oktoober		9,8	6,3							October

<sup>a</sup> 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

<sup>b</sup> Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>c</sup> Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

<sup>d</sup> Rahandusministeeriumi andmed.

<sup>a</sup> The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.

<sup>b</sup> Short-term statistics.

<sup>c</sup> Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

<sup>d</sup> 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 <sup>a</sup>	Keskmine vanaduspension kuus <sup>b</sup>	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks <sup>c</sup>	Jaemüügi mahuindeks <sup>d</sup>
	krooni			muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %			
	Average monthly gross wages and salaries <sup>a</sup>	Average monthly old-age pension <sup>b</sup>	Unemployment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production <sup>c</sup>	Retail sales volume index <sup>d</sup>
	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	0,1	0
II kvartal	13 306	4 555	4,0	11,4	7,3	-3,9	-2
III kvartal		4 553	6,2	10,9	8,2	-3,2	

<sup>a</sup> 1999. aastast ei sisalda keskmine brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

<sup>b</sup> Sotsiaalkindlustusameti andmed.

<sup>c</sup> 2006.–2008. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>d</sup> Andmed põhinevad lühiajastatistikal.

<sup>a</sup> The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.

<sup>b</sup> Data of the Social Insurance Board.

<sup>c</sup> Short-term statistics for 2006–2008.

<sup>d</sup> Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes aheldamise meetodil <sup>a</sup> , %	Jooksevkonto saldo osatähtsus SKP-s <sup>b</sup> , %	Ekspord <sup>c</sup>	Import <sup>c</sup>	Kaubavahe-tuse bilanss <sup>c</sup>	Riigieelarve täitmine <sup>d</sup> , %	Period
<i>Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year by chain-linking method<sup>a</sup>, %</i>	<i>Balance of current account as percentage of GDP<sup>b</sup>, %</i>	<i>Exports<sup>c</sup></i>	<i>Imports<sup>c</sup></i>	<i>Balance of trade<sup>c</sup></i>	<i>Actual amount of state budget<sup>d</sup>, %</i>	
		miljonit krooni, jooksevhindades				
		million kroons, current prices				
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)	120 776	167 597	-46 821	101,4	2006
6,3	(18,1)	125 729	178 790	-53 061	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)	28 712	38 206	-9 494	21,4	1st quarter
10,3	(16,2)	31 127	43 271	-12 144	50,2	2nd quarter
10,5	(14,7)	29 915	42 175	-12 260	80,4	3rd quarter
9,8	(18,7)	31 022	43 946	-12 924	101,4	4th quarter
						2007
9,0	(23,9)	29 954	42 769	-12 815	22,0	1st quarter
6,7	(15,8)	32 927	46 883	-13 956	49,0	2nd quarter
5,5	(16,8)	30 021	43 292	-13 271	78,1	3rd quarter
4,4	(16,4)	32 827	45 847	-13 020	99,8	4th quarter
						2008
0,2	(13,3)	31 178	41 377	-10 199	21,1	1st quarter
-1,1	(10,0)	34 542	44 542	-10 000	43,5	2nd quarter
					70,5	3rd quarter

<sup>a</sup> Referentsaasta 2000 järgi.

<sup>b</sup> Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkonto puudujäägile.

<sup>c</sup> Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

<sup>d</sup> Rahandusministeeriumi andmed.

<sup>a</sup> Reference year 2000.

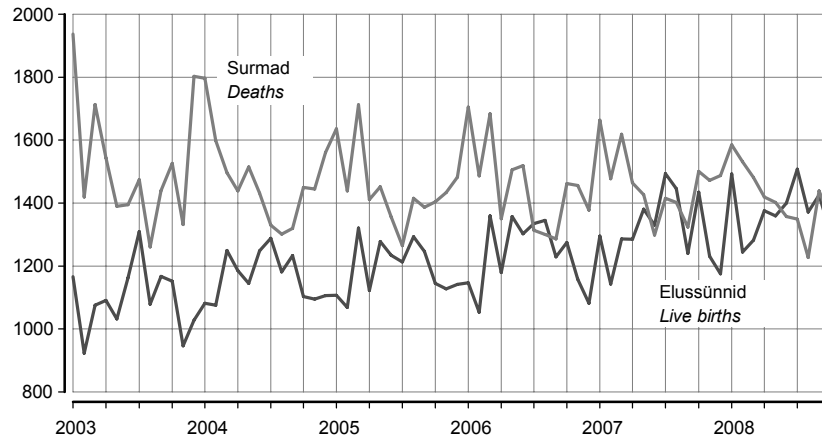
<sup>b</sup> Data of the Bank of Estonia. The figures shown in the brackets refer to the current account deficit.

<sup>c</sup> Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

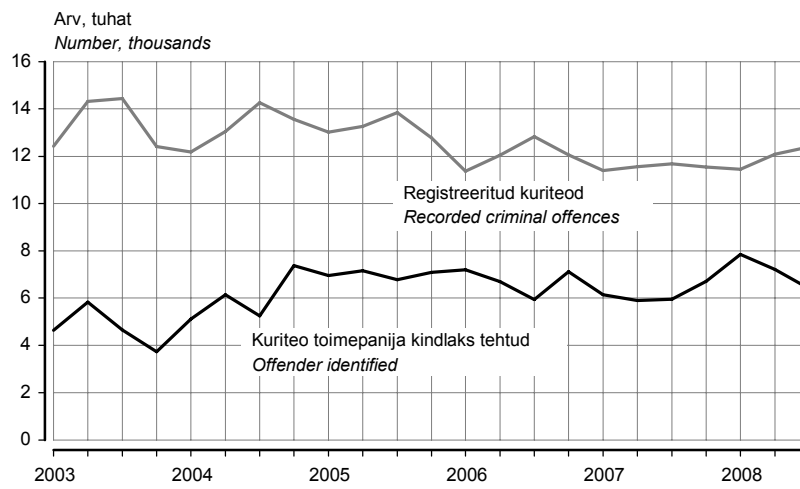
<sup>d</sup> Data of the Ministry of Finance.



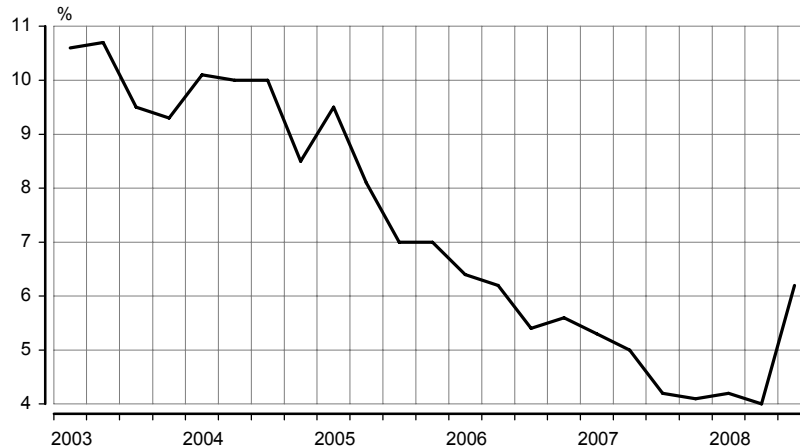
**Loomulik rahvastiku-  
muutumine**  
*Natural change  
of population*



**Politseis registreeritud  
kuriteod<sup>a</sup>**  
*Criminal offences  
recorded by the  
police<sup>a</sup>*



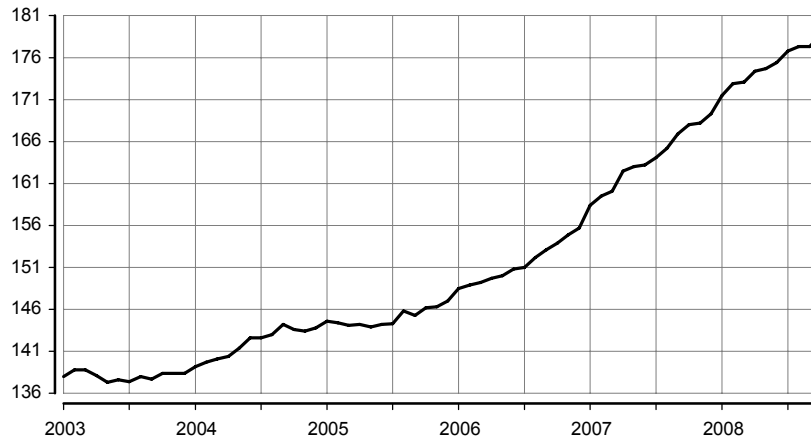
**Töötuse määr**  
*Unemployment rate*



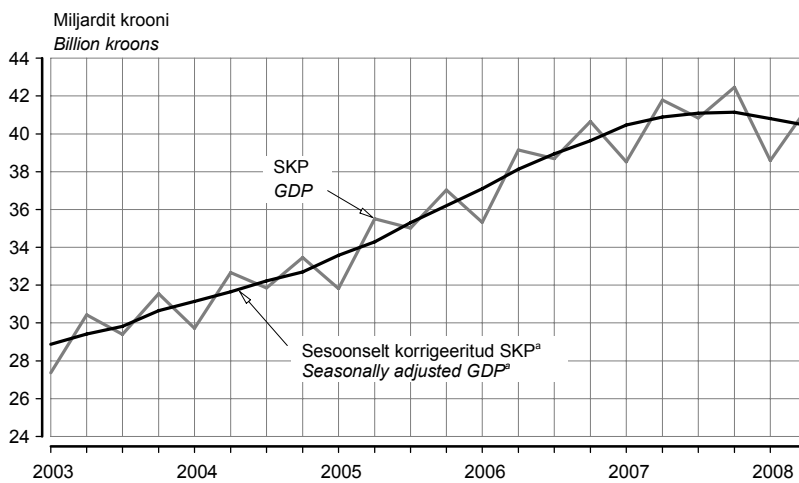
<sup>a</sup> Politseiameti andmed. 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiameti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähtsus koguarvus alla 1%.

<sup>a</sup> 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%.

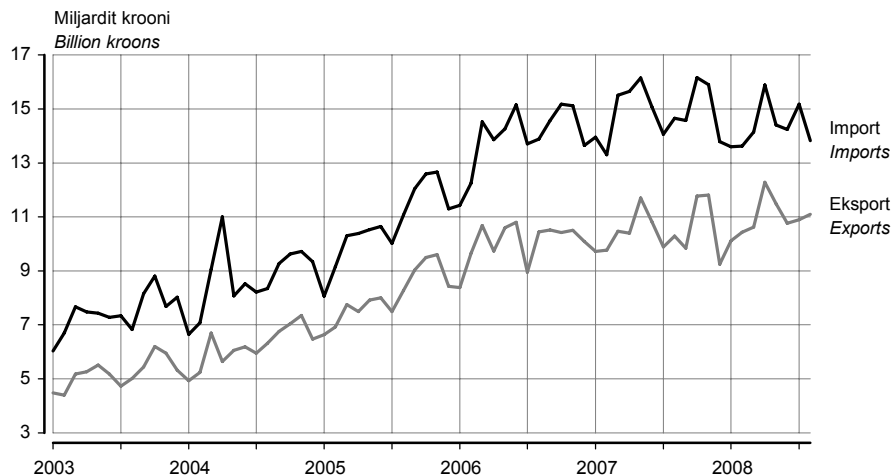
**Tootjahinnaindeks,  
1995 = 100  
Producer price index,  
1995 = 100**



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



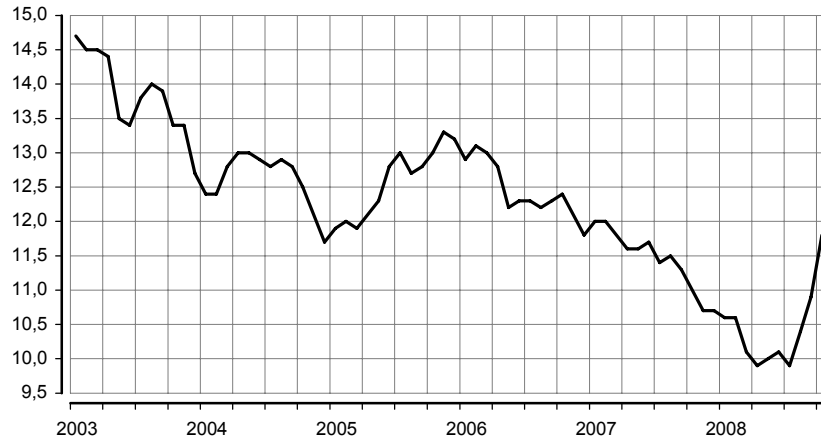
**Väliskaubandus  
Foreign trade**



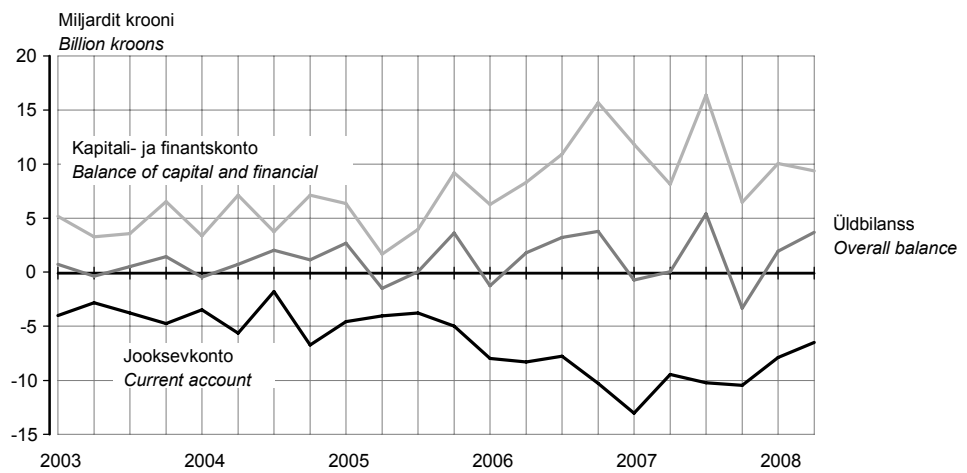
<sup>a</sup> Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. SKP on sesoonselt ja tööpäevade arvuga korrigeeritud.

<sup>a</sup> 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.

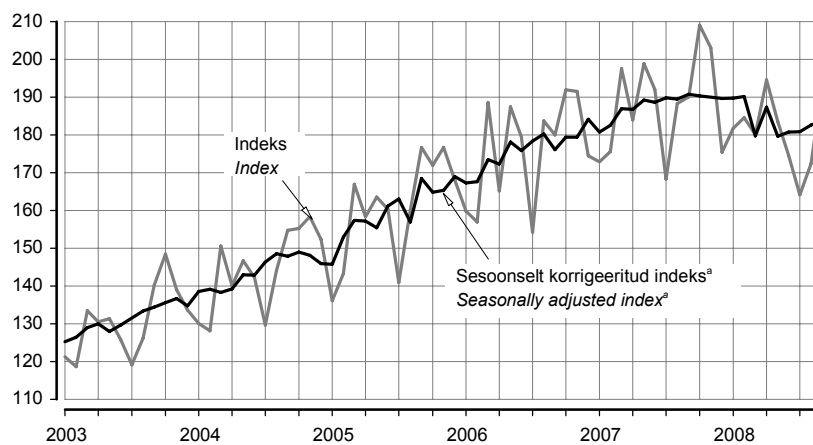
**EEK kuukeskmise vahetuskurss USD suhtes**  
**Average monthly exchange rate of Estonian kroon to USD**



**Maksebilanss**  
**Balance of payments**



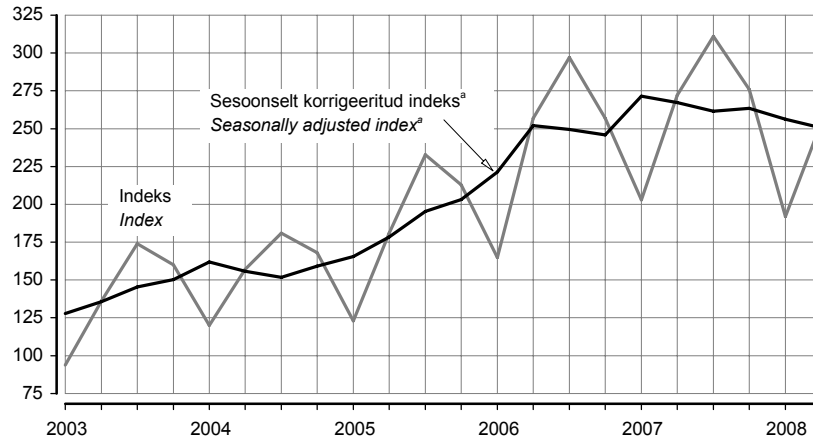
**Tööstustoodangu mahuindeks, 2000 = 100**  
**Volume index of industrial production, 2000 = 100**



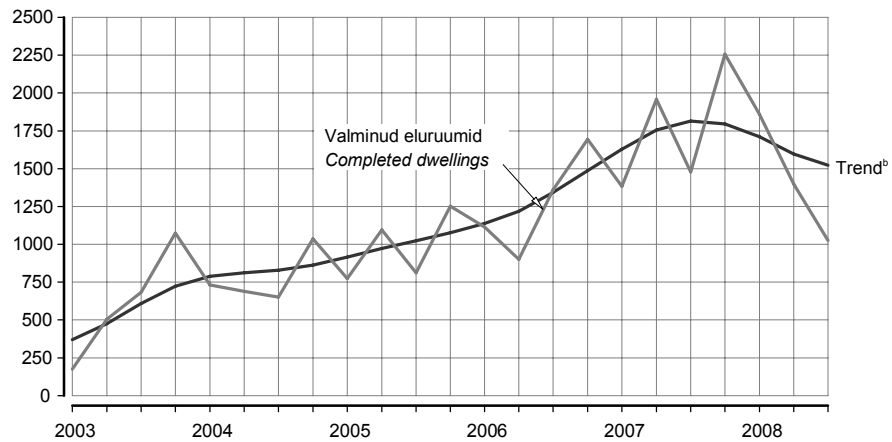
<sup>a</sup> Aegriidade sesoonne korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

<sup>a</sup> 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.

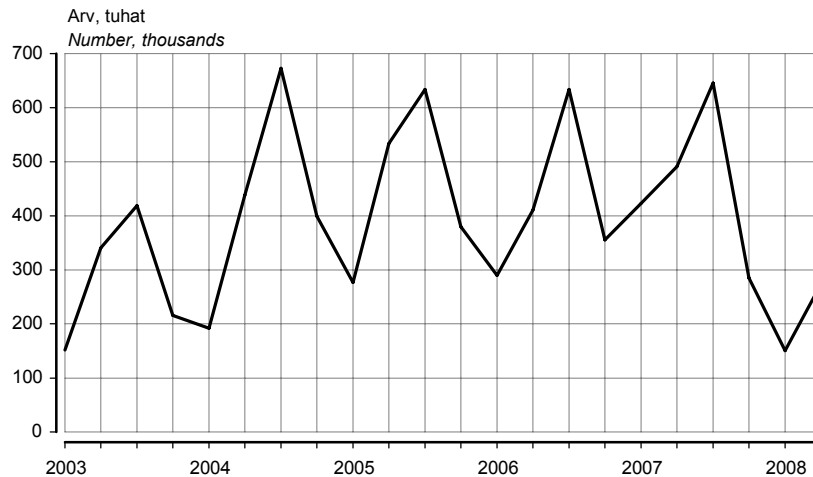
**Ehitismahuindeks,  
2000 = 100  
Construction volume  
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid  
Completed dwellings**



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



<sup>a</sup> Aegriidade sesoone korrigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

<sup>b</sup> Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Trend — the long-term general development of time series.

## ILMASTIK JA ÕHU SAASTAMINE, oktoober 2008

Jelena Rõbakova

Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

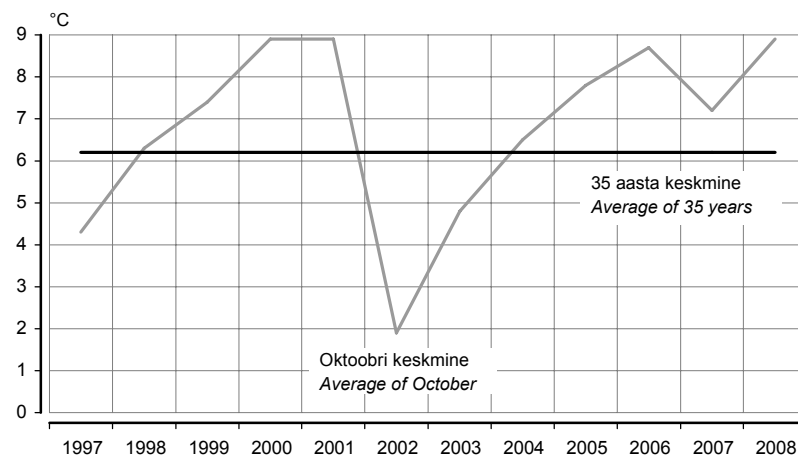
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

**2008. aasta oktoobris oli Tallinnas keskmine õhutemperatuur 35 aasta keskmisest 2,7°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 18 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet 5,5 tundi vähem.**

Tabel 1 Ilmastik, oktoobris 2008  
Table 1 Weather, October 2008

Asula <i>Population cluster</i>	Sademete Hulk <i>Precipitation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmine õhutem- peratuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i>		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmine relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i>
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
	Mm	≥ 0.1 mm	°C	°C			%
Tallinn	85,0	22	8,9	13,6	2,5	84,5	87
Jõhvi	91,4	23	7,7	13,4	-1,9	72,3	89
Narva- Jõesuu	112,7	23	8,7	14,0	1,4	...	81
Pärnu	130,1	24	9,3	14,0	0,2	75,9	89
Tartu	91,5	24	8,5	14,1	2,8	73,8	88
Viljandi	96,4	21	8,4	13,4	2,4	54,2	88

Diagramm 1 Oktoobri keskmine õhutemperatuur Tallinnas, 1997–2008  
Diagram 1 Average air temperature of October in Tallinn, 1997–2008



Tabel 2 Radioaktiivsus õhus, oktoober 2008  
Table 2 Air radioactivity, October 2008  
(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku $\gamma$ -doosi kiirus <i>Natural <math>\gamma</math>-dose rate</i>	
	keskmine <i>average</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	81,9	88
Kunda	72,4	82
Kärdla	61,1	72
Mustvee	75,4	91
Narva-Jõesuu	84,0	94
Pärnu	78,1	96
Sõrve	55,9	66
Valga	60,4	77
Võru	44,6	53

Tabel 3 **Saasteainete sisaldus õhus, oktoober 2008<sup>a</sup>**  
 Table 3 **Concentration of air pollutants, October 2008<sup>a</sup>**  
 (µg/m<sup>3</sup>)

Asula <i>Population cluster</i>	Väävel- dioksiid <i>Sulphur dioxide</i> LPK = 500	Lämmastik- dioksiid <i>Nitrogen dioxide</i> LPK = 300	Süsinik- oksiid <i>Carbon monoxide</i> LPK = 5000	Fenoolid <i>Phenols</i> LPK = 50
Tallinn	1 5 (0)	13 55 (0)	203 1 017 (0)	...
Kohtla-Järve	...	...	...	1 11 (0)
Narva	11 48 (0)	17 55 (0)	...	...

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

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

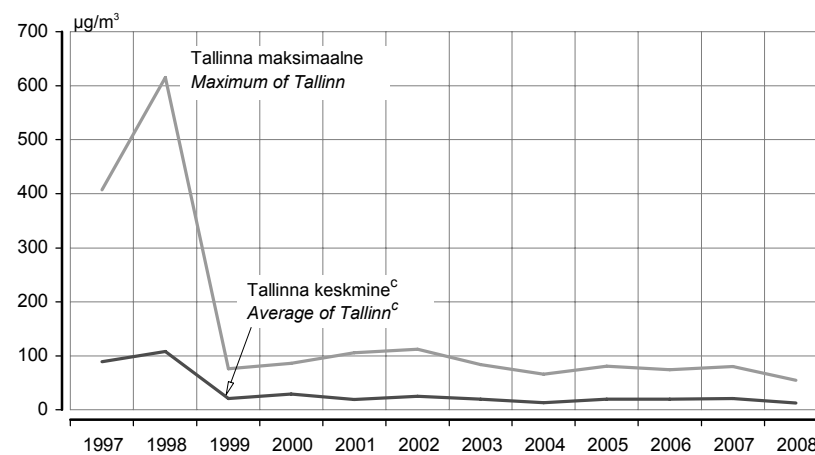
Tabel 4 **Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, september 2008<sup>b</sup>**  
 Table 4 **Concentration of pollutants in precipitation, September 2008<sup>b</sup>**  
 (mg/l)

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	6,46	0,59	0,43	1,32	...
Jõhvi	5,12	0,27	0,09	0,36	0,10
Kunda	6,02	0,45	0,15	0,28	0,00
Tiirikoja	5,81	0,60	0,21	0,58	0,06
Tooma	5,09	0,43	0,26	0,10	0,22

<sup>b</sup> Ioonkromatograafia tehnilise rikke tõttu on ammoniaagi sisaldus Tallinnas määramata.

<sup>b</sup> Due to ionchromatography technical failure is concentration of ammonia in Tallinn not determined.

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



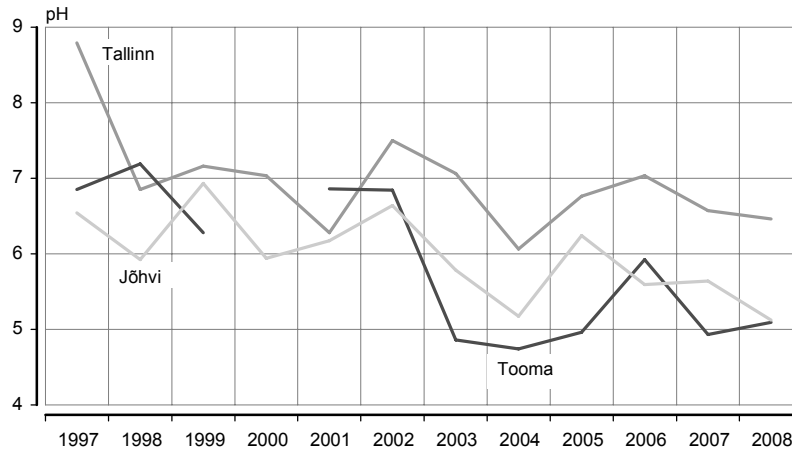
<sup>c</sup> 3 mõõtmispunkti.

<sup>c</sup> 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, september, 1997–2008<sup>a</sup>**  
 Diagram 3 *pH of precipitation, September, 1997–2008<sup>a</sup>*



<sup>a</sup> Tooma 2000. aasta andmed puuduvad.  
<sup>a</sup> The data of Tooma for 2000 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 aluselise reaktsioonist, mis tasakaalustab happelisi sademeid.

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

## **WEATHER AND AIR POLLUTION, October 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 October 2008 the average monthly air temperature in Tallinn was 2.7 °C higher than the mean of 35 years and there was 18 millimetres more precipitation and about 5.5 hours less sunshine than the average of 30 years.**

## BIOLOOGILISE MITMEKESISUSE KAITSE, 2007

Olesja Gaidukova

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse vanemstatistik

### Kaitstavad loodusobjektid

2007. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis kokku 3389 kaitstavat loodusobjekti, nende hulgas peale rahvusparkide, uuendamata kaitsekorruga alade, loodus- ja maastikukaitsealade ning parkide ka 343 hoiuala, 900 püsielupaika, 1195 kaitstavat looduse üksikobjekti ning kolm kohaliku omavalitsuse tasandil kaitstavat loodusobjekti.

Eesti keskkonnastrateegia<sup>a</sup> toob bioloogilist mitmekesisust ohustavate probleemidena välja poollooduslike elupaikade hävinemise, asustuse liigse tihenemise teedeäärsetes piirkondades ning ranna- ja kaldaaladel, õrnade koosluste kahjustamise majandustegevuse kohatise ülemäärase intensiivistumise tagajärjel, ulatuslike liigniiskete jäätmaade kujunemise söötis põllumaal ning nimetatud negatiivsete tendentside süvenemise jätkuva looduse mitmekesisuse säilitamist alahindava ühiskondliku hoiaku tõttu.

Eesti looduskaitstes viimasel kümnel aastal toimunud muutused väljenduvad eelkõige looduskaitse korrastamises, kaitserižiimide täpsustamises ning kohandamises majanduslike muutustega ja muutustega seadustes.

### Muutused looduskaitstes 2007. aastal

2007. aastal suurenes seoses uute kaitse-eeskirjade kinnitamisega looduskaitsealade arv 100-lt 129-le ja nende pindala 58 586 hektari võrra; maastikukaitsealade arv suurenes 131-lt 149-le ja nende pindala vähenes 9698 hektari võrra. Maastikukaitsealade pindala vähenes, sest Agusalu, Kõpu, Tihu ja Põhja-Kõrvemaa maastikukaitseala muudeti uue kaitse-eeskirjaga looduskaitsealaks.

Registrisse kanti kolmas kohaliku omavalitsuse tasandi loodusobjekt — Rehaste maastikukaitseala.<sup>b</sup>

### Kaitsealused liigid

Hävinud või tõenäoliselt hävinud liigid on need, mille püsiv looduslik populatsioon on Eestis praeguseks hävinud või tõenäoliselt hävinud. Vaatamata korduvatele otsingutele pole neid leitud üldjuhul alates 1950. aastast (veekogude liikide puhul alates 1965. aastast), kuid esinemine ajavahemikul 1850–1949 (veekogude puhul 1850–1964) on usaldatavalt dokumenteeritud.

Eriti ohustatud liigid on need, mis on suures hävimisohus ja mille arvukus on vähenenud või elupaigad rikutud kriitilise piirini. Nende edasine säilimine Eestis looduses on ohutegurite toime jätkumisel kaheldav.

Ohualtid liigid on need, mille populatsioon kahaneb ülekasutamise, elupaikade hävimise või rikkumise tagajärjel ning mille arvukus ja levik Eestis kiiresti väheneb. Nad võivad lähemas tulevikus sattuda eriti ohustatud liikide kategooriasse, kui neid mõjustavad tegurid püsivad.

Eestis arvatakse olevat ligi 40 000 elustikuliiki. Seni on neist leitud umbes 23 500 ehk 60%. Ülejäänud 16 500 liiki ehk 40% elustikust on meil seni avastamata, ehkki teadusele on nad enamjaolt tuntud. Vaid 8600 liigil ehk umbes viiendikul meie elustikust on hinnatud ka ohustatuse astet. Nii on kindlaks tehtud, et neist 1314 liiki ehk 15% on ohus või välja surnud.<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Eesti keskkonnastrateegia (*Estonian Environmental Strategy*). RT I, 1997, 26, 390.

[www] <http://www.envir.ee/orb.aw/class=file/action=preview/id=92520/Eesti+Keskkonnastrateegia+2010.pdf>.

<sup>b</sup> EELIS (Eesti Looduse Infosüsteem — Keskkonnaregister). Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus.

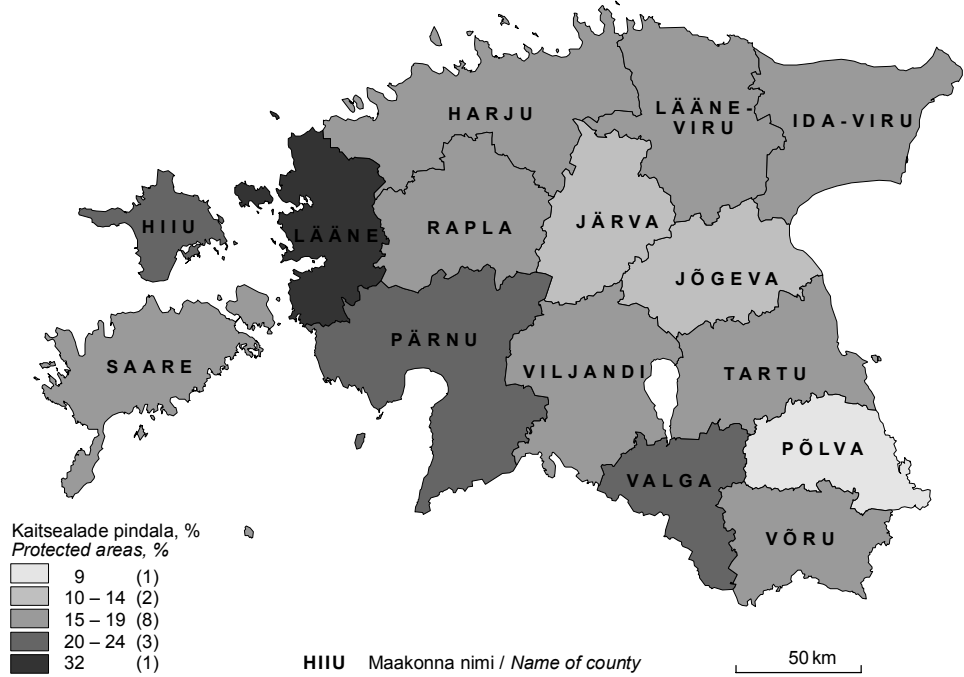
[www] <http://www.keskkonnainfo.ee>.

<sup>c</sup> Eesti Punane Raamat. Eesti Teaduste Akadeemia, 2001–2002. Zooloogia ja Botaanika Instituut.

[www] <http://www.zbi.ee>.



Teemakaart 1 **Kaitsealade pindala osatähtsus maakondades, 2007<sup>a</sup>**  
 Thematic map 1 **Share of protected areas by counties, 2007<sup>a</sup>**  
 (protsenti — percentages)



<sup>a</sup> EELIS (Eesti Looduse Infosüsteem) andmed. Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus. V.a akvatooriumide pindalad.

<sup>a</sup> Data of EELIS (Estonian Nature Information System). Estonian Environment Information Centre. Excl. area of water.

Diagramm 1 **Kaitsealade osatähtsus Eesti territooriumis (merealata), 1995–2007**  
 Diagram 1 **Share of protected areas in the territory of Estonia (excl. sea area), 1995–2007**

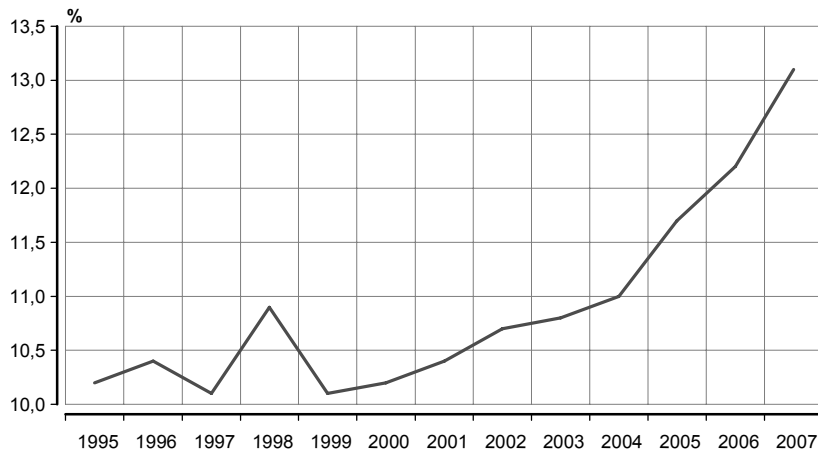
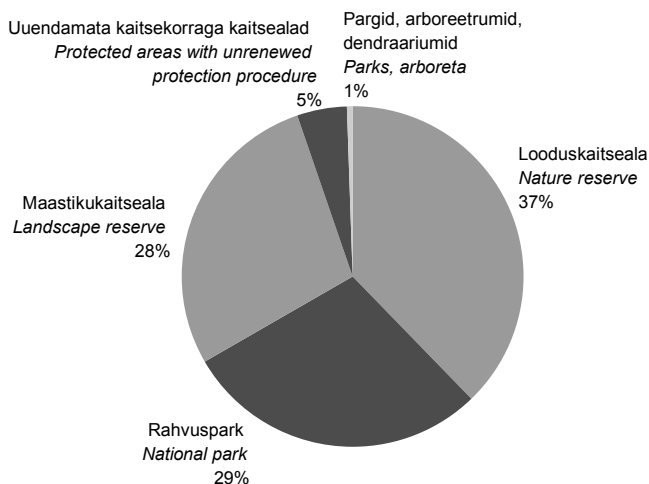


Diagramm 2 **Kaitsealade pindala kaitseala tüübi järgi, 2007**  
Diagram 2 *Protected areas by type, 2007*



Tabel 1 **Eesti kaitsealad, 2007<sup>a</sup>**  
Table 1 *Protected areas in Estonia, 2007<sup>a</sup>*

Kaitseala tüüp	Arv Number	Pindala, ha Area, ha			Type of protected land
		maismaa mainland	akvatoorium area of water	kokku total	
		Rahvuspark	5	129 370	
Looduskaitseala	129	244 105	13 824	257 929	Nature reserve
Maastikukaitseala	149	180 338	10 626	190 964	Landscape reserve
Uuendamata kaitsekorruga kaitsealad	117	31 901	353	32 254	Protected areas with unrenewed protection procedure
Pargid, arboreetrumid, dendraariumid	548	4 619	-	4 619	Parks, arboreta
<b>KOKKU</b>	<b>948</b>	<b>590 333</b>	<b>92 253</b>	<b>682 586</b>	<b>TOTAL</b>

Tabel 2 **Ohustatud taime- ja loomaliigid, 1998<sup>a</sup>**  
Table 2 *Threatened animal and plant species, 1998<sup>a</sup>*

Liik	Hävinud Extinct	Eriti ohustatud Endangered	Ohualdis Vulnerable	Haruldane Rare	Tähelepanu vajav Care demanding	Määratlemata Unspecified	Species
Seened	4	21	16	43	7	-	Fungi
Samblikud	18	5	24	41	21	1	Lichens
Samblad	10	5	14	117	5	48	Bryophyta
Kõrgemad taimed	27	31	29	100	54	68	Vascular plants
Imetajad	-	1	2	9	2	3	Mammals
Linnud	2	7	8	19	11	9	Birds
Roomajad	-	-	-	1	-	-	Reptiles
Kahepaiksed	-	-	1	1	1	5	Amphibia
Kalad	1	4	3	-	7	11	Cyclostomata, pisces

<sup>a</sup> Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse andmed.

<sup>b</sup> Data of the Environment Information Centre of the Ministry of the Environment.

Tabel 3 **Kaitsealused loomaliigid, 2004<sup>a</sup>**  
 Table 3 *Animal species under conservation, 2004<sup>a</sup>*

Liik	Liigi staatus <i>Status of species</i>		Ohutegur <i>Causes of threats</i>		Species
Ebapärlikarp	eriti ohustatud	<i>endangered</i>	keskkonna reostatus	<i>environmental pollution</i>	<i>Pearl oyster</i>
Must toonekurg	ohualdis	<i>vulnerable</i>	metsaraie	<i>forest felling</i>	<i>Black stork</i>
Merikotkas	tähelepanu vajav	<i>care demanding</i>	metsaraie, keskkonna reostatus, häiritus	<i>forest felling, environmental pollution, disturbance</i>	<i>White-tailed eagle</i>
Madukotkas	eriti ohustatud	<i>endangered</i>	levila piiride muutus	<i>change in habitat borders</i>	<i>Short-toed eagle</i>
Kalakotkas	ohualdis	<i>vulnerable</i>	metsaraie, häiritus	<i>forest felling, disturbance</i>	<i>Osprey</i>
Kaljukotkas	ohualdis	<i>vulnerable</i>	metsaraie, turbatööstus	<i>forest felling, production of peat</i>	<i>Golden eagle</i>
Suur konnakotkas	haruldane	<i>rare</i>	metsaraie, häiritus, toitumusalade hävimine	<i>forest felling, disturbance, loss of nutritional condition</i>	<i>Spotted eagle</i>
Väike konnakotkas	haruldane	<i>rare</i>	metsaraie, häiritus	<i>forest felling, disturbance</i>	<i>Lesser spotted eagle</i>
Rabapistrik	eriti ohustatud	<i>endangered</i>	keskkonna reostatus	<i>environmental pollution</i>	<i>Peregrine falcon</i>
Rabapüü	eriti ohustatud	<i>endangered</i>	kliimatingimused	<i>climatic conditions</i>	<i>Willow ptarmigan</i>
Lendorav	ohualdis	<i>vulnerable</i>	metsaraie	<i>forest felling</i>	<i>Flying squirrel</i>
Euroopa naarits	eriti ohustatud	<i>endangered</i>	võõrliigi sissetungimine	<i>invasion of a strange species</i>	<i>European mink</i>
Väike-laukhani	eriti ohustatud	<i>endangered</i>	jaht, salaküttimine, elupaikade kadumine, häirimine	<i>hunting, poaching, habitat loss of the standing grounds, disturbance</i>	<i>Lesser white-fronted goose</i>

Tabel 4 **Kaitsealuste loomaliikide populatsiooni dünaamika, 1994, 2000, 2002, 2004<sup>a</sup>**  
 Table 4 *Population dynamics of animal species under conservation, 1994, 2000, 2002, 2004<sup>a</sup>*

Liik	Tendents <i>Tendency</i>	Liigi arvukus <i>Number of species</i>				Species
		1994	2000	2002	2004	
Ebapärlikarp	vähenev <i>decreasing</i>	1 populatsioon <i>1 population</i>	1 populatsioon <i>1 population</i>	1 populatsioon <i>1 population</i>	...	<i>Pearl oyster</i>
Must toonekurg	...	200 paari <i>200 couples</i>	80 paari <i>80 couples</i>	100–115 paari <i>100–115 couples</i>	100–115 paari <i>100–115 couples</i>	<i>Black stork</i>
Merikotkas	...	35 paari <i>35 couples</i>	80 paari <i>80 couples</i>	110–120 paari <i>110–120 couples</i>	140 paari <i>140 couples</i>	<i>White-tailed eagle</i>
Madukotkas	...	...	...	...	0–5 paari <i>0–5 couples</i>	<i>Short-toed eagle</i>
Kalakotkas	suurenev <i>increasing</i>	30 paari <i>30 couples</i>	35 paari <i>35 couples</i>	...	45 paari <i>45 couples</i>	<i>Osprey</i>
Kaljukotkas	suurenev <i>increasing</i>	35 paari <i>35 couples</i>	40 paari <i>40 couples</i>	1 populatsioon <i>1 population</i>	45 paari <i>45 couples</i>	<i>Golden eagle</i>
Suur konnakotkas	...	...	...	20 paari <i>20 couples</i>	20–30 paari <i>20–30 couples</i>	<i>Spotted eagle</i>
Väike konnakotkas	...	...	...	500–600 paari <i>500–600 couples</i>	500–600 paari <i>500–600 couples</i>	<i>Lesser spotted eagle</i>
Rabapistrik	...	...	...	...	...	<i>Peregrine falcon</i>
Rabapüü	vähenev <i>decreasing</i>	...	100 paari <i>100 couples</i>	100–200 paari <i>100–200 couples</i>	50–100 paari <i>50–100 couples</i>	<i>Willow ptarmigan</i>
Lendorav	vähenev <i>decreasing</i>	...	60 elupaika <i>60 habitats</i>	...	60 elupaika <i>60 habitats</i>	<i>Flying squirrel</i>
Euroopa naarits	vähenev <i>decreasing</i>	200 isendit <i>200 individuals</i>	...	...	...	<i>European mink</i>
Väike-laukhani	kõikuv <i>volatile</i>	...	35 isendit <i>35 individuals</i>	16 isendit <i>16 individuals</i>	25–29 isendit <i>25–29 individuals</i>	<i>Lesser white-fronted goose</i>

<sup>a</sup> Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse andmed.

<sup>a</sup> *Data of the Environment Information Centre of the Ministry of the Environment.*

## BIODIVERSITY, 2007

**Olesja Gaidukova**

Senior Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

### Protected areas

*There were 3,389 protected objects in Estonia as of 31 December 2007. Besides national parks, nature reserves, landscape reserves, protected areas with unrenewed protection and parks, there were also 343 preserves, 900 fixed habitats, 1,195 protected nature monuments and three objects protected on the municipal level.*

*The Estonian Environmental Strategy<sup>a</sup> lists as the priority problems the disappearance of natural semi-cultural habitats, the concentration of settlements near the coastal areas and roads, destruction of vulnerable habitats caused by intensive economic activities, the appearance of large wet areas on former agricultural land and intensifying of the above-mentioned negative tendencies by the attitude of underestimating the need for protection of biological diversity.*

*The main objective of changes in the Estonian nature protection in the last 10 years has been the establishment of proper regulatory bases and adaptation to economic changes and regulations.*

### Changes in nature protection in 2007

*In 2007, with reference to adoption of renewed protection rules, the number of nature reserves increased from 100 to 129 and their area increased by 58,586 hectares; the number of landscape reserves increased from 131 to 149 and their area decreased by 9,698 hectares. Areas of landscape reserves decreased, because in Agusalu, Kõpu, Tihu and Põhja-Kõrvemaa landscape reserves new protection rules were adopted and these areas became nature reserves.*

*The third nature object protected on the municipal level — Rehaste landscape reserve<sup>b</sup> — was also entered into the register.*

### Protected species

*Extinct or probably extinct: species whose wild populations have disappeared or probably disappeared from Estonia. Despite repeated searches they have not been encountered after 1950 (in the case of water habitats after 1965), but their existence in 1850–1949 (in the case of water habitats 1850–1964) has been reliably documented.*

*Endangered: species under strong threat of becoming extinct, whose numbers have declined to a critical level or whose habitats have decreased so drastically that their survival in Estonia is unlikely if the influence of threat factors continues.*

*Vulnerable: species whose populations are declining due to overexploitation, or due to destruction or damaging of habitats, and whose numbers and distribution decrease quickly and which are likely to fall into the category Endangered in the near future if the influence of threat continues.*

*It is supposed that about 40,000 different species inhabit Estonia. So far only about 23,500 species, i.e. 60% of the presumed number, have been discovered. 16,500 species or roughly 40% remain unidentified so far, although these species are known to science. Only 8,600 species — about one fifth of all abundance of our life forms — have been surveyed from the viewpoint of their conservation status and possible threats. It has been established that 1,314 species (15%) are either endangered or extinct.<sup>c</sup>*

<sup>a</sup> Eesti keskkonnastrateegia (Estonian Environmental Strategy). RT I, 1997, 26, 390.

[www] <http://www.envir.ee/orb.aw/class=file/action=preview/id=92520/Eesti+Keskkonnastrateegia+2010.pdf>.

<sup>b</sup> EELIS (Estonian Nature Information System — Environmental Register). Estonian Environment Information Centre. [www] <http://www.keskkonnainfo.ee>.

<sup>c</sup> Red Data Book of Estonia. Estonian Academy of Sciences, 2001–2002. Institute of Zoology and Botany. [www] <http://www.zbi.ee>.

## REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, oktoober 2008

Kalev Noorkõiv

Rahvastikustatistika talituse vanemstatistik

**Esialgsetel andmetel registreeriti oktoobris elussünde 46 võrra vähem kui surmajuhtumeid.**

Oktoobris registreeriti 1305 sündi ja 1351 surmajuhtumit. Keskmiselt registreeriti päevas 42 sündi ja 44 surmajuhtumit. Võrreldes septembriga vähenes nii sündide kui ka surmade arv.

Esialgsetel andmetel sõlmiti oktoobris 409 abielu ja lahutati 302 abielu.

Käesoleva aasta jaanuarist oktoobrini registreeriti 13 764 sündi ja 14 141 surmajuhtumit. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga suurenes sündide arv 429 võrra, surmade arv vähenes 448 võrra. Seega vähenes esialgsetel andmetel rahvaarv loomuliku iibe tõttu kümne kuuga 377 võrra. 2007. aasta samal ajavahemikul vähenes rahvaarv 1254 võrra.

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

Rahvastikusündmuste registreerimise kuuandmeid leiab ka statistika andmebaasist (Statistikaameti veebilehe [www.stat.ee](http://www.stat.ee) rubriigi "Statistika" alamrubriik "Tooted").

Tabel 1 **Rahvastikusündmused ja rahvastikumuutus, 2001–2008<sup>a</sup>**  
Table 1 *Vital events and population change, 2001–2008<sup>a</sup>*

Period	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat)	Elussünnid	Surmad	Loomulik iive	Abielud	Abielu- lahutused
Period	Population, 1 January (thousands)	Live births	Deaths	Natural increase	Marriages	Divorces
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	...	...	...	...	...

<sup>a</sup> Sündmuse toimumise aja järgi.

<sup>a</sup> According to the time of event.

Tabel 2 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimiskoha järgi, september 2008**  
 Table 2 *Registered vital events of the population by place of registration, September 2008*

Maakond	Elussünnid	Surmad	Muutused võrreldes 2007. aasta sama perioodiga		Abielud	Abielu- lahutused
County	Live births	Deaths	elussünnid Changes compared to the same period of 2007 live births	surmad Deaths	Marriages	Divorces
KOKKU TOTAL	1 425	1 439	185	115	586	261
Harju	700	470	111	7	292	115
Tallinn	517	399	69	0	286	111
Hiiu	11	7	7	-5	1	-
Ida-Viru	122	252	3	52	97	39
Jõgeva	24	37	-3	-4	8	6
Järva	30	35	-1	4	10	8
Lääne	25	29	4	-3	11	6
Lääne-Viru	61	84	9	13	17	13
Põlva	27	34	6	8	3	3
Pärnu	84	101	10	2	21	14
Rapla	40	37	3	1	13	4
Saare	36	51	15	23	7	5
Tartu	153	163	13	14	82	27
Valga	30	42	9	4	7	5
Viljandi	56	58	9	3	9	7
Võru	26	39	-10	-4	8	9

Tabel 3 **Registreeritud rahvastikusündmused registreerimisaja järgi, 2007 – oktoober 2008**  
 Table 3 *Registered vital events by time of registration, 2007 – October 2008*

Period	Elussünnid	Surnult- sünnid	Surmad	neist kuni üheaastasi lapsi	Abielud	Abielu- lahutused	Period
	Live births	Stillbirths	Deaths	of which infant deaths	Marriages	Divorces	
2007							2007
KOKKU	15 741	66	17 548	81	7 057	3 812	TOTAL
Jaauar– oktoober	13 335	60	14 589	72	6 120	3 212	January– October
Jaauar	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
Aprill	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
Oktoober	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
Jaauar– oktoober <sup>a</sup>	13 764	53	14 141	67	5 448	2 943	January– October <sup>a</sup>
Jaauar	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
Aprill	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	1215	283	August
September	1 425	6	1 439	5	586	261	September
Oktoober <sup>a</sup>	1 305	4	1 351	5	409	302	October <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

<sup>a</sup> Includes data of preliminary results.

## **REGISTERED VITAL EVENTS, October 2008**

**Kalev Noorkõiv**

*Senior Statistician, Population Statistics Service*

***According to preliminary reports, in October the registered number of deaths exceeded the number of live births by 46.***

*In October, 1,305 births and 1,351 deaths were registered. The average number of births and deaths per day was 42 and 44, respectively. In October compared to September, the number of live births and deaths decreased.*

*According to preliminary reports, in October 409 marriages were contracted and 302 marriages were divorced.*

*From January till October 2008, 13,764 births and 14,141 deaths were registered. Compared to the same period of 2007, the number of births increased by 429 and the number of deaths decreased by 448. Thus, according to preliminary data the number of population declined because of natural increase by 377 during the ten months. During the same period a year ago the number of population decreased by 1,254.*

*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](http://www.stat.ee) in the statistical database under the sub-heading "Products" of the heading "Statistics".*

## EESTI TÖÖJÕU-UURING, III kvartal 2008<sup>a</sup>

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

<b>Hõiveseisund</b>	<b>2008. aasta III kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnangu-line arv 704 400. Neist oli tööga hõivatuid 660 500 ja töötuid 43 900. Töötuse määr (töötute osatähtsus tööjõus) oli 6,2%, mis on märkimisväärselt kõrgem nii 2007. aasta III kvartaliga (4,2%) kui ka 2008. aasta II kvartaliga (4%) võrreldes.</b>
<b>Majanduslik aktiivsus</b>	Rahvastiku majanduslik aktiivsus 2008. aasta III kvartalis 2007. aasta III kvartaliga võrreldes kasvas. 15–74-aastaste tööjõus osalemise määr (67,6%) tõusis 1,6 protsendipunkti.
<b>Tööhõive</b>	2001.–2007. aasta tööhõive suurenemise tendents jätkus 2008. aasta alguses. 15–64-aastaste tööhõive määr (hõivatute osatähtsus 15–64-aastaste hulgas) tõusis 2008. aasta I kvartalis 2007. aasta I kvartaliga võrreldes 0,9 protsendipunkti. 2008. aasta II ja III kvartalis oli hõivatute arv veidi väiksem kui eelmise aasta samades kvartalites, aga kuna samal ajal ka rahvaarv vähenes, siis 15–64-aastaste tööhõive määr siiski veidi tõusis — nii II kui ka III kvartalis eelmise aasta samade kvartalitega võrreldes 0,2 protsendipunkti.  2007. aasta III kvartaliga võrreldes langes tööhõive määr Kirde- ja Lääne-Eestis, teistes piirkondades tõusis. 15–64-aastaste tööhõive määra langus oli suurim Kirde-Eestis (5,9 protsendipunkti).  Hõivatute arv vähenes primaarsektoris ja suurenes sekundaarsektoris. Tertsiaarsektoris hõivatute arv jäi samale tasemele. Tegevusalati vähenes hõivatute arv põllumajanduses, ehituses, veonduses, laonduses ja sides, tervishoius ja sotsiaalhoolekandes, muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteeninduse tegevusalal. Hõivatute arv suurenes töötlevas tööstuses, kaubanduses, kinnisvara, rentimise ja äritegevuse tegevusalal.
<b>Töötus</b>	Töötuse määr (6,2%) tõusis 2007. aasta III kvartaliga võrreldes 2 protsendipunkti. Kõige rohkem tõusis noorte (15–24-aastaste) töötuse määr — 4,8 protsendipunkti.  2008. aasta III kvartalis oli töötuse määr suurim Kirde-Eestis (11,8%) ja väikseim Lääne-Eestis (4,7%). Võrreldes eelmise aasta sama kvartaliga oli töötus kõigis piirkondades suurem.
<b>Mitteaktiivsus</b>	2008. aasta III kvartalis mitteaktiivsus vähenes. Kõige rohkem vähenes õpingute tõttu mitteaktiivsete arv (10 000 võrra), aga ka mitteaktiivsete pensionäride, koduperenaiste ja heitunute arv. Suurenes ainult haiguse või puude tõttu mitteaktiivsete arv.
<b>Metoodika</b>	Eesti tööjõu-uuringu metoodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus “Tööturg. 2004. <i>Labour Market</i> ”.  Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus “...”). Andmed, mis on väheusaldusväärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (20–39 isikut), on sulgudes ( ).  Ümardamise tõttu ei võrdu tekstis ja tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla mõne viimase koha ühikus.

<sup>a</sup> 2008. aasta III kvartali hinnangute arvutamisel on kasutatud arvestuslikku rahvaarvu 2008. aasta 1. jaanuari seisuga.



Joonis 1 **15–74-aastased hõiveseisundi järgi, III kvartal 2007, III kvartal 2008 (tuhat)**  
 Chart 1 *Population aged 15–74 by labour status, 3rd quarter 2007, 3rd quarter 2008 (thousands)*

15–74-aastased Population aged 15–74																																									
	<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>																																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Majanduslikult aktiivne rahvastik (tööjõud) <i>Economically active population (labour force)</i></td> <td colspan="2">Majanduslikult mitteaktiivne rahvastik <i>Economically inactive population</i></td> </tr> <tr> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> </tr> <tr> <td>690,8</td> <td>704,4</td> <td>355,6</td> <td>338,4</td> </tr> </table>				Majanduslikult aktiivne rahvastik (tööjõud) <i>Economically active population (labour force)</i>		Majanduslikult mitteaktiivne rahvastik <i>Economically inactive population</i>		<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	690,8	704,4	355,6	338,4																										
Majanduslikult aktiivne rahvastik (tööjõud) <i>Economically active population (labour force)</i>		Majanduslikult mitteaktiivne rahvastik <i>Economically inactive population</i>																																							
<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>																																						
690,8	704,4	355,6	338,4																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Hõivatud <i>Employed</i></td> <td colspan="2">Töötud <i>Unemployed</i></td> </tr> <tr> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> </tr> <tr> <td>Kokku <i>Total</i></td> <td>662,1</td> <td>660,5</td> <td>28,7</td> </tr> <tr> <td>Töötavad põhitööl täisajaga <i>Working full-time in main job</i></td> <td>606,9</td> <td>614,8</td> <td>12 kuud või rohkem <i>12 months or more</i></td> </tr> <tr> <td>Töötavad põhitööl osaaajaga <i>Working part-time in main job</i></td> <td>55,1</td> <td>45,8</td> <td>13,8</td> </tr> <tr> <td>vaeghõivatud <i>underemployed</i></td> <td>7,6</td> <td>4,1</td> <td>12,9</td> </tr> </table>		Hõivatud <i>Employed</i>		Töötud <i>Unemployed</i>		<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	Kokku <i>Total</i>	662,1	660,5	28,7	Töötavad põhitööl täisajaga <i>Working full-time in main job</i>	606,9	614,8	12 kuud või rohkem <i>12 months or more</i>	Töötavad põhitööl osaaajaga <i>Working part-time in main job</i>	55,1	45,8	13,8	vaeghõivatud <i>underemployed</i>	7,6	4,1	12,9	<table border="1"> <tr> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> </tr> <tr> <td>Pensioniealised <i>Retired</i></td> <td>138,4</td> </tr> <tr> <td>Õppimas või täiendusõppel <i>Studying or receiving additional training</i></td> <td>114,4</td> </tr> <tr> <td>Hoolitsevad laste või teiste pereliikmete eest <i>Taking care of children or other members of family</i></td> <td>41,3</td> </tr> <tr> <td>Haiged või puudega <i>Ill or disabled</i></td> <td>47,8</td> </tr> <tr> <td>Heitunud isikud (ei usu töö leidmise võimalusse) <i>Discouraged persons</i></td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Muud põhjused <i>Other reasons</i></td> <td>6,2</td> </tr> </table>		<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	Pensioniealised <i>Retired</i>	138,4	Õppimas või täiendusõppel <i>Studying or receiving additional training</i>	114,4	Hoolitsevad laste või teiste pereliikmete eest <i>Taking care of children or other members of family</i>	41,3	Haiged või puudega <i>Ill or disabled</i>	47,8	Heitunud isikud (ei usu töö leidmise võimalusse) <i>Discouraged persons</i>	7,5	Muud põhjused <i>Other reasons</i>	6,2
Hõivatud <i>Employed</i>		Töötud <i>Unemployed</i>																																							
<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>																																						
Kokku <i>Total</i>	662,1	660,5	28,7																																						
Töötavad põhitööl täisajaga <i>Working full-time in main job</i>	606,9	614,8	12 kuud või rohkem <i>12 months or more</i>																																						
Töötavad põhitööl osaaajaga <i>Working part-time in main job</i>	55,1	45,8	13,8																																						
vaeghõivatud <i>underemployed</i>	7,6	4,1	12,9																																						
<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>																																								
Pensioniealised <i>Retired</i>	138,4																																								
Õppimas või täiendusõppel <i>Studying or receiving additional training</i>	114,4																																								
Hoolitsevad laste või teiste pereliikmete eest <i>Taking care of children or other members of family</i>	41,3																																								
Haiged või puudega <i>Ill or disabled</i>	47,8																																								
Heitunud isikud (ei usu töö leidmise võimalusse) <i>Discouraged persons</i>	7,5																																								
Muud põhjused <i>Other reasons</i>	6,2																																								
<table border="1"> <tr> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> </tr> <tr> <td>Palgatöötajad <i>Employees</i></td> <td>605,3</td> </tr> <tr> <td>Mittepalgalised töötajad (ettevõtjad, üksikisikud jms) <i>Self-employment</i></td> <td>56,7</td> </tr> </table>		<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	Palgatöötajad <i>Employees</i>	605,3	Mittepalgalised töötajad (ettevõtjad, üksikisikud jms) <i>Self-employment</i>	56,7	<table border="1"> <tr> <td><u>2007/ III</u></td> <td><u>2008/ III</u></td> </tr> <tr> <td>Otsivad ainult täisajalööd <i>Seeking for full-time job only</i></td> <td>11,8</td> </tr> <tr> <td>Otsivad täis- või osaaajatööd <i>Seeking for full-time or part-time job</i></td> <td>16,9</td> </tr> </table>		<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>	Otsivad ainult täisajalööd <i>Seeking for full-time job only</i>	11,8	Otsivad täis- või osaaajatööd <i>Seeking for full-time or part-time job</i>	16,9																										
<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>																																								
Palgatöötajad <i>Employees</i>	605,3																																								
Mittepalgalised töötajad (ettevõtjad, üksikisikud jms) <i>Self-employment</i>	56,7																																								
<u>2007/ III</u>	<u>2008/ III</u>																																								
Otsivad ainult täisajalööd <i>Seeking for full-time job only</i>	11,8																																								
Otsivad täis- või osaaajatööd <i>Seeking for full-time or part-time job</i>	16,9																																								

Eesti tööjõu-uuringu (ETU) andmetel oli 2008. aasta III kvartalis tööealisest rahvastikust (15–74-aastastest) majanduslikult aktiivseid 704 400 (67,6%). Tööga hõivatuid oli 660 500 (63,3% tööealistest), kellest 92% oli palgatöötajaid. Töötute osatähtsus tööjõus ehk töötuse määr oli 2008. aasta III kvartalis 6,2%. 30% töötutest olid pikaajalised töötud — töötusajad olid kestnud aasta või rohkem. Mitteaktiivseid oli 338 400 (32,4% tööealisest rahvastikust), kellest 5300 tahtsid ja olid võimelised tööle asuma, kuid olid loobunud töötusajast, sest ei uskunud töö leidmise võimalusse.

According to the data of the Estonian Labour Force Survey (ELFS), 704,400 (67.6%) of the working-age population (aged 15–74) were economically active in the 3rd quarter of 2008. The employed persons numbered 660,500 (63.3% of the working-aged), 92% of whom were employees. The share of the unemployed in the labour force or the unemployment rate was 6.2% in the 3rd quarter of 2008. 30% of the unemployed were long-term unemployed — the duration of job seeking had lasted for a year or more. The inactive persons numbered 338,400 (32.4% of the working-age population), 5,300 of whom wanted to work and were available for work but had stopped seeking a job because they did not expect to find one.

Tabel 1 **15–74-aastased soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008**  
 Table 1 *Population aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2008*  
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	354,5 ± 15,3	349,9 ± 14,8	704,4 ± 19,1	2,21	2,16	1,38	Labour force
hõivatud	330,4 ± 15,3	330,2 ± 14,6	660,5 ± 19,3	2,37	2,26	1,49	employed
töötud	24,1 ± 5,2	19,8 ± 4,6	43,9 ± 7,2	11,02	11,86	8,42	unemployed
Mitteaktiivsed	133,4 ± 10,3	205,0 ± 13,1	338,4 ± 15,7	3,94	3,27	2,36	Inactive
KOKKU	487,9 ± 14,4	554,9 ± 13,1	1 042,8 ± 9,0	1,51	1,21	0,44	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	72,7 ± 2,0	63,1 ± 2,2	67,6 ± 1,6	1,44	1,78	1,18	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	67,7 ± 2,2	59,5 ± 2,2	63,3 ± 1,6	1,65	1,91	1,29	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,8 ± 1,4	5,6 ± 1,3	6,2 ± 1,0	10,86	11,65	8,31	Unemployment rate, %

Tabel 2 **15–74-aastased linnaliste asulate<sup>a</sup> elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008**  
 Table 2 *Population aged 15–74 in urban settlements<sup>a</sup> by sex and labour status, 3rd quarter 2008*  
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	248,2 ± 14,3	257,9 ± 14,1	506,1 ± 18,7	2,94	2,80	1,89	Labour force
hõivatud	231,1 ± 14,2	242,9 ± 13,9	474,0 ± 18,6	3,13	2,93	2,01	employed
töötud	17,1 ± 4,5	15,0 ± 4,3	32,1 ± 6,6	13,46	14,54	10,45	unemployed
Mitteaktiivsed	84,3 ± 8,9	137,9 ± 11,7	222,3 ± 14,2	5,39	4,34	3,26	Inactive
KOKKU	332,5 ± 13,9	395,9 ± 13,3	728,4 ± 13,8	2,13	1,71	0,97	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	74,6 ± 2,6	65,2 ± 2,8	69,5 ± 2,0	1,78	2,16	1,45	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	69,5 ± 2,8	61,4 ± 2,8	65,1 ± 2,0	2,05	2,33	1,59	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,9 ± 1,8	5,8 ± 1,6	6,3 ± 1,3	13,24	14,25	10,25	Unemployment rate, %

Tabel 3 **15–74-aastased maa-asulate<sup>a</sup> elanikud soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008**  
 Table 3 *Population aged 15–74 in rural settlements<sup>a</sup> by sex and labour status, 3rd quarter 2008*  
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Tööjõud	106,3 ± 7,5	92,0 ± 6,8	198,3 ± 10,9	3,62	3,78	2,80	Labour force
hõivatud	99,3 ± 7,4	87,2 ± 6,7	186,5 ± 10,7	3,82	3,90	2,92	employed
töötud	7,0 ± 2,6	4,8 ± 1,7	11,8 ± 3,1	19,07	18,19	13,47	unemployed
Mitteaktiivsed	49,1 ± 5,5	67,1 ± 6,5	116,1 ± 8,2	5,73	4,96	3,62	Inactive
KOKKU	155,4 ± 8,1	159,1 ± 7,8	314,4 ± 10,7	2,64	2,50	1,74	TOTAL
Tööjõus osalemise määr, %	68,4 ± 3,2	57,8 ± 3,4	63,1 ± 2,5	2,39	3,00	1,99	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	63,9 ± 3,4	54,9 ± 3,4	59,3 ± 2,5	2,70	3,13	2,13	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,6 ± 2,4	5,2 ± 1,8	5,9 ± 1,5	18,63	17,79	13,15	Unemployment rate, %

<sup>a</sup> Linnaliste asulate hulka on arvestatud linnad, vallasisesed linnad ja alevid, maa-asulate hulka alevikud ja külad.

<sup>a</sup> Urban settlements include cities, cities without municipal status and towns, rural settlements include small towns and villages.

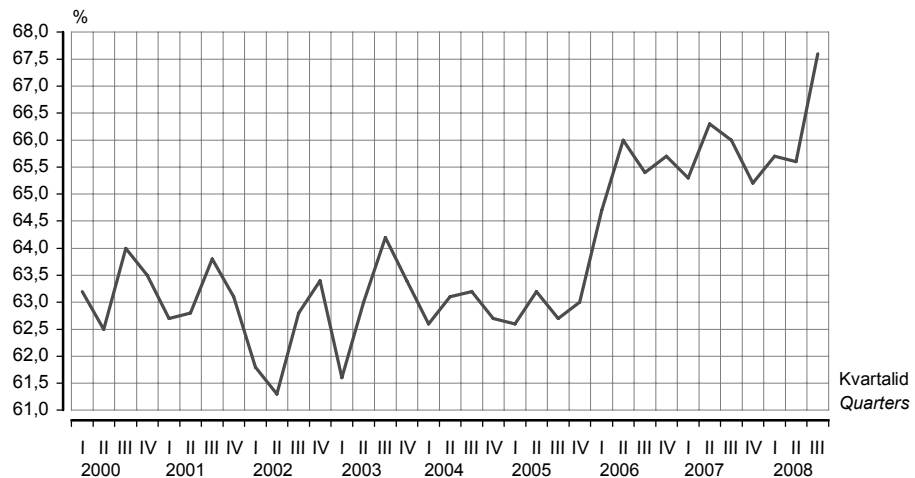
Tabel 4 15–74-aastased eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008  
 Table 4 Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2008  
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töäjõud	237,5 ± 14,4	233,3 ± 14,2	470,8 ± 20,9	3,10	3,12	2,26	Labour force
hõivatud	224,1 ± 14,2	222,0 ± 13,9	446,1 ± 20,7	3,24	3,21	2,36	employed
töötud	13,3 ± 4,1	11,3 ± 3,4	24,7 ± 5,3	15,51	15,22	10,87	unemployed
Mitteaktiivsed	86,4 ± 8,0	141,8 ± 11,2	228,2 ± 13,5	4,74	4,02	3,03	Inactive
KOKKU	323,8 ± 15,1	375,1 ± 15,8	699,0 ± 21,6	2,39	2,15	1,58	TOTAL
Töäjõus osalemise määr, %	73,3 ± 2,4	62,2 ± 2,6	67,4 ± 1,8	1,64	2,14	1,39	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	69,2 ± 2,5	59,2 ± 2,6	63,8 ± 1,9	1,88	2,27	1,50	Employment rate, %
Töötuse määr, %	5,6 ± 1,7	4,8 ± 1,4	5,2 ± 1,1	15,23	14,89	10,72	Unemployment rate, %

Tabel 5 15–74-aastased mitte-eestlased soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008  
 Table 5 Non-Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2008  
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töäjõud	117,0 ± 11,4	116,6 ± 11,0	233,7 ± 17,7	4,97	4,80	3,86	Labour force
hõivatud	106,2 ± 11,0	108,2 ± 10,7	214,4 ± 16,8	5,30	5,04	4,01	employed
töötud	10,8 ± 3,3	8,5 ± 3,2	19,2 ± 5,0	15,75	19,01	13,36	unemployed
Mitteaktiivsed	47,0 ± 7,3	63,2 ± 8,7	110,2 ± 11,6	7,93	7,06	5,37	Inactive
KOKKU	164,0 ± 12,7	179,8 ± 13,0	343,8 ± 20,3	3,95	3,68	3,01	Total
Töäjõus osalemise määr, %	71,3 ± 4,0	64,9 ± 4,1	68,0 ± 2,9	2,84	3,20	2,21	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	64,8 ± 4,2	60,2 ± 4,1	62,4 ± 3,0	3,30	3,50	2,45	Employment rate, %
Töötuse määr, %	9,2 ± 2,8	7,2 ± 2,6	8,2 ± 2,1	15,29	18,47	12,72	Unemployment rate, %

Diagramm 1 15–74-aastaste töäjõus osalemise määr, I kvartal 2000 – III kvartal 2008  
 Diagram 1 Labour force participation rate of the population aged 15–74,  
 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2008



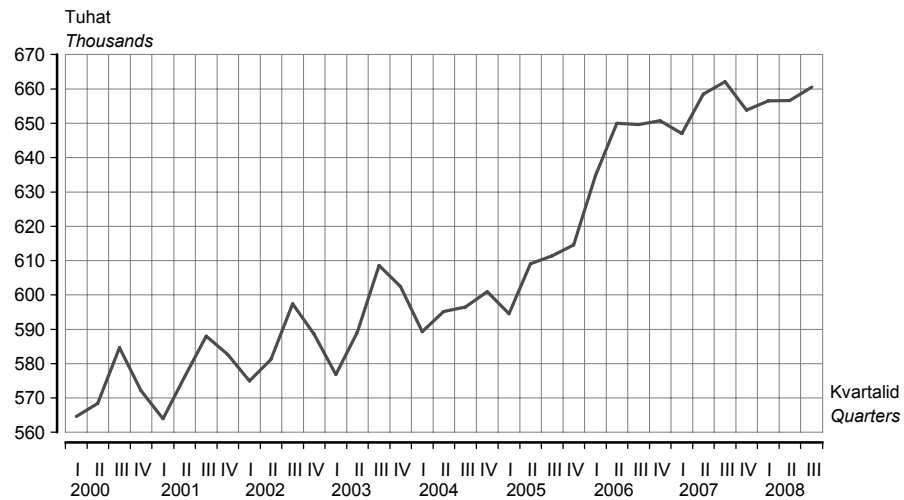
2008. aasta III kvartalis oli 15–74-aastaste töäjõus osalemise määr 67,6% —1,6 protsendipunkti kõrgem kui eelmise aasta samas kvartalis.

In the 3rd quarter of 2008, the labour force participation rate of the population aged 15–74 was 67.6%, which is 1.6 percentage points higher than in the same quarter of the previous year.

Tabel 6 **Rahvastik soo, vanuserühma ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008**  
 Table 6 *Population by sex, age group and labour status, 3rd quarter 2008*  
 (tuhat — thousands)

Vanuserühm <i>Age group</i>	Tööjõud			Mitte- aktiivsed <i>Inactive persons</i>	Kokku <i>Total</i>	Tööjõus osalemise määr, % <i>Labour force participation rate, %</i>	Tööhõive määr, % <i>Employment rate, %</i>	Töötuse määr, % <i>Unemploy- ment rate, %</i>
	kokku	hõivatud	töötud					
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>					
<b>Mehed ja naised — Males and females</b>								
15–24	88,6	75,6	13,0	114,9	203,5	43,5	37,1	14,7
25–49	418,3	396,9	21,4	47,8	466,1	89,7	85,1	5,1
50–74	197,5	188,0	9,5	175,7	373,2	52,9	50,4	4,8
75–	-	-	-	99,3	99,3	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	704,4	660,5	43,9	338,4	1 042,8	67,6	63,3	6,2
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	704,4	660,5	43,9	437,6	1 142,1	61,7	57,8	6,2
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	669,4	626,5	42,9	189,1	858,5	78,0	73,0	6,4
15–64	682,1	639,2	42,9	229,5	911,6	74,8	70,1	6,3
15–69	698,8	655,4	43,4	284,4	983,2	71,1	66,7	6,2
<b>Mehed — Males</b>								
15–24	48,4	41,4	(7,0)	55,5	103,9	46,6	39,9	(14,5)
25–49	215,2	204,1	11,1	13,3	228,5	94,2	89,3	5,2
50–74	90,9	84,9	(6,0)	64,6	155,5	58,4	54,6	(6,6)
75–	-	-	-	27,2	27,2	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	354,5	330,4	24,1	133,4	487,9	72,7	67,7	6,8
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	354,5	330,4	24,1	160,6	515,1	68,8	64,1	6,8
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	341,9	317,7	24,1	81,1	423,0	80,8	75,1	7,1
15–64	344,1	320,0	24,1	94,7	438,8	78,4	72,9	7,0
15–69	351,5	327,4	24,1	115,2	466,7	75,3	70,2	6,9
<b>Naised — Females</b>								
15–24	40,2	34,2	(6,0)	59,4	99,6	40,4	34,3	(15,0)
25–49	203,1	192,9	10,3	34,5	237,7	85,5	81,2	5,0
50–74	106,6	103,1	...	111,1	217,7	49,0	47,4	...
75–	-	-	-	72,0	72,0	-	-	-
KOKKU 15–74 <i>TOTAL 15–74</i>	349,9	330,2	19,8	205,0	554,9	63,1	59,5	5,6
KOKKU 15 ja vanemad <i>TOTAL 15 and older</i>	349,9	330,2	19,8	277,0	627,0	55,8	52,7	5,6
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	327,6	308,7	18,8	107,9	435,5	75,2	70,9	5,7
15–64	338,0	319,2	18,8	134,8	472,8	71,5	67,5	5,6
15–69	347,3	328,0	19,3	169,2	516,6	67,2	63,5	5,6

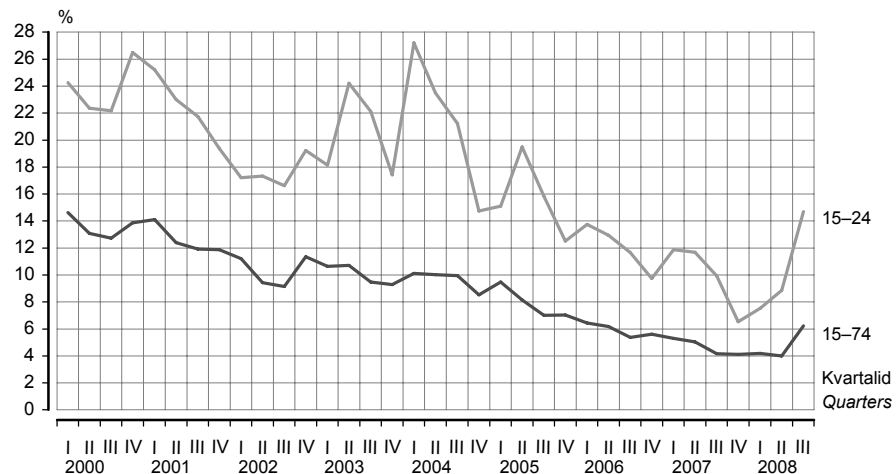
**Diagramm 2 Hõivatud, I kvartal 2000 – III kvartal 2008**  
**Diagram 2 Employed persons, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2008**



2008. aasta III kvartalis oli tööga hõivatute arv (660 500) 0,6% suurem kui eelmises kvartalis (656 600). Eelmise aasta sama kvartaliga (662 100) võrreldes oli hõivatuid 0,2% vähem.

*The number of employed persons in the 3rd quarter of 2008 (660,500) was 0.6% bigger than in the previous quarter (656,600). Compared to the same quarter of the previous year (662,100) the number of employed persons was 0.2% smaller.*

**Diagramm 3 Töötuse määr ja noorte töötuse määr, I kvartal 2000 – III kvartal 2008**  
**Diagram 3 Unemployment rate and youth unemployment rate, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2008**



2008. aasta III kvartalis oli töötuse määr (6,2%) märkimisväärselt kõrgem nii 2007. aasta III kvartaliga (4,2%) kui ka 2008. aasta II kvartaliga (4%) võrreldes. Kõige rohkem tõusis noorte (15–24-aastaste) töötuse määr — 9,9%-st 2007. aasta III kvartalis 14,7%-ni 2008. aasta III kvartalis.

*In the 3rd quarter of 2008 the unemployment rate (6.2%) was remarkably higher than in the 3rd quarter of 2007 (4.2%) and also higher compared to the 2nd quarter of 2008 (4%). The unemployment rate grew most among youth (aged 15–24) — from 9.9% in the 3rd quarter of 2007 to 14.7% in the 3rd quarter of 2008.*

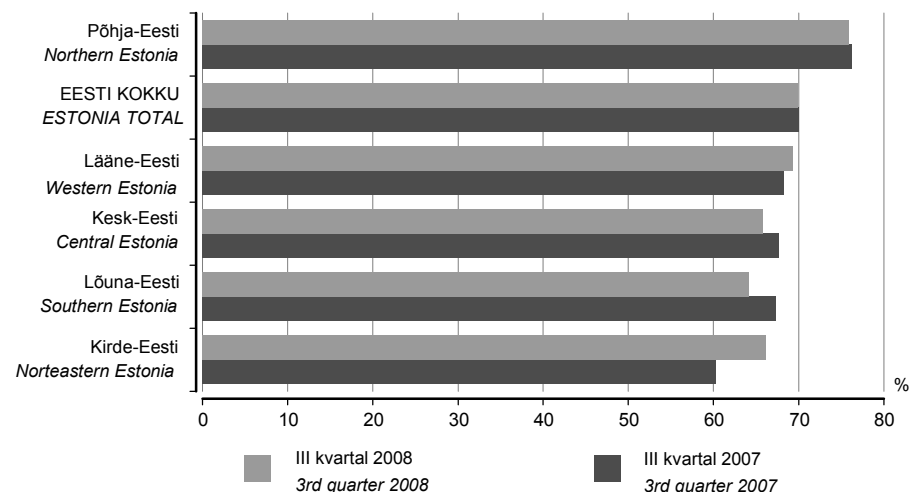
Tabel 7 **Rahvastik vanuserühma, piirkonna<sup>a</sup> ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2008**  
 Table 7 **Population by age group, region<sup>a</sup> and labour status, 3rd quarter 2008**  
 (tuhat — thousands)

Piirkond	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Region
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>Unemployed</i>						
			<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Employment rate, %</i>	<i>Unemployment rate, %</i>		
<b>15–74-aastased — Population aged 15–74</b>									
Põhja-Eesti	304,6	288,1	16,6	107,3	411,9	74,0	69,9	5,4	Northern Estonia
Tallinn	229,1	217,3	11,8	84,3	313,3	73,1	69,3	5,1	Tallinn
Kesk-Eesti	70,5	66,9	(3,6)	37,4	107,9	65,3	62,0	(5,0)	Central Estonia
Kirde-Eesti	83,7	73,9	(9,8)	50,9	134,6	62,2	54,9	(11,8)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	80,2	76,4	(3,7)	44,6	124,8	64,3	61,3	(4,7)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	165,4	155,3	10,2	98,1	263,5	62,8	58,9	6,1	Southern Estonia
KOKKU	704,4	660,5	43,9	338,4	1 042,8	67,6	63,3	6,2	TOTAL
<b>15–64-aastased — Population aged 15–64</b>									
Põhja-Eesti	294,0	277,9	16,1	70,3	364,3	80,7	76,3	5,5	Northern Estonia
Tallinn	221,1	209,8	11,2	53,1	274,2	80,6	76,5	5,1	Tallinn
Kesk-Eesti	68,9	65,3	(3,6)	27,6	96,5	71,4	67,7	(5,2)	Central Estonia
Kirde-Eesti	82,6	72,8	(9,8)	38,2	120,8	68,4	60,3	(11,9)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	78,3	74,5	(3,7)	30,8	109,0	71,8	68,3	(4,8)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	158,4	148,6	9,7	62,6	220,9	71,7	67,3	6,1	Southern Estonia
KOKKU	682,1	639,2	42,9	229,4	911,6	74,8	70,1	6,3	TOTAL

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

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

Diagramm 4 **15–64-aastaste tööhõive määr piirkonniti, III kvartal 2007, III kvartal 2008**  
 Diagram 4 **Employment rate of population aged 15–64 by regions, 3rd quarter 2007, 3rd quarter 2008**



2008. aasta III kvartalis oli 15–64-aastaste tööhõive määr kõrgeim Põhja-Eestis (76,3%) ja madalaim Kirde-Eestis (60,3%). Võrreldes 2007. aasta III kvartaliga tööhõive määr langes Kirde-Eestis ja Lääne-Eestis. Teistes piirkondades tööhõive määr tõusis.

In the 3rd quarter of 2008, the employment rate of population aged 15–64 was the highest in Northern Estonia (76.3%) and the lowest in Northeastern Estonia (60.3%). Compared to the 3rd quarter of 2007 the employment rate decreased in Northeastern Estonia and Western Estonia. In other regions the employment rate increased.

Tabel 8 Hõivatud soo, elukohta ja majandussektori<sup>a</sup> järgi, III kvartal 2008  
 Table 8 Employed persons by sex, place of residence and sector of economy<sup>a</sup>, 3rd quarter 2008

Elukoht, majandussektor	Mehed		Naised		Kokku		Place of residence, sector of economy
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
<b>Kokku</b>							<b>Total</b>
Primaarsektor	17,7	5,4	9,0	2,7	26,8	4,1	Primary sector
Sekundaarsektor	157,7	47,7	77,0	23,3	234,7	35,5	Secondary sector
Tertsiaarsektor	154,9	46,9	244,1	73,9	399,0	60,4	Tertiary sector
KOKKU	330,4	100,0	330,2	100,0	660,5	100,0	TOTAL
<b>Linnaline asula</b>							<b>Urban settlement</b>
Primaarsektor	...	...	...	...	(5,4)	(1,1)	Primary sector
Sekundaarsektor	110,2	47,7	58,1	23,9	168,3	35,5	Secondary sector
Tertsiaarsektor	116,9	50,6	183,4	75,5	300,3	63,3	Tertiary sector
KOKKU	231,1	100,0	242,9	100,0	474,0	100,0	TOTAL
<b>Maa-asula</b>							<b>Rural settlement</b>
Primaarsektor	13,8	13,9	7,6	8,7	21,3	11,4	Primary sector
Sekundaarsektor	47,5	47,9	18,9	21,7	66,4	35,6	Secondary sector
Tertsiaarsektor	38,0	38,3	60,7	69,6	98,8	52,9	Tertiary sector
KOKKU	99,3	100,0	87,2	100,0	186,5	100,0	TOTAL

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

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

Tabel 9 Hõivatud piirkonna ja majandussektori järgi, III kvartal 2008  
 Table 9 Employed persons by region and sector of economy, 3rd quarter 2008

Majandussektor	Põhja-Eesti	sealhulgas Tallinn	Kesk-Eesti	Kirde-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	Kokku	Sector of economy
	<i>Northern Estonia</i>	<i>of which Tallinn</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>North-eastern Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	<i>Total</i>	
<b>Tuhat</b>								<b>Thousands</b>
Primaarsektor	...	...	5,6	...	(5,1)	11,7	26,8	Primary sector
Sekundaarsektor	96,1	71,0	25,9	33,7	29,3	49,8	234,7	Secondary sector
töötlev tööstus	62,5	45,5	14,3	21,9	13,4	25,6	137,8	manufacturing
Tertsiaarsektor	190,4	146,3	35,5	37,3	42,0	93,8	399,0	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbesemete ning kodumasinade remont	43,9	31,6	(6,1)	(6,8)	13,3	20,7	90,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	288,1	217,3	66,9	73,9	76,4	155,3	660,5	TOTAL
<b>Protsenti</b>								<b>Percentages</b>
Primaarsektor	...	...	8,3	...	(6,7)	7,5	4,1	Primary sector
Sekundaarsektor	33,4	32,7	38,6	45,6	38,4	32,0	35,5	Secondary sector
töötlev tööstus	21,7	20,9	21,4	29,7	17,6	16,5	20,9	manufacturing
Tertsiaarsektor	66,1	67,3	53,0	50,5	54,9	60,4	60,4	Tertiary sector
hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbesemete ning kodumasinade remont	15,2	14,5	(9,2)	(9,2)	17,4	13,3	13,7	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 10 **Hõivatud tegevusala<sup>a</sup> järgi, III kvartal 2008**  
 Table 10 **Employed persons by economic activity<sup>a</sup>, 3rd quarter 2008**

Tegevusala	Hinnang ja usaldus- vahemik tööa osusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	25,9 ± 5,4	3,9	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,9 ± 0,8	(0,1)	Fishing
Mäetööstus	6,6 ± 2,7	(1,0)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	137,8 ± 13,0	20,9	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	8,5 ± 3,3	(1,3)	Electricity, gas and water supply
Ehitus	81,8 ± 10,3	12,4	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	90,7 ± 10,9	13,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	25,0 ± 6,3	3,8	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	57,3 ± 8,6	8,7	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	11,4 ± 4,3	1,7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	58,2 ± 8,8	8,8	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	39,8 ± 7,9	6,0	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	54,3 ± 7,7	8,2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	33,5 ± 5,8	5,1	Health and social work
Muud tegevusalad	28,9 ± 6,9	4,4	Other economic activities
KOKKU	660,5 ± 19,3	100,0	TOTAL

Tabel 11 **Palgatöötajad tegevusala<sup>a</sup> järgi, III kvartal 2008**  
 Table 11 **Employees by economic activity<sup>a</sup>, 3rd quarter 2008**

Tegevusala	Hinnang ja usaldus- vahemik tööa osusega 0,95, tuhat <i>Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands</i>	%	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	18,0 ± 4,5	3,0	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,7 ± 0,7	(0,1)	Fishing
Mäetööstus	6,6 ± 2,7	(1,1)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	134,4 ± 12,9	22,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7,7 ± 2,9	(1,3)	Electricity, gas and water supply
Ehitus	73,5 ± 9,7	12,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	81,6 ± 10,3	13,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	23,8 ± 6,2	3,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	53,1 ± 8,3	8,7	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	10,5 ± 4,0	1,7	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	49,2 ± 7,9	8,1	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	39,8 ± 7,8	6,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	53,6 ± 7,6	8,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	33,1 ± 5,8	5,4	Health and social work
Muud tegevusalad	23,2 ± 6,2	3,8	Other economic activities
KOKKU	608,9 ± 17,7	100,0	TOTAL

<sup>a</sup> Ettevõtte/asutuse allüksuse (toimla) tegevusala.

<sup>a</sup> Economic activity of the local unit of the enterprise.



Tabel 12 **Hõivatud soo ja ametiala järgi, III kvartal 2008**  
 Table 12 *Employed persons by sex and occupation, 3rd quarter 2008*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	48,6	14,7	30,4	9,2	79,1	12,0	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	27,5	8,3	63,2	19,1	90,7	13,7	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	24,9	7,5	57,8	17,5	82,7	12,5	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(8,3)	(2,5)	25,6	7,7	33,9	5,1	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	20,8	6,3	65,5	19,8	86,3	13,1	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	6,5	2,0	(5,3)	(1,6)	11,8	1,8	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	102,3	31,0	11,2	3,4	113,5	17,2	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	63,1	19,1	31,0	9,4	94,1	14,2	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	26,1	7,9	39,1	11,8	65,1	9,9	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	...	...	...	...	...	...	<i>Armed forces</i>
KOKKU	330,4	100,0	330,2	100,0	660,5	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 13 **Palgatöötajad soo ja ametiala järgi, III kvartal 2008**  
 Table 13 *Employees by sex and occupation, 3rd quarter 2008*

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	<i>Males</i>		<i>Females</i>		<i>Total</i>		
	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	<i>thousands</i>	<i>%</i>	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	36,4	12,2	27,0	8,7	63,4	10,4	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Tippspetsialistid	25,1	8,5	59,2	19,0	84,3	13,8	<i>Professionals</i>
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	23,0	7,7	55,0	17,6	78,0	12,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
Ametnikud	(8,3)	(2,8)	25,6	8,2	33,9	5,6	<i>Clerks</i>
Teenindus- ja müügitöötajad	19,5	6,6	59,8	19,2	79,3	13,0	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	...	...	...	...	6,6	1,1	<i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
Oskus- ja käsitöölised	94,3	31,7	10,8	3,5	105,2	17,3	<i>Craft and related trades workers</i>
Seadme- ja masinaoperaatorid	59,8	20,1	31,0	9,9	90,8	14,9	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Lihttöölised	25,7	8,6	38,4	12,3	64,0	10,5	<i>Elementary occupations</i>
Relvajõud	...	...	...	...	...	...	<i>Armed forces</i>
KOKKU	297,3	100,0	311,6	100,0	608,9	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 14 **Hõivatud hõivestaatuse järgi, III kvartal 2008**  
 Table 14 *Employed persons by status in employment, 3rd quarter 2008*

Hõivestaatus	Tuhat	%	Status in employment
	<i>Thousands</i>		
Palgatöötajad	608,9	92,2	<i>Employees</i>
Palgatöötajatega ettevõtjad	21,5	3,3	<i>Employers</i>
Üksikettevõtjad	29,2	4,4	<i>Own-account workers</i>
Palgata peretöötajad	...	...	<i>Unpaid family workers</i>
KOKKU	660,5	100,0	<i>TOTAL</i>

Tabel 15 Tööealised hõiveseisundi järgi, 1999–2008<sup>a</sup>  
 Table 15 Working-age population by labour status, 1999–2008<sup>a</sup>  
 (tuhat — thousands)

Period	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Period
	kokku	hõivatud	töötud						
	<i>Labour force total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>						
			<i>Inactive persons</i>	<i>Total</i>	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Emp-loyment rate, %</i>	<i>Un-employment rate, %</i>		
1999	659,8	579,3	80,5	387,0	1 046,8	63,0	55,3	12,2	1999
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6	2000
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6	2001
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3	2002
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0	2003
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7	2004
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9	2005
2006	686,8	646,3	40,5	362,3	1 049,1	65,5	61,6	5,9	2006
2007	687,4	655,3	32,0	359,0	1 046,4	65,7	62,6	4,7	2007
1999									1999
I kvartal	658,6	579,8	78,8	388,1	1 046,8	62,9	55,4	12,0	1st quarter
II kvartal	656,0	580,1	75,9	390,8	1 046,8	62,7	55,4	11,6	2nd quarter
III kvartal	663,4	581,3	82,1	383,4	1 046,8	63,4	55,5	12,4	3rd quarter
IV kvartal	661,2	576,0	85,2	385,5	1 046,8	63,2	55,0	12,9	4th quarter
2000									2000
I kvartal	661,3	564,6	96,7	385,2	1 046,5	63,2	54,0	14,6	1st quarter
II kvartal	653,9	568,4	85,5	392,6	1 046,5	62,5	54,3	13,1	2nd quarter
III kvartal	670,0	584,7	85,3	376,5	1 046,5	64,0	55,9	12,7	3rd quarter
IV kvartal	664,3	572,2	92,2	382,2	1 046,5	63,5	54,7	13,9	4th quarter
2001									2001
I kvartal	656,6	564,0	92,6	390,6	1 047,2	62,7	53,9	14,1	1st quarter
II kvartal	657,6	576,1	81,5	389,6	1 047,2	62,8	55,0	12,4	2nd quarter
III kvartal	667,6	588,0	79,6	379,6	1 047,2	63,8	56,1	11,9	3rd quarter
IV kvartal	661,2	582,7	78,5	386,0	1 047,2	63,1	55,6	11,9	4th quarter
2002									2002
I kvartal	647,6	575,0	72,6	399,5	1 047,2	61,8	54,9	11,2	1st quarter
II kvartal	641,8	581,2	60,6	405,4	1 047,2	61,3	55,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	657,5	597,4	60,1	389,6	1 047,2	62,8	57,1	9,1	3rd quarter
IV kvartal	664,0	588,6	75,3	383,2	1 047,2	63,4	56,2	11,3	4th quarter
2003									2003
I kvartal	645,4	576,8	68,7	402,4	1 047,8	61,6	55,0	10,6	1st quarter
II kvartal	659,8	589,1	70,7	388,0	1 047,8	63,0	56,2	10,7	2nd quarter
III kvartal	672,4	608,6	63,7	375,5	1 047,8	64,2	58,1	9,5	3rd quarter
IV kvartal	664,2	602,5	61,7	383,6	1 047,8	63,4	57,5	9,3	4th quarter
2004									2004
I kvartal	655,6	589,3	66,3	392,3	1 047,8	62,6	56,2	10,1	1st quarter
II kvartal	661,5	595,2	66,2	386,4	1 047,8	63,1	56,8	10,0	2nd quarter
III kvartal	662,5	596,5	66,0	385,3	1 047,8	63,2	56,9	10,0	3rd quarter
IV kvartal	657,0	601,0	56,0	390,8	1 047,8	62,7	57,4	8,5	4th quarter
2005									2005
I kvartal	656,7	594,5	62,2	391,9	1 048,6	62,6	56,7	9,5	1st quarter
II kvartal	663,1	609,1	54,0	385,4	1 048,6	63,2	58,1	8,1	2nd quarter
III kvartal	657,5	611,4	46,0	391,1	1 048,6	62,7	58,3	7,0	3rd quarter
IV kvartal	661,1	614,6	46,5	387,5	1 048,6	63,0	58,6	7,0	4th quarter
2006									2006
I kvartal	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	1st quarter
II kvartal	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2	2nd quarter
III kvartal	686,5	649,6	37,0	362,5	1 049,1	65,4	61,9	5,4	3rd quarter
IV kvartal	689,4	650,7	38,6	359,7	1 049,1	65,7	62,0	5,6	4th quarter
2007									2007
I kvartal	683,3	647,0	36,3	363,1	1 046,4	65,3	61,8	5,3	1st quarter
II kvartal	693,5	658,6	35,0	352,8	1 046,4	66,3	62,9	5,0	2nd quarter
III kvartal	690,8	662,1	28,7	355,6	1 046,4	66,0	63,3	4,2	3rd quarter
IV kvartal	681,9	653,8	28,1	364,5	1 046,4	65,2	62,5	4,1	4th quarter
2008									2008
I kvartal	685,2	656,5	28,7	357,6	1 042,8	65,7	63,0	4,2	1st quarter
II kvartal	683,9	656,6	27,3	358,9	1 042,8	65,6	63,0	4,0	2nd quarter
III kvartal	704,4	660,5	43,9	338,4	1 042,8	67,6	63,3	6,2	3rd quarter

<sup>a</sup> 15–74-aastased.

<sup>a</sup> Population aged 15–74.

## ESTONIAN LABOUR FORCE SURVEY, 3rd quarter 2008<sup>a</sup>

**Ülle Pettai**

Leading Statistician, Social Surveys Service

<b>Labour status</b>	<i>In the 3rd quarter of 2008, the estimated number of the economically active population aged 15–74 was 704,400. 660,500 of them were employed and 43,900 were unemployed. The unemployment rate (the share of the unemployed in the labour force) was 6.2% — remarkably higher compared to the 3rd quarter of 2007 (4.2%) and higher compared to the 2nd quarter of 2008 (4%).</i>
<b>Economic activity</b>	<i>The economic activity of the population increased in the 3rd quarter of 2008 compared to the 3rd quarter of 2007. The labour force participation rate of the population aged 15–74 (67.6%) increased by 1.6 percentage points.</i>
<b>Employment</b>	<p><i>The growth in employment in 2001–2007 continued at the beginning of 2008. In the 1st quarter of 2008 compared to the 1st quarter of the previous year the employment rate of the population aged 15–64 (the share of the employed persons in the population aged 15–64) grew by 0.9 percentage points. In the 2nd and 3rd quarters of 2008 the number of employed persons was slightly smaller than in the same quarters of the previous year. But as at the same time the population number also decreased, the employment rate of the population aged 15–64 still slightly increased — by 0.2 percentage points in the 2nd and 3rd quarters compared to the same quarters of the previous year.</i></p> <p><i>Compared to the 3rd quarter of 2007, the employment rate decreased in Northeastern and Western Estonia, in other regions it increased. In the 3rd quarter of 2008 the decline in the employment rate of the population aged 15–64 was the highest in Northeastern Estonia (5.9 percentage points).</i></p> <p><i>The employment decreased in the primary sector and increased in the secondary sector. The number of persons employed in the tertiary sector stayed at the same level. By economic activities the employment decreased in agriculture, construction, transport, storage and communication, health and social work, other community, social and personal service activities. At the same time the number of persons employed in manufacturing, trade, real estate, renting and business activities increased.</i></p>
<b>Unemployment</b>	<p><i>The unemployment rate (6.2%) increased by 2 percentage points compared to the 3rd quarter of 2007. The unemployment rate increased most among youth (aged 15–24) — by 4.8 percentage points.</i></p> <p><i>In the 3rd quarter of 2008 the unemployment rate was the biggest in Northeastern Estonia (11.8%) and the smallest in Western Estonia (4.7%). Compared to the same quarter of the previous year the unemployment was bigger in all regions.</i></p>
<b>Inactivity</b>	<i>In the 3rd quarter of 2008 the inactivity decreased. The number of inactive persons due to studies decreased most (by 10,000 persons), but also the number of inactive pensioners, housewives and discouraged persons decreased. Only the number of inactive persons due to illness or disability grew.</i>
<b>Methodology</b>	<p><i>About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication “Tööturg. 2004. Labour Market” published in 2005.</i></p> <p><i>The data that are based on less than 20 persons from the sample have not been published (in tables the symbol “...”). The data which are unreliable because they are based on a small size of the sample (20–39 persons) are in the brackets ( ).</i></p> <p><i>Due to rounding the total sums in the text and in the tables are not always equal with the total. The difference can be up to some last decimal places.</i></p>

<sup>a</sup> In calculating estimates for the 3rd quarter of 2008, the estimated number of population has been used as of 1 January 2008.

## REGISTREERITUD TÖÖTUS, oktoober 2008

Ülle Pettai

Sotsiaaluuringute talituse juhtivstatistik

2008. aasta 31. oktoobril oli Tööturuametis registreeritud 22 598 töötut, s.o 3,5% tööjõust ja 2,6% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga. Töötutoetuse saajaid oli 2008. aasta 31. oktoobril 7397, s.o 1,1% tööjõust ja 0,9% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga.

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

Tabel 1 Registreeritud töötud, 31. oktoober 2008<sup>a</sup>  
Table 1 Registered unemployed persons, 31 October 2008<sup>a</sup>

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud Registered unemployed persons			Muutus Change		30.09.2008– 31.10.2008		31.10.2007– 31.10.2008		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup> Percentage of labour force aged 16 to pension age <sup>b</sup>	% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup> Percentage of population aged 16 to pension age <sup>b</sup>
	31.10.2008	30.09.2008	31.10.2007	+/-	%	+/-	%				
	Harju	7 585	6 514	3 749	1 071	16,4	3 836	102,3	2,8		
Tallinn	5 873	5 044	3 014	829	16,4	2 859	94,9	2,8	2,3		
Hiiu	135	123	114	12	9,8	21	18,4	2,5	2,0		
Ida-Viru	5 253	4 721	3 533	532	11,3	1 720	48,7	6,4	4,7		
Jõgeva	492	462	314	30	6,5	178	56,7	3,2	2,2		
Järva	568	506	335	62	12,3	233	69,6	3,4	2,6		
Lääne	381	360	250	21	5,8	131	52,4	3,0	2,2		
Lääne-Viru	804	708	593	96	13,6	211	35,6	2,8	2,0		
Põlva	619	590	453	29	4,9	166	36,6	5,4	3,2		
Pärnu	1 363	1 247	651	116	9,3	712	109,4	3,3	2,5		
Rapla	547	500	234	47	9,4	313	133,8	3,0	2,3		
Saare	430	405	386	25	6,2	44	11,4	2,8	2,0		
Tartu	1 686	1 370	984	316	23,1	702	71,3	2,4	1,8		
Valga	915	834	685	81	9,7	230	33,6	6,4	4,4		
Viljandi	860	798	501	62	7,8	359	71,7	3,6	2,5		
Võru	960	877	643	83	9,5	317	49,3	6,7	4,1		
KOKKU TOTAL	22 598	20 015	13 425	2 583	12,9	9 173	68,3	3,5	2,6		

Tabel 2 Töötutoetuse saajad, 31. oktoober 2008<sup>a</sup>  
Table 2 Persons receiving unemployment benefit, 31 October 2008<sup>a</sup>

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad Persons receiving unemployment benefit			Muutus Change		30.09.2008– 31.10.2008		31.10.2007– 31.10.2008		% tööjõust vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup> Percentage of labour force aged 16 to pension age <sup>b</sup>	% elanikkonnast vanuses 16 aastat kuni pensioniiga <sup>b</sup> Percentage of population aged 16 to pension age <sup>b</sup>
	31.10.2008	30.09.2008	31.10.2007	+/-	%	+/-	%				
	Harju	2 820	2 471	1 677	349	14,1	1 143	68,2	1,0		
Tallinn	2 323	2 017	1 441	306	15,2	882	61,2	1,1	0,9		
Hiiu	46	41	25	5	12,2	21	84,0	0,8	0,7		
Ida-Viru	1 499	1 340	1 233	159	11,9	266	21,6	1,8	1,4		
Jõgeva	180	168	130	12	7,1	50	38,5	1,2	0,8		
Järva	196	183	161	13	7,1	35	21,7	1,2	0,9		
Lääne	125	110	58	15	13,6	67	115,5	1,0	0,7		
Lääne-Viru	233	203	194	30	14,8	39	20,1	0,8	0,6		
Põlva	160	158	151	2	1,3	9	6,0	1,4	0,8		
Pärnu	436	396	258	40	10,1	178	69,0	1,1	0,8		
Rapla	184	159	117	25	15,7	67	57,3	1,0	0,8		
Saare	138	134	145	4	3,0	-7	-4,8	0,9	0,6		
Tartu	593	472	363	121	25,6	230	63,4	0,8	0,6		
Valga	249	225	200	24	10,7	49	24,5	1,7	1,2		
Viljandi	277	260	227	17	6,5	50	22,0	1,1	0,8		
Võru	261	243	227	18	7,4	34	15,0	1,8	1,1		
KOKKU TOTAL	7 397	6 563	5 166	834	12,7	2 231	43,2	1,1	0,9		

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed.

<sup>b</sup> Elanikkond ja tööjõud vanuses 16 aastat kuni pensioniiga: Eesti tööjõu-uuring 2007, aastakeskmised andmed.

<sup>a</sup> Data of the Labour Market Board.

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

Tabel 3 Tööturuteenused, oktoober 2008<sup>a</sup>  
Table 3 Labour market services, October 2008<sup>a</sup>

Tööturuameti piirkondlik osakond	Registreeritud töötud kuu jooksul	nendest uued registreeritud töötud of whom new entrants	koolitusele suunatud	tööl rakendunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse saajad kuu jooksul
Labour Market Board Department	Registered unemployed persons in a month	new entrants	attending courses	employed	received vocational consultation	received unemployment benefit during the month
Hiumaa	148	27	1	9	6	50
Ida-Virumaa	5 698	1 070	277	162	225	1 655
Jõgevamaa	558	104	10	15	45	200
Järvamaa	639	142	2	37	58	232
Läänemaa	422	76	17	25	20	138
Lääne-Virumaa	871	195	33	34	93	261
Põlvamaa	667	106	38	33	51	186
Pärnumaa	1 491	279	50	73	15	472
Raplamaa	590	114	4	25	44	201
Saaremaa	480	89	33	26	30	157
Tallinna ja Harjumaa	8 345	2 049	186	411	507	3 098
Tallinn and Harjumaa						
Tartumaa	1 948	588	49	113	32	666
Valgamaa	999	197	66	46	72	275
Viljandimaa	967	192	30	63	56	320
Võrumaa	1 034	156	57	29	47	290
KOKKU	24 857	5 384	853	1 101	1 301	8 201
TOTAL						

Tabel 4 Vabad töökohad, oktoober 2008<sup>a</sup>  
Table 4 Vacancies, October 2008<sup>a</sup>

Tööturuameti piirkondlik osakond	Kuu jooksul lisandunud vabad töökohad	Vabad töökohad seisuga 01.11.2008
Labour Market Board Department	Vacancies received during the month	Vacancies as of 01.11.2008
Hiumaa	32	20
Ida-Virumaa	327	130
Jõgevamaa	105	62
Järvamaa	101	53
Läänemaa	85	56
Lääne-Virumaa	112	68
Põlvamaa	38	24
Pärnumaa	141	64
Raplamaa	60	15
Saaremaa	186	96
Tallinna ja Harjumaa	2 806	2 212
Tallinn and Harjumaa		
Tartumaa	325	164
Valgamaa	90	33
Viljandimaa	80	20
Võrumaa	37	21
Üle-eestilised tööpakkumised	497	408
Overall Estonia vacancies		
EURES-i tööpakkumised	-	-
EURES (European Employment Services) vacancies		
KOKKU	5 022	3 446
TOTAL		

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed.

<sup>a</sup> Data of the Labour Market Board.

Tabel 5 Registreeritud töötus, 2002 – oktoober 2008<sup>a</sup>  
 Table 5 Registered unemployment, 2002 – October 2008<sup>a</sup>

Periood	Registreeritud töötud kuu lõpu seisuga <sup>b</sup>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad kuu lõpu seisuga <sup>c</sup>	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	<i>Registered unemployed persons as at the end of the month<sup>b</sup></i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	<i>Persons receiving unemployment benefit as at the end of the month<sup>c</sup></i>	<i>Percentage of population between 16 and pension age</i>	
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
Oktoober	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
Oktoober	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
Oktoober	22 598	2,6	7 397	0,9	October

<sup>a</sup> Tööturuameti andmed. Kvartali- ja aastaandmed on kuuandmete aritmeetilised keskmised.

<sup>b</sup> Enne 2007. aastat registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval.

<sup>c</sup> Enne 2007. aastat töötutoetuse saajad kuu jooksul.

<sup>a</sup> Data of the Labour Market Board. Quarterly and annual data are the arithmetic averages of monthly data.

<sup>b</sup> Before 2007 registered unemployed persons as of the 1st day of the month following the reference month.

<sup>c</sup> Before 2007 persons receiving unemployment benefit during the month.

## **REGISTERED UNEMPLOYMENT, October 2008**

**Ülle Pettai**

*Leading Statistician, Social Surveys Service*

*There were 22,598 unemployed persons registered at the Labour Market Board as of 31 October 2008, which is 3.5% of the labour force and 2.6% of the population between 16 and pension age. Persons receiving unemployment benefit numbered 7,397 as of 31 October 2008, which is 1.1% of the labour force and 0.9% 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, oktoober 2008

Viktoria Trasanov

Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta oktoobris võrreldes 2007. aasta oktoobriga 9,8%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	8,5%
toidukaubad	13,7%
tööstuskaubad	4,4%
teenused	12,3%

Samal ajal muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad 27,7% ja mittereguleeritavad hinnad 4,9%.

Tarbekaubad ja teenused olid 2008. aasta oktoobris võrreldes 2008. aasta septembriga keskmiselt 0,4% kallimad.

Tabel 1 **Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, oktoober 2008**  
Table 1 *Change of consumer price index by commodity groups, October 2008*

Kaubagrupp	September 2008 – oktoober 2008	Oktoober 2007 – oktoober 2008	Commodity group
	September 2008 – October 2008	October 2007 – October 2008	
	%	%	
KOKKU	0,4	9,8	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,2	9,4	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	-0,3	26,2	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	1,3	3,7	Clothing and footwear
Eluase	6,3	17,8	Housing
Majapidamine	0,9	5,0	Household goods
Tervishoid	0,2	6,8	Health
Transport	-3,3	9,2	Transport
Side	0,1	-1,1	Communications
Vaba aeg	-0,7	1,3	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	0,1	8,6	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	-0,3	11,4	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,2	6,9	Miscellaneous goods and services



**Tabel 2 Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 1998–2007**  
**Table 2 Consumer price index by commodity groups, 1998–2007**  
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>
1998	105,6	106,6	107,4	107,9	108,3	108,5
1999	110,4	110,7	111,3	111,5	111,9	111,9
2000	114,0	114,1	114,8	115,0	115,1	115,5
2001	120,6	121,0	121,5	122,3	123,1	123,4
2002	125,7	126,4	126,7	127,9	128,2	128,1
2003	128,9	129,4	129,7	129,5	129,1	128,5
2004	129,5	130,0	130,2	131,2	133,9	134,3
2005	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 3 Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2008**  
**Table 3 Consumer price index by commodity groups, 2008**  
 (1997 = 100)

Kaubagrupp	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Commodity group
KOKKU	164,9	165,5	166,7	168,4	169,4	170,4	171,6	171,8	172,8	173,5	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	156,2	157,0	158,5	161,6	163,1	162,8	162,9	160,9	160,3	160,0	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	194,3	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	156,3	Clothing and footwear
Eluase	235,1	235,6	235,3	240,5	241,2	242,9	246,6	247,4	247,3	262,8	Housing
Majapidamine	114,1	114,7	114,7	115,3	115,4	115,9	116,5	116,8	117,2	118,2	Household goods
Tervishoid	198,7	201,3	202,7	203,3	204,7	205,4	207,9	209,1	209,2	209,7	Health
Transport	185,1	184,5	188,4	188,9	192,0	197,1	198,6	195,1	192,5	186,2	Transport
Side	130,9	130,8	130,7	130,8	130,6	130,5	130,5	130,4	130,0	130,1	Communications
Vaba aeg	127,4	127,6	127,8	126,9	127,0	126,8	127,7	128,3	128,4	127,4	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	204,4	206,1	206,3	207,1	207,1	207,3	207,3	207,3	216,6	216,8	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	204,1	206,2	208,6	210,9	213,3	216,3	218,1	218,9	221,0	220,3	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	176,8	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 4 **Tarbijahinnaindeks kaubagrupiti, 2008**  
 Table 4 **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	Okt Oct	Commodity group
KOKKU	1 000,0	102,2	102,5	103,3	104,3	105,0	105,6	106,4	106,5	107,1	107,5	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	105,0	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	125,7	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	102,2	Clothing and footwear
Eluase	144,2	103,7	103,9	103,8	106,1	106,4	107,1	108,8	109,1	109,1	115,9	Housing
Majapidamine	56,1	100,6	101,1	101,2	101,7	101,7	102,3	102,7	103,0	103,3	104,3	Household goods
Tervishoid	37,8	101,0	102,3	103,0	103,3	104,0	104,3	105,6	106,2	106,3	106,5	Health
Transport	152,1	104,6	104,3	106,5	106,8	108,5	111,4	112,3	110,3	108,8	105,3	Transport
Side	49,2	99,5	99,4	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2	99,1	98,8	98,9	Communications
Vaba aeg	87,0	100,9	101,1	101,3	100,6	100,6	100,5	101,1	101,6	101,7	100,9	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	108,6	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	108,7	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	105,9	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 **Tarbijahinnaindeks<sup>a</sup> kuude kaupa**  
 Table 5 **Consumer price index<sup>a</sup> by months**

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

Aasta <sup>b</sup> Year <sup>b</sup>	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	34 225		

<sup>a</sup> Kuni juulini 1992 elukalliduse indeks.

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

<sup>a</sup> Until July 1992 — cost-of-living index.

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

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

Leiame tabelist: oktoober 2008 — 34 225  
 oktoober 2007 — 31 163

$$34\,225 : 31\,163 = 1,098 \text{ korda ehk } \frac{34\,225 - 31\,163}{31\,163} \times 100 = 9,8\%$$

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

We find from the table: October 2008 — 34,225  
 October 2007 — 31,163

$$34,225 : 31,163 = 1.098 \text{ times or } \frac{34,225 - 31,163}{31,163} \times 100 = 9.8\%$$

## CONSUMER PRICE INDEX, October 2008

**Viktorias Trasanov**

*Head of the Price and Wages Statistics Department*

**The percentage change of the consumer price index in October 2008 compared with October 2007 was 9.8%.**

*There was a change in prices:*

<i>of goods</i>	<i>by 8.5%</i>
<i>  food, alcohol and tobacco</i>	<i>13.7%</i>
<i>  manufactured goods</i>	<i>4.4%</i>
<i>services</i>	<i>12.3%</i>

*At the same time regulated prices changed 27.7% and non-regulated prices 4.9%.*

*On average, the prices of goods and services in October 2008 were 0.4% higher than in September 2008.*

## TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, september 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 arvutab Eurostat tarbijahindade koondindeksid eurosooni (*Monetary Union Index of Consumer Prices* — MUICP), Euroopa Liidu (*European Index of Consumer Prices* — EICP) ja Euroopa majanduspiirkonna (*European Economic Area Index of Consumer Prices* — EEAICP) kohta.

Ametlik eurosooni inflatsiooninäitaja on eurosooni tarbijahindade indeks (MUICP), nagu on sätestatud nõukogu määrusega (EÜ) nr 2494/95 23. oktoobrist 1995. Algselt kuulusid eurosooni 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 eurosooni 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, september 2008**  
 Table 1 *Change of the harmonised index of consumer prices, September 2008*

	Sept 2007 – sept 2008	12 kuu keskmine muutus: okt 2006-sept 2007 – okt 2007-sept 2008 <sup>a</sup>	Aug 2008 – sept 2008	
	Sept 2007 – Sept 2008	12 months average rates: Oct 2006-Sept 2007 – Oct 2007-Sept 2008 <sup>a</sup>	Aug 2008 – Sept 2008	
	%	%	%	
Austria	3,7 <sup>b</sup>	3,5 <sup>b</sup>	0,4 <sup>b</sup>	<i>Austria</i>
Belgia	5,5	4,3	-0,1	<i>Belgium</i>
Hispaania	4,6	4,5	0,0	<i>Spain</i>
Holland	2,8 <sup>b</sup>	2,1 <sup>b</sup>	0,5 <sup>b</sup>	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	3,2	3,4	0,3	<i>Ireland</i>
Itaalia	3,9	3,4	0,5	<i>Italy</i>
Kreeka	4,7	4,4	2,1	<i>Greece</i>
Küpros	5,0	4,4	1,2	<i>Cyprus</i>
Luksemburg	4,8	4,6	0,1	<i>Luxembourg</i>
Malta	4,9	4,0	0,0	<i>Malta</i>
Portugal	3,2	2,9	0,5	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	3,3	3,3	0,0	<i>France</i>
Saksamaa	3,0	3,1	-0,1	<i>Germany</i>
Sloveenia	5,6	6,1	0,0	<i>Slovenia</i>
Soome	4,7	3,5	0,6	<i>Finland</i>
Eurotsoon (MUICP)	3,6 <sup>b</sup>	3,4 <sup>b</sup>	0,2 <sup>b</sup>	<i>Euro-zone (MUICP)</i>
Bulgaaria	11,4	12,6	0,9	<i>Bulgaria</i>
Eesti	10,8	10,8	0,8	<i>Estonia</i>
Leedu	11,3	10,8	0,5	<i>Lithuania</i>
Läti	14,7	15,8	1,1	<i>Latvia</i>
Poola	4,1	4,2	0,4	<i>Poland</i>
Rootsi	4,2	3,3	1,0	<i>Sweden</i>
Rumeenia	7,3	7,9	0,4	<i>Romania</i>
Slovakkia	4,5	3,6	0,4	<i>Slovakia</i>
Suurbritannia	5,2	3,2	0,5	<i>United Kingdom</i>
Taani	4,5	3,4	0,5	<i>Denmark</i>
Tšehhi	6,4	6,4	-0,2	<i>Czech Republic</i>
Ungari	5,6	6,8	-0,1	<i>Hungary</i>
EL (EICP)	4,2 <sup>b</sup>	3,7 <sup>b</sup>	0,3 <sup>b</sup>	<i>EU (EICP)</i>
Island	15,4	8,6	1,2	<i>Iceland</i>
Norra	4,8	2,7	1,4	<i>Norway</i>
Euroopa majanduspiirkond (EEAICP)	4,2 <sup>b</sup>	3,7 <sup>b</sup>	0,3 <sup>b</sup>	<i>EEA (EEAICP)</i>
Sveits	2,8	2,4	-0,2	<i>Switzerland</i>

<sup>a</sup> Näitajat on kasutatud hinnastabiilsuse määramiseks komisjoni poolt nõukogule edastatud 1998., 2000., 2002., 2004. ja 2006. aasta lähenemisaruannetes.

<sup>b</sup> Esialgsed andmed.

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

<sup>b</sup> Provisional data.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 141/2008. 15.10.2008.

## **HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, September 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, oktoober 2008

Mariann Kägu

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2008. aasta oktoobris 2008. aasta septembriga võrreldes tööstuses kokku 0,8%, sealhulgas töötlevas tööstuses -0,1%. 2007. aasta oktoobriga võrreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 6,3%, sealhulgas töötlevas tööstuses 4,3%.

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.

Tabel 1  
Table 1

**Tootjahinnaindeksi muutus tegevusalati, oktoober 2008**  
*Change in producer price index by economic activity, October 2008*

Tegevusala	September 2008 – oktoober 2008 <i>September 2008 – October 2008</i> %	Oktoober 2007 – oktoober 2008 <i>October 2007 – October 2008</i> %	<i>Economic activity</i>
E, C, D KOKKU	0,8	6,3	<i>TOTAL</i>
E Energeetika	8,9	28,7	<i>Energy supply</i>
C Mäetööstus	2,6	14,6	<i>Mining</i>
D Töötlev tööstus	-0,1	4,3	<i>Manufacturing</i>
DA 15 toiduainete ja jookide tootmine	0,7	9,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
DB tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	-0,5	1,0	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	2,5	11,8	<i>manufacture of leather and leather products</i>
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	-0,9	-0,8	<i>manufacture of wood and wood products</i>
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	0,7	6,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	1,1	5,2	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	-0,9	6,3	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,5	3,8	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK masinate ja seadmete tootmine	-0,5	3,1	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,2	4,4	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,2	6,0	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>
DN 361 mööblitootmine	0,3	3,1	<i>manufacture of furniture</i>
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>
vahetarbimiskaubad	-0,3	3,2	<i>intermediate goods</i>
kapitalikaubad	0,4	2,7	<i>capital goods</i>
püsitarbekaubad	0,2	3,8	<i>durable consumer goods</i>
lühiajatarbekaubad	0,6	6,4	<i>non-durable consumer goods</i>
energiatooted	5,5	25,5	<i>energy products</i>



Tabel 2 **Tootjahinnaindeks kuude kaupa, 1997–2008<sup>a</sup>**  
 Table 2 **Producer price index by months, 1997–2008<sup>a</sup>**

(1995 = 100)

	Ja 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	178,7			
E Energeetika — Energy supply													
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,4	205,8	208,9	208,9	209,2	211,1	214,6	207,5
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	293,8			
C Mäetööstus — Mining													
1997	122,2	122,4	121,9	121,7	121,8	121,7	122,0	122,2	122,2	122,2	122,6	122,0	122,1
1998	132,0	132,5	131,9	131,5	131,6	131,7	131,5	132,2	132,9	134,1	134,3	134,5	132,5
1999	142,5	142,4	141,7	141,9	141,9	141,9	142,0	141,6	141,6	140,6	141,1	141,7	141,7
2000	141,4	143,0	142,3	144,0	143,9	143,7	144,1	146,5	144,9	146,0	145,7	145,1	144,2
2001	145,5	144,5	144,4	145,1	143,8	144,6	143,9	144,6	138,8	143,7	141,5	142,1	143,6
2002	143,5	141,9	141,5	143,7	143,4	143,6	144,7	142,8	143,8	144,4	143,8	143,8	143,4
2003	148,0	148,4	146,2	145,6	145,9	145,9	146,2	145,3	143,5	147,2	147,5	149,5	146,6
2004	149,9	147,7	148,4	146,7	147,9	147,7	147,8	148,9	151,0	150,2	149,5	151,6	148,9
2005	152,4	152,3	152,1	150,7	151,1	152,1	152,3	153,0	153,9	154,6	153,4	155,3	152,8
2006	158,0	158,4	157,4	161,3	160,9	161,7	162,0	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	201,0			
D Töötlev tööstus — Manufacturing													
1997	115,2	116,4	117,0	118,2	118,5	119,0	119,7	121,2	121,0	121,3	121,2	121,3	119,1
1998	122,9	123,4	123,4	123,6	123,1	123,6	123,8	123,5	122,4	121,9	120,4	119,9	122,7
1999	118,8	118,6	118,7	118,6	118,6	118,8	119,1	119,4	119,8	120,8	121,4	122,2	119,6
2000	123,6	124,2	124,7	125,2	125,6	125,9	126,8	127,3	128,0	129,5	130,4	131,4	126,9
2001	131,3	131,7	132,0	131,1	130,7	132,2	131,9	132,1	131,4	131,0	130,7	130,0	131,3
2002	130,4	131,4	131,3	130,0	129,3	129,1	129,0	129,3	129,5	129,6	129,8	129,6	129,8
2003	129,5	130,4	130,3	129,6	128,7	129,1	128,9	129,5	129,3	129,9	129,9	129,8	129,6
2004	130,3	130,9	131,3	131,6	132,7	133,9	133,9	134,2	135,5	134,9	134,7	135,0	133,3
2005	135,7	135,4	135,7	135,8	135,5	135,8	135,8	137,4	137,0	137,9	138,0	138,7	136,6
2006	140,1	140,5	140,8	141,2	141,5	142,3	142,5	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	165,5			

<sup>a</sup> Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. 2008. aasta veebruari ja märtsi andmed on korrigeeritud mais 2008.

<sup>a</sup> 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)

Tegevusala	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Osakaal, %	Economic activity
	Weight, %	Jan	Feb	March	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	
E, C, D KOKKU	1 000,0	101,3	102,1	102,2	103,0	103,2	103,6	104,4	104,7	104,7	105,5	TOTAL
E Energeetika	73,6	103,4	104,4	104,4	107,5	107,6	107,7	115,2	115,3	115,8	126,1	Energy supply
C Mäetööstus	29,0	102,0	102,2	103,2	110,9	110,4	110,7	110,4	111,1	111,1	114,0	Mining
D Töötlev tööstus	897,4	101,1	101,9	102,0	102,4	102,6	103,0	103,4	103,6	103,6	103,5	Manufacturing
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	106,2	manufacture of food products and beverages
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	101,8	manufacture of textiles and textile products
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	110,9	manufacture of leather and leather products
DD puidutöötlemine ja puutoodete tootmine	148,6	102,2	102,3	102,0	102,2	101,5	101,4	100,4	100,0	100,7	99,8	manufacture of wood and wood products
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	105,0	manufacture of chemicals and chemical products
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	104,9	manufacture of rubber and plastic products
DI muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	52,8	102,6	103,6	103,1	102,7	104,0	102,9	105,0	105,1	106,4	105,5	manufacture of other non-metallic mineral products
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	104,1	manufacture of basic metals and fabricated metal products
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	103,3	manufacture of machinery and equipment
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	95,9	100,1	100,6	100,0	100,2	100,0	102,9	102,8	103,1	103,0	103,2	manufacture of electrical and optical equipment
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	106,0	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified
DN 361 mööblitootmine	46,8	101,9	102,6	101,9	102,3	102,0	102,4	102,9	103,1	103,0	103,4	manufacture of furniture

## PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, October 2008

**Mariann Kägu**  
 Leading Statistician, Price Statistics Service

**In October 2008 compared to September 2008, the change of the producer price index was 0.8%, of which -0.1% in manufacturing. Compared to October 2007, the change of the producer price index was 6.3%, of which 4.3% 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, oktoober 2008

### Tõnu Täht

Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

**Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2008. aasta oktoobris 2008. aasta septembriga võrreldes -0,7% ja 2007. aasta oktoobriga võrreldes 2,4%.**

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

## IMPORDIHINNAINDEKS, oktoober 2008

**Impordihinnaindeksi muutus oli 2008. oktoobris 2008. aasta septembriga võrreldes -0,4% ja 2007. aasta oktoobriga võrreldes 7,5%.**

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

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2008<sup>a</sup>**

Table 1 *Export price index by months, 1994–2008<sup>a</sup>*

(detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

	Jaan <i>Jan</i>	Veebr <i>Feb</i>	Märts <i>March</i>	Apr <i>Apr</i>	Mai <i>May</i>	Juuni <i>June</i>	Juuli <i>July</i>	Aug <i>Aug</i>	Sept <i>Sept</i>	Okt <i>Oct</i>	Nov <i>Nov</i>	Dets <i>Dec</i>	Aasta <i>Year</i>
1994	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	298,7			

<sup>a</sup> Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandekuu lõppu.

<sup>a</sup> 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 <i>Year</i>	I kvartal <i>1st quarter</i>	II kvartal <i>2nd quarter</i>	III kvartal <i>3rd quarter</i>	IV kvartal <i>4th quarter</i>
1994	107,7	112,6	116,3	120,6
1995	128,0	129,6	130,9	138,2
1996	145,5	145,2	145,9	150,0
1997	154,9	157,7	160,0	158,4
1998	161,7	161,2	162,5	158,8
1999	157,4	157,6	159,5	166,9
2000	172,9	168,6	171,0	179,2
2001	195,5	240,6	241,9	241,1
2002	242,2	226,3	226,4	218,6
2003	237,6	244,6	245,5	245,9
2004	246,2	246,9	249,9	251,5
2005	254,8	254,9	255,1	258,4
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** <sup>a</sup>  
 Table 3 **Import price index by months, 1998–2008** <sup>a</sup>  
 (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	128,9			

<sup>a</sup> Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandekuu lõppu.

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

## EXPORT PRICE INDEX, OCTOBER 2008

### Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

**The percentage change of the export price index in October 2008 compared to September 2008 was -0.7% and compared to October 2007 it was 2.4%.**

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, OCTOBER 2008

**The percentage change of the import price index in October 2008 compared to September 2008 was -0.4% and compared to October 2007 it was 7.5%.**

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.

## RIIGIEELARVE JA KOHALIKUD EELARVED, september 2008

**Marili Alas**

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarvesse oli 2008. aasta 1. oktoobri seisuga laekunud 63,6 miljardit krooni, mis on 70,5% aastaks planeeritud eelarvest ja lisaeelarvest. 2007. aasta üheksa kuu laekumine oli 59,3 miljardit krooni ehk 78,1% tulude eelarvest, seega võrreldes 2007. aasta sama perioodiga kasvas tulude laekumine 7,2%. 2008. aasta üheksa kuuga kulutati ligi 63 miljardit krooni ehk 63,5% aastaks ettenähtud summast, 2007. aastal vastavalt 53,4 miljardit krooni ja 67,7% planeeritud kulude eelarvest. Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurenesid kulutused 18%.

Põhiline riigieelarve tuluallikas on mitmesuguste maksude laekumine. 1. oktoobri seisuga hõlmasid riigieelarve tuludest 83% ehk 52,8 miljardit krooni maksutulud, millest omakorda suurim tuluallikas (44,6%) oli sotsiaalmaks. Mittemaksulised tulud (kaupade ja teenuste müük, tulu varadelt, toetused jmt) hõlmasid riigieelarve tuludest 17% ehk 10,8 miljardit krooni.

Üheksa kuuga laekunud tuludest andis 37% sotsiaalmaks — 23,5 miljardit krooni, mis on 3,5 miljardit krooni rohkem kui mullu samal perioodil. Kui mullu septembris laekus sotsiaalmaksu 2,2 miljardit krooni, siis käesoleva aasta septembris laekus ligi 12,2% võrra suurem summa — 2,4 miljardit krooni. Käibemaksu laekus septembris 1,6 miljardit krooni (üheksa kuuga kokku 15,7 miljardit krooni) ja tulumaksu 1 miljard krooni (üheksa kuuga 6,1 miljardit krooni). Aktsiisimaksu laekus septembris 752,3 miljonit krooni (üheksa kuuga 6,6 miljardit krooni).

2008. aasta III kvartalis laekus riigieelarvesse 21,7 miljardit krooni, mis on 1,5% vähem kui mullu III kvartalis. Võrreldes 2007. aasta III kvartaliga kasvas aktsiisimaksu laekumine 14,4% ja sotsiaalmaksu laekumine 13,5%, kahanes käibemaksu laekumine 5,5% ja tulumaksu laekumine 4,5%.

Enim kulus üheksa kuuga raha sotsiaalsele kaitsele — 18,6 miljardit krooni (mullu samal perioodil 14,6 miljardit krooni); 10,4 miljardit krooni kulus üldistele valitsussektori teenustele, mis on 345,1 miljonit vähem kui mullu samal perioodil; 10,3 miljardit krooni kulus tervishoiule (mullu samal perioodil 8,4 miljardit krooni). Võrreldes 2007. aasta III kvartaliga suurenesid käesoleva aasta III kvartalis kulutused keskkonnakaitsele 110,5%, sotsiaalsele kaitsele 29,6% ja majandusele 25,1%.

Kohalike eelarvete tulusid laekus 2008. aasta üheksa kuuga 17,4 miljardit krooni, 2007. aasta samal perioodil olid tulud 15,3 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2008. aasta üheksa kuuga 17 miljardit krooni, 2007. aasta sama perioodi kulud olid 14,1 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (8,7 miljardit krooni) ja toetused (5,7 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (7,2 miljardit krooni), majandusele (2,6 miljardit krooni), vabale ajale, kultuurile ja religioonile (2,5 miljardit krooni) ning üldistele valitsussektori teenustele (1,6 miljardit krooni). Võrreldes 2007. aasta III kvartaliga suurenesid käesoleva aasta III kvartalis kohalike eelarvete tulud ja kulud vastavalt 17% ja 14,3%.

## FINANTSVAHENDUS, september 2008

**Virve Rukholm**

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna statistik

Kindlustusseltsid said 2008. aasta üheksa kuuga kindlustuspreemiaid 4,2 miljardit krooni ehk sama palju kui 2007. aasta samal ajal. Septembris saadi kindlustuspreemiaid 440 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2008. aasta üheksa kuuga kindlustusnõudeid 2,5 miljardit krooni ehk 35% rohkem kui 2007. aasta samal ajal. Septembris maksti kindlustusnõudeid 342,6 miljonit krooni.

2008. aasta jaanuaris–septembris hõlmasid nõuded preemiatest 61% (2007. aasta samal ajal 44%).

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

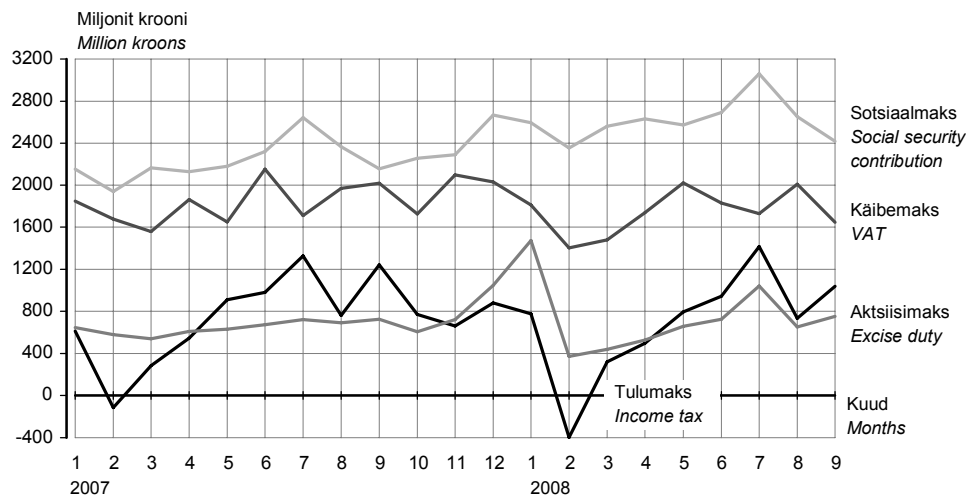
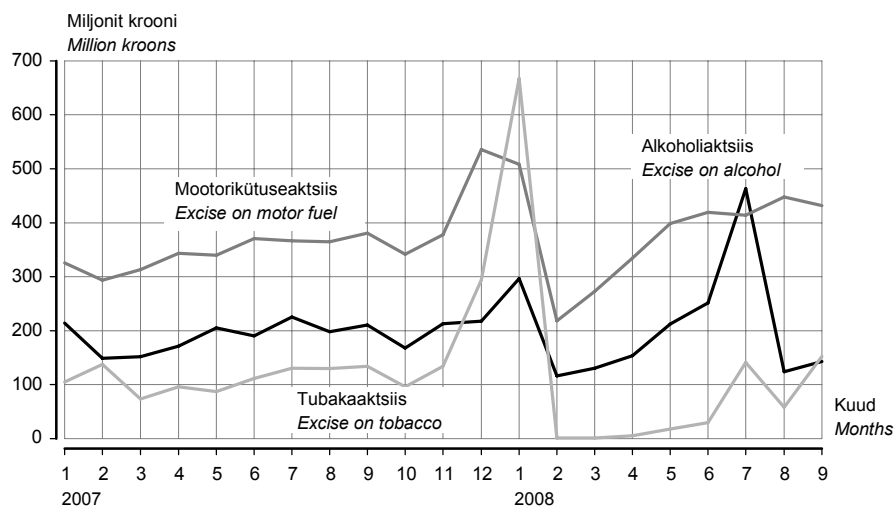


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigiti, jaanuar 2007 – september 2008**  
 Diagram 2 *Revenue from excise duty by kind, January 2007 – September 2008*



2008. aasta septembris maksutulude laekumine vähenes eelmise kuuga võrreldes 3,1%. Augustiga võrreldes kasvas septembris tulumaksu laekumine 41,4% ja aktsiisimaksu laekumine 15,3%. Käibemaksu ja sotsiaalmaksu laekumine vähenes võrreldes augustiga vastavalt 18,1% ja 8,8%. Kui augustis laekus tubakaaktsiisi 58,3 miljonit krooni, siis septembris 152,2 miljonit krooni ehk 160,8% võrra suurem summa. Septembris laekus alkoholiaktsiisi 143,1 miljonit krooni (võrreldes eelmise kuuga kasv 15,6%) ja kütuseaktsiisi 431,9 miljonit krooni (võrreldes eelmise kuuga kahanemine 3,5%).

*In September 2008 compared to the previous month, the revenue from taxes decreased 3.1%. In September compared to August, the receipts from the income tax grew by 41.4% and the receipts from excise duty increased by 15.3%. In September the receipts from VAT and from social security contributions decreased — 18.1% and 8.8%, respectively. If the revenue from tobacco excise was 58.3 million kroons in August, then in September the revenue was 152.2 million kroons, i.e. 160.8% larger than in August. In September the revenue from alcohol excise was 143.1 million kroons (compared to the previous month the increase was 15.6%) and from motor fuel excise 431.9 million kroons (compared to the previous month the decrease was 3.5%).*

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

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan <i>Planned annual amount</i>	Täitmine <i>Actual amount</i>	Täitmise protsent <i>Percentage</i>	Revenue and expenditure
<b>Riigieelarve tulud<sup>a</sup></b>				<b>State budget revenue<sup>a</sup></b>
Maksud	73 492 300	52 776 186,5	71,8	Taxes
tulumaks	8 200 000	6 123 296,6	74,7	income tax
üksikisikutelt	-	2 804 582,1	-	personal
ettevõtetest	-	3 318 714,6	-	corporate
sotsiaalmaks	31 555 000	23 538 972,7	74,6	social security contributions
pensionikindlustuseks	-	14 234 349,3	-	pension security
ravikindlustuseks	-	9 304 623,4	-	health security
omandimaksud	67 700	48 196,9	71,2	property taxes
käibemaks	22 800 000	15 669 624,7	68,7	VAT
aktsiisimaks	9 760 600	6 639 678,7	68,0	excise duty
alkoholiaktsiis	-	1 890 393,2	-	excise on alcohol
tubakaaktsiis	-	1 073 113,0	-	excise on tobacco
mootorikütuseaktsiis	-	3 444 400,3	-	excise on motor fuel
elektriaktsiis	-	230 795,8	-	excise on energy
pakendiaktsiis	-	950,8	-	excise on package
hasartmängumaks	525 000	368 172,1	70,1	gambling tax
tollimaks	584 000	388 244,8	66,5	customs duty
Kaupade ja teenuste müük	1 786 892	1 312 859,9	73,5	Sale of goods and services
riigilõiv	-	626 398,5	-	state tax
tulu majandus- tegevusest	-	686 461,4	-	income from economic activities
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	-	415 459,2	-	Sale of tangible and intangible property
Tulud varalt	-	1 806 422,8	-	Revenue from property
Toetused	9 876 003	6 159 056,3	62,4	Grants
Euroopa Liidult	-	4 733 437,8	-	from the European Union
Muud laekumised	-	1 085 194,3	-	Other income
trahvid	-	302 149,8	-	finest
saastetasud	-	498 088,7	-	pollution fee
<b>TULUD KOKKU</b>	<b>90 144 273</b>	<b>63 555 178,9</b>	<b>70,5</b>	<b>TOTAL REVENUE</b>
<b>Riigieelarve kulud<sup>b</sup></b>				<b>State budget expenditure<sup>b</sup></b>
Üldised valitsemissektori teenused	14 768 651	10 424 847,3	70,6	Administration expenses
Riigikaitse	5 251 233	2 873 969,2	54,7	State defence
Avalik kord ja julgeolek	7 293 894	4 193 137,6	57,5	Order maintenance
Majandus	14 717 553	7 908 025,4	53,7	Economy
Keskkonnakaitse	2 927 555	1 806 907,8	61,7	Environmental protection
Elamu- ja kommunaalmajandus	80 000	20 100,0	25,1	Housing and community amenities
Tervishoid	14 149 259	10 307 716,9	72,8	Public health
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 926 836	2 325 984,0	79,5	Recreation, culture and religion
Haridus	7 025 721	4 530 426,6	64,5	Education
Sotsiaalne kaitse	26 015 692	18 602 973,0	71,5	Social protection
<b>KULUD KOKKU</b>	<b>99 260 278</b>	<b>62 994 087,9</b>	<b>63,5</b>	<b>TOTAL EXPENDITURE</b>
Ülejääk/puudujääk <sup>c</sup>	-9 116 005	561 091	-	Surplus/deficit <sup>c</sup>

<sup>a</sup> Tulude eelarve sisaldab lisaelarvet.

<sup>b</sup> Kulude eelarve sisaldab eelmisest aastast ületoodud kulusid ja lisaelarvet.

<sup>c</sup> Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondelarve ülejäägina.

<sup>a</sup> State budget revenue includes supplementary budget.

<sup>b</sup> State budget expenditure includes allotments carried over from the previous budget and the supplementary budget.

<sup>c</sup> It is not treated as consolidated general government surplus

Tabel 2 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1999–2008  
 Table 2 State budget and local budgets, 1999–2008  
 (miljonit krooni — million kroons)

Period	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>Local budgets 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
III kvartal	21 719,5	21 164,2	555,3	5 681,5	5 663,9	17,6	3rd quarter
2006							2006
Jaanuvar	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
Jaanuvar	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
Jaanuvar	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	322,0	July
August	6 669,8	6 541,8	128,0	1 662,2	1 657,6	4,6	August
September	6 617,1	6 801,0	-183,9	1 621,5	1 930,5	-309,0	September



Tabel 3 **Kohalike eelarvete tulud, 1. oktoober 2008**  
 Table 3 *Local budgets revenue, 1 October 2008*  
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	3 501 593,6	1 316 378,7	71 622,1	800 479,0
üksikisiku tulumaks	3 148 219,3	1 204 299,6	66 607,3	773 349,0
maamaks	234 251,2	108 326,9	5 014,7	24 251,1
kohalikud maksud	119 123,0	3 752,2	-	2 878,8
müügimaks	-	1 438,6	-	-
reklaamimaks	29 395,1	2 294,2	-	2 133,1
Kaupade ja teenuste müük	688 725,8	114 540,6	11 351,8	100 170,5
riigilõiv	8 143,5	7 054,0	403,5	2 359,7
tulu majandustegevusest	680 582,3	107 486,6	10 948,3	97 810,8
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	82 731,4	3 090,2	863,6	16 445,0
Tulud varalt	128 516,7	35 671,3	1 767,8	122 905,3
intressitulu	31 448,5	14 656,2	538,0	10 785,0
omanikutulu	91 669,6	1,3	-	-
tulu mittetoodetud põhivaralt	5 398,6	21 013,9	1 229,8	112 120,3
Toetused	1 016 973,9	418 718,3	55 675,5	758 008,6
Muud laekumised	31 569,3	5 458,9	228,8	4 623,9
trahvid	17 724,9	1 272,2	8,5	141,4
<b>TULUD KOKKU</b>	<b>5 450 110,7</b>	<b>1 893 858,0</b>	<b>141 509,6</b>	<b>1 802 632,2</b>

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	159 410,8	535 143,9	245 026,3	230 415,1	986 856,8
üksikisiku tulumaks	148 444,0	495 867,0	226 937,5	213 157,0	948 095,2
maamaks	10 960,6	35 240,5	18 060,8	16 684,3	27 172,4
kohalikud maksud	6,1	4 036,4	28,0	573,8	11 589,2
müügimaks	-	0,4	-	1,5	2,1
reklaamimaks	6,1	1 008,0	28,0	95,1	4 274,4
Kaupade ja teenuste müük	35 394,7	154 358,7	36 310,7	36 689,9	128 200,8
riigilõiv	642,3	2 990,6	1 193,9	1 260,0	3 530,6
tulu majandustegevusest	34 752,5	151 368,1	35 116,8	35 429,9	124 670,1
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	3 663,1	12 336,3	1 339,4	1 099,0	8 798,4
Tulud varalt	4 146,5	7 757,3	3 993,8	3 275,2	12 527,0
intressitulu	3 026,4	3 410,6	1 854,5	1 638,3	5 608,5
omanikutulu	-	-	0,9	-	54,1
tulu mittetoodetud põhivaralt	1 120,1	4 346,7	2 138,4	1 636,9	6 864,4
Toetused	216 123,4	425 204,0	195 614,2	180 252,9	666 426,2
Muud laekumised	2 498,4	6 033,5	1 414,4	1 488,8	10 961,4
trahvid	15,6	2 124,0	128,5	212,0	5 679,2
<b>TULUD KOKKU</b>	<b>421 236,9</b>	<b>1 140 833,8</b>	<b>483 698,8</b>	<b>453 220,9</b>	<b>1 813 770,6</b>

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
183 148,1	224 446,7	175 477,4	385 701,1	Taxes
168 922,1	209 112,8	162 204,8	361 824,8	personal income tax
14 160,9	15 289,5	13 250,6	23 768,2	land tax
65,1	44,3	22,1	108,1	local taxes
-	-	-	2,9	sales tax
34,4	43,6	22,1	13,7	advertising tax
42 179,7	35 545,5	29 956,3	55 576,2	Sale of goods and services
594,4	748,6	788,0	1 540,7	state tax
41 585,3	34 797,0	29 168,3	54 035,6	income from economic activities
3 180,1	1 885,7	1 670,6	3 854,2	Sale of tangible and intangible property
8 039,3	4 283,6	3 983,3	12 025,1	Revenue from property
2 123,0	1 290,5	1 488,9	2 952,2	interest income
70,9	-	2,5	2,5	proprietary income
5 845,4	2 993,1	2 491,9	9 070,4	income from nonproduced fixed assets
222 943,7	205 637,0	153 903,3	376 574,1	Grants
1 540,8	1 106,3	808,1	1 517,5	Other income
0,6	30,0	8,4	63,5	finances
461 031,8	472 904,8	365 799,1	835 248,2	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Kokku Total	Revenue
Valga	Viljandi	Võru		
161 485,5	300 426,6	183 042,6	9 460 654,3	Taxes
151 345,5	281 073,3	172 629,0	8 732 088,4	personal income tax
10 043,5	19 164,0	10 025,9	585 665,3	land tax
96,5	189,2	387,3	142 900,2	local taxes
-	-	-	1 445,4	sales tax
90,5	126,7	363,8	39 928,7	advertising tax
24 865,5	62 221,3	40 841,2	1 596 929,2	Sale of goods and services
760,7	1 193,5	867,5	34 071,5	state tax
24 104,8	61 027,7	39 973,7	1 562 857,8	income from economic activities
335,2	3 994,5	2 404,1	147 690,9	Sale of tangible and intangible property
3 353,3	5 583,1	4 565,2	362 393,7	Revenue from property
2 033,1	2 294,3	2 189,0	87 337,1	interest income
-	2,5	88,9	91 893,2	proprietary income
1 320,2	3 286,3	2 287,3	183 163,5	income from nonproduced fixed assets
221 537,1	324 870,5	291 746,8	5 730 209,5	Grants
614,8	3 499,3	594,0	73 958,2	Other income
1,8	96,1	97,5	27 604,2	finances
412 191,4	700 595,2	523 193,9	17 371 835,8	TOTAL REVENUE

Tabel 4 Kohalike eelarvete kulud, 1. oktoober 2008  
 Table 4 Local budgets expenditure, 1 October 2008  
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	416 987,2	204 456,6	13 869,3	155 580,5
Riigikaitse	-	21,7	-	33,7
Avalik kord ja julgeolek	38 850,8	7 420,1	321,5	2 283,2
politsei	1 208,3	1 071,4	2,3	116,3
päästeteenistus	12 687,0	1 545,7	302,1	1 389,2
Majandus	1 146 017,4	239 517,7	18 196,2	261 181,0
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	22 818,4	1 100,5	3 627,0
kütus ja energia	-	855,4	675,6	9 884,2
transport	1 019 209,3	176 965,6	10 120,3	176 091,2
side	-	-	-	43,3
Keskonnakaitse	349 006,2	53 849,5	3 030,6	36 808,0
Elamu- ja kommunaalmajandus	547 275,8	85 366,6	4 203,2	84 501,8
Tervishoid	83 192,8	3 625,3	93,2	9 169,6
Vaba aeg, kultuur ja religioon	713 589,2	215 993,8	15 750,3	298 287,5
Haridus	1 721 242,9	1 014 625,5	64 062,6	719 568,9
Sotsiaalne kaitse	416 937,4	102 246,3	13 155,0	157 280,9
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	51 946,6	7 959,9	1 180,7	16 912,9
eakate sotsiaalne kaitse	171 102,7	30 230,6	7 259,0	40 174,9
töötute sotsiaalne kaitse	-	47,8	37,9	11 732,6
toimetulekutoetus	6 649,9	4 462,0	1 902,7	30 626,1
KULUD KOKKU	5 433 099,6	1 927 123,0	132 681,9	1 724 695,0
Ülejääk/puudujääk <sup>a</sup>	17 011,0	-33 265,1	8 827,7	77 937,2

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	44 384,1	128 659,3	41 982,3	52 489,4	178 531,5
Riigikaitse	-	-	-	-	15,0
Avalik kord ja julgeolek	131,6	7 385,1	2 045,9	513,1	1 799,0
politsei	41,9	2 602,6	15,1	41,6	861,8
päästeteenistus	89,6	3 952,5	960,0	172,2	546,4
Majandus	29 594,9	138 849,4	35 352,8	48 734,1	289 170,6
põllu- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	659,5	2 521,5	960,0	1 892,0	4 183,1
kütus ja energia	416,7	1 558,1	80,8	1 367,0	6 988,5
transport	22 995,6	123 464,2	29 270,3	35 689,1	241 232,0
side	51,2	74,6	4,0	-	102,1
Keskonnakaitse	7 095,7	17 175,8	11 572,9	6 054,1	51 696,0
Elamu- ja kommunaalmajandus	11 185,2	57 765,2	25 509,4	20 575,6	45 186,9
Tervishoid	613,3	2 654,3	633,5	121,3	7 965,0
Vaba aeg, kultuur ja religioon	91 544,4	191 047,3	83 785,4	60 047,7	216 624,6
Haridus	161 158,1	526 201,0	248 098,3	226 568,1	862 880,4
Sotsiaalne kaitse	31 941,1	88 383,4	37 597,5	25 940,9	143 225,7
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	8 451,1	12 457,6	2 426,9	4 419,4	33 391,8
eakate sotsiaalne kaitse	12 543,1	46 009,8	21 451,1	7 814,7	71 245,4
töötute sotsiaalne kaitse	102,9	305,3	167,3	1 104,2	381,3
toimetulekutoetus	4 023,6	8 248,2	4 420,1	1 701,0	8 245,6
KULUD KOKKU	377 648,4	1 158 120,9	486 577,9	441 044,2	1 797 094,7
Ülejääk/puudujääk <sup>a</sup>	43 588,5	-17 287,1	-2 879,1	12 176,7	16 675,9

<sup>a</sup> Ei ole vaadeldav valitsemissektori koodeelarve ülejäägina.  
<sup>a</sup> Is it not treated as consolidated general government surplus.

				<i>Expenditure</i>
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
50 411,7	59 303,7	39 189,2	71 555,0	<i>Administration expenses</i>
-	-	5,0	18,7	<i>State defence</i>
1 226,9	1 490,5	148,7	2 317,7	<i>Order maintenance</i>
56,8	129,5	-	199,0	<i>police</i>
1 040,5	417,1	83,3	1 312,6	<i>rescue service</i>
36 036,3	38 524,4	37 804,7	104 950,9	<i>Economy</i>
1 014,1	152,4	553,0	1 544,7	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
2 101,0	153,2	2 040,3	5 463,7	<i>energy supply</i>
19 714,1	29 371,4	29 399,6	82 539,5	<i>transport</i>
55,9	255,0	-	226,5	<i>communication</i>
9 513,7	27 908,6	14 405,2	26 340,3	<i>Environment protection</i>
14 478,8	24 750,2	11 782,3	36 461,9	<i>Housing-communal economy</i>
1 485,1	1 148,8	515,5	3 453,1	<i>Public health</i>
66 102,2	88 307,7	60 257,5	126 928,2	<i>Recreation, culture and religion</i>
195 449,1	197 763,2	157 475,4	358 928,2	<i>Education</i>
28 637,5	28 054,6	23 103,6	55 522,2	<i>Social protection</i>
6 143,1	3 658,5	2 688,6	3 628,5	<i>for disabled persons</i>
6 102,1	7 746,6	12 171,2	23 901,3	<i>for elderly persons</i>
1 376,8	166,7	99,4	37,9	<i>for unemployed persons</i>
2 899,0	3 089,6	3 121,0	6 847,8	<i>subsistence benefit</i>
403 341,2	467 251,9	344 687,1	786 476,2	<b>TOTAL EXPENDITURE</b>
57 690,6	5 653,0	21 112,0	48 772,0	<i>Surplus/deficit<sup>a</sup></i>

Järg — Cont.

			Kokku <i>Total</i>	<i>Expenditure</i>
Valga	Viljandi	Võru		
37 910,2	57 930,0	40 924,7	1 594 164,7	<i>Administration expenses</i>
-	5,5	9,6	109,2	<i>State defence</i>
703,9	736,3	815,6	68 189,8	<i>Order maintenance</i>
136,1	490,0	218,6	7 191,3	<i>police</i>
544,5	95,4	569,2	25 707,4	<i>rescue service</i>
38 408,2	56 569,8	55 861,4	2 574 769,9	<i>Economy</i>
1 780,5	1 950,3	2 042,2	46 799,0	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
784,0	482,8	820,1	33 671,5	<i>energy supply</i>
26 123,8	43 550,5	35 145,6	2 100 882,0	<i>transport</i>
30,1	-	25,8	868,4	<i>communication</i>
10 305,5	18 251,4	15 329,9	658 343,1	<i>Environment protection</i>
24 783,5	23 452,9	23 120,4	1 040 399,7	<i>Housing-communal economy</i>
2 592,7	648,0	645,4	118 557,2	<i>Public health</i>
58 419,5	123 801,2	90 520,4	2 501 007,1	<i>Recreation, culture and religion</i>
163 694,0	321 237,3	229 575,5	7 168 528,5	<i>Education</i>
34 982,6	50 466,7	34 201,1	1 271 676,5	<i>Social protection</i>
6 347,5	6 182,2	10 395,9	178 191,4	<i>for disabled persons</i>
10 624,8	29 843,2	7 461,4	505 682,1	<i>for elderly persons</i>
881,4	0,6	2,7	16 444,7	<i>for unemployed persons</i>
6 216,0	4 827,4	4 956,6	102 236,6	<i>subsistence benefit</i>
371 800,1	653 099,2	491 004,1	16 995 745,6	<b>TOTAL EXPENDITURE</b>
40 391,2	47 496,0	32 189,8	376 090,2	<i>Surplus/deficit<sup>a</sup></i>

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

Period	Sotsiaal- maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktsiisimaks			Period				
				Social security contributions	VAT	Income tax		Excise duty	alkoholi- aktsiis	mootorikütuse- aktsiis	tubaka- aktsiis
									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			
III kvartal	8 128,6	5 385,8	3 189,9	2 448,0	730,2	1 293,4	351,8	3rd 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			
September	2 418,5	1 646,5	1 040,0	752,3	143,1	431,9	152,2	September			

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

Period	Jooksevkonto	Kapitali- ja finantskonto	Üldbilanss	Reservid	Period
	<i>Balance of current account</i>	<i>Balance of capital and financial account</i>	<i>Overall balance</i>	<i>Reserve assets</i>	
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					1999
I kvartal	-1 146,4	8,3	-1 016,7	1 016,7	1st quarter
II kvartal	-1 148,3	2 114,1	671,4	-671,4	2nd quarter
III kvartal	253,9	360,1	374,0	-374,0	3rd quarter
IV kvartal	-1 566,9	3 434,1	1 768,9	-1 768,9	4th quarter
2000					2000
I kvartal	-742,0	-991,1	-1 292,4	1 292,4	1st quarter
II kvartal	-999,9	2 309,4	1 337,0	-1 337,0	2nd quarter
III kvartal	-685,2	1 629,0	270,5	-270,5	3rd quarter
IV kvartal	-2 751,0	4 486,5	1 955,4	-1 955,4	4th quarter
2001					2001
I kvartal	-1 485,1	-1 313,2	-2 453,9	2 453,9	1st quarter
II kvartal	-450,7	792,2	677,7	-677,7	2nd quarter
III kvartal	-1 207,1	1 036,5	-591,0	591,0	3rd quarter
IV kvartal	-2 500,7	4 510,8	1 637,0	-1 637,0	4th quarter
2002					2002
I kvartal	-3 421,4	3 880,4	655,4	-655,4	1st quarter
II kvartal	-3 083,4	2 155,7	-225,9	225,9	2nd quarter
III kvartal	-2 412,7	2 707,9	26,3	-26,3	3rd quarter
IV kvartal	-3 990,5	4 311,3	471,0	-471,0	4th quarter
2003					2003
I kvartal	-4 032,9	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					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					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					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					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					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

<sup>a</sup> Eesti Panga andmed. 2004.–2007. aasta maksebilansi andmeid revideeriti juunis 2008.

<sup>a</sup> Data of the Bank of Estonia. Data for 2004–2007 were revised in June 2008.

Tabel 7 **Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–september 2008**  
 Table 7 *Results of the insurance activity, January–September 2008*

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–juuli	jaan–aug	jaan–sept	jaan–juuli	jaan–aug	jaan–sept	
	<i>Amount, thousand kroons</i>			<i>Structure, %</i>			
	Jan–July	Jan–Aug	Jan–Sept	Jan–July	Jan–Aug	Jan–Sept	
<b>Saadud kindlustuspreemiad<sup>a</sup></b>							<i>Received insurance premiums<sup>a</sup></i>
elukindlustus	786 633	872 938	968 414	23,8	23,4	23,2	life insurance
pensionikindlustus	46 619	52 892	59 340	1,4	1,4	1,4	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	101 344	114 900	129 382	3,1	3,1	3,1	insurance against accident
liikluskindlustus	712 448	804 147	901 110	21,5	21,6	21,6	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	677 208	776 266	871 962	20,5	20,8	20,9	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	905 091	1 019 134	1 135 717	27,4	27,3	27,2	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	126 483	141 873	162 337	3,8	3,8	3,9	other insurance
<b>KOKKU</b>	<b>3 309 207</b>	<b>3 729 258</b>	<b>4 168 922</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>
kohustuslik kindlustus	717 717	805 950	903 552	21,7	21,6	21,7	obligatory insurance
<b>Kindlustusnõuete väljamaks<sup>b</sup></b>							<i>Claims paid<sup>b</sup></i>
elukindlustus	568 499	622 745	761 863	29,0	28,5	30,2	life insurance
pensionikindlustus	18 857	21 647	24 377	1,0	1,0	1,0	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	40 713	44 202	48 780	2,1	2,0	1,9	insurance against accident
liikluskindlustus	474 430	528 385	602 943	24,2	24,2	23,9	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	345 939	391 108	443 993	17,7	17,9	17,6	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	495 313	556 742	625 241	25,3	25,5	24,8	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	34 125	39 762	42 722	1,7	1,8	1,7	other insurance
<b>KOKKU</b>	<b>1 959 019</b>	<b>2 182 944</b>	<b>2 525 542</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>
kohustuslik kindlustus	477 707	531 536	606 081	24,4	24,3	24,0	obligatory insurance

<sup>a</sup> Brutopreemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

<sup>b</sup> Makstud nõuded (makstud kahjud + kahjukäsitluskulud – regress, koos edasikindlustuse osaga).

<sup>a</sup> Gross premiums (gross premiums with reinsurance ceded).

<sup>b</sup> Claims paid (sums insured + surrenders – claim handling expenses with reinsurance ceded).

## STATE BUDGET AND LOCAL BUDGETS, September 2008

**Marili Alas**

*Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department*

**As of 1 October 2008, the total revenue of the state budget was 63.6 billion kroons, which accounted for 70.5% of the state budget with supplementary budget. During the nine months of 2007 the respective indicators were 59.3 billion kroons and 78.1%. Compared to the same period in the previous year, the total revenue increased 7.2%. During the nine months of 2008, the expenditure of the state budget made up 63 billion kroons, which accounted for 63.5% of the planned annual amount, during the same period of 2007 the indicators were 53.4 billion kroons and 67.7%, respectively. Compared to the same period in the previous year, the total expenditure increased 18%.**

*The main sources of income for the state budget are receipts from various taxes. As of 1 October the income from taxes made up 83% of the state budgets revenues with 52.8 billion kroons and 17%, i.e. 10.8 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 (44.6%) was received from social security contributions.*

Within the nine months, 37% of the total income was from social security contributions: 23.5 billion kroons, which is 3.5 billion kroons more than in the same period of the previous year. When the receipts from the social security contributions in September last year amounted to 2.2 billion kroons, then in September of the current year the amount received was 12.2% higher — 2.4 billion kroons. In September the receipts from the value added tax (VAT) were 1.6 billion kroons (15.7 billion kroons in total within the nine months) and the income tax was 1 billion kroons (6.1 billion kroons during the nine months). In September the receipts from the excise duty were 752.3 million kroons (6.6 billion kroons within the nine months).

In the 3rd quarter of 2008, the total revenue of stage budget was 21.7 billion kroons, which is 1.5% smaller than in the same period of 2007. Compared to the 3rd quarter of 2007, the receipts from the excise duty increased 14.4% and social security contributions increased 13.5% and the receipts from the value added tax (VAT) decreased 5.5% and income tax decreased 4.5%.

During the nine months the biggest expenses were made on social protection — 18.6 billion kroons (14.6 billion kroons in the same period of the previous year); 10.4 billion kroons were spent on administration expenses, which is 345.1 million kroons less than in the same period of 2007; 10.3 billion kroons were spent on public health (8.4 billion kroons in the same period of the previous year). Compared to the 3rd quarter of 2007, the highest growth of expenses in the 3rd quarter of 2008 was in expenses on environmental protection (110.5%), followed by social protection (29.6%) and economy (25.1%).

During the nine months of 2008, the total revenue of local budgets was 17.4 billion kroons. In the respective period of 2007, the revenue was 15.3 billion kroons. The total expenditure of local budgets was 17 billion kroons during the nine months of 2008, while the total expenditure was 14.1 billion kroons in the same period of 2007.

Local budgets received a bulk of their revenues from personal income tax (8.7 billion kroons) and grants (5.7 billion kroons). The largest expenditures were made on education (7.2 billion kroons), economy (2.6 billion kroons), recreation, culture and religion (2.5 billion kroons) and on administration expenses (1.6 billion kroons). In the 3rd quarter of 2008 compared to the same period of the previous year, the total revenue and expenditure of local budgets increased 17% and 14.3%, respectively.

## **FINANCIAL INTERMEDIATION, September 2008**

**Virve Rukholm**

*Statistician, General Government and Financial Statistics Department*

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the nine months of 2008 was 4.2 billion kroons or the same amount as in the same period of 2007. In September the insurance premiums totalled 440 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the nine months of 2008 was 2.5 billion kroons or 35% more than in the same period of 2007. In September the payments totalled 342.6 million kroons.

The amount of claims paid in January–September 2008 made up 61% of the total amount of premiums received (in the same period of 2007 — 44%).



## VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–august 2008

Allan Aron

Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

### Kaupade eksport ja import

2008. aasta jaanuaris–augustis oli kaupade eksport jooksevhindades 87,7 miljardit krooni ja kaupade import 114,9 miljardit krooni. Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurenes kaupade eksport 8%, import aga vähenes 6%.

Eesti väliskaubanduse puudujääk oli 2008. aasta jaanuaris–augustis 27,2 miljardit krooni, mis on 23% võrra väiksem kui eelmisel aastal samal perioodil, mil puudujääk oli 35,3 miljardit krooni. Puudujääk vähenes oluliselt seetõttu, et eksport kasvas, import aga samal ajal kahanes.

2008. aasta jaanuaris–augustis veeti kaupu 157 riiki. Kaupu toodi sisse 122 riigist. 97 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

Kaupade väljaveol oli Euroopa Liidu riikide osatähtsus 71% eksportkäibest, kaupade sisseveol aga 81% importkäibest.

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

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

Suurim positiivne kaubavahetuse bilanss oli puidu ja puittoodete kaubavahetuses (5 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss tekkis mineraalsete toodete kaubavahetuses (-8,3 miljardit krooni).

### Väliskaubandusstatistika koostamise meetodika

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

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

Kaubajaotis KN-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by CN
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports value</i>	%	<i>Imports value</i>	%		
					<i>Balance (+/-)</i>	
KOKKU	87 706,0	100,0	114 926,1	100,0	-27 220,1	TOTAL
I-IV Põllumajandussaadused ja toidukaubad	7 449,7	8,4	11 676,3	10,1	-4 226,5	Agricultural products and food preparations
V Mineraalsed tooted	9 321,8	10,6	17 654,7	15,4	-8 333,0	Mineral products
VI Keemiatööstuse tooraine ja tooted	4 648,3	5,3	8 928,2	7,8	-4 279,9	Raw materials and products of chemical industry
VII Kummi- ja plasttooted	2 816,2	3,2	5 711,4	5,0	-2 895,2	Articles of plastics and rubber
IX Puit ja puittooted	8 090,2	9,2	3 083,6	2,7	5 006,6	Wood and articles thereof
X Paber ja pabertooted	2 748,2	3,1	2 453,1	2,1	295,2	Paper and articles thereof
XI Tekstiiltooted	3 817,3	4,4	5 917,7	5,1	-2 100,4	Textile products
XV Metallid ja metalltooted	11 513,3	13,1	12 859,0	11,2	-1 345,7	Metals and articles thereof
XVI Masinad ja seadmed	18 711,2	21,3	24 390,3	21,2	-5 679,0	Machinery and equipment
XVII Transpordivahendid	6 990,6	8,0	13 368,6	11,6	-6 378,0	Transport equipment
XX Mitmesugused tööstustooted	6 452,1	7,4	2 618,3	2,3	3 833,7	Miscellaneous manufactured articles
Muud kaubad	5 147,2	5,9	6 265,1	5,5	-1 117,9	Other

Diagramm 1 **Kaupade eksport, september 2006 – august 2008**  
 Diagram 1 *Exports of goods, September 2006 – August 2008*

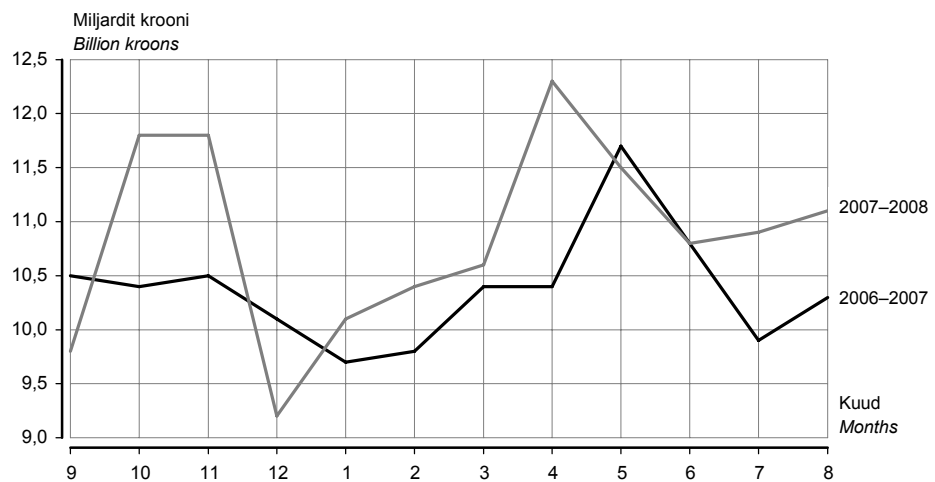
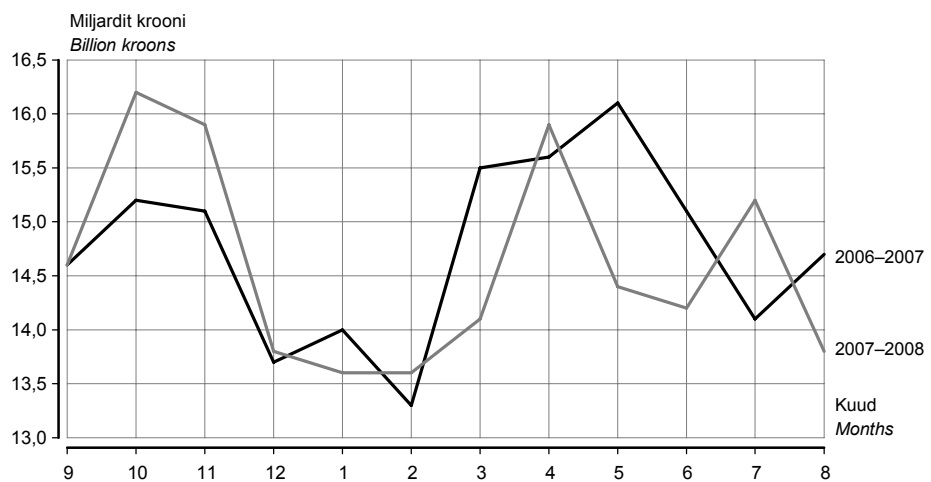


Diagramm 2 **Kaupade import, september 2006 – august 2008**  
 Diagram 2 *Imports of goods, September 2006 – August 2008*



2008. aasta augustis vähenes väliskaubanduse puudujääk sama aasta juuliga võrreldes 1,6 miljardit krooni. Kaupade eksport suurenes 2%, kuid import vähenes 9%.

*In August 2008, the foreign trade deficit decreased by 1.6 billion kroons compared to July 2008. Exports of goods increased by 2% but imports decreased by 9%.*

Tabel 2 **Kaupade eksport ja import riikide kaupa, jaanuar–august 2008<sup>a</sup>**  
 Table 2 **Exports and imports of goods by countries, January–August 2008<sup>a</sup>**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
KOKKU	87 706,0	100,0	114 926,1	100,0	-27 220,1	TOTAL
Euroopa	78 092,1	89,0	107 012,4	93,1	-28 920,4	Europe
Albaania	1,5	0,0	1,2	0,0	0,3	Albania
Andorra	0,5	0,0	-	-	0,5	Andorra
Austria	390,0	0,4	998,0	0,9	-608,0	Austria
Belgia	1 050,8	1,2	2 371,2	2,1	-1 320,4	Belgium
Bosnia ja Hertsegoviina	21,8	0,0	1,4	0,0	20,4	Bosnia and Herzegovina
Bulgaaria	40,4	0,0	38,0	0,0	2,4	Bulgaria
Fääri saared	20,4	0,0	1,9	0,0	18,5	Faroe Islands
Gibraltar	-	-	0,3	0,0	-0,3	Gibraltar
Hispaania	709,7	0,8	841,6	0,7	-131,9	Spain
Holland	2 050,5	2,3	4 149,0	3,6	-2 098,4	Netherlands
Horvaatia	40,9	0,0	33,5	0,0	7,5	Croatia
Iirimaa	193,4	0,2	505,1	0,4	-311,7	Ireland
Island	163,1	0,2	8,2	0,0	154,9	Iceland
Itaalia	1 100,8	1,3	2 778,3	2,4	-1 677,6	Italy
Kreeka	117,7	0,1	96,0	0,1	21,7	Greece
Küpros	22,4	0,0	47,3	0,0	-24,8	Cyprus
Leedu	5 080,1	5,8	10 307,0	9,0	-5 227,0	Lithuania
Liechtenstein	2,5	0,0	1,1	0,0	1,4	Liechtenstein
Luksemburg	35,6	0,0	102,4	0,1	-66,8	Luxembourg
Läti	9 015,5	10,3	9 934,3	8,6	-918,8	Latvia
Makedoonia	0,8	0,0	1,7	0,0	-0,9	Macedonia
Malta	5,9	0,0	2,9	0,0	3,0	Malta
Moldova	49,0	0,1	7,3	0,0	41,7	Moldova
Montenegro	0,5	0,0	-	0,0	0,5	Montenegro
Norra	3 049,4	3,5	663,3	0,6	2 386,1	Norway
Poola	1 917,1	2,2	5 375,9	4,7	-3 458,8	Poland
Portugal	106,6	0,1	127,6	0,1	-21,0	Portugal
Prantsusmaa	1 164,9	1,3	2 157,4	1,9	-992,6	France
Rootsi	12 240,1	14,0	11 868,3	10,3	371,8	Sweden
Rumeenia	130,4	0,1	75,0	0,1	55,4	Romania
Saksamaa	4 622,6	5,3	15 829,1	13,8	-11 206,4	Germany
San Marino	3,8	0,0	0,5	0,0	3,3	San Marino
Serbia	37,4	0,0	14,0	0,0	23,3	Serbia
Slovakkia	234,9	0,3	346,3	0,3	-111,4	Slovakia
Sloveenia	48,7	0,1	217,8	0,2	-169,1	Slovenia
Soome	15 901,4	18,1	16 766,7	14,6	-865,3	Finland
Suurbritannia	2 567,2	2,9	3 383,7	2,9	-816,5	United Kingdom
Šveits	219,2	0,2	419,9	0,4	-200,6	Switzerland
Taani	2 857,3	3,3	2 473,9	2,2	383,4	Denmark
Tšehhi Vabariik	530,1	0,6	1 333,2	1,2	-803,1	Czech Republic
Türgi	1 720,3	2,0	411,8	0,4	1 308,5	Turkey
Ukraina	1 431,4	1,6	1 336,6	1,2	94,8	Ukraine
Ungari	181,9	0,2	853,2	0,7	-671,3	Hungary
Valgevene	551,3	0,6	3 053,5	2,7	-2 502,2	Belarus
Vene Föderatsioon	8 462,3	9,6	8 076,8	7,0	385,4	Russian Federation

<sup>a</sup> Riikide määramisel on aluseks Ühenduse väliskaubandusstatistika ja liikmesriikidevahelise kaubanduse statistika riikide ja territooriumide nomenklatuur (GEONOM).

<sup>a</sup> 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–august 2008<sup>a</sup>**  
 Table 2 **Exports and imports of goods by countries, January–August 2008<sup>a</sup>**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Riik	Eksport		Import		Bilanss (+/-) Balance (+/-)	Country
	summa	%	summa	%		
	<i>Exports</i> value	%	<i>Imports</i> value	%		
Aasia	2 530,6	2,9	5 945,4	5,2	-3 414,8	Asia
Araabia Ühendemiraadid	146,6	0,2	35,1	0,0	111,5	United Arab Emirates
Aserbaidžaan	77,3	0,1	4,4	0,0	72,9	Azerbaijan
Hiina	551,1	0,6	2 405,8	2,1	-1 854,7	China
Hongkong	55,4	0,1	661,9	0,6	-606,6	Hong Kong
Israael	28,2	0,0	61,1	0,1	-32,9	Israel
India	151,3	0,2	170,6	0,1	-19,3	India
Indoneesia	23,9	0,0	77,9	0,1	-54,1	Indonesia
Jaapan	357,2	0,4	588,0	0,5	-230,9	Japan
Kasahstan	282,3	0,3	299,9	0,3	-17,6	Kazakhstan
Korea Vabariik	103,1	0,1	320,7	0,3	-217,7	Republic of Korea
Malaisia	54,5	0,1	198,6	0,2	-144,0	Malaysia
Pakistan	11,3	0,0	97,3	0,1	-86,0	Pakistan
Saudi Araabia	53,5	0,1	4,2	0,0	49,4	Saudi Arabia
Singapur	309,4	0,4	139,8	0,1	169,6	Singapore
Tadžikistan	1,6	0,0	242,8	0,2	-241,2	Tajikistan
Tai	18,3	0,0	115,0	0,1	-96,7	Thailand
Taiwan	73,7	0,1	312,3	0,3	-238,6	Taiwan
Usbekistan	60,1	0,1	28,6	0,0	31,5	Uzbekistan
Muud riigid	171,8	0,1	181,4	0,1	-9,4	Other countries
Aafrika	1 148,7	1,3	87,1	0,1	1 061,6	Africa
Angola	54,6	0,1	-	-	54,6	Angola
Egiptus	253,8	0,3	30,8	0,0	223,0	Egypt
Nigeeria	570,4	0,7	0,3	0,0	570,1	Nigeria
Togo	111,7	0,1	-	-	111,7	Togo
Muud riigid	158,2	0,1	56,0	0,1	102,2	Other countries
Ameerika	5 007,0	5,7	1 850,0	1,6	3 157,0	America
Ameerika Ühendriigid	3 968,2	4,5	1 309,9	1,1	2 658,4	United States
Brasillia	273,3	0,3	195,6	0,2	77,7	Brazil
Briti Neitsisaared	60,1	0,1	6,3	0,0	53,8	British Virgin Islands
Kanada	602,3	0,7	183,0	0,2	419,3	Canada
Tšiili	2,4	0,0	83,0	0,1	-80,6	Chile
Muud riigid	100,7	0,1	72,2	0,0	28,4	Other countries
Austraalia ja Okeania	92,7	0,1	31,1	0,0	61,6	Australia and Oceania
Riik määramata <sup>b</sup>	834,8	1,0	-	-	834,8	Country unknown <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille ekspordi- või impordikäibe väärtus on vähemalt 0,1% vastavast käibest.

<sup>b</sup> Alates juulist 2004 ei märgita tarbevarude laevale või lennukile paigutamisel sihtriiki.

<sup>a</sup> Only non-European countries with export or import value at least 0.1% of the value are represented in the table.

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

Tabel 3 **Väliskaubandus, 2003–2008<sup>a</sup>**  
 Table 3 **Foreign trade, 2003–2008<sup>a</sup>**  
 (jooksevhindades, miljonit krooni — *current prices, million kroons*)

Period	Eksport <i>Exports</i>	riikide ühenduste kaupa		Import <i>Imports</i>	riikide ühenduste kaupa		Period
		Euroopa Liit <sup>b</sup> SRÜ			Euroopa Liit <sup>b</sup> SRÜ		
		<i>by groups of countries</i>	<i>by groups of countries</i>		<i>by groups of countries</i>	<i>by groups of countries</i>	
		EU <sup>b</sup>	CIS			EU <sup>b</sup>	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	120 775,6	79 091,0	12 567,7	167 597,2	124 625,8	26 555,0	2006
2007	125 728,6	88 318,1	14 345,7	178 790,3	140 525,9	23 253,1	2007
2006							2006
I kvartal	28 712,1	18 988,2	2 492,5	38 205,6	27 353,6	7 026,7	1st quarter
II kvartal	31 126,5	20 495,4	2 915,8	43 271,1	31 859,0	6 936,1	2nd quarter
III kvartal	29 914,7	19 387,5	3 243,6	42 174,8	31 374,1	6 782,4	3rd quarter
IV kvartal	31 022,2	20 219,8	3 915,8	43 945,7	34 039,2	5 809,8	4th quarter
2007							2007
I kvartal	29 953,5	20 321,5	3 247,9	42 768,6	32 154,6	7 246,3	1st quarter
II kvartal	32 927,1	22 613,9	3 398,4	46 882,9	35 998,2	7 129,3	2nd quarter
III kvartal	30 021,0	22 127,8	3 515,4	43 291,7	35 142,2	3 854,8	3rd quarter
IV kvartal	32 827,1	23 254,8	4 184,0	45 847,1	37 231,0	5 022,6	4th quarter
2008							2008
I kvartal	31 178,0	23 073,0	3 499,8	41 376,8	33 404,7	4 792,9	1st quarter
II kvartal	34 542,3	24 478,4	4 109,8	44 542,4	36 278,1	4 876,2	2nd quarter
2006							2006
Jaanuar	8 375,3	5 693,0	647,7	11 423,9	7 976,8	2 236,0	January
Veebruar	9 653,8	5 817,1	826,9	12 251,6	8 681,9	2 543,9	February
Märts	10 683,0	7 478,1	1 017,9	14 530,0	10 695,0	2 246,9	March
Aprill	9 732,0	6 232,0	916,7	13 860,0	9 639,6	2 447,6	April
Mai	10 598,4	7 135,1	950,5	14 260,2	10 969,9	2 040,5	May
Juuni	10 796,2	7 128,4	1 048,6	15 150,8	11 249,5	2 448,0	June
Juuli	8 952,2	5 701,7	906,5	13 710,5	9 830,1	2 723,1	July
August	10 441,2	6 720,9	1 124,9	13 887,8	10 353,6	2 134,8	August
September	10 521,2	6 965,0	1 212,3	14 576,6	11 190,5	1 924,5	September
Oktoober	10 417,9	6 964,3	1 311,5	15 172,6	12 078,0	1 704,8	October
November	10 509,8	7 134,7	1 348,3	15 122,5	11 617,0	2 080,9	November
Detsember	10 094,6	6 120,9	1 256,0	13 650,6	10 344,1	2 024,1	December
2007							2007
Jaanuar	9 722,3	6 466,1	890,1	13 955,8	10 325,7	2 434,4	January
Veebruar	9 767,7	6 573,7	1 064,0	13 301,8	10 048,3	2 301,0	February
Märts	10 463,5	7 281,7	1 293,7	15 511,0	11 780,5	2 510,9	March
Aprill	10 395,7	7 321,8	1 169,4	15 648,4	12 012,5	2 502,0	April
Mai	11 706,3	7 792,0	1 146,3	16 156,9	12 336,2	2 563,9	May
Juuni	10 825,1	7 500,1	1 082,7	15 077,6	11 649,5	2 063,4	June
Juuli	9 888,7	6 755,1	1 085,0	14 066,0	11 011,0	1 664,3	July
August	10 289,8	7 678,3	1 190,4	14 656,2	11 963,4	1 053,1	August
September	9 842,5	7 694,6	1 240,0	14 569,5	12 167,7	1 137,4	September
Oktoober	11 768,2	8 337,8	1 525,0	16 163,3	13 427,7	1 440,1	October
November	11 813,8	8 330,2	1 497,8	15 898,3	12 729,9	1 925,4	November
Detsember	9 245,1	6 586,7	1 161,2	13 785,5	11 073,4	1 657,1	December
2008							2008
Jaanuar	10 117,2	7 602,0	978,3	13 605,8	10 848,0	1 647,9	January
Veebruar	10 436,1	7 663,3	1 282,9	13 628,4	10 992,2	1 591,1	February
Märts	10 624,7	7 807,7	1 238,6	14 142,6	11 564,4	1 554,0	March
Aprill	12 282,8	8 485,4	1 479,9	15 888,2	13 073,1	1 678,1	April
Mai	11 488,6	8 081,0	1 259,1	14 413,0	11 593,5	1 660,2	May
Juuni	10 770,8	7 912,1	1 370,9	14 241,2	11 611,5	1 538,0	June
Juuli	10 892,9	7 589,4	1 723,8	15 184,1	12 348,8	1 638,4	July
August	11 092,8	7 475,7	1 629,5	13 822,8	10 947,9	1 819,8	August

<sup>a</sup> Jooksva aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.

<sup>b</sup> 2003.–2006. aasta puhul on arvestatud Euroopa Liidu koosseisuga 1. maist 2004 (25 riiki), alates 2007. aastast Euroopa Liidu koosseisuga 1. jaanuarist 2007 (27 riiki).

<sup>a</sup> Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.

<sup>b</sup> 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–August 2008

Allan Aron

Head of Foreign Trade Statistics Service

### Exports and imports of goods

*In January–August 2008, the value of exports of goods in current prices was 87.7 billion kroons and of imports 114.9 billion kroons. Compared to the same period in 2007 exports increased by 8%, but imports decreased by 6%.*

*In January–August 2008, Estonia's foreign trade deficit was 27.2 billion kroons, which is by 23% smaller compared to the same period of the previous year when it was 35.3 billion kroons. The deficit decreased mainly on account of the growth of exports, at the same time the imports of goods decreased.*

*In January–August 2008, Estonia exported goods into 157 countries and imported goods from 122 countries. The trade balance was active (positive) with 97 countries.*

*In Estonia's exports the share of the EU countries was 71%, in imports nearly 81%.*

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

*In January–August 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 (5 billion kroons) and the biggest negative balance was in the trade of mineral products (-8.3 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, september 2008

### Jaanika Tiigiste

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

**Jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük vähenes 2008. aasta septembris nii augusti kui ka eelmise aasta septembriga võrreldes.**

Eelmisel aastal alanud jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüügi langustrend jätkus ka tänava septembris. Sellele avaldasid mõju kõrge inflatsioon, jahenev majandus ning sellest tulenev tarbijate kindlustunde nõrgenemine. Ka Eesti Konjunktuuriinstituudi tarbija- ja kaubandusbaromeetri kindlustunde indikaatorid on jätkuvalt langustrends.

Tänava märtsis oli jaemüük eelmise aasta vastava kuuga võrreldes esmakordselt miinuses ja see trend jätkus ka septembris. Septembris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 4,5 miljardi krooni eest, see oli püsivhindades 8% vähem kui aasta tagasi samal ajal. Enim mõjutasid kaupade jaemüügi langust tööstuskaupade kauplused. Neis kauplustes vähenes jaemüük eelmise aasta sama perioodiga võrreldes 12%. Kaupade jaemüük vähenes eelmise aasta septembriga võrreldes enamikul tegevusaladel, v.a postimüük ning apteegi-kaupade ja kosmeetikavahendite müük. Kõige rohkem vähenes jaemüük tööstuskaupade spetsialiseerimata kauplustes ning majatarvete, kodumasinate, rauakaupade ja ehitusmaterjalide kauplustes.

Jaemüük toidukaupade kauplustes on viimastel kuudel olnud küllaltki stabiilne. Tänava septembris vähenes see eelmise aasta septembriga võrreldes 3%. Müügi langusele avaldas endiselt mõju toidukaupade hinnatõus ning sellest tulenev tarbimise vähenemine.

Septembris võrreldes augustiga vähenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük püsivhindades 7%.

Jaekaubandusettevõtete müügitulu oli septembris 5,3 miljardit krooni, millest kaupade jaemüük andis ligi 85%. Eelmise aasta septembriga võrreldes vähenes müügitulu jooksevhindades protsendi võrra, eelmise kuuga võrreldes 6%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

Tabel 1 **Jaemüügi mahuindeks<sup>a</sup> kuude kaupa, 1998–2008**

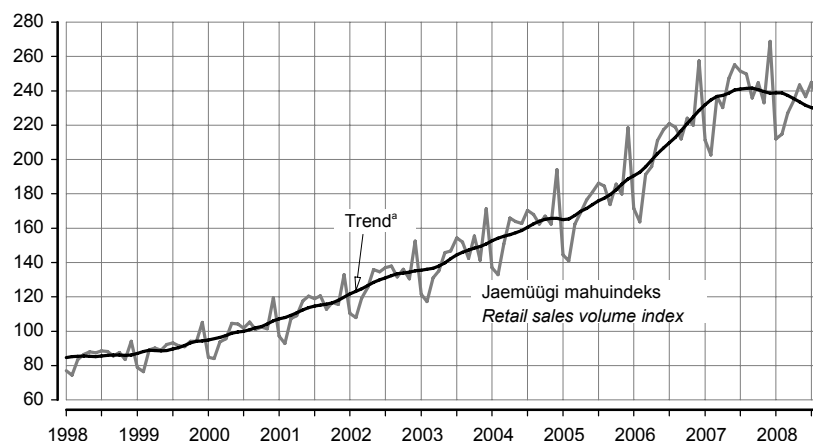
Table 1 *Retail sales volume index<sup>a</sup> by months, 1998–2008*  
(2000 = 100)

Aasta	Jaan	Veebr	Märts	Apr	Mai	Juuni	Juuli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dets
Year	Jan	Feb	March	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	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	235	220			

<sup>a</sup> Jaemüügi mahuindeks iseloomustab müügi muutust püsivhindades. Indeksi arvutamisel on kasutatud kaupade hinnaindekseid.

<sup>a</sup> 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 – september 2008**  
 Diagram 1 **Retail sales volume index, January 1998 – September 2008**  
 (2000 = 100)



<sup>a</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>a</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Tabel 2 **Kaupade jaemüük ettevõtte tegevusala järgi, september 2008**  
 Table 2 **Retail sales by economic activity of enterprise, September 2008**

Tegevusala	Müük, mln kr	September 2007 = 100		August 2008 = 100		Economic activity
		jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks <sup>b</sup>	jaemüügi mahuindeks	väärtus- indeks <sup>b</sup>	
	Sales, Million kroons	September 2007 = 100 retail sales volume index	value index <sup>b</sup>	August 2008 = 100 retail sales volume index	value index <sup>b</sup>	
Tegevusalad kokku	5 540	93	103	94	93	Economic activities total
Mootorsõidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	1 072	100	116	96	95	Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel
mootorsõidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	304	106	106	103	102	sale of motor vehicles and their parts
mootorsõidukite hooldus ja remont	14	79	91	89	88	maintenance and repair of motor vehicles
mootorikütuse jaemüük	754	98	121	93	92	retail sale of automotive fuel
Jaekaubandus	4 468	92	100	93	93	Retail trade
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	2 206	97	109	90	90	retail sale in non-specialized stores with food predominating
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	278	80	85	99	100	retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	96	99	112	90	90	retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores
farmaatsiakaupade, kosmeetika ja tualetitarvete jaemüük	279	106	110	114	114	retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics
tekstiiltoodete, rõivaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	272	84	87	91	94	retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods
majatarvete, kodumasinade, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	655	82	85	90	91	retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	521	92	96	96	97	retail sale in other specialized stores
postimüük	119	121	129	107	108	retail sale via mail order houses
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	42	77	84	110	111	retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale

<sup>b</sup> Väärtusindeks on jooksva perioodi näitaja ja eelmise aasta vastava perioodi või eelmise perioodi näitaja suhe protsentides. Väärtusindeksi arvutamisel hinnaindeksit ei kasutata.

<sup>b</sup> 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, September 2008**

**Jaanika Tiigiste**

*Leading Statistician, Services Statistics Service*

***The retail sales of goods of retail trade enterprises decreased in September 2008 compared to this August as well as compared to September of the previous year.***

*A downward trend in the retail sales of goods of retail trade enterprises which had started last year continued also in September of this year. High inflation, melting-down economy and the resulting decline in consumer confidence contributed to this trend. The confidence indicators reflected in the consumer survey and retail trade survey organized by the Estonian Institute of Economic Research show a continuous falling trend, too.*

*For the first time, retail sales were negative in March of this year compared to the same month of the previous year. This trend continued in September, too. In September, the retail sales of goods of retail trade enterprises were 4.5 billion kroons, which at constant prices was 8% less than at the same time a year ago. The decrease in retail sales of goods was most influenced by the stores selling manufactured goods. In these stores the retail sales of goods decreased 12% compared to the same period of the previous year. Compared to September of the previous year, the retail sales of goods decreased in most economic activities, except mail order sale and retail sales of pharmaceutical goods and cosmetics. The retail sales in non-specialized stores with industrial goods predominating and the retail sales of stores selling household goods and appliances, hardware and building materials decreased the most.*

*Retail sales in grocery stores have been rather stable during the recent months. In these stores, the retail sales decreased 3% compared to September of the previous year. As before, the decrease in sales was influenced by a rapid growth in the prices of food products and resulting decline in consumption.*

*In September compared to August, the retail sales of goods in retail trade enterprises decreased 7% in constant prices.*

*In September, the revenues from sales of retail trade enterprises were 5.3 billion kroons, out of which retail sales of goods accounted for 85%. Compared to September of the previous year, the revenues from sales decreased by 1% at current prices. Compared to the previous month, this indicator decreased 6%.*

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

## LOOMAKASVATUS, jaanuar–september 2008

Tiiu Tamm

Põllumajandusstatistika osakonna vanemstatistik

**Esialgsetel andmetel suurenes 2008. aasta 9 kuuga 2007. aasta 9 kuuga võrreldes piimatoodang 0,2% ning loomade ja lindude müük tapaks 4%, munatoodang vähenes 23%.**

2008. aasta 9 kuuga tapeti ja müüdi tapaks 81 006 tonni (eluskaalus) loomi ja linde (2007. aasta 9 kuuga 77 656 tonni), toodeti 529 283 tonni piima (2007. aasta 9 kuuga 528 314 tonni) ja 103,9 miljonit muna (2007. aasta 9 kuuga 134,5 miljonit).

Lehma kohta lüpsiti keskmiselt 5077 kilogrammi piima, s.o 178 kilogrammi rohkem kui 2007. aastal.

31. oktoobril 2008 oli riigis 245 400 veist (sealhulgas 102 000 piimalehma), 379 500 siga, 95 000 lammast ja kitse.

## LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–oktoober 2008

2008. aasta kümne kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 33 200 veisest (sh 18 200 lehma) 7884 tonni liha ja 342 600 seast 27 002 tonni liha.

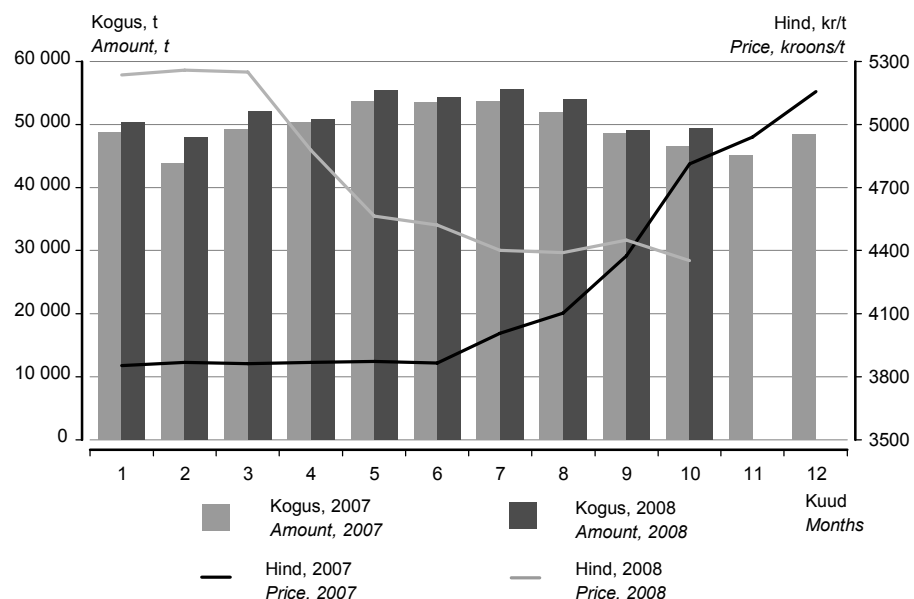
Veiseliha keskmine kokkuostuhind oli 2008 aasta oktoobris 26 004 krooni tonn (2007. aasta oktoobris 22 615 krooni tonn), sealihaga keskmine kokkuostuhind 27 681 krooni tonn (2007. aasta oktoobris 24 410 krooni tonn).

2008. aasta kümne kuuga kokkuostetud 2281 lambast ja kitsest saadi 42,9 tonni liha, lambaliha keskmine kokkuostuhind oli 2008. aasta oktoobris 34 250 krooni tonn (2007. aasta samal perioodil osteti kokku 1940 lammast ja kitse ning saadi 40,9 tonni liha, keskmine kokkuostuhind oli 2007. aasta oktoobris 37 500 krooni tonn).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2008. aasta kümne kuuga 518 603 tonni piima, 18 692 tonni rohkem kui 2007. aasta samal perioodil. 53% kokkuostetud piimast oli eliitpiim, 43% kõrgema sordi ja 3% esimese sordi piim. Piima keskmine rasvasisaldus oli 4,0%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmine kokkuostuhind oli 2008. aasta oktoobris 4352 krooni tonn (2007. aasta oktoobris 4812 krooni tonn).

Diagramm 1 **Piima kokkuost ja keskmine kokkuostuhind, 2007, jaanuar–oktoober 2008**  
Diagram 1 *Purchase of milk and average purchase price, 2007, January–October 2008*



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

Periood	Veiseliha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	<i>Beef</i>		<i>Pork</i>		<i>Milk</i>		
	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>tons</i>	<i>price, kroons/t</i>	
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 <sup>a</sup>							2008 <sup>a</sup>
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 <sup>a</sup>							2008 <sup>a</sup>
Jaanuvar	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
Oktoober	1 036	26 004	2 768	27 681	49 438	4 352	October

<sup>a</sup> Esialgsed andmed.

<sup>a</sup> Preliminary data.

Tabel 2 Loomakasvatussaaduste tootmine, 2001–2008  
Table 2 Livestock production, 2001–2008

Period	Tapaloomade ja -lindude eluskaal		Piim		Munad		Period
	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	tuhat tonni	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	mln tk	muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %	
	<i>Live weight of animals and poultry for slaughter</i>		<i>Milk</i>		<i>Eggs</i>		
	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>thousand tons</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	<i>million pieces</i>	<i>change compared to the same period of the previous year, %</i>	
2001	90,7	5,5	684,0	8,6	277,9	9,1	2001
2002	107,9	19,0	611,6	-10,6	252,8	-9,0	2002
2003	105,4	-2,3	611,5	0,0	234,3	-7,3	2003
2004	109,2	3,6	652,4	6,7	230,9	-1,5	2004
2005	102,3	-6,3	670,4	2,7	209,0	-9,5	2005
2006	106,5	4,1	692,0	3,2	182,6	12,6	2006
2007	106,8	1,2	692,4	0,1	157,6	-13,7	2007
2001							2001
I kvartal	20,8	-8,4	146,4	10,5	69,2	1,6	1st quarter
II kvartal	24,2	15,8	194,3	10,4	73,4	9,1	2nd quarter
III kvartal	24,6	28,8	187,9	5,6	67,9	10,2	3rd quarter
IV kvartal	21,1	-9,4	155,4	8,5	67,4	16,8	4th quarter
2002							2002
I kvartal	20,7	-0,5	150,6	2,9	65,5	-5,3	1st quarter
II kvartal	25,3	4,5	165,1	-15,0	65,1	-11,3	2nd quarter
III kvartal	32,7	32,9	160,8	-14,4	64,5	-5,0	3rd quarter
IV kvartal	29,2	38,4	135,1	-13,1	57,7	-14,4	4th quarter
2003							2003
I kvartal	22,7	9,7	133,7	-11,2	59,8	-8,7	1st quarter
II kvartal	27,3	7,9	168,6	2,1	58,3	-10,4	2nd quarter
III kvartal	28,3	-13,5	166,5	3,5	55,2	-14,4	3rd quarter
IV kvartal	27,1	-7,2	142,7	5,6	61,0	5,7	4th quarter
2004							2004
I kvartal	24,5	7,9	146,0	9,2	53,2	-11,0	1st quarter
II kvartal	27,3	0,0	175,6	4,2	61,1	4,8	2nd quarter
III kvartal	28,1	-0,7	175,9	5,6	58,9	6,7	3rd quarter
IV kvartal	29,3	8,1	154,9	8,5	57,7	-5,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	23,6	-3,7	148,8	1,9	47,1	-11,5	1st quarter
II kvartal	26,4	-3,3	183,1	4,3	53,3	-12,8	2nd quarter
III kvartal	24,0	-14,6	179,2	1,9	54,4	-7,6	3rd quarter
IV kvartal	28,3	-3,4	159,3	2,8	54,2	-6,1	4th quarter
2006 <sup>a</sup>							2006 <sup>a</sup>
I kvartal	23,7	0,4	158,5	6,5	50,2	6,6	1st quarter
II kvartal	26,5	0,4	185,2	1,1	49,0	-8,1	2nd quarter
III kvartal	27,2	13,3	183,5	2,4	43,0	-21,0	3rd quarter
IV kvartal	29,1	2,8	164,8	3,5	40,4	-25,5	4th quarter
2007							2007
I kvartal	25,4	7,2	163,4	3,1	46,5	-7,4	1st quarter
II kvartal	25,4	-4,2	183,6	-0,9	45,9	-8,2	2nd quarter
III kvartal	26,8	-1,5	181,3	-1,2	42,1	-4,4	3rd quarter
IV kvartal	29,2	0,3	164,1	-0,4	23,1	-42,6	4th quarter
2008 <sup>a</sup>							2008 <sup>a</sup>
I kvartal	26,8	5,5	167,2	2,3	28,2	-39,4	1st quarter
II kvartal	27,8	9,4	181,2	-1,3	34,3	-25,3	2nd quarter
III kvartal	26,4	-1,5	180,9	-0,2	41,3	-1,9	3rd quarter

<sup>a</sup> Esialgsed andmed.

<sup>a</sup> Preliminary data.

## LIVESTOCK FARMING, January–September 2008

**Tiiu Tamm**

Senior Statistician, Agricultural Statistics Department

**According to preliminary data in the 9 months of 2008 the production of milk increased 0.2% and the production of eggs decreased 23% compared to the same period of 2007. The sale of livestock and poultry for slaughter increased 4%.**

*In the 9 months of 2008, 81,006 tons (live weight) of livestock and poultry were slaughtered and sold for slaughter (in the 9 months of 2007 — 77,656 tons); 529,283 tons of milk (in the 9 months of 2007 — 528,314 tons) and 103.9 million eggs (in the 9 months of 2007 — 134.5 million) were produced.*

*The average milk yield per cow was 5,077 kilograms, which is 178 kilograms more than in the 9 months of 2007.*

*On 31 October 2008, the number of cattle was 245,400 (of which 102,000 dairy cows); pigs numbered 379,500, sheep and goats — 95,000.*

## PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–October 2008

*In the ten months of 2008, the amount of meat received from 33,200 bovine animals (including 18,200 cows) and 342,600 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 7,884 tons of beef and 27,002 tons of pork.*

*In October 2008 the purchase price of beef was on average 26,004 kroons per ton (22,615 kroons per ton in October 2007). The purchase price of pork was on average 27,681 kroons per ton (24,410 kroons per ton in October 2007).*

*In the ten months of 2008 the amount of meat received from 2,281 sheep and goats purchased by meat processing enterprises totalled 42.9 tons of meat, the purchase price of mutton and goat meat was on average 34,250 kroons per ton in October 2008 (in the same period of 2007, the amount of meat received from 1,940 sheep and goats totalled 40.9 tons of meat, the average purchase price was 37,500 kroons per ton in October 2007).*

*In the ten months of 2008, dairy enterprises bought 518,603 tons of milk, which is 18,692 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 October 2008 the purchase price of milk was on average 4,352 kroons per ton (4,812 kroons per ton in October 2007).*

## TÖÖSTUSTOODANG, september 2008

Lilian Bökova

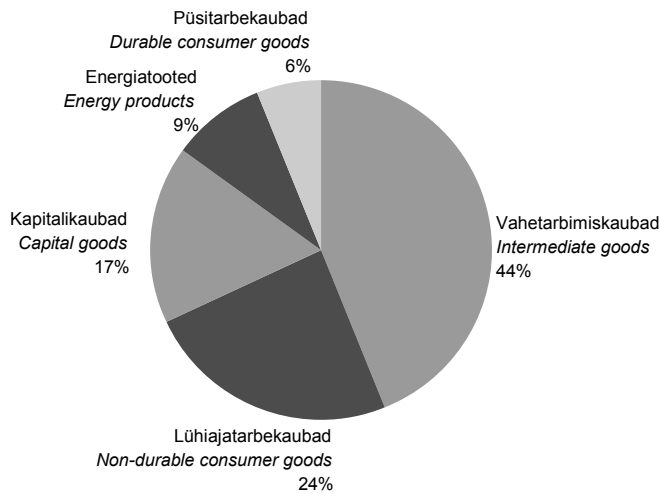
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

**2008. aasta septembris vähenes tööstusettevõtete toodang 2007. aasta septembriga võrreldes, 2008. aasta augustiga võrreldes toodang oluliselt ei muutunud.**

Sesoonselt korrigeeritud andmetel tootsid Eesti tööstusettevõtted septembris 0,5% rohkem toodangut kui augustis. 2007. aasta septembriga võrreldes vähenes tööstustoodang 4%, sealhulgas töötleva tööstuse toodang 3%. Toodangu vähenemist põhjustavatest teguritest oli esikohal ebapiisav nõudlus.

<b>Vahetarbimiskaubad</b>	Vahetarbimiskaupade tootmine vähenes võrreldes 2007. aasta septembriga 10%. Selle toodangurühma toodang hõlmab 44% kogu tööstustoodangust. Ehitusmahu vähenemise tõttu vähenes ehitusmaterjali tootmine võrreldes eelmise aasta septembriga 32%. Jätkuvalt oli langustrendis puidutööstus, kus kestavad toormekriis ja toodangu müügiraskused nii kodumaisel turul kui ka välisurgudel.
<b>Lühiajatarbekaubad</b>	Vahetarbimiskaupade järel on osatähtsusest teisel kohal (24%) lühiajatarbekaupade tootmine. Selle toodangurühma suurima osatähtsusega tööstusharus — toiduainete tootmises — vähenes toodang 10%. Toiduainete tootmise langust mõjutab jätkuvalt kiire hinnatõus ja sellest tulenev tarbimise vähenemine. Kuigi hinnatõus on viimastel kuudel taandunud, tõusid toiduainete hinnad võrreldes eelmise aasta septembriga siiski 12%.
<b>Kapitalikaubad</b>	Kapitalikaupade tootmine suurenes 12%. Selle toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Toodangurühma suurima osatähtsusega tegevusala metalltoodete tootmine suurenes 12%. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, elektrimasinate, radioaparatuuri, täppisinstrumentide ning mootorsõidukite tootmist. Kõigis nendes harudes toodang suurenes, peamiselt ekspordi kasvu tõttu. Masina- ja aparaaditööstuse harudes on ekspordi osatähtsus ka kõige suurem. Nii oli radio- ja sideseadmete tootmises ekspordi osatähtsus 97% ja täppisinstrumentide tootmises 91%.
<b>Püsitarbekaubad</b>	Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis vähenes 8%. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.
<b>Energiatooted</b>	Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangust — 9%. 2007. aasta septembriga võrreldes vähenes toodang selles toodangurühmas 6%, peamiselt elektritootmise vähenemise tõttu.
<b>Metoodika</b>	Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtelt, kelle 2006. aasta müük ületas 20 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuuvaatlusega hõlmatud ettevõtete toodang oli 2006. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2006. aasta tööstustoodangust. <b>Korrigeerimata tööstustoodangu mahuindeks</b> iseloomustab toodetud tööstustoodangu mahu muutust võrreldes baasperioodiga püsivhindades. Toodangu püsivhindadesse arutamiseks kasutatakse tootjahinnaindeksit. <b>Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks</b> näitab tööstustoodangu mahu muutust arvestades kuu tööpäevade arvu. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama perioodiga. <b>Sesoonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeks</b> näitab tööstustoodangu mahu muutust, kui seda ei mõjuta kuu tööpäevade arv ning regulaarselt korduvad hooajalised tegurid. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise perioodiga. <b>Tööstustoodangu müügiindeks</b> iseloomustab müüdüd tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades. Tööstustoodangu mahuindeksid ja tööstustoodangu müügiindeksid on avaldatud Statistika-ameti veebilehel <a href="http://www.stat.ee">www.stat.ee</a> rubriigi "Statistika" alamrubriigis "Tooted – Andmebaas". <b>Püsitarbekaubad</b> — lõpptarbimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad. <b>Lühiajatarbekaubad</b> — lõpptarbimiseks kasutatavad lühikese kasutuseaga tarbekaubad. <b>Vahetarbimiskaubad</b> — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad). <b>Kapitalikaubad</b> — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

Diagramm 1 **Tööstustoodangu struktuur tööstustoodangu põhirühmade järgi, 2006<sup>a</sup>**  
 Diagram 1 **Structure of industrial production by MIGs, 2006<sup>a</sup>**



<sup>a</sup> Tööstustoodangu struktuur on arvatud 2006. aasta struktuurstatistika põhjal.

<sup>a</sup> Structure of industrial production has been calculated on the basis of 2006 structural statistics.

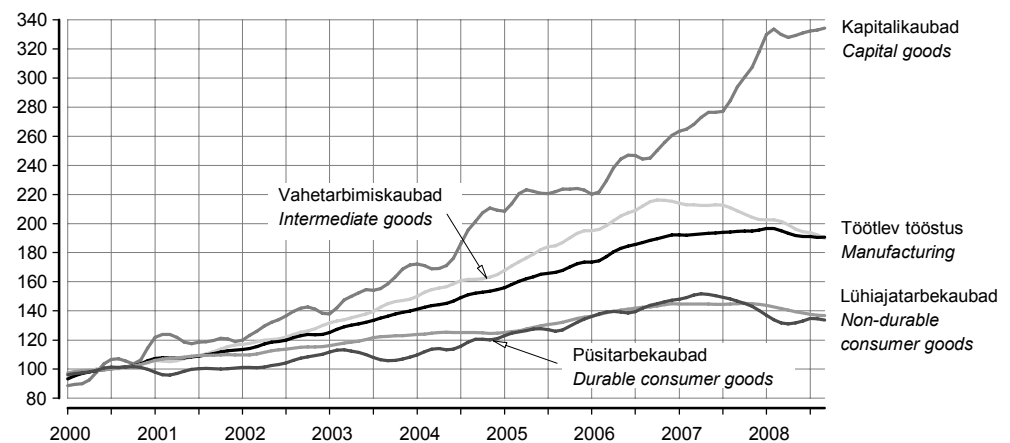
Tabel 1 **Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade<sup>b</sup> järgi, september 2008**  
 Table 1 **Volume index of industrial production by MIGs<sup>b</sup>, September 2008**

Toodangurühm	September 2007 = 100		August 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korreerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	September 2007 = 100 unadjusted	working-day adjusted	August 2008 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	101,3	96,2	100,5	TOTAL
Vahetarbimiskaubad	95,3	89,7	95,8	Intermediate goods
Kapitalikaubad	119,7	112,4	102,5	Capital goods
Püsitarbekaubad	97,5	91,6	98,7	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	100,4	95,8	101,5	Non-durable consumer goods
Energiatooted	96,0	94,0	106,8	Energy products

<sup>b</sup> Tööstustoodangu põhirühmad on määratud vastavalt Euroopa Ühenduste komisjoni määrusele nr 586/2001. Lisainfo leiab Statistikaameti veebilehelt [www.stat.ee](http://www.stat.ee) rubriigi "Statistika" alamrubriigist "Tooted – Andmebaas".

<sup>b</sup> Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 **Töötleva tööstuse toodangu trendid<sup>c</sup>, jaanuar 2000 – september 2008**  
 Diagram 2 **Production trends of manufacturing<sup>c</sup>, January 2000 – September 2008**  
 (2000 = 100)



<sup>c</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>c</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 3 Eesti, Läti, Leedu ja Euroopa Liidu tööstustoodangu trendid, jaanuar 2000 – september 2008

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

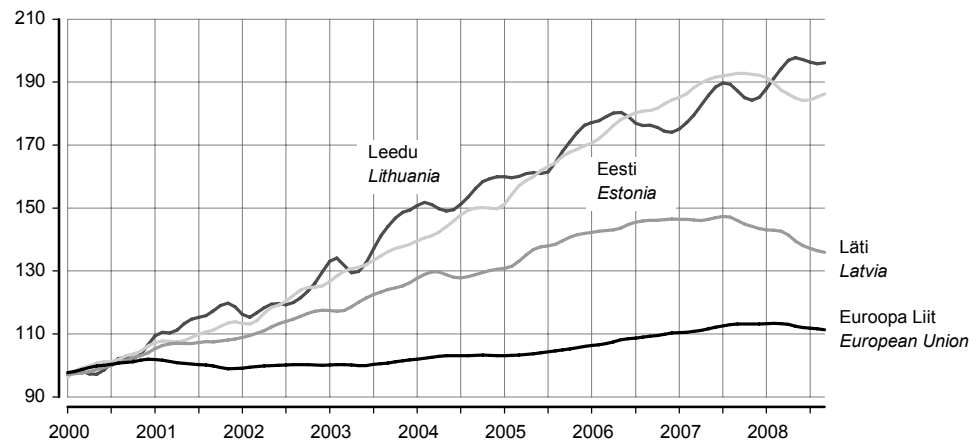
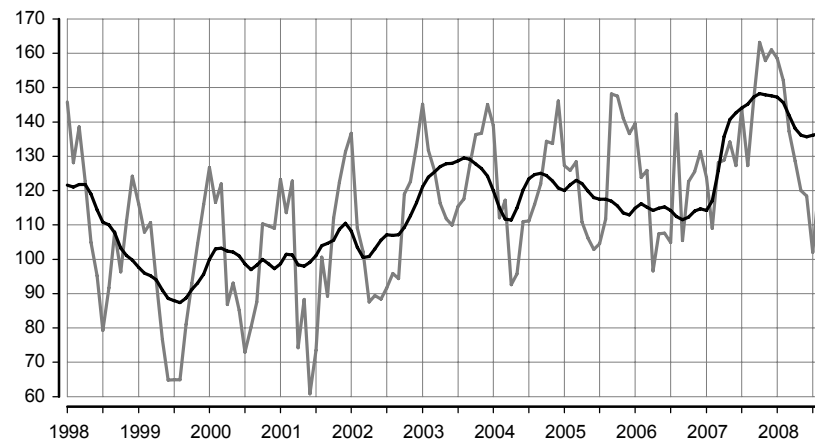


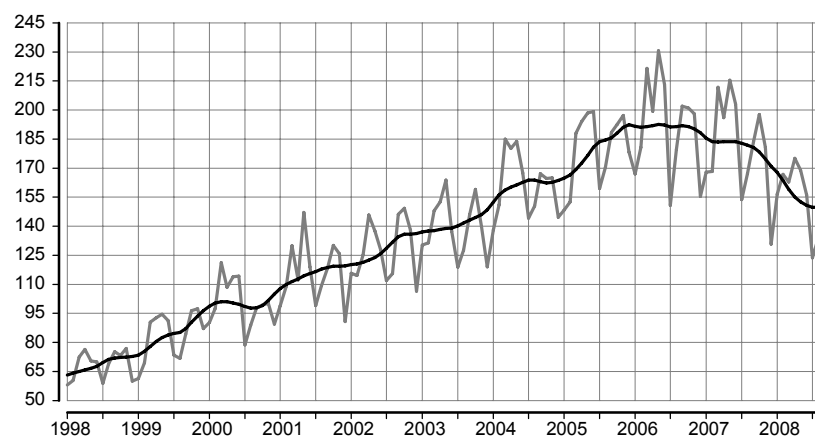
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – september 2008

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

**Põlevkivitootmine**  
**Manufacture**  
**of oil-shale**

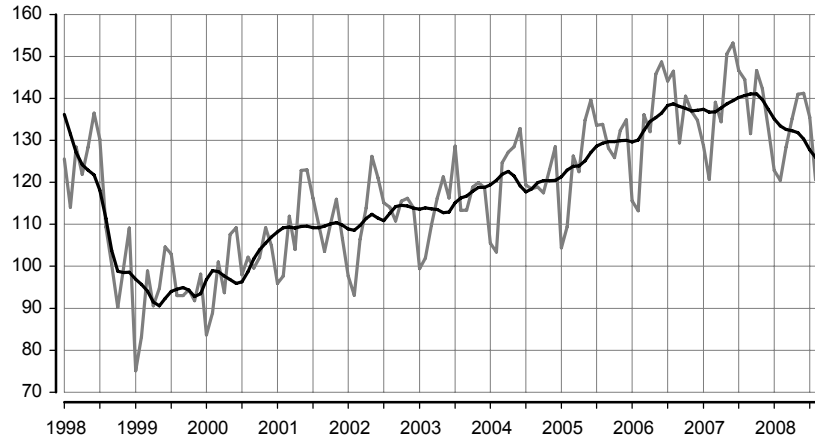


**Puidutootmine**  
**Manufacture**  
**of wood**

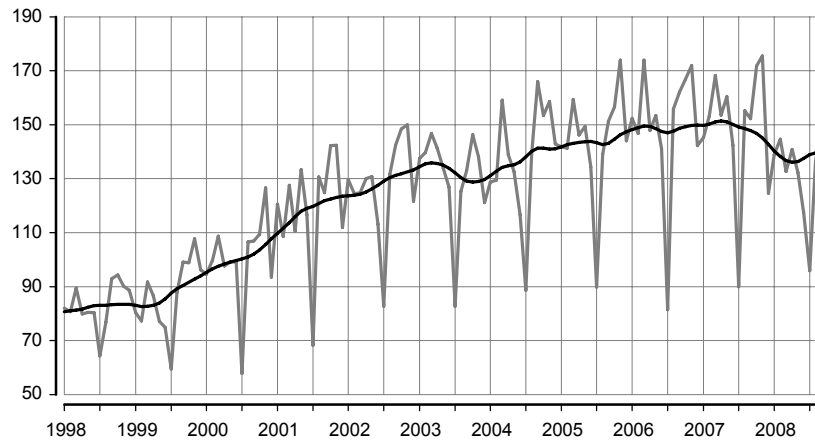




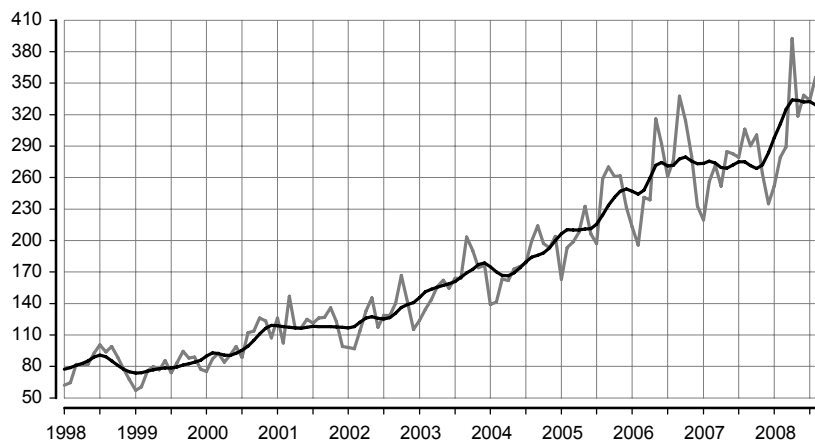
**Toiduainetootmine**  
*Manufacture of food*



**Mööblitootmine**  
*Manufacture of furniture*



**Metalltoodete tootmine**  
*Manufacture of metal products*



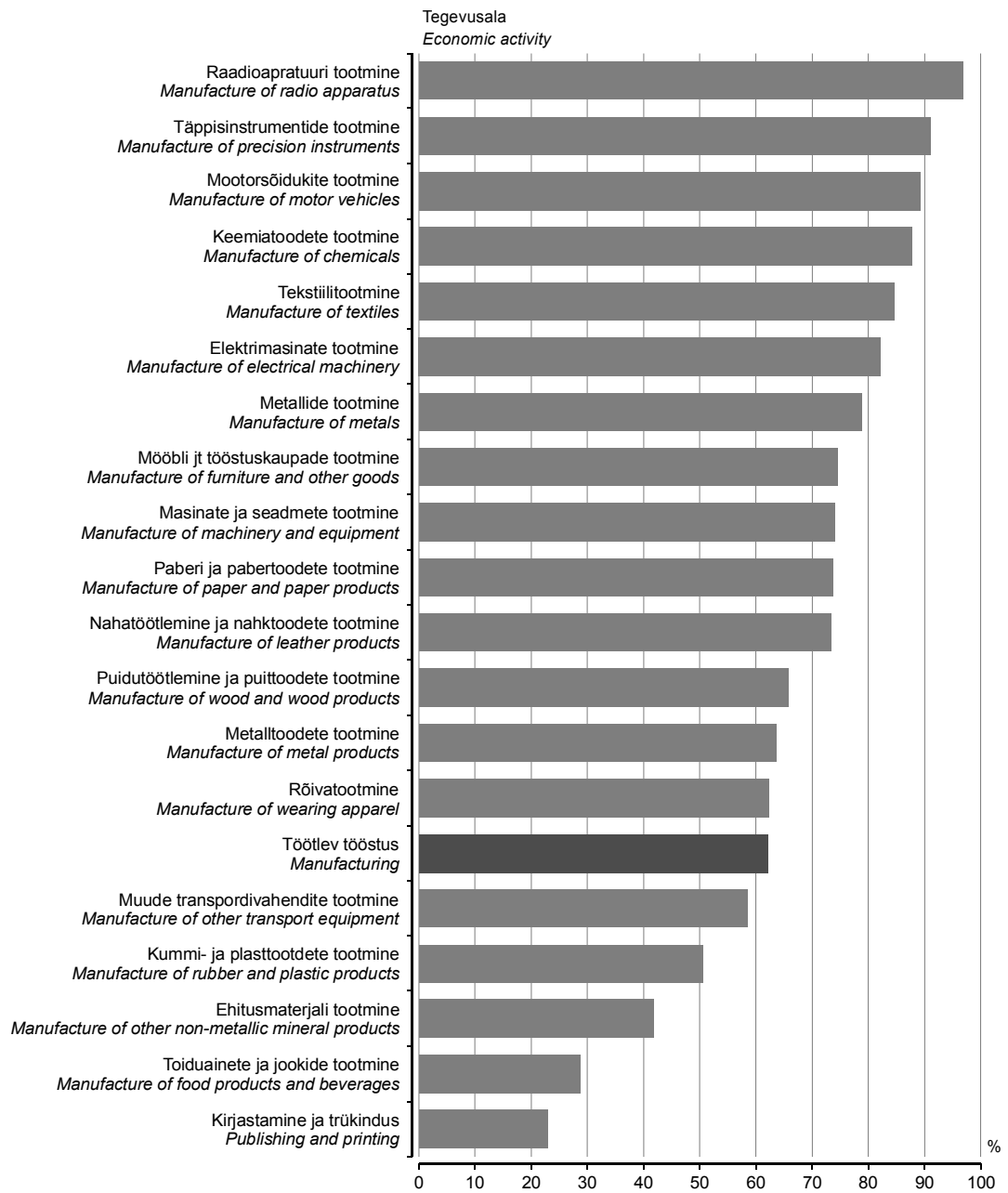
Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, september 2008  
Table 2 Volume index of industrial production, September 2008

Tegevusala	September 2007 = 100		August 2008 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	September 2007 = 100 unadjusted	working-day adjusted	August 2008 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	101,3	96,2	100,5	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	98,3	98,3	107,4	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	89,5	85,1	98,2	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	92,9	89,9	99,4	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	76,8	73,3	117,4	extraction of peat
muu kaevandamine	91,7	89,2	108,1	other mining
Töötlev tööstus	102,3	96,8	99,8	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	93,8	90,2	101,9	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	108,1	103,3	103,1	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	124,2	115,8	100,8	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	95,3	93,8	104,7	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	...	...	...	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	134,4	120,9	93,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	101,6	101,6	108,0	manufacture of bakery products
joogitootmine	71,4	67,4	97,9	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	103,0	96,7	99,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	91,6	85,6	89,8	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	131,7	122,1	102,9	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	85,4	81,0	98,1	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	108,7	108,7	104,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	106,3	101,4	104,0	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	152,6	144,5	121,4	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	86,9	80,8	95,6	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	70,9	68,0	97,9	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	96,1	87,2	95,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	119,5	111,5	86,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	128,8	122,0	105,8	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	104,9	98,9	94,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	128,6	119,5	98,0	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	111,4	106,4	114,2	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	118,7	112,3	102,8	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	106,4	106,4	102,9	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	86,3	86,3	112,7	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	99,0	92,0	99,0	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	98,7	92,1	95,8	manufacture of furniture

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

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	110,4	119,2	100,8	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	137,4	147,1	133,3	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	118,8	181,2	111,0	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	126,3	-	126,3	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	112,9	120,9	100,5	extraction of peat
muu kaevandamine	109,0	415,2	85,5	other mining
Töötlev tööstus	108,6	117,8	97,3	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	105,8	101,1	107,7	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	118,3	167,7	111,8	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	121,9	127,0	108,3	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	101,1	85,2	111,1	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	...	...	...	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	139,6	342,6	138,4	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	116,0	125,0	114,5	manufacture of bakery products
joogitootmine	77,7	91,1	74,1	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	96,0	97,4	90,8	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	99,9	99,3	100,9	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	137,3	117,2	194,0	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	90,1	101,8	74,6	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	110,1	99,8	141,0	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	104,2	138,3	97,7	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	172,1	187,7	105,9	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	88,5	98,7	80,2	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	84,1	123,4	70,4	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	91,2	86,6	120,3	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	132,4	156,0	109,4	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	134,7	147,5	113,9	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	83,2	37,5	85,8	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	135,0	128,6	172,7	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	116,0	113,4	162,4	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	87,5	89,9	75,4	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	99,8	102,0	84,8	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	88,2	82,9	102,2	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	100,3	110,4	83,6	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	98,5	108,5	84,1	manufacture of furniture

Diagramm 5 **Eksporti<sup>a</sup> osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, september 2008**  
 Diagram 5 **Share of exports<sup>a</sup> in the sales of manufacturing production, September 2008**



<sup>a</sup> K.a Euroopa Liidu riikidesse.

<sup>a</sup> Including EU Member States.

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

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	115,4	119,0	111,0	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveearustus	120,9	104,2	130,9	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	123,8	157,0	118,7	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	124,6	-	124,6	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	111,4	115,5	104,4	extraction of peat
muu kaevandamine	129,1	264,8	108,5	other mining
Töötlev tööstus	114,7	119,3	108,5	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	101,7	109,6	99,0	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	98,4	104,5	97,3	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	126,2	130,6	114,1	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	97,1	98,5	96,5	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	...	...	...	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	115,6	15,9	127,2	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	102,0	100,0	102,4	manufacture of bakery products
joogitootmine	90,3	102,7	86,8	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	119,5	123,2	106,4	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	102,0	89,0	129,7	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	124,6	106,9	174,0	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	120,2	119,6	121,4	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	117,4	113,7	126,2	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	121,6	134,1	118,6	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	160,9	166,3	128,9	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	108,1	105,1	111,3	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	105,7	101,6	108,5	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	128,3	117,9	214,1	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	108,0	111,1	104,0	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	122,3	129,3	109,9	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	123,5	61,2	126,6	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine	114,4	121,7	90,4	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	124,0	124,3	120,5	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	109,8	107,7	124,2	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	103,1	103,4	100,7	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	124,1	118,6	138,0	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	113,8	113,8	113,8	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	109,4	106,2	115,8	manufacture of furniture

## INDUSTRIAL PRODUCTION, September 2008

**Lilian Bõkova**

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

**In September 2008 compared to September 2007, the industrial production decreased, compared to August 2008 the industrial production did not change significantly.**

In September 2008, the seasonally adjusted industrial production of Estonia rose 0.5% compared to August. In comparison with September 2007, the industrial production decreased 4%, the production in manufacturing decreased by 3%. The main reason for the increase in production was insufficient market demand.

### Intermediate goods

In September 2008 compared to September 2007, the manufacture of intermediate goods decreased 10%. The production of this industrial grouping accounts for 44% of the total industrial production. The production of building materials fell 32% in connection with the slowdown in construction activities. The downward trend continued in the wood manufacturing, where the shortage of raw materials and difficulties in the sales both in domestic and external markets continue.

### 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 manufacturing of food was continually hindered by the decrease in consumption resulting from price increase. Although the price increase has decelerated during last months, the prices of food products still increased 12% compared to September of the previous year.

### Capital goods

The production of capital goods increased by 12%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products increased by 12%. 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, mainly due to increase in exports. The share of exports is the biggest in machinery and apparatus manufacturing — 97% in the manufacture of radio and communication equipment and 91% 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 8%. 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 September 2007, the production of this group decreased 6%, mainly on account of the decrease in the production of electricity.

### 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](http://www.stat.ee) under the sub-heading "Products – Database" of the heading "Statistics".

## ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, september 2008

Tiina Vernik

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

**2008. aasta septembris toodeti 5% vähem elektrit ja 17% rohkem soojust kui 2007. aasta septembris.**

2008. aasta septembris toodeti 1042 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 458 gigavatt-tundi soojust. Hüdro- ja tuuleenergiat toodeti 9 gigavatt-tundi, s.o 14% vähem kui 2007. aasta septembris.

Põlevkivi tarbimine energia tootmiseks vähenes 5%. Maagaasi tarbimine suurenes 29% ja põlevkiviõli tarbimine 41%.

Elektrienergiast müüdi 78% ettevõtetele ja 22% elanikele.

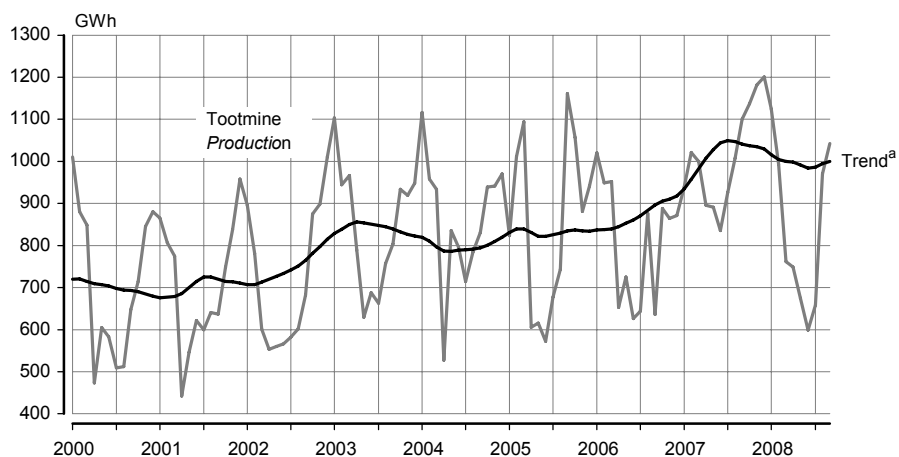
Andmeid koguti kõikidelt põhitegevusena elektrit ja soojust tootvatelt ettevõtetelt. Lisaks koguti andmeid ettevõtete toimlatelt, kes tootsid elektrit, ja toimlatelt, kelle 2006. aasta soojusetoodang ületas 10 gigavatt-tundi.

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

Tabel 1 **Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, september 2008**  
Table 1 *Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, September 2008*

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus) <i>In stocks at the end of the period (quantity)</i>	Fuel
	kogus <i>Consumption quantity</i>	summa, tuhat krooni <i>value, thousand kroons</i>		
Kivisüsi, t	30	35	127	Coal, m. t. (metric tons)
Küttepuud, tm	255	65	10 242	Firewood, m <sup>3</sup> sol.vol.
Puiduhake, m <sup>3</sup>	52 712	10 435	68 621	Wood chips, m <sup>3</sup> sol.vol
Puidugraanulid, t	-	-	53	Pellets, m.t.
Puidutööstusjäätmed, m <sup>3</sup>	17 580	1 983	4 280	Wood waste industrial, m <sup>3</sup>
Freesturvas, t	7 443	2 569	102 201	Milled peat, m. t.
Tükksturvas, t	931	422	73 567	Sod peat, m. T.
Turbabrikett, t	-	-	-	Peat-briquette, m. t.
Põlevkivi, t	1 273 173	193 905	479 630	Oil shale, m. t.
Raske kütteõli, t	117	401	3 571	Heavy fuel oil, m. t.
Kerge kütteõli, t	341	3 500	846	Light fuel oil, m. t.
Põlevkiviõli, t	3 289	16 580	10 389	Shale oil, m. t.
Maagaas, tuhat m <sup>3</sup>	28 019	142 515	-	Natural gas, thousand m <sup>3</sup>

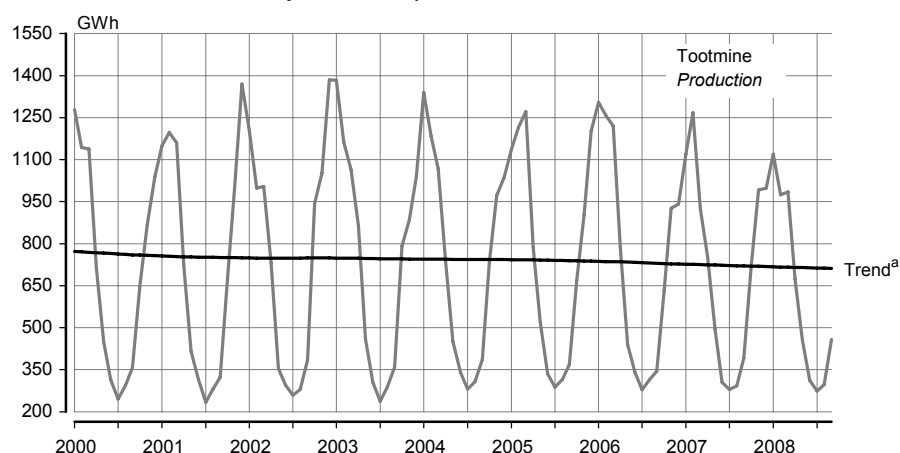
Diagramm 1 **Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – september 2008**  
Diagram 1 *Production of electricity, January 2000 – September 2008*



<sup>a</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>a</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Diagramm 2 **Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – september 2008**  
Diagram 2 **Production of heat, January 2000 – September 2008**



<sup>a</sup> Trend — sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

<sup>a</sup> Trend — the long-term general development of time series.

Tabel 2 **Elektrienergia ja soojuse tootmine ning toodanguindeks, 2000–2008<sup>b</sup>**  
Table 2 **Production of electricity and heat and index of production, 2000–2008<sup>b</sup>**

Period	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	<i>Electricity</i>		<i>Heat</i>		
	<i>produc-</i> <i>tion</i>	<i>index of production,</i> <i>corresponding period</i> <i>of previous year = 100</i>	<i>produc-</i> <i>tion</i>	<i>index of production,</i> <i>corresponding period</i> <i>of previous year = 100</i>	
	GWh	%	GWh	%	
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
2006	9 731	95,0	10 335	98,0	2006
2007 <sup>c</sup>					2007 <sup>c</sup>
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
September	1 042	94,7	458	117,0	September

<sup>b</sup> Viimase aasta andmeid võidakse täpsustada kuni lõpliku aastastatistika valmimiseni.

<sup>c</sup> Lühiajastatistika.

<sup>b</sup> Data for the last years may be adjusted.

<sup>c</sup> Short-term statistics.



## **PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, September 2008**

**Tiina Vernik**

*Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service*

***In September 2008 compared to the same month of 2007, the production of electricity decreased by 5% and the production of heat increased by 17%.***

*1,042 gigawatt hours (GWh) of electricity and 458 gigawatt hours of heat were produced in September. The hydro and wind energy production was 9 GWh, the production decreased by 14% compared to September 2007.*

*The consumption of oil shale decreased by 5%. The consumption of natural gas increased by 29% and the consumption of shale oil increased by 41% and compared to the same month of 2007.*

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

*Data were collected from all enterprises whose main activity was electricity and heat production, as well as from establishments whose production in 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.*

## TRANSPORT, oktoober 2008

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

### Raudteetransport

**2008. aasta oktoobri kaubaveo maht avalikul raudteel oli 2,3 miljonit tonni — 10% vähem kui eelmise aasta samal kuul.** Transiitkaupa veeti oktoobris avalikul raudteel 1,5 miljonit tonni — 14% vähem kui 2007. aasta oktoobris ja 14% rohkem kui 2008. aasta septembris. Transiitkauba keskmine veokaugus oli 249 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtete veosekäive ulatus 2008. aasta oktoobris 521 miljoni tonn-kilomeetrini, mis on 7% vähem kui 2007. aasta oktoobris. Veosekäive avalikul raudteel hõlmas sellest 484 miljonit tonn-kilomeetrit — 7% vähem kui 2007. aasta oktoobris ja 8% rohkem kui 2008. aasta septembris. 2008. aasta oktoobris oli Eesti raudteetranspordiettevõtete veetud kauba keskmine veokaugus Eestis 29 kilomeetrit, välismaale 125 kilomeetrit, välismaalt 205 kilomeetrit ja transiitkauba puhul 249 kilomeetrit.

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2008. aasta oktoobris 462 000 reisijat — 2% vähem kui 2007. aasta oktoobris. Sõitjakäive suurenes samas 3% võrreldes 2007. aasta oktoobriga.

### Kaubavedu sadamate kaudu

**Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2008. aasta oktoobris 3,1 miljonit tonni kaupa — 10% vähem kui eelmise aasta oktoobris.** Lastimise maht vähenes 8% ja lossimise maht 14% võrreldes 2007. aasta oktoobriga. 2008. aasta kümne kuuga lastiti ja lossiti Eesti sadamates 30,3 miljonit tonni kaupa — 22% vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul, sealhulgas lastimise maht kahanes 27% ja lossimise maht jäi samale tasemele.

### Sõidukid ja liiklusõnnetused

**Eesti Riikliku Autoregistriskuse andmetel registreeriti 2008. aasta oktoobris esmaselt 3357 sõiduautot, 508 veoautot, 39 bussi, 116 mootorratast, 10 maastiku-sõidukit, 485 haagist, 32 liikurmasinat, 107 traktorit, 40 traktorihaagist, 80 väikelaeva ja 2 jetti.** Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli oktoobris Toyota, järgnesid Volkswagen ja BMW. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 51% uued. 2008. aasta 1. novembri seisuga oli registris arvel 657 011 mootorsõidukit — 551 689 sõiduautot, 83 579 veoautot, 4341 bussi, 17 402 mootorratast.

**2008. aasta oktoobris registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 160 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 13 õnnetust vähem kui 2007. aasta samal ajavahemikul. Oktoobris 2008 hukkus liiklusõnnetustes 13 ja sai viga 203 inimest.** Liiklusõnnetustes on 2008. aasta algusest peale hukkunud 113 ja viga saanud 2001 inimest. 335 sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus kümne kuuga 31 ja sai viga 316 inimest. Joobeseisundis mootorsõidukijuhtide osalusel toimus teedel kümne kuuga 293 liiklusõnnetust (eelmisel aastal 461), kus hukkus või sai viga 462 inimest.

Tabel 1 **Kaubavedu avalikul raudteel kuude kaupa, jaanuar–oktoober 2008**  
Table 1 *Freight traffic on public railways by months, January–October 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
Oktoober	2 317	1 876	441	483 798	446 517	37 281	October
KOKKU	21 515	17 983	3 532	4 554 337	4 254 667	299 670	TOTAL

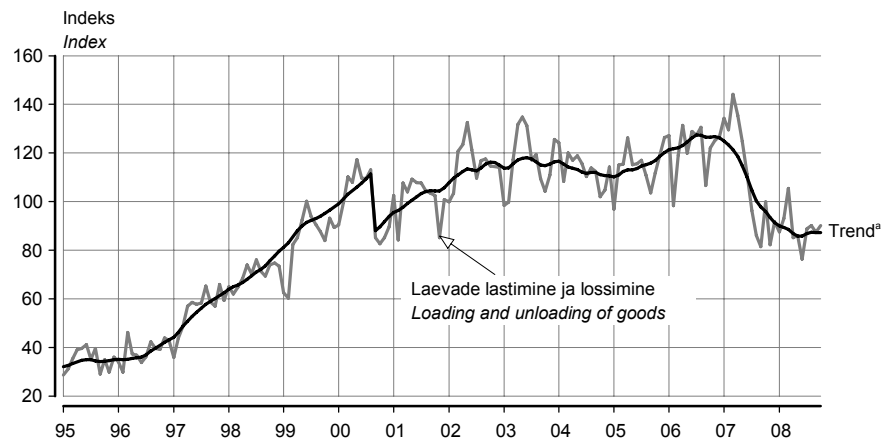
Tabel 2 **Sõitjatevedu raudteel kuude kaupa, jaanuar–oktoober 2008**  
 Table 2 *Passenger traffic on railways by months, January–October 2008*

Kuu	Sõitjad, tuhat			Sõitjakäive, tuhat sõitja-km			Month
	kokku		riigisisene	kokku		riigisisene	
	rahvusvaheline vedu	vedu	vedu	rahvusvaheline vedu	vedu	vedu	
	Passengers, thousands			Passenger traffic volume, thousand passenger-km			
	total	international traffic	domestic traffic	total	international traffic	domestic traffic	
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
Oktoober	462	9	453	23 823	1 665	22 158	October
KOKKU	4 486	135	4 351	231 625	24 114	185 717	TOTAL

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

Näitaja	2007		2008		Variable
	jaanuar–oktoober	oktoober	jaanuar–oktoober	oktoober	
	January–October	October	January–October	October	
Lastimine	32 240,6	2 570,3	23 625,5	2 356,8	Loading
Lossimine	6 685,3	829,5	6 683,8	713,4	Unloading
KOKKU	38 925,9	3 399,8	30 309,3	3 070,2	TOTAL

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



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

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

Tabel 4 Esmaselt registreeritud sõidukid<sup>a</sup> kuude kaupa, jaanuar–oktoober 2008  
 Table 4 First registrations of vehicles<sup>a</sup> by months, January–October 2008

Kuu	Sõiduautod		Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Traktori-haagised	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries										
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
Oktoober	3 357	508	39	116	485	10	107	40	32	80	2	October
KOKKU	42 843	5 889	320	2 742	6 560	66	1 456	388	542	1 648	86	TOTAL

Tabel 5 Esmaselt registreeritud uued sõidukid<sup>a</sup> kuude kaupa, jaanuar–oktoober 2008  
 Table 5 First registrations of new vehicles<sup>a</sup> by months, January–October 2008

Kuu	Sõiduautod		Bussid	Mootor-rattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Traktori-haagised	Liikur-masinad	Väike-laevad	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries										
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
Oktoober	1 710	336	12	56	398	7	96	38	19	48	-	October
KOKKU	22 528	3 949	136	1 082	5 245	47	1 297	346	466	1 142	41	TOTAL

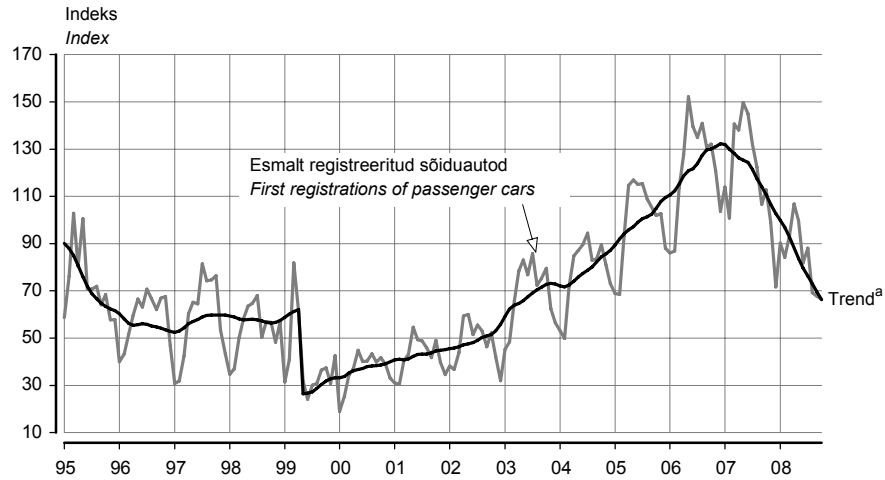
<sup>a</sup> Alates 1. juulist 2005 registreeritakse ka väikelaevad ja jetid autoregistrikeskuse liiklusregistris.

<sup>a</sup> 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, oktoober 2008  
 Table 6 First registrations of passenger cars by make, October 2008

Automark Make	Kokku Total	Väljalaskeaasta Year of production									
		2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	enne 2000 before 2000
		Toyota	338	263	4	9	4	11	8	6	5
Volkswagen	337	106	3	10	27	23	6	10	13	10	129
BMW	223	54	8	4	14	17	6	10	12	16	82
Ford	219	60	-	14	6	5	7	6	12	8	101
Audi	195	42	4	13	22	16	11	8	4	6	69
Volvo	171	29	2	7	24	18	13	16	13	13	36
Opel	160	47	-	7	8	9	2	5	5	13	64
Honda	155	136	2	1	-	-	2	-	2	1	11
Mercedes-Benz	154	49	6	11	6	7	11	6	7	5	46
Nissan	146	103	5	5	3	3	5	-	1	1	20

Diagramm 2 **Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – oktoober 2008**  
 Diagram 2 *First registrations of passenger cars, January 1995 – October 2008*  
 (2005 = 100)



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

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

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

Tabel 7 **Liiklusõnnetused, jaanuar–oktoober, 2007–2008**  
 Table 7 *Road traffic accidents, January–October, 2007–2008*

	Liiklusõnnetused		Hukkunud <sup>b</sup>		Vigasaanud		
	Road traffic accidents		Persons killed <sup>b</sup>		Persons injured		
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
KOKKU	2 131	1 575	165	113	2 860	2 001	TOTAL
valges	1 578	1 100	114	63	2 102	1 390	in the day-time
pimedas	553	475	51	50	758	611	in the night-time
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	925	700	57	49	1 280	941	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	633	457	42	36	967	687	with motor vehicles
jalgrattaga/mopeediga	292	243	15	13	313	254	with bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	63	51	4	2	80	57	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	25	17	1	-	33	20	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	406	335	22	31	408	316	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	668	434	73	28	1 006	626	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	69	55	9	3	86	61	Other accidents

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

<sup>b</sup> 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–oktoober, 2007–2008**  
 Table 8 *Road traffic accidents by counties, January–October, 2007–2008*

Maakond/linn	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>		County/city
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
KOKKU	2 131	1 575	165	113	2 860	2 001	TOTAL
Harju	757	594	59	30	937	695	Harju
Tallinn	504	410	22	16	589	453	Tallinn
Hiiu	16	9	2	-	21	14	Hiiu
Ida-Viru	172	106	10	13	230	150	Ida-Viru
Jõgeva	66	50	9	6	93	75	Jõgeva
Järva	72	57	7	9	121	79	Järva
Lääne	53	39	7	9	73	35	Lääne
Lääne-Viru	129	85	14	6	205	119	Lääne-Viru
Põlva	37	34	3	1	50	50	Põlva
Pärnu	187	123	9	14	234	165	Pärnu
Rapla	80	50	11	1	124	65	Rapla
Saare	64	49	4	4	114	62	Saare
Tartu	290	240	20	12	367	315	Tartu
Tartu	153	133	3	3	169	144	Tartu
Valga	50	40	4	2	63	49	Valga
Viljandi	89	62	4	5	141	82	Viljandi
Võru	69	37	2	1	87	46	Võru
sealhulgas joobes mootorsõidukijuhtide osalusega liiklusõnnetused							<i>of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicle drivers</i>
KOKKU	461	293	71	37	681	425	TOTAL
Harju	143	87	24	5	197	119	Harju
Tallinn	62	50	7	3	92		Tallinn
Hiiu	4	1	2	-	4	4	Hiiu
Ida-Viru	41	26	2	5	66	42	Ida-Viru
Jõgeva	22	10	5	3	28	14	Jõgeva
Järva	20	11	2	6	34	13	Järva
Lääne	18	11	6	3	23	9	Lääne
Lääne-Viru	46	23	7	5	85	40	Lääne-Viru
Põlva	8	12	1	-	11	19	Põlva
Pärnu	40	20	5	2	56	39	Pärnu
Rapla	19	13	4	1	28	20	Rapla
Saare	13	14	2	2	19	21	Saare
Tartu	39	29	7	1	59	34	Tartu
Tartu	8	12	-	1	10		Tartu
Valga	12	12	2	-	14	18	Valga
Viljandi	22	16	-	3	40	21	Viljandi
Võru	14	8	2	1	17	12	Võru

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

Kuu	Liiklusõnnetused <i>Road traffic accidents</i>	Hukkunud <i>Persons killed</i>	Vigasaanud <i>Persons injured</i>	Month
Jaanuar	157	16	191	January
Veebruar	153	8	209	February
Märts	127	8	182	March
Aprill	142	5	180	April
Mai	183	7	231	May
Juuni	162	20	192	June
Juuli	187	12	249	July
August	154	10	191	August
September	150	14	173	September
Oktoober	160	13	203	October
KOKKU	1 575	113	2 001	TOTAL

## TRANSPORT, October 2008

**Sirle Antov**

Senior Statistician, Services Statistics Service

### **Railway transport**

**In October 2008, 2.3 million tonnes of goods were carried by public railway — 10% less than in October 2007.** Transit covered 1.5 million tonnes — 14% less than in October 2007 and 14% more than in September 2008. The average length of a trip in transit traffic was 249 kilometres.

In October 2008, the freight turnover of Estonian railway transport enterprises was 521 million tonne-kilometres, which is 7% less than in October 2007. The freight turnover on the public railway was 484 million tonne-kilometres — 7% less than in October 2007 and 8% more than in September 2008. The average length of a trip in freight traffic of Estonian railway transport enterprises in Estonia was 29 kilometres, outgoing 125, incoming 205 and transit 249 kilometres.

In October 2008, 462,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 2% less than in October 2007. The total passenger traffic volume increased by 3% compared to October 2007.

### **Transport of goods through ports**

**In October 2008, 3.1 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 10% less than in October 2007.** Compared to October 2007, 8% less goods were loaded and 14% less goods were unloaded during the month. During the ten months of 2008, 30.3 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 22% less than in the same period of 2007. 27% less goods were loaded and the unloading of goods remained on the same level.

### **Vehicles and traffic accidents**

**In October 2008, the number of first registrations of passenger cars was 3,357, that of lorries — 508, buses — 39, motorcycles — 116, land rovers — 10, trailers — 485, travellers — 32, tractors — 107, tractor trailers — 40, recreational craft — 80 and personal watercraft — 2.** The most popular first registered passenger car in October was Toyota, followed by Volkswagen and BMW. 51% of first registrations were new passenger cars. As of 1 November 2008, 657,011 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 551,689 passenger cars, 83,579 lorries, 4,341 buses and 17,402 motorcycles.

**According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents in October 2008 was 160 — 13 accidents less than in the same period of 2007. In October 2008, 13 persons were killed and 203 were injured in road traffic accidents.** 113 persons were killed and 2,001 were injured in traffic accidents since the beginning of the year. 31 persons were killed and 316 injured in 335 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 293 (in 2007 — 461), in which 462 persons were killed or injured.

## INFOTEHNOLOOGIA, 2008

**Mari Soiela**

Ettevõtluse aastastatistika talituse juhtivstatistik

**2008. aasta jaanuaris oli 99%-l arvutit kasutavatest 10 ja enama töötajaga ettevõtetest Interneti-ühendus, peamiselt püsiühendus.**

**2008. aasta I kvartalis kasutas samamoodi kui eelmisel aastal kaks kolmandikku 16–74-aastastest arvutit ja Interneti. Kodus oli Interneti-ühendus 58%-l leibkondadest.**

### Infotehnoloogia ettevõtetes

2008. aasta jaanuaris kasutas arvutit 97% ettevõtetest, neist 99% ka Interneti. Kumbki näitaja pole viimase viie aasta jooksul oluliselt muutunud. Peamiselt vajavad ettevõtted Interneti endiselt panga- ja finantsteenusteks, vähem koolituseks ja hariduseks. Levinuim Interneti-ühenduse liik oli DSL-tüüpi püsiühendus, mida kasutas kolmveerand ettevõtetest. Muid püsiühenduse liike, nagu kaabel-TV, liisitud liinid jne kasutas kaks ettevõtet kümnest. Teisi Interneti-ühenduse liike (sissehelistamine, ISDN, mobiilne ühendus) kasutati vähem ja kombineeritult püsiühendusega.

Üldine trend vähendada paberimajandust on suurendanud ka ettevõtete huvi avaliku sektori veebilehtede vastu. Üha enam laevad ettevõtted alla blankette ja tagastavad neid Interneti teel. Blankette oli avaliku sektori veebilehtedelt alla laadinud üle kolmveerandi Interneti-ühendusega ettevõtetest ja kaks kolmandikku oli blankette ka tagastanud Interneti teel. Kahel kolmandikul Interneti-ühendusega ettevõtetest oli ka oma firmat tutvustav veebileht.

2008. aasta jaanuaris oli automaattööstlust võimaldavaid e-arveid saanud kümnest Interneti-ühendusega ettevõttest neli ja ise välja saatnud kümnest kolm. Aasta varem olid vastavad näitajad kümnest kaks ja kümnest üks. ID-kaarti kasutas kümnest Interneti-ühendusega ettevõttest neli. Kõige rohkem kasutati seda digitaalalkirja andmiseks ja kasutajate tuvastamiseks infosüsteemides. Kõige usinamad ID-kaardi kasutajad olid finantsvahendus-ettevõtted, kus ID-kaarti kasutati kahes kolmandikus Interneti-ühendusega ettevõtetest.

### Infotehnoloogia leibkondades

2008. aasta I kvartalis kasutas kaks kolmandikku 16–74-aastastest arvutit ja Interneti. Mehed ja naised kasutasid arvutit enam-vähem võrdselt. Kõige innukamad arvuti- ja Internetikasutajad olid tudengid ja õpilased, kelle hulgas mittekasutajaid praktiliselt ei olnud. Vanuserühma järgi oli arvuti- ja Internetikasutajaid rohkem nooremate hulgas.

16–74-aastaste hulgas on sagenenud arvuti kasutamine kodus ja vähenenud arvuti kasutamine kellegi teise juures. Levinumad Interneti kasutamise põhjused olid Interneti-panga teenuste kasutamine, ajalehtede ja ajakirjade lugemine, info otsimine toodete ja teenuste kohta ning elektronposti kasutamine. Kui linnas pidas Internetikõnesid kolm elanikku kümnest, siis maal kaks elanikku kümnest. Interneti kasutamise oskustest on kõige levinumad otsingumootori kasutamine ja e-posti saatmine koos failiga. Noorte hulgas on levinud ka teate postitamine foorumisse.

2008. aasta I kvartalis oli 58%-l leibkondadest kodus Interneti-ühendus, võrreldes eelmise aasta sama ajaga on see näitaja viis protsendipunkti kasvanud. Levinum oli Interneti-ühendus lastega leibkondade ning kolme või enama täiskasvanuga leibkondade seas. Interneti-ühenduse puudumise peamiste põhjustena nimetasid leibkonnad puudulikku Interneti kasutamise oskust ning liiga suuri seadmete ja ühenduse kulusid. Maaleibkondade hulgas oli palju ka neid, kes väitsid, et ei vaja Interneti-ühendust.

### Metoodika

Infotehnoloogia uuringute aluseks olid Eurostati (*Statistical Office of the European Communities*) küsimustikud “*Community Survey on ICT usage in enterprises (e-commerce)*” ja “*Community Survey on ICT usage in households and by individuals*”, millele tuginedes koostati Eesti küsimustikud “Infotehnoloogia ettevõttes” ja “Infotehnoloogia leibkonnas”. Uuringuga „Infotehnoloogia ettevõttes” vaadeldi 10 ja enama tööga hõivatuga ettevõtteid jaanuari seisuga. Uuring “Infotehnoloogia leibkonnas” korraldati Tööjõu-uuringu lisana II kvartalis I kvartali kohta.

Eesmärk oli saada üldinfot infotehnoloogiliste vahendite, Interneti ja e-kaubanduse kasutamise kohta nii ettevõtetes kui ka leibkondades ning inimeste arvutialaste oskuste kohta.



Ettevõtted jaotati peamiste tegevusalade kaupa Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi. Alates 2006. aasta infotehnoloogia uuringust olid hõlmatud kõigi tegevusalade 10 ja enama hõivatuga ettevõtted.

Andmeid koguti valikuuringuga. Küsitleti kõiki 50 ja enama hõivatuga ettevõtteid. Lihtne juhuslik valik tehti 10–49 tööga hõivatud isikuga ettevõtete hulgast. Kogutud andmed laiendati vastavale ettevõtete üldkogumile, s.t arvutati üldkogumi näitajate hinnanguline suurus.

Infotehnoloogia kasutamist uuriti 16–74-aastaste elanike hulgas ja leibkondades. Valimi disain on kihistatud süstemaatiline valik isikutest, kelle leibkond on kaasatud valimisse. Disaini kaalude arvutamisel on arvesse võetud erinevaid kaasamistõenäosusi. Kihistamine on tehtud valimi isiku elukoha maakonna järgi nii, et 15 maakonda ja Tallinn on jagatud nelja kihti vastavalt rahvaarvule. Igal kihil on erinev kaasamistõenäosus.

Valimi andmed laiendati üldkogumile, saadud laiendatud andmed on tegelike parameetrite hinnangud. Hinnanguid, mis põhinevad valimi vähem kui 20 isikul, ei ole avaldatud.

**Mõisted**

**E-arve** — arve info väljastatakse saatja infosüsteemist elektroonilisel kujul ja elektroonilisi kanaleid pidi arve vastuvõtja infosüsteemile (XML, EDI vms abil), mis võimaldab automaattöötlust ja/või väljatrükkimist.

**Internet** — ülemaailmne arvuteid ühendav andmesidevõrk, mis võimaldab kasutada selliseid teenuseid nagu kaugsisselogimine, failiedastus, elektronpost jne. Samuti põhineb Internetil veeb (WWW).

**Püsiühendus** — pidev Interneti-ühendus (ADSL, kaabelimodem jne) — vastupidiselt sissehelistamisteenusele. Püsiühenduse korral on ka infoedastuskiirus suurem.

Tabel 1 **Arvuteid kasutavad ettevõtted tegevusala järgi, jaanuar 2006 – jaanuar 2008**  
 Table 1 *Computers by economic activity of enterprise, January 2006 – January 2008*  
 (10 ja enama hõivatuga ettevõtted — enterprises with 10 or more employees)

Tegevusala	Arvuteid kasutavate ettevõtete osatähtsus, %			Interneti-ühendusega ettevõtete osatähtsus <sup>a</sup> , %			Economic activity
	Percentage of enterprises using computers			Percentage of enterprises having access to the Internet <sup>a</sup>			
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	88	92	90	96	97	100	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	100	96	100	100	100	100	Fishing
Mäetööstus	96	94	98	97	93	100	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	94	95	97	98	99	98	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	98	100	100	98	100	100	Electricity, gas and water supply
Ehitus	92	92	96	98	97	99	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	94	95	99	99	99	99	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	92	90	98	97	97	98	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	96	97	98	98	98	98	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	98	98	99	100	96	100	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	94	92	96	97	99	99	Real estate, renting and business activities
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu teenindus	93	95	97	99	100	100	Education, health and social work, other community, social and personal service activities
KOKKU	93	94	97	99	99	99	TOTAL

<sup>a</sup> Osatähtsus arvuteid kasutavate ettevõtete hulgast.  
<sup>a</sup> Percentage among enterprises using computers.

Tabel 2 **Automaattöötlust võimaldaval kujul e-arveid saanud/saanud ettevõtted, jaanuar 2007 – jaanuar 2008**Table 2 *Enterprises having sent/received e-invoices in the format enabling automatic processing, January 2007 – January 2008*

(10 ja enama hõivatuga ettevõtted — enterprises with 10 or more employees)

Tegevusala	Ettevõtete osatähtsus, %				Economic activity
	saanud e-arveid		saanud e-arveid		
	<i>Percentage of enterprises</i>				
	<i>having sent e-invoices</i>		<i>having received e-invoices</i>		
	2007	2008	2007	2008	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3,8	30,3	14,4	46,4	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,0	5,9	0,0	23,5	Fishing
Mäetööstus	0,0	20,0	15,2	35,6	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	9,7	25,8	20,6	34,3	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	24,1	50,5	27,7	46,8	Electricity, gas and water supply
Ehitus	8,1	19,5	21,8	29,8	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	13,2	35,1	25,9	43,6	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	8,4	19,0	20,2	32,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	9,8	32,1	25,1	40,4	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	29,9	48,6	40,3	50,0	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	10,0	29,3	16,6	35,1	Real estate, renting and business activities
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu teenindus	18,8	26,5	23,2	37,9	Education, health and social work, other community, social and personal service activities
KOKKU	10,7	27,9	21,8	37,0	TOTAL

Tabel 3 **ID-kaarti kasutavad ettevõtted, 2008**Table 3 *Enterprises using ID cards, 2008*

(10 ja enama hõivatuga ettevõtted — enterprises with 10 or more employees)

Tegevusala	Ettevõtete osatähtsus, %				Economic activity
	kokku	1	2	3	
	<i>Percentage of enterprises</i>				
	<i>total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	36,1	72,0	64,4	3,8	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,0	...	...	...	Fishing
Mäetööstus	33,3	86,7	60,0	13,3	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	28,1	62,5	69,2	8,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	52,3	63,8	77,6	1,7	Electricity, gas and water supply
Ehitus	29,4	77,4	76,4	7,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	36,5	67,4	73,4	11,1	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	21,7	72,4	64,8	1,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	33,9	68,5	73,7	13,8	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	65,7	60,9	87,0	0,0	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	48,5	65,2	78,5	11,3	Real estate, renting and business activities
Haridus, tervishoid ja sotsiaalhoolekanne, muu teenindus	52,7	75,0	68,4	10,9	Education, health and social work, other community, social and personal service activities
KOKKU	35,0	68,4	72,9	9,3	TOTAL

1 — kasutavad ID-kaarti kasutaja tuvastamiseks infosüsteemides.

2 — kasutavad ID-kaarti digitaalikirja andmiseks.

3 — kasutavad ID-kaarti mingil muul moel töötajate tuvastamiseks.

1 — use ID card for identifying the users in information systems.

2 — use ID card for giving the digital signature.

3 — use ID card for other reasons of identifying employees.

Tabel 4 **Koduse Interneti-ühendusega leibkonnad elukoha järgi, 2007, 2008**  
 Table 4 *Households having Internet connection at home by place of residence, 2007, 2008*

Leibkonna elukoht	Osatähtsus leibkondade hulgas, % Percentage among households		Place of residence
	2007	2008	
Kogu Eesti	52,9	58,1	Whole country
Linnaline asula <sup>a</sup>	56,2	61,2	Urban settlement <sup>a</sup>
Maa-asula <sup>a</sup>	44,3	50,2	Rural settlement <sup>a</sup>
Põhja-Eesti	60,0	65,6	Northern Estonia
Harju maakond	60,0	65,6	Harju county
Harju maakond Tallinnata	56,9	57,6	Harju county, excluding Tallinn
Tallinn	60,8	67,9	Tallinn
Kesk-Eesti	47,2	59,8	Central Estonia
Järva maakond	58,3	70,0	Järva county
Lääne-Viru maakond	39,5	54,9	Lääne-Viru county
Rapla maakond	51,9	58,4	Rapla county
Kirde-Eesti	51,1	44,7	Northeastern Estonia
Ida-Viru maakond	51,1	44,7	Ida-Viru county
Lääne-Eesti	46,4	58,0	Western Estonia
Hiiu maakond	28,0	40,4	Hiiu county
Lääne maakond	39,5	61,5	Lääne county
Pärnu maakond	54,1	62,8	Pärnu county
Saare maakond	42,5	51,9	Saare county
Lõuna-Eesti	47,5	52,7	Southern Estonia
Jõgeva maakond	31,5	43,4	Jõgeva county
Põlva maakond	35,8	53,3	Põlva county
Tartu maakond	56,2	58,1	Tartu county
Valga maakond	33,9	48,2	Valga county
Viljandi maakond	46,3	52,1	Viljandi county
Võru maakond	49,0	42,3	Võru county

<sup>a</sup> Linnaliste asulate hulka on arvestatud linnad, vallasised linnad ja alevid, maa-asulate hulka alevikud ja külad.

<sup>a</sup> Urban settlements include cities, cities without municipal status and towns, rural settlements include small towns and villages.

Tabel 5 **Arvuti ja Interneti kasutamine soo, vanuse, hariduse ja tööga hõivatuse järgi, 2007, 2008**  
 Table 5 *Use of computers and the Internet by gender, age, educational level and labour status, 2007, 2008*

Isikud	Arvutit kasutavate isikute osatähtsus, % Percentage of persons using computer		Interneti kasutavate isikute osatähtsus, % Percentage of persons using the Internet		Persons
	2007	2008	2007	2008	
Kõik isikud	65,2	66,3	63,6	66,2	All persons
Mehed	65,4	66,6	63,7	66,5	Males
Naised	65,2	65,9	63,5	65,9	Females
16–24-aastased	93,8	95,0	93,0	94,7	Persons aged 16–24
25–34-aastased	88,4	89,4	86,3	89,4	Persons aged 25–34
35–44-aastased	79,7	79,5	77,8	80,0	Persons aged 35–44
45–54-aastased	59,0	60,2	56,9	60,3	Persons aged 45–54
55–64-aastased	34,3	36,8	32,3	36,6	Persons aged 55–64
65–74-aastased	14,8	16,0	13,8	15,6	Persons aged 65–74
Esimese või madalama taseme haridusega isikud	53,3	55,7	52,0	55,7	Below upper secondary education
Teise taseme haridusega isikud	61,7	63,1	59,8	62,8	Upper secondary education
Kolmanda taseme haridusega isikud	80,8	80,4	79,4	80,9	Tertiary education
Töötajad ehk (tööga) hõivatud	75,0	75,8	73,0	75,7	Employed persons
Töötud	58,7	69,2	59,3	71,1	Unemployed persons
Mittetöötavad (üli)õpilased	99,2	99,3	98,4	99,4	Students (not employed)
Mittetöötavad pensionärid ja teised mitteaktiivsed	24,5	27,1	23,2	27,0	Retired (not employed) and other inactive persons

## INFORMATION TECHNOLOGY, 2008

**Mari Soiela**

Leading Statistician, Annual Statistics of Entrepreneurship Service

**99% of enterprises with 10 and more employees using computers had access to the Internet in January 2008, mainly broadband connection.**

**In the 1st quarter of 2008 two thirds of Estonian population aged 16–74 used computers and the Internet, as in the previous year. 58% of Estonian households had access to the Internet at home.**

### Information technology in enterprises

In January 2008, 97% of enterprises used computers; 99% of them had also access to the Internet. These indicators have not changed much during the last five years. As before, most of the enterprises needed the Internet for banking and financial services; fewer enterprises used the Internet for training and education purposes. The most popular type of Internet connection was DSL broadband connection, used by three quarters of enterprises. Other types of broadband connection, such as cable TV, leased lines, etc., were used by two out of ten enterprises. Non-broadband connections (dial up, ISDN, mobile Internet) were used less and often in combination with broadband connection.

The general trend of reducing the paperwork has increased the interest of public authorities in websites. The enterprises download more and more forms and return them via Internet. Over three quarters of enterprises downloaded forms and two thirds returned them via Internet. Two thirds of enterprises had their own websites.

In January 2008 four out of ten enterprises with Internet connection had received e-invoices, three out of ten had sent out e-invoices. In the previous year the corresponding indicators were two out of ten and one out of ten. ID-card was used by four out of ten enterprises with Internet connection. ID card was used mostly for giving digital signature and for authorising users in information systems. The most active users of ID-card were the enterprises of financial intermediation; two thirds of them used ID-card.

### Information technology in households

In the 1st quarter of 2008 two thirds of Estonian population aged 16–74 used computers and the Internet, as in the previous year. Men and women used computers almost equally. Students and pupils were the most eager users of computers and the Internet; practically all of them used computers and the Internet. By age groups most computer and Internet users were among younger ones.

Among population aged 16–74 the use of computers at home has increased and the use of computers at another person's home has decreased. The most popular activities by using the Internet were Internet banking, reading newspapers/magazines, finding information about goods or services and sending/receiving e-mails. If three out of ten urban residents use telephoning over the Internet, then among rural residents two out of ten. From skills of using the Internet, most common were using a search engine to find information and sending e-mails with attached files. Among younger persons also posting messages to chat-rooms is widespread.

In the 1st quarter of 2008, 58% of Estonian households had access to the Internet at home, compared to the same period of the previous year this indicator has increased five percentage points. Internet-connection at home was more popular among households with children and households with three or more adults. Estonian households pointed out as main reasons for not having Internet-connection at home the lack of skills and the high costs of equipment and access. Many of rural households also pointed out no need for Internet.

### Methodology

On the basis of Eurostat questionnaires "Community Survey on ICT usage in enterprises (e-commerce)" and "Community Survey on ICT usage in households and by individuals", the national questionnaires "Information technology in enterprises" and "Information technology in households" were developed. The survey "Information technology in enterprises" observed the enterprises with 10 and more persons employed as of January. The survey "Information technology in households" was conducted with the Labour Force Survey in the 2nd quarter regarding the 1st quarter.

*The aim was to obtain general information on the use of information technology equipment, Internet, and e-commerce by enterprises and households and also about computer skills of persons.*

*The enterprises were distributed by main economic activities according to the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK). Since 2006 the survey covers enterprises with 10 and more employees of all activities.*

*The data were collected by sample survey. All enterprises with 50 and more persons employed were included. Simple random sample was made among enterprises with 10–49 persons employed. By means of expanding the data to the population, estimates of the parameters were computed.*

*The use of information technology was surveyed among persons aged 16–74 and in households. The sample design is a stratified systematic sampling of individuals whose households are included in the sample. Different inclusion probabilities are taken into account during calculation of design weights. Stratification is made by place of residence. 15 counties and Tallinn are divided into four strata according to the population size. Each stratum has different inclusion probabilities.*

*By expanding the estimates of actual parameters were obtained. Estimates based on less than 20 persons of the sample have not been published.*

#### **Definitions**

**Broadband** — *high-quality communication connections with the Internet such as cable, ADSL and other kinds of DSL connections.*

**E-invoice** — *the invoice information is conveyed from the invoice issuer's invoicing system directly to the recipient's financial administration IT system (using XML, EDI, etc.), enabling automatic processing and/or printing.*

**Internet** — *a global system of linked computer networks that allows data communication services such as remote log in, file transfer, electronic mail, etc. The Internet is also the foundation for the World Wide Web (WWW).*

## MAJUTUS, september 2008

Helga Laurmaa

Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

**Septembris peatus majutusettevõtetes 176 449 turisti, mis oli 12 498 külastajat vähem kui aasta varem samal ajal.**

Välituristide osatähtsus majutusettevõtete klientide hulgas oli jätkuvalt ligi kaks kolmandikku seal peatunud turistide koguarvust, ehkki septembris vähenes välituristide arv eelmise aasta septembriga võrreldes 6%. Vähem välituriste saabus Soomest, Norrast ja Rootsist, ent rohkem Venemaalt. Üheksa kuu kokkuvõttes kasutas majutusettevõtete teenuseid siiski 4% enam välituriste kui mullu samal ajavahemikul.

Septembris peatus majutusettevõtetes 61 879 Eesti elanikku, mis oli 8% vähem kui eelmise aasta samal ajal. Kui aasta esimese viie kuuga suurenes majutusettevõtete teenuseid kasutanud siseturistide arv veel 5%, siis suvel, Eesti turismi kõrghooajal, siseturistide arv vähenes. Üheksa kuu kokkuvõttes jäi siseturistide arv siiski eelmise aasta tasemele.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külastas septembris 23 936 turisti. Turistid viibisid taastusraviteenuseid pakkuvas majutusettevõtetes kokku 83 407 ööpäeva ehk 3,5 ööpäeva turisti kohta. 41% taastusravikeskustes peatunud turistidest olid Eesti elanikud, sama palju turiste saabus Soomest ja 18% muudest riikidest. Eestimaalased peatusid taastusravikeskuses keskmiselt 2,4 ööpäeva, välismaalased aga jäid kauemaks — keskmiselt 4,2 ööpäevaks.

Septembris pakkus külastajatele teenust 799 majutusettevõtet. Suvehooaja lõppemisega sulges ukseid üle saja hooajaliselt töötava majutusettevõtte. Septembris oli külastajate käsutuses 17 763 tuba ja 38 611 voodikohta. Tubade täitumus oli 40% ja see jäi nelja protsendipunkti võrra väiksemaks kui eelmise aasta septembris.

Ööpäev majutusettevõttes maksis keskmiselt 538 krooni, eelmise aasta septembriga võrreldes oli see 4 krooni odavam.

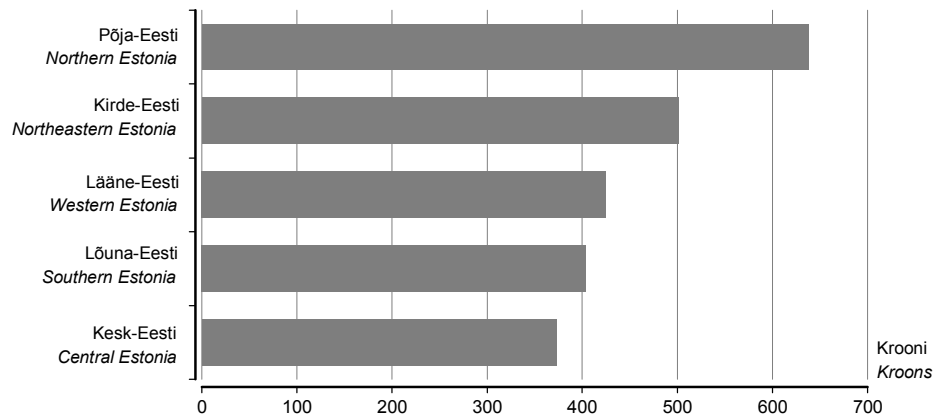
Tabel 1 **Majutamine suuremates Eesti linnades, september 2008**  
Table 1 *Accommodation in larger cities of Estonia, September 2008*

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	219	123	35	61	Accommodation establishments
Toad	9 762	6 886	915	1 961	Rooms
Voodikohad	19 588	13 839	1 783	3 966	Beds
Tubade täitumus, %	51	53	54	43	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	40	42	41	35	Bed occupancy rate, %
Majutatud	122 511	96 391	13 281	12 839	Tourists
Ööbimised	236 829	173 042	21 864	41 923	Nights spent
Eesti elanikud	43 763	23 345	10 470	9 948	residents of Estonia
väliskülastajad	193 066	149 697	11 394	31 975	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	602	655	466	452	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 **Majutamine piirkonniti, september 2008**  
Table 2 *Accommodation by regions, September 2008*

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation
		Põhja-Eesti	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	
		Region	Region	Region	Region	Region	
		Northern Estonia	Northeastern Estonia	Central Estonia	Western Estonia	Southern Estonia	
Majutusettevõtted	799	172	54	65	263	245	Accommodation establishments
Toad	17 763	7 912	1 341	861	4 414	3 235	Rooms
Voodikohad	38 611	16 155	2 920	2 078	9 850	7 608	Beds
Tubade täitumus, %	40	50	25	28	35	31	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	39	20	20	28	22	Bed occupancy rate, %
Majutatud	176 449	103 564	8 631	7 642	28 327	28 285	Tourists
Ööbimised	350 820	187 691	17 888	12 273	82 604	50 364	Nights spent
Eesti elanikud	109 512	31 474	11 590	9 419	24 918	32 111	residents of Estonia
väliskülastajad	241 308	156 217	6 298	2 854	57 686	18 253	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	538	638	501	373	425	404	Average cost of a guest night, kroons

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmine maksumus majutuskohas piirkonniti<sup>a</sup>, september 2008**  
 Diagram 1 **Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions<sup>a</sup>, September 2008**



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

Tabel 3 **Majutamine majutusettevõtte suuruse järgi, september 2008**  
 Table 3 **Accommodation by size of accommodation establishment, September 2008**

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	799	440	226	54	42	37	Accommodation establishments
Toad	17 763	2 096	3 676	2 082	2 934	6 975	Rooms
Voodikohad	38 611	5 769	9 012	4 367	5 880	13 583	Beds
Tubade täitumus, %	40	19	25	30	42	57	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	14	18	24	36	45	Bed occupancy rate, %
Majutatud	176 449	10 873	26 324	19 340	29 834	90 078	Tourists
Ööbimised	350 820	23 589	47 852	31 726	63 140	184 513	Nights spent
Eesti elanikud	109 512	18 054	28 610	14 008	16 623	32 217	residents of Estonia
väliskülastajad	241 308	5 535	19 242	17 718	46 517	152 296	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	538	274	410	510	536	610	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 4 **Majutamine majutusettevõtte liigi järgi, september 2008**  
 Table 4 **Accommodation by type of accommodation establishment, September 2008**

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külastemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muud <sup>a</sup> Other <sup>a</sup>	Accommodation
Toad	17 763	11 823	3 562	1 575	803	Rooms
Voodikohad	38 611	23 146	8 447	4 995	2 023	Beds
Tubade täitumus, %	40	49	25	11	25	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	30	40	19	8	17	Bed occupancy rate, %
Majutatud	176 449	142 006	23 277	8 096	3 070	Tourists
Ööbimised	350 820	279 020	48 870	12 515	10 415	Nights spent
Eesti elanikud	109 512	60 612	31 690	10 976	6 234	residents of Estonia
väliskülastajad	241 308	218 408	17 180	1 539	4 181	foreign visitors
Ööpäeva keskmine maksumus, krooni	538	604	277	255	326	Average cost of a guest night, kroons

<sup>a</sup> K.a tunnustamata hotellid, külaliskorterid ja kodumajutus.  
<sup>a</sup> Including hotels, visitors' apartments and bed-and-breakfast providing accommodation without licence.

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

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Ööbimised				Country
		kokku	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		<i>Nights spent</i> total	<i>Tallinn</i>	<i>Tartu</i>	<i>Pärnu</i>	
KOKKU	122 511	236 829	173 042	21 864	41 923	TOTAL
Eesti	24 967	43 763	23 345	10 470	9 948	Estonia
Austria	511	1 096	1 038	36	22	Austria
Belgia	571	1 065	982	70	13	Belgium
Bulgaaria	80	210	181	29	-	Bulgaria
Hispaania	1 448	3 038	2 896	116	26	Spain
Holland	990	1 952	1 706	203	43	Netherlands
Iirimaa	265	724	635	51	38	Ireland
Itaalia	1 464	3 358	3 170	173	15	Italy
Kreeka	149	463	433	14	16	Greece
Küpros	31	77	69	2	6	Cyprus
Leedu	2 186	4 186	3 636	383	167	Lithuania
Luksemburg	48	114	97	12	5	Luxembourg
Läti	4 020	6 161	4 802	857	502	Latvia
Malta	15	54	54	-	-	Malta
Poola	1 258	2 543	2 111	374	58	Poland
Portugal	175	566	552	8	6	Portugal
Prantsusmaa	1 598	3 424	3 138	195	91	France
Rootsi	6 612	13 004	9 595	532	2 877	Sweden
Rumeenia	100	247	238	9	-	Romania
Saksamaa	7 368	16 476	14 225	1 693	558	Germany
Slovakkia	70	206	180	22	4	Slovakia
Sloveenia	200	340	311	9	20	Slovenia
Soome	44 288	79 981	50 157	4 553	25 271	Finland
Suurbritannia	4 523	10 552	10 163	253	136	United Kingdom
Taani	1 267	2 542	2 414	74	54	Denmark
Tšehhi	302	642	502	124	16	Czech Republic
Ungari	294	953	845	101	7	Hungary
Island	58	101	99	2	-	Iceland
Norra	4 540	11 865	10 065	340	1 460	Norway
Šveits, Liechtenstein	420	816	747	44	25	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	11	19	5	14	-	Albania
Horvaatia	90	151	149	2	-	Croatia
Türgi	292	539	463	76	-	Turkey
Ukraina	399	891	835	13	43	Ukraine
Venemaa	3 749	7 728	7 258	240	230	Russia
Muud Euroopa riigid	2 452	4 608	4 425	78	105	Other European countries
Aafrika riigid	140	302	283	19	-	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	35	60	60	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	2 368	5 464	5 181	235	48	United States of America
Kanada	313	815	731	70	14	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	539	1 149	1 119	25	5	South and Central American countries
Brasiilia	85	190	186	4	-	Brazil
Aasia riigid	1 618	3 147	2 935	174	38	Asian countries
Hiina	312	630	589	34	7	China
Jaapan	924	1 637	1 529	107	1	Japan
Korea Vabariik	52	96	83	-	13	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	696	1 430	1 254	122	54	Australia, Oceania
Austraalia	552	1 174	1 057	87	30	Australia
Muud riigid	26	67	18	47	2	Other countries



Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, september 2008  
Table 6 Tourists by country of residence, September 2008

Riik	Majutatud <i>Tourists</i>	Õõbimised					Country	
		kokku	Põhja- Eesti	Kirde- Eesti	Kesk- Eesti	Lääne- Eesti	Lõuna- Eesti	
		<i>Nights spent total</i>	<i>Northern Estonia</i>	<i>North- eastern Estonia</i>	<i>Central Estonia</i>	<i>Western Estonia</i>	<i>Southern Estonia</i>	
KOKKU Eesti	176 449 61 879	350 820 109 512	187 691 31 474	17 888 11 590	12 273 9 419	82 604 24 918	50 364 32 111	TOTAL Estonia
Austria	579	1 259	1 055	8	4	73	119	Austria
Belgia	614	1 134	990	4	17	44	79	Belgium
Bulgaaria	82	214	185	-	-	-	29	Bulgaria
Hispaania	1 534	3 159	2 910	20	15	89	125	Spain
Holland	1 091	2 178	1 714	16	21	183	244	Netherlands
Iirimaa	284	767	641	7	2	61	56	Ireland
Itaalia	1 561	3 570	3 175	68	30	90	207	Italy
Kreeka	181	539	437	1	1	21	79	Greece
Küpros	31	77	69	-	-	6	2	Cyprus
Leedu	2 651	4 940	3 823	100	86	442	489	Lithuania
Luksemburg	51	117	97	2	1	5	12	Luxembourg
Läti	6 560	10 408	5 255	543	503	2 100	2 007	Latvia
Malta	15	54	54	-	-	-	-	Malta
Poola	1 536	3 355	2 186	32	108	580	449	Poland
Portugal	188	580	552	4	-	16	8	Portugal
Prantsusmaa	1 686	3 638	3 150	44	94	152	198	France
Rootsi	7 590	15 940	9 806	252	184	4 551	1 147	Sweden
Rumeenia	105	262	238	-	-	-	24	Romania
Saksamaa	8 616	18 840	14 428	194	592	1 711	1 915	Germany
Slovakkia	90	234	184	6	-	20	24	Slovakia
Sloveenia	314	474	331	6	105	23	9	Slovenia
Soome	52 697	109 440	54 903	2 383	719	43 283	8 152	Finland
Suurbritannia	4 762	11 025	10 195	55	44	366	365	United Kingdom
Taani	1 364	2 818	2 489	23	55	169	82	Denmark
Tšehhi	341	730	515	36	3	45	131	Czech Republic
Ungari	307	978	849	2	6	15	106	Hungary
Island	58	101	99	-	-	-	2	Iceland
Norra	4 990	13 556	10 206	737	18	2 194	401	Norway
Šveits, Liechtenstein	508	936	750	6	26	94	60	Switzerland, Liechtenstein
Albaania	11	19	5	-	-	-	14	Albania
Horvaatia	90	151	149	-	-	-	2	Croatia
Türgi	297	544	463	2	-	-	79	Turkey
Ukraina	456	998	855	58	2	43	40	Ukraine
Venemaa	4 583	10 366	7 430	1 588	108	619	621	Russia
Muud Euroopa riigid	2 566	4 778	4 476	36	7	160	99	Other European countries
Aafrika riigid	145	307	283	3	-	-	21	African countries
Lõuna-Aafrika Vabariik	35	60	60	-	-	-	-	South-Africa
Ameerika Ühendriigid	2 599	5 847	5 194	23	59	218	353	United States of America
Kanada	367	901	735	-	6	73	87	Canada
Lõuna- ja Kesk- Ameerika riigid	539	1 149	1 119	-	-	5	25	South and Central American countries
Brasiilia	85	190	186	-	-	-	4	Brazil
Aasia riigid	1 736	3 320	2 950	28	15	147	180	Asian countries
Hiina	335	653	589	21	2	7	34	China
Jaapan	1 001	1 737	1 529	-	1	96	111	Japan
Korea Vabariik	56	108	83	-	-	23	2	Republic of Korea
Austraalia, Okeania	758	1 515	1 254	11	7	85	158	Australia, Oceania
Austraalia	587	1 223	1 057	6	-	42	118	Australia
Muud riigid	37	90	18	-	16	3	53	Other countries

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

Period	Kokku <i>Total</i>	Eesti elanikud <i>Residents of Estonia</i>	Väliskülastajad <i>Foreign visitors</i>	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 <sup>a</sup>	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 <sup>a</sup>
2003 <sup>a</sup>	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 <sup>a</sup>
2004 <sup>a</sup>	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 <sup>a</sup>
2005 <sup>a</sup>	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 <sup>a</sup>
2006 <sup>a</sup>	2 259 087	831 504	1 427 583	2006 <sup>a</sup>
2007 <sup>a</sup>	2 343 044	962 721	1 380 323	2007 <sup>a</sup>
2006 <sup>a</sup>				
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 <sup>a</sup>				
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 <sup>a</sup>				
I kvartal	416 940	205 488	211 452	1st quarter
II kvartal	646 026	227 463	418 563	2nd quarter
III kvartal	830 490	309 502	520 988	3rd quarter
2006 <sup>a</sup>				
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 <sup>a</sup>				
Jaanuar	116 406	58 939	57 467	January
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 <sup>a</sup>				
Jaanuar	119 800	62 626	57 174	January
Veebruar	143 039	71 362	71 677	February
Märts	154 101	71 500	82 601	March
Aprill	162 385	61 536	100 849	April
Mai	224 571	72 594	151 977	May
Juuni	259 070	93 333	165 737	June
Juuli	348 022	126 314	221 708	July
August	306 019	121 309	184 710	August
September	176 449	61 879	114 570	September

<sup>a</sup> Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

<sup>a</sup> Including tourists accommodated in health resorts.

## ACCOMMODATION, September 2008

**Helga Laurmaa**

*Leading Statistician, Services Statistics Service*

***In September 176,449 tourists stayed in accommodation establishments. The number of tourists decreased by 12,498 compared to September of the previous year.***

*The share of foreign tourists was continually about two thirds of the total number of accommodated tourists, although the number of foreign tourists decreased by 6% compared to September of the previous year. The number of tourists from Finland, Sweden and Norway decreased, however the number of tourists from Russia increased. As a total of the nine months, the number of foreign tourists increased by 4% compared to the same period of the previous year.*

*In September 61,879 Estonian residents stayed in accommodation establishments of Estonia, which were 8% less than in the same period a year ago. During the first five months of the year the number of domestic tourists increased by 5%, but in summer, during the high season of tourism in Estonia, the number of domestic tourists decreased in accommodation establishments. As a total of the nine months, the number of domestic tourists still stayed on the level of the previous year.*

*In September 23,936 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 83,407 and the average length of stay was 3.5 nights per tourist. 41% of the served tourists in accommodation establishments providing the services of health resorts were Estonian residents, 41% came from Finland and 18% from other countries. Estonians stayed in health resorts on an average for 2.4 nights, foreign tourists stayed there longer — on an average for 4.2 nights.*

*In September 799 accommodation establishments offered accommodation services for tourists. In connection with the end of the tourism season, more than a hundred accommodation establishments that were seasonally open in summer shut their doors. In September, 17,763 rooms and 38,611 beds were available for tourists. The room occupancy rate was 40% and it was four percentage points smaller than in September of the previous year.*

*The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 538 kroons, which was by 4 kroons cheaper compared to September 2007.*

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

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Rahvastik</b>				
rahvaarv, 1. jaanuar 2008, tuhat	1 340,9	2 270,8	3 366,4	<b>Population</b> population, 1 January 2008, thousands
jaanuar–september 2008 <sup>a</sup>				January–September 2008 <sup>a</sup>
elussünnid	12 459	18 620	26 502	live births
surmad	12 790	23 390	32 810	deaths
loomulik iive	-331	-4 770	-6 308	natural increase
rahvaarv, 1. jaanuar 2007, tuhat	1 342,4	2 281,3	3 384,9	population, 1 January 2007, thousands
jaanuar–september 2007 <sup>a</sup>				January–September 2007 <sup>a</sup>
elussünnid	11 900	17 733	24 426	live births
surmad	13 088	24 762	33 894	deaths
loomulik iive	-1 188	-7 029	-9 468	natural increase
<b>Töötus</b>				
Töötuse määr <sup>b</sup> , %				<b>Unemployment</b> Unemployment rate <sup>b</sup> , %
2005	7,9	8,7	8,3	2005
2006	5,9	6,8	5,6	2006
2007	4,7	6,0	4,3	2007
II kvartal 2008	4,0	6,3	4,5	2nd quarter 2008
<b>Miinimumpalk</b>				
oktoober 2008, eurot	278	228	232	<b>Minimum wages and salaries</b> October 2008, euros
muutus võrreldes: septembriga 2008, %	0,0	0,0	0,0	change compared to: September 2008, %
oktoobriga 2007, %	20,8	33,3	14,3	October 2007, %
<b>Keskmine brutokuupalk,</b>				
eurot				<b>Average monthly gross wages and salaries, euros</b>
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
2006	601	431	434	2006
2007	724	569	526	2007
II kvartal 2008	850	679	648	2nd quarter 2008
muutus võrreldes: I kvartaliga 2008, %	7,9	5,3	4,0	change compared to: 1st quarter 2008, %
II kvartaliga 2007, %	15,2	23,6	22,5	2nd quarter 2007, %
<b>Keskmine vanaduspension kuus</b>				
II kvartal 2008, eurot	291	197	214	<b>Average monthly old-age pension</b> 2nd quarter 2008, euros
muutus võrreldes: I kvartaliga 2008, %	21,0	11,0	0,0	change compared to: 1st quarter 2008, %
II kvartaliga 2007, %	30,0	27,3	27,9	2nd quarter 2007, %

<sup>a</sup> Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

<sup>b</sup> 15–74-aastaste töötuse määr.

<sup>a</sup> In Estonia, the preliminary data are based on the accompanying notes of registration forms.

<sup>b</sup> Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Üksikute kaupade ja teenuste keskmine jaehind</b>				<b>Average retail prices of selected goods and services</b>
oktoober 2008, eurot				October 2008, euros
sealiha, kg	4,77	3,76	3,83	pork, kg
kanaliha, kg	2,87	2,86	2,55	chicken, kg
keeduvorst, kg	3,32	3,37	3,45	sausage for cooking, kg
või, kg	6,08	6,37	5,37	butter, kg
2,5% rasvasusega piim, l	0,63	0,83	0,67	milk, fat content 2.5%, l
25% rasvasusega hapukoore, kg	1,73 <sup>a</sup>	2,48	1,65	sour cream, fat content 25%, kg
9% rasvasusega kohupiim, kg	3,15 <sup>b</sup>	3,81	3,55	curd, fat content 9%, kg
munad, 10 tk	1,02	1,35	1,25	eggs, 10 pieces
rukkileib, kg	1,25	1,47	1,26	rye bread, kg
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	1,46	1,65	1,47	bread of high grade wheat-flour, kg
suhkur, kg	0,95	1,02	0,93	sugar, kg
kartulid, kg	0,51	0,43	0,37	potatoes, kg
viin 40°, l	11,68 <sup>c</sup>	9,83	9,51	vodka 40°, l
bensiin 95, l	1,02	1,02	1,01	petrol 95, l
elektrienergia, kWh	0,09	0,10	0,10	electricity, kWh
<b>Tarbijahinnaindeksi muutus, %</b>				<b>Change in consumer price index, %</b>
oktoober 2008 võrreldes septembriga 2008				October 2008 compared to September 2008
kokku	0,4	1,2	1,0	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,2	0,9	0,9	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	-0,3	0,1	0,3	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	1,3	1,7	2,1	clothing and footwear
eluase	6,3	7,3	5,2	housing
majapidamine	0,9	1,0	1,0	household goods
tervishoid	0,2	-0,1	0,9	health
transport	-3,3	-1,3	-3,2	transport
side	0,1	-0,2	0,2	communications
vaba aeg	-0,7	0,4	0,4	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,1	0,1	2,1	education
söömine väljaspool kodu, majutus	-0,3	0,1	1,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,2	-0,1	1,0	miscellaneous goods and services
oktoober 2008 võrreldes oktoobriga 2007				October 2008 compared to October 2007
kokku	9,8	13,8	10,5	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	9,4	15,2	12,5	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	26,2	29,6	14,6	alcoholic beverages and tobacco
rietus ja jalatsid	3,7	-1,1	-3,9	clothing and footwear
eluase	17,8	31,5	21,3	housing
majapidamine	5,0	3,8	6,0	household goods
tervishoid	6,8	12,6	12,2	health
transport	9,2	8,9	10,3	transport
side	-1,1	-5,4	-1,1	communications
vaba aeg	1,3	7,9	2,4	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	8,6	22,7	9,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	11,4	17,5	17,9	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	6,9	9,8	10,3	miscellaneous goods and services
<b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeksi muutus, %</b>				<b>Change in producer price index of industrial output, %</b>
oktoober 2008 võrreldes:				October 2008 compared to:
septembriga 2008	0,8	...	-4,2	September 2008
oktoobriga 2007	6,3	...	15,9	October 2007
<b>Ehitushinnaindeksi muutus, %</b>				<b>Change in construction price index, %</b>
III kvartal 2008 võrreldes:				3rd quarter 2008 compared to:
II kvartaliga 2008, %	0,4	1,8	1,1	2nd quarter 2008, %
III kvartaliga 2007, %	3,1	13,9	9,1	3rd quarter 2007, %

<sup>a</sup> 20% rasvasusega.<sup>b</sup> 4% rasvasusega.<sup>c</sup> Viin "Viru Valge", 40°.<sup>a</sup> Fat content 20%.<sup>b</sup> Fat content 4%.<sup>c</sup> Vodka "Viru Valge", 40°.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Sisemajanduse koguprodukt (SKP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
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
<b>SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot</b>				<b>GDP per capita, at current prices, euros</b>
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
<b>Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s</b>				<b>Deficit of current account as percentage of GDP</b>
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
<b>Rahvusliku valuuta kuukeskmise vahetuskurss<sup>a</sup>, oktoober 2008</b>				<b>Average monthly exchange rate of national currency<sup>a</sup>, October 2008</b>
USA dollari suhtes (USD)	11,77	0,53	2,58	per US dollar (USD)
euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
<b>Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes<sup>a</sup>, % september 2008</b>				<b>Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institutions<sup>a</sup>, % September 2008</b>
tähtajaline hoius (üle aasta)	5,3	8,8	6,2	time deposit (over year)
<b>Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes<sup>a</sup>, % september 2008</b>				<b>Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions<sup>a</sup>, % September 2008</b>
pikaajaline laen	12,9	17,1	10,7	long-term credit
lühiajaline laen	12,2	10,0	8,1	short-term credit

<sup>a</sup> Eesti kroon, Läti lant, Leedu lilt.

<sup>a</sup> Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
<b>Väliskaubandus, jaanuar–august 2008, miljonit eurot</b>				<b>Foreign trade, January–August 2008, million euros</b>
eksport	5 605,4	4 190,7	10 940,5	exports
import	7 345,0	7 089,8	14 389,0	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 739,6	-2 899,1	-3 448,5	foreign trade balance
<b>Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–august 2008, %</b>				<b>Percentage of the European Union countries in foreign trade, January–August 2008, %</b>
eksport	71,4	74,3	61,2	exports
import	80,9	76,0	56,5	imports
<b>Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–august 2008, %</b>				<b>Percentage of the Baltic countries in foreign trade, January–August 2008, %</b>
eksport				exports
Eestisse	..	13,5	5,7	to Estonia
Lätti	10,3	..	11,3	to Latvia
Leetu	5,8	17,1	..	to Lithuania
import				imports
Eestist	..	7,2	3,0	from Estonia
Lätist	8,6	..	5,1	from Latvia
Leedust	9,0	16,6	..	from Lithuania
<b>Lihatoodang (eluskaalus), II kvartal 2008, tuhat t</b>	27,8	30,3	79,0	<b>Production of meat (live weight), 2nd quarter 2008, thousand tons</b>
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, %
<b>Piimatoodang, II kvartal 2008, tuhat t</b>	181,2	221,2	566,0	<b>Production of milk, 2nd quarter 2008, thousand tons</b>
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, %
<b>Munatoodang, II kvartal 2008, mln tk</b>	34,3	153,4	270,0	<b>Production of eggs, 2nd quarter 2008, million pieces</b>
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, %
<b>Tööstustoodangu mahuindeks<sup>a</sup>, %</b>				<b>Volume index of industrial production<sup>a</sup>, %</b>
september 2008				September 2008
muutus võrreldes:				change compared to:
augustiga 2008	11,6	5,7	4,4 <sup>b</sup>	August 2008
septembriga 2007	1,3	-2,9	7,3 <sup>b</sup>	September 2007
<b>Kaupade lastimine-lassimine sadamates, tuhat tonni</b>				<b>Loading and unloading of goods in ports, thousand tons</b>
jaanuar–oktoober 2008	30 309,3	52 506,2	32 660,9	January–October 2008
jaanuar–oktoober 2007	38 925,9	51 975,4	26 586,9	January–October 2007
<b>Esmaselt registreeritud sõiduautod</b>				<b>Number of first time registered passenger cars</b>
jaanuar–oktoober 2008	42 843	49 919	165 331	January–October 2008
jaanuar–oktoober 2007	63 843	93 716	189 445	January–October 2007

<sup>a</sup> Korrigeerimata.<sup>b</sup> Tööstustoodangu müügiindeks.<sup>a</sup> Unadjusted.<sup>b</sup> Index for sales in industry.

## STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–november 2008 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–November 2008

- Aastaruanne 2007. Statistikaamet
- Aegamööda asi kaunis. Statistikalimik. *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*  
(trüki 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*
- Eesti Statistika Kuukiri. 10/08. *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*
- Linnad ja vallad arvudes. 2008. *Cities and Rural Municipalities in Figures*
- Loomemajandus  
(teemaleht veebilehel — *information sheet on the web site*)
- 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 palgatöajõus  
(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 1–10 ilmunud artiklid

<b>Analüütiline ülevaade</b>	Sisemajanduse koguprodukti arvestus aheldamise meetodil		<b>Mertsina, T.</b>	Nr 1	Lk 7–13	
	Haridus Eestis	1922–2006	<b>Lehto, K.</b>	Nr 2	Lk 5–10	
	Eesti väliskaubandus	2007	<b>Aron, A., Kerner, R.</b>	Nr 3	Lk 7–12	
	Eesti naiste ja meeste positsioon tööturul teiste Euroopa Liidu riikidega võrreldes		<b>Krusell, S.</b>	Nr 4	Lk 5–12	
	Eesti transport	2007	<b>Pukk, P., Antov, S.</b>	Nr 5	Lk 5–10	
	Säästvuse proovikivi: globaalsed kaubad ja väärtused <i>versus</i> kohalikud eelistused ja harjumused. Globaliseerumise keskkondlikud aspektid		<b>Oras, K.</b>	Nr 6	Lk 5–10	
	Linna- ja maarahvastik tööturul		<b>Servinski, M., Lehto, K., Pettai, Ü.</b>	Nr 7	Lk 5–17	
	Eesti välisränne alates 1920. aastatest		<b>Tammur, A.</b>	Nr 8	Lk 5–9	
	Taastuenergia tootmine ja tarbimine		<b>Truuts, H., Vernik, T.</b>	Nr 9	Lk 5–11	
	Vabad ametikohad ja tööjõu liikumine		<b>Mere, V.</b>	Nr 10	Lk 5–11	
<b>Pöhinäitajad</b>	Pöhinäitajad	2003 – jaanuar 2008	<b>Rohtla, R.</b>	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	
		2003 – oktoober 2008		Nr 10	Lk 13–19	
<b>Ilmastik</b>	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2008	<b>Gaidukova, O.</b>	Nr 1	Lk 24–26	
		Veebruar 2008		Nr 2	Lk 20–22	
		Märts 2008		Nr 3	Lk 24–26	
		Aprill 2008		<b>Röbakova, J.</b>	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	
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 20–22	
<b>Keskkond</b>	Ettevõtlussektori kulutused keskkonnakaitsele	2006	<b>Salu, K.</b>	Nr 1	Lk 27–30	
		2006		Nr 3	Lk 27–29	
		2007		<b>Grüner, E.</b>	Nr 4	Lk 23–29
		2007		<b>Röbakova, J.</b>	Nr 8	Lk 23–25
		2007		<b>Gaidukova, O.</b>	Nr 9	Lk 25–31
		2007		Nr 10	Lk 23–26	

<b>Rahvastik</b>	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2008	<b>Noorkõiv, K.</b>	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
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 28–29
<b>Õigus</b>	Politseis registreeritud kuriteod	2007	<b>Reitel, I.</b>	Nr 4	Lk 36–39
<b>Leibkonna eelarve</b>	Leibkonna eelarve	2007	<b>Tikva, P.</b>	Nr 3	Lk 34–38
<b>Tööturg</b>	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2007	<b>Pettai, Ü.</b>	Nr 1	Lk 36–46
		2007		Nr 2	Lk 26–41
		I kvartal 2008		Nr 4	Lk 40–50
		II kvartal 2008		Nr 7	Lk 34–44
		III kvartal 2008		Nr 10	Lk 31–41
<b>Registreeritud töötus</b>	Registreeritud töötus	Jaanuar 2008	<b>Pettai, Ü.</b>	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
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 43–45
<b>Palk</b>	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmine brutopalk	IV kvartal 2007	<b>Kusma, M.</b>	Nr 2	Lk 47–50
<b>Tarbijahinnaindeks</b>	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2008	<b>Trasanov, V.</b>	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
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 47–50
<b>Tarbijahindade harmoneeritud indeks</b>	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2007	<b>Trasanov, V.</b>	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
		September 2008		Nr 10	Lk 52–53
<b>Tööstustoodangu tootjahinnaindeks</b>	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2008	<b>Kägu, M.</b>	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
Oktoober 2008	Nr 10	Lk 55–57			

<b>Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks</b>	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2008	<b>Täht, T.</b>	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	
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 58	
	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	
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 58–59	
<b>Ehitushinnaindeks</b>	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2008	<b>Hannula, H.</b>	Nr 3	Lk 58–64	
		II kvartal 2008		Nr 6	Lk 48–54	
		III kvartal 2008		Nr 9	Lk 54–60	
<b>Põllumajanduse hinnaindeksid</b>	Põllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2008	<b>Elb, V.</b>	Nr 3	Lk 65	
		II kvartal 2008		Nr 6	Lk 55	
		III kvartal 2008		Nr 9	Lk 61	
	Põllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2008		Nr 3	Lk 65–66	
		II kvartal 2008		Nr 6	Lk 55–56	
		III kvartal 2008		Nr 9	Lk 61–62	
<b>Sisemajanduse koguprodukt</b>	Sisemajanduse koguprodukt	2007, IV kvartal 2007	<b>Mertsina, T.</b>	Nr 2	Lk 66–81	
		I kvartal 2008		Nr 5	Lk 44–53	
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 46–56	
<b>Rahandus</b>	Riigieelarve ja kohalikud eelarved	2007	<b>Külaviir, A.</b>	Nr 1	Lk 65–74	
		Jaanuar 2008		Nr 2	Lk 83–92	
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 67–76	
		Märts 2008		<b>Alas, M.</b>	Nr 4	Lk 71–80
		Aprill 2008			Nr 5	Lk 55–64
		Mai 2008		Nr 6	Lk 57–66	
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 63–72	
		Juuli 2008		Nr 8	Lk 58–67	
		August 2008		Nr 9	Lk 63–72	
		September 2008		Nr 10	Lk 60–69	
	Finantsvahendus	Detsember 2007	<b>Ždanova, S.</b>	Nr 1	Lk 65, 75	
		Jaanuar 2008, IV kvartal 2007		Nr 2	Lk 83–84, 93–94	
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 67, 77	
		Märts 2008		Nr 4	Lk 71, 81	
		Aprill 2008, I kvartal 2008		Nr 5	Lk 55–56, 65–67	
		Mai 2008		<b>Rukholm, V.</b>	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	
		September 2008		Nr 10	Lk 60, 70	
<b>Ettevõtlus</b>	Ettevõtlus	I kvartal 2008	<b>Rei, T.</b>	Nr 5	Lk 68–70	
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 70–73	
<b>Majandusüksused</b>	Statistiline profiil	2007	<b>Borthwick, M.</b>	Nr 3	Lk 79–87	

<b>Väliskaubandus</b>	Väliskaubandus	Jaanuar– november 2007	<b>Aron, A.</b>	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
		Jaanuar–august 2008		Nr 10	Lk 72–76
<b>Sisekaubandus</b>	Sisekaubandus	Detsember 2007	<b>Tiigiste, J.</b>	Nr 1	Lk 83–84
		Jaanuar 2008, IV kvartal 2007	<b>Adamson, L.</b>	Nr 2	Lk 102–110
		Veebruar 2008	<b>Tiigiste, J.</b>	Nr 3	Lk 95–96
		Märts 2008		Nr 4	Lk 89–90
		Aprill 2008, I kvartal 2008	<b>Adamson, L.</b>	Nr 5	Lk 79–87
		Mai 2008	<b>Tiigiste, J.</b>	Nr 6	Lk 75–76
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 81–82
		Juuli 2008, II kvartal 2008	<b>Adamson, L.</b>	Nr 8	Lk 81–89
		August 2008	<b>Tiigiste, J.</b>	Nr 9	Lk 82–83
		September 2008		Nr 10	Lk 78–79
<b>Teenindus</b>	Teenindus	I kvartal 2008	<b>Smirnova, O.</b>	Nr 5	Lk 89–93
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 91–95
<b>Põllumajandus</b>	Taimekasvatus	2007	<b>Kivistik, A.</b>	Nr 5	Lk 96–99
	Loomakasvatus	I kvartal 2008	<b>Tamm, T.</b>	Nr 4	Lk 91, 93
		2007	<b>Kivistik, A.</b>	Nr 5	Lk 96–97, 99–100
		I poolaasta 2008	<b>Tamm, T.</b>	Nr 7	Lk 83, 85
		Jaanuar– september 2008		Nr 10	Lk 81, 83
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2008		Nr 1	Lk 86–87
		Jaanuar–veebruar 2008		Nr 2	Lk 112–113
		I kvartal 2008		Nr 3	Lk 97–98
		Jaanuar–aprill 2008		Nr 4	Lk 91–92
		Jaanuar–mai 2008	<b>Kivistik, A.</b>	Nr 5	Lk 96, 101
		I poolaasta 2008	<b>Tamm, T.</b>	Nr 6	Lk 77–78
		Jaanuar–juuli 2008		Nr 7	Lk 83–84, 86
		Jaanuar–august 2008		Nr 8	Lk 97–98
		Jaanuar– september 2008	<b>Kivistik, A.</b>	Nr 9	Lk 85–86
	Jaanuar–oktoober 2008	<b>Tamm, T.</b>	Nr 10	Lk 81–82	
	Põllukultuuride kasvupind	2008. aasta saagiks		Nr 7	Lk 83, 86
<b>Jahindus ja kalandus</b>	Jahindus	2007/2008	<b>Gaidukova, O.</b>	Nr 7	Lk 88–91
	Kalandus	2007		Nr 5	Lk 103–106
<b>Tööstus</b>	Tööstustoodang	Detsember 2007	<b>Bökova, L.</b>	Nr 1	Lk 89–96
		Jaanuar 2008		Nr 2	Lk 114–121
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 100–107
		Märts 2008		Nr 4	Lk 95–102
		Aprill 2008		Nr 5	Lk 107–114
		Mai 2008		Nr 6	Lk 80–87

	Tööstustoodang	Juuni 2008	<b>Bökova, L.</b>	Nr 7	Lk 93–100
		Juuli 2008		Nr 8	Lk 100–107
		August 2008		Nr 9	Lk 88–95
		September 2008		Nr 10	Lk 85–92
<b>Energeetika</b>	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2007	<b>Vernik, T.</b>	Nr 1	Lk 98–99
		Jaanuar 2008		Nr 2	Lk 123–124
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 109–110
		Märts 2008		Nr 4	Lk 104–105
		Aprill 2008		Nr 5	Lk 116–117
		Mai 2008		Nr 6	Lk 89–90
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 102–103
		Juuli 2008		Nr 8	Lk 109–110
		August 2008		Nr 9	Lk 97–98
		September 2008		Nr 10	Lk 94–95
<b>Ehitus</b>	Ehitusettevõtete tegevus	2007, IV kvartal 2007	<b>Sinisaar, M.</b>	Nr 2	Lk 126–130
		I kvartal 2008		Nr 5	Lk 119–122
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 112–115
	Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	2007		Nr 2	Lk 127, 131–134
		I kvartal 2008		Nr 3	Lk 112–115
		II kvartal 2008		Nr 6	Lk 92–95
		III kvartal 2008		Nr 9	Lk 100–103
<b>Kinnisvara</b>	Kinnisvaratehingud	2007, IV kvartal 2007	<b>Karus, E.</b>	Nr 2	Lk 137–141
		I kvartal 2008	<b>Smirnova, O.</b>	Nr 5	Lk 124–127
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 117–120
<b>Transport</b>	Transport	Jaanuar 2008	<b>Pukk, P., Antov, S.</b>	Nr 1	Lk 101–105
		IV kvartal 2007		Nr 2	Lk 143–151
		Märts 2008		Nr 3	Lk 117–120
		Aprill 2008		Nr 4	Lk 107–110
		I kvartal 2008		Nr 5	Lk 129–137
		Juuni 2008		Nr 6	Lk 97–101
		Juuli 2008		Nr 7	Lk 105–109
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 122–130
		September 2008		Nr 9	Lk 105–109
		Oktoober 2008		Nr 10	Lk 97–101
<b>Side</b>	Sideteenused	IV kvartal 2007	<b>Adamson, L.</b>	Nr 2	Lk 154–155
		I kvartal 2008		Nr 5	Lk 140–141
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 133–134
<b>Infotehnoloogia</b>	Infotehnoloogia	2008	<b>Soiela, M.</b>	Nr 10	Lk 103–106
<b>Turism</b>	Reisifirmad	IV kvartal 2007	<b>Laurmaa, H.</b>	Nr 2	Lk 157–160
	Turism	I kvartal 2008		Nr 5	Lk 143–146
		II kvartal 2008		Nr 8	Lk 136–139
<b>Majutus</b>	Majutus	Detsember 2007	<b>Laurmaa, H.</b>	Nr 1	Lk 107–111
		Jaanuar 2008		Nr 2	Lk 162–166
		Veebruar 2008		Nr 3	Lk 122–126
		Märts 2008		Nr 4	Lk 112–116
		Mai 2008		Nr 6	Lk 102–106
		Juuni 2008		Nr 7	Lk 110–114
		August 2008		Nr 9	Lk 111–115
		September 2008		Nr 10	Lk 109–113
	Majutus ja toitlustus	I kvartal 2008, aprill 2008	<b>Adamson, L., Laurmaa, H.</b>	Nr 5	Lk 148–153
		II kvartal, juuli 2008		Nr 8	Lk 141–145
<b>Teadus- ja arendustegevus</b>	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites	2007	<b>Heinlo, A.</b>	Nr 5	Lk 155–159

<b>Riikide võrdlus</b>	Euroopa Liidu 10 uue liikmesriigi väliskaubandus	2004–2007	<b>Kerner, R.</b>	Nr 8	Lk 148–158
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2003 – jaanuar 2008	<b>Lauk, A.</b>	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	<b>Korol, G.</b>	Nr 5	Lk 161–164
		2003 – juuni 2008	<b>Lauk, A.</b>	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
	2003 – oktoober 2008		Nr 10	Lk 115–118	
<b>Metoodika</b>	Piiriloenduse metoodika		<b>Tuisk, K.</b>	Nr 1	Lk 117–123
	Doktorite karjääriuringust		<b>Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.</b>	Nr 3	Lk 132–141
	Vigade allikad uuringutes		<b>Aru, J.</b>	Nr 7	Lk 120–123, 126
<b>Statistikaväljaanded</b>	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
		Jaanuar–november 2008		Nr 10	Lk 119

## ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS, 2008, Nos. 1–10

<b>Analytical overview</b>	<i>Calculation of the gross domestic product using chain-linking method</i>		<b>Mertsina, T.</b>	No. 1	Pp. 8, 11–16
	<i>Education in Estonia</i>	1922–2006	<b>Lehto, K.</b>	No. 2	Pp. 5–12
	<i>Estonia's foreign trade</i>	2007	<b>Aron, A., Kerner, R.</b>	No. 3	Pp. 7–10, 12–16
	<i>Labour market positions of Estonian women and men compared to other EU countries</i>		<b>Krusell, S.</b>	No. 4	Pp. 6–12
	<i>Estonia's transport</i>	2007	<b>Pukk, P., Antov, S.</b>	No. 5	Pp. 5–14
	<i>Sustainability challenge: global goods and values versus local priorities and practices. Environmental aspects of globalization</i>		<b>Oras, K.</b>	No. 6	Pp. 11–16
	<i>Urban and rural population on the labour market</i>		<b>Servinski, M., Lehto, K., Pettai, Ü.</b>	No. 7	Pp. 5–20

	<i>Migration in Estonia since 1820s</i>		<b>Tammur, A.</b>	No. 8	Pp. 6–12
	<i>Production and consumption of renewable energy</i>		<b>Truuts, H., Vernik, T.</b>	No. 9	Pp. 6–10, 12–14
	<i>Job vacancies and labour turnover</i>		<b>Mere, V.</b>	No. 10	Pp. 6–12
<b>Main indicators</b>	<i>Main indicators</i>	2003 – January 2008	<b>Rohtla, R.</b>	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
		2003 – October 2008		No. 10	Pp. 13–19
<b>Weather</b>	<i>Weather and air pollution</i>	January 2008	<b>Gaidukova, O.</b>	No. 1	Pp. 24–26
		February 2008		No. 2	Pp. 20–22
		March 2008		No. 3	Pp. 24–26
		April 2008	<b>Rõbakova, J.</b>	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
		October 2008		No. 10	Pp. 20–22
<b>Environment</b>	<i>Environmental protection expenditure of business sector</i>	2006	<b>Salu, K.</b>	No. 1	Pp. 29–32
	<i>Environmental protection expenditure of public sector</i>	2006		No. 3	Pp. 28–30
	<i>Use of chemicals</i>	2007	<b>Grüner, E.</b>	No. 4	Pp. 25–32
	<i>Pollution of air from stationary sources</i>	2007	<b>Rõbakova, J.</b>	No. 8	Pp. 23–25
	<i>Mining and the stock of mineral resources</i>	2007	<b>Gaidukova, O.</b>	No. 9	Pp. 26–32
	<i>Biodiversity</i>	2007		No. 10	Pp. 24–27
<b>Population</b>	<i>Registered vital events</i>	January 2008	<b>Noorkõiv, K.</b>	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
		August 2008		No. 8	Pp. 26–28
		September 2008		No. 9	Pp. 33–35
		October 2008		No. 10	Pp. 28–30
<b>Justice</b>	<i>Criminal offences recorded by the police</i>	2007	<b>Reitel, I.</b>	No. 4	Pp. 36–39
<b>Household budget</b>	<i>Household budget</i>	2007	<b>Tikva, P.</b>	No. 3	Pp. 35–39
<b>Labour market</b>	<i>Estonian Labour Force Survey</i>	4th quarter 2007	<b>Pettai, Ü.</b>	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
		3rd quarter 2008		No. 10	Pp. 32–42

<b>Registered unemployment</b>	<i>Registered unemployment</i>	January 2008	<b>Pettai, Ü.</b>	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
		October 2008		No. 10	Pp. 43–46
<b>Wages and salaries</b>	<i>Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees</i>	4th quarter 2007	<b>Kusma, M.</b>	No. 2	Pp. 48–51
<b>Consumer price index</b>	<i>Consumer price index</i>	January 2008	<b>Trasanov, V.</b>	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			
October 2008	No. 10	Pp. 47–51			
<b>Harmonised index of consumer prices</b>	<i>Harmonised index of consumer prices</i>	December 2007	<b>Trasanov, V.</b>	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
		September 2008		No. 10	Pp. 53–54
<b>Producer price index of industrial output</b>	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2008	<b>Kägu, M.</b>	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
		October 2008		No. 10	Pp. 55–57
<b>Export price index and import price index</b>	<i>Export price index</i>	January 2008	<b>Täht, T.</b>	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
		October 2008		No. 10	Pp. 58–59

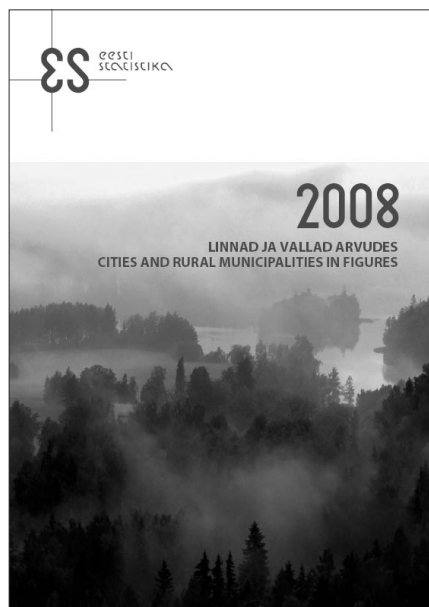


	<i>Import price index</i>	January 2008	<b>Täht, T.</b>	No. 1	P. 64
		February 2008		No. 2	P. 65
		March 2008		No. 3	P. 57
		April 2008		No. 4	P. 70
		May 2008		No. 5	P. 43
		June 2008		No. 6	P. 47
		July 2008		No. 7	P. 62
		August 2008		No. 8	P. 45
		September 2008		No. 9	P. 53
		October 2008		No. 10	P. 59
<b>Construction price index</b>	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2008	<b>Hannula, H.</b>	No. 3	Pp. 58–64
		2nd quarter 2008		No. 6	Pp. 48–54
		3rd quarter 2008		No. 9	Pp. 54–60
<b>Agricultural price indices</b>	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2008	<b>Elb, V.</b>	No. 3	Pp. 65–66
		2nd quarter 2008		No. 6	Pp. 55–56
		3rd quarter 2008		No. 9	Pp. 61–62
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2008		No. 3	P. 66
		2nd quarter 2008		No. 6	P. 56
		3rd quarter 2008		No. 9	P. 62
<b>Gross domestic product</b>	<i>Gross domestic product</i>	2007, 4th quarter 2007	<b>Mertsina, T.</b>	No. 2	Pp. 67–82
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 45–54
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 47–57
<b>Finance</b>	<i>State budget and local budgets</i>	2007	<b>Külaviir, A.</b>	No. 1	Pp. 66–74, 76
		January 2008		No. 2	Pp. 84–92, 94–95
		February 2008		No. 3	Pp. 68–76, 78
		March 2008	<b>Alas, M.</b>	No. 4	Pp. 72–80, 82
		April 2008		No. 5	Pp. 56–64, 66–67
		May 2008		No. 6	Pp. 58–66, 68
		June 2008		No. 7	Pp. 64–74
		July 2008		No. 8	Pp. 59–67, 69
		August 2008		No. 9	Pp. 64–72, 74–75
		September 2008		No. 10	Pp. 61–71
	<i>Financial intermediation</i>	December 2007	<b>Ždanova, S.</b>	No. 1	Pp. 75–76
		January 2008, 4th quarter 2007		No. 2	Pp. 93–95
		February 2008		No. 3	Pp. 77–78
		March 2008		No. 4	Pp. 81–82
		April 2008, 1st quarter 2008		No. 5	Pp. 65–67
		May 2008	<b>Rukholm, V.</b>	No. 6	Pp. 67–68
		June 2008		No. 7	Pp. 73, 74
		July 2008		No. 8	Pp. 68, 69
		August 2008, 2nd quarter 2008		No. 9	Pp. 73–75
		September 2008		No. 10	Pp. 70–71
<b>Business</b>	<i>Economic activity of enterprises</i>	1st quarter 2008	<b>Rei, T.</b>	No. 5	Pp. 69–72
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 71–74
<b>Economic units</b>	<i>The Statistical Profile</i>	2007	<b>Borthwick, M.</b>	No. 3	Pp. 80–88

<b>Foreign trade</b>	<i>Foreign trade</i>	January–November 2007	<b>Aron, A.</b>	No. 1	Pp. 77–82
		January–December 2007		No. 2	Pp. 96–101
		January 2008		No. 3	Pp. 89–94
		January–February 2008		No. 4	Pp. 83–88
		January–March 2008		No. 5	Pp. 73–78
		January–April 2008		No. 6	Pp. 69–74
		January–May 2008		No. 7	Pp. 75–80
		January–June 2008		No. 8	Pp. 75–80
		January–July 2008		No. 9	Pp. 76–81
		January–August 2008		No. 10	Pp. 72–77
<b>Internal trade</b>	<i>Internal trade</i>	December 2007	<b>Tiigiste, J.</b>	No. 1	Pp. 83–85
		January 2008, 4th quarter 2007	<b>Adamson, L.</b>	No. 2	Pp. 103–111
		February 2008	<b>Tiigiste, J.</b>	No. 3	Pp. 95–96
		March 2008		No. 4	Pp. 89–90
		April 2008, 1st quarter 2008	<b>Adamson, L.</b>	No. 5	Pp. 80–88
		May 2008	<b>Tiigiste, J.</b>	No. 6	Pp. 75–76
		June 2008		No. 7	Pp. 81–82
		July 2008, 2nd quarter 2008	<b>Adamson, L.</b>	No. 8	Pp. 81–90
		August 2008	<b>Tiigiste, J.</b>	No. 9	Pp. 82–84
		September 2008		No. 10	Pp. 78–80
<b>Services</b>	<i>Services</i>	1st quarter 2008	<b>Smirnova, O.</b>	No. 5	Pp. 91–95
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 92–96
<b>Agriculture</b>	<i>Crop farming</i>	2007	<b>Kivistik, A.</b>	No. 5	Pp. 97–99, 102
		1st quarter 2008	<b>Tamm, T.</b>	No. 4	Pp. 93–94
	<i>Livestock farming</i>	2007	<b>Kivistik, A.</b>	No. 5	Pp. 99–100, 102
		1st half-year 2008	<b>Tamm, T.</b>	No. 7	Pp. 85, 87
		January–September 2008		No. 10	Pp. 83–84
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2008		No. 1	Pp. 86–88
		January–February 2008		No. 2	Pp. 112–113
		1st quarter 2008		No. 3	Pp. 97–99
		January–April 2008		No. 4	Pp. 91–92, 94
		January–May 2008	<b>Kivistik, A.</b>	No. 5	Pp. 101–102
		1st half-year 2008	<b>Tamm, T.</b>	No. 6	Pp. 77–79
		January–July 2008		No. 7	Pp. 84, 86–87
		January–August 2008		No. 8	Pp. 97–99
		January–September 2008	<b>Kivistik, A.</b>	No. 9	Pp. 85–87
		January–October 2008	<b>Tamm, T.</b>	No. 10	Pp. 81–82, 84
	<i>Sown area of field crops</i>	For 2008 harvest		No. 7	Pp. 86–87
<b>Hunting and fishing</b>	<i>Hunting</i>	2007/2008	<b>Gaidukova, O.</b>	No. 7	Pp. 89–92
	<i>Fishing</i>	2007		No. 5	Pp. 103–106

<b>Industry</b>	<i>Industrial production</i>	December 2007	<b>Bökova, L.</b>	No. 1	Pp. 90–97		
		January 2008		No. 2	Pp. 115–122		
		February 2008		No. 3	Pp. 101–108		
		March 2008		No. 4	Pp. 96–103		
		April 2008		No. 5	Pp. 108–115		
		May 2008		No. 6	Pp. 81–88		
		June 2008		No. 7	Pp. 94–101		
		July 2008		No. 8	Pp. 101–108		
		August 2008		No. 9	Pp. 89–96		
		September 2008		No. 10	Pp. 86–93		
<b>Energy</b>	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2007	<b>Vernik, T.</b>	No. 1	Pp. 98–100		
		January 2008		No. 2	Pp. 123–125		
		February 2008		No. 3	Pp. 109–111		
		March 2008		No. 4	Pp. 104–106		
		April 2008		No. 5	Pp. 116–118		
		May 2008		No. 6	Pp. 89–91		
		June 2008		No. 7	Pp. 102–104		
		July 2008		No. 8	Pp. 109–111		
		August 2008		No. 9	Pp. 97–99		
		September 2008		No. 10	Pp. 94–96		
<b>Construction</b>	<i>Activities of construction enterprises</i>	2007, 4th quarter 2007	<b>Sinisaar, M.</b>	No. 2	Pp. 127–130		
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 119–123		
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 112–116		
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2007	No. 2	Pp. 131–136			
		1st quarter 2008	No. 3	Pp. 112–116			
		2nd quarter 2008	No. 6	Pp. 92–96			
<b>Real estate</b>	<i>Operations with real estate</i>	2007, 4th quarter 2007	<b>Karus, E.</b>	No. 2	Pp. 138–142		
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 125–128		
	<i>Transactions in real estate</i>	2nd quarter 2008	No. 8	Pp. 118–121			
		3rd quarter 2008	No. 9	Pp. 100–104			
<b>Transport</b>	<i>Transport</i>	January 2008	<b>Pukk, P., Antov, S.</b>	No. 1	Pp. 101–106		
		4th quarter 2007		No. 2	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			
		October 2008	No. 10	Pp. 97–102			
<b>Communications</b>	<i>Communication services</i>	4th quarter 2007	<b>Adamson, L.</b>	No. 2	Pp. 154–156		
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 141–142		
		2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 134–135		
<b>Information technology</b>	<i>Information technology</i>	2008	<b>Soiela, M.</b>	No. 10	Pp. 104–108		
<b>Tourism</b>	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2007	<b>Laurmaa, H.</b>	No. 2	Pp. 157–161		
		1st quarter 2008		No. 5	Pp. 143–147		
	<i>Tourism</i>	2nd quarter 2008		No. 8	Pp. 136–140		
<b>Accommodation</b>	<i>Accommodation</i>	December 2007	<b>Laurmaa, H.</b>	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		
		September 2008		No. 10	Pp. 109–114		
		<i>Accommodation and catering</i>		1st quarter 2008, April 2008	<b>Adamson, L., Laurmaa, H.</b>	No. 5	Pp. 149–154
				2nd quarter 2008, July 2008		No. 8	Pp. 142–147

<b>Research and development</b>	<i>Research and development in non-profit institutional sectors</i>	2007	<b>Heinlo, A.</b>	No. 5	Pp. 156–160
<b>Comparison of countries</b>	<i>Foreign trade of the 10 new Member States of EU</i>	2004–2007	<b>Kerner, R.</b>	No. 8	Pp. 148–161
	<i>Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania</i>	2003 – January 2008	<b>Lauk, A.</b>	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	<b>Korol, G.</b>	No. 5	Pp. 161–164
		2003 – June 2008	<b>Lauk, A.</b>	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
		2003 – October 2008		No. 10	Pp. 115–118
<b>Methodology</b>	<i>The methodology of the Estonian Border Survey</i>		<b>Tuisk, K.</b>	No. 1	Pp. 117, 119, 121–123
	<i>Careers of Doctorate Holders</i>		<b>Tiit, E.-M., Paats, M., Kaarna, K.</b>	No. 3	Pp. 133, 135–142
	<i>Survey errors</i>		<b>Aru, J.</b>	No. 7	Pp. 123–126
<b>Statistical publications</b>	<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
		January–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
		January–November 2008		No. 10	P. 119



On ilmunud piirkondliku statistika analüütiline kogumik

**Linnad ja vallad arvudes. 2008.**  
Cities and Rural Municipalities in Figures

Kogumik jälgib Eesti linnade ja valdade arengut. Analüüsitakse kohalike omavalitsuste teadmispõhist toimimist Eestis, meeste ja naiste olukorda tööturul, ettevõtluse demograafiat, valginnastumist ja lastepäevahoiu regionaalseid erinevusi.

**Hind 170 krooni**

The analytical publication of regional statistics

**Linnad ja vallad arvudes. 2008.**  
Cities and Rural Municipalities in Figures

has been published.

The publication provides an overview of the development of Estonian cities and rural municipalities. The knowledge-based performance of local governments in Estonia, the situation of males and females on the labour market, business demography, urban sprawl and differences in child day care by regions have been analysed.

**Price 20 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