

EESTI STATISTIKA KUUKIRI

10 2006

MONTHLY BULLETIN OF ESTONIAN STATISTICS



TALLINN 2006

MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

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

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Indrek Tammeste

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing
Layout by Indrek Tammeste*

ISSN 1406-1872

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

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

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

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

November 2006

November 2006

SISUKORD

Analüütiline ülevaade	5
Koolilõpetanud tööturul, 2005	
(Tiiu-Liisa Rummo, tel 625 9334)	5
Põhinäitajad	13
Põhinäitajad, 2001 – oktoober 2006 (Raivo Rohtla, tel 625 9313)	13
Ilmastik	20
Ilmastik ja õhu saastamine, oktoober 2006 (Katrin Rannama, tel 625 9308)	20
Keskmond	23
Bioloogilise mitmekesisuse kaitse, 2005 (Eneli Niinepuu, tel 625 9340)	23
Rahvastik	28
Registreeritud rahvastikusündmused, oktoober 2006 (Ülle Valgma, tel 625 9267)	28
Tööturg	31
Eesti tööjõu-uuring, III kvartal 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	31
Registreeritud töötus	43
Registreeritud töötus, oktoober 2006 (Ülle Pettai, tel 433 0582)	43
Tarbijahinnaindeks	47
Tarbijahinnaindeks, oktoober 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	47
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	51
Tarbijahindade harmoneeritud indeks, september 2006 (Viktoria Trasanov, tel 625 9240)	51
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	53
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks, oktoober 2006 (Mariann Kägu, tel 625 9186)	53
Eksportihinnaindeks ja impordihinnaindeks	57
Eksportihinnaindeks, oktoober 2006 (Tõnu Tähn, tel 625 9322)	57
Impordihinnaindeks, oktoober 2006 (Tõnu Tähn)	57
Rahandus	59
Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus, september 2006	
(Indrek Uustal, tel 625 9320)	59
Väliskaubandus	71
Väliskaubandus, jaanuar–august 2006 (Allan Aron, tel 625 9325)	71
Sisekaubandus	77
Sisekaubandus, september 2006 (Jaanika Tiigiste, tel 625 9257)	77
Pöllumajandus	79
Loomade ja piima kokkuost, jaanuar–oktoober 2006 (Helina Uku, tel 625 9306)	79
Tööstus	82
Tööstustoodang, september 2006 (Lilian Bökova, tel 625 9228)	82
Energeetika	91
Energia tootmine ja kütuste tarbimine, september 2006 (Tiina Vernik, tel 625 9284)	91
Kinnisvara	94
Kinnisvaratehingud, III kvartal 2006 (Siret Sarapuu, tel 625 9295)	94
Transport	98
Transport, oktoober 2006 (Sirle Antov, tel 625 9292)	98
Majutus	103
Majutus, september 2006 (Helga Laurmaa, tel 625 9261)	103
Riikide võrdlus	109
Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed, 2002 – oktoober 2006 (Gerli Korol, tel 625 9121)	109
Metoodika	113
Klassifikaatorid statistikas (Reet Rang, tel 625 9225)	113
Statistikaväljaanded	116
Statistikaväljaanded, jaanuar–november 2006	116
Kuukirjas ilmunud artiklid	118
Eesti Statistika Kuukirjas, 2006, nr 1–10 ilmunud artiklid	118

CONTENTS

Analytical overview	6
School graduates in labour market, 2005 (Tiiu-Liisa Rummo, tel +372 625 9334)	6
Main indicators	13
Main indicators, 2001 – October 2006 (Raivo Rohtla, tel +372 625 9313)	13
Weather	20
Weather and air pollution, October 2006 (Katrín Rannamaa, tel +372 625 9308)	20
Environment	24
Biodiversity, 2005 (Eneli Niinepuu, tel +372 625 9340)	24
Population	28
Registered vital events, October 2006 (Ülle Valgma, tel +372 625 9267)	28
Labour market	32
Estonian Labour Force Survey, 3rd quarter 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	32
Registered unemployment	43
Registered unemployment, October 2006 (Ülle Pettai, tel +372 433 0582)	43
Consumer price index	47
Consumer price index, October 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	47
Harmonised index of consumer prices	51
Harmonised index of consumer prices, September 2006 (Viktoria Trasanov, tel +372 625 9240)	51
Producer price index of industrial output	53
Producer price index of industrial output, October 2006 (Mariann Kägu, tel +372 625 9186)	53
Export price index and import price index	57
Export price index, October 2006 (Tõnu Täht, tel +372 625 9322)	57
Import price index, October 2006 (Tõnu Täht)	58
Finance	60
State budget, local budgets and activities of insurance companies, September 2006 (Indrek Uustal, tel +372 625 9320)	60
Foreign trade	71
Foreign trade, January–August 2006 (Allan Aron, tel +372 625 9325)	71
Internal trade	77
Internal trade, September 2006 (Jaanika Tiigiste, tel +372 625 9257)	77
Agriculture	79
Purchase of livestock and milk, January–October 2006 (Helina Uku, tel +372 625 9306)	79
Industry	83
Industrial production, September 2006 (Liljan Bökova, tel +372 625 9228)	83
Energy	91
Production of energy and consumption of fuels, September 2006 (Tiina Vernik, tel +372 625 9284)	91
Real estate	94
Operations with real estate, 3rd quarter 2006 (Siret Sarapuu, tel 625 9295)	94
Transport	98
Transport, October 2006 (Sirle Antov, tel +372 625 9292)	98
Accommodation	103
Accommodation, September 2006 (Helga Laurmaa, tel +372 625 9261)	103
Comparison of countries	109
Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania, 2002 – October 2006 (Gerli Korol, tel +372 625 9121)	109
Methodology	114
Classifications in statistics (Reet Rang, tel +372 625 9225)	114
Statistical publications	116
Statistical publications, January–November 2006	116
Articles published in the monthly bulletin	124
Articles published in the Monthly Bulletin of Estonian Statistics, 2006, Nos. 1–10	124

KOOLILÕPETANUD TÖÖTURUL, 2005

Tiiu-Liisa Rummo
Sotsiaalstatistika osakonna analüütik

2005. aastal Eesti Sotsiaaluuringu raames korraldatud uuring "Koolist tööle" käsitles kümne aasta jooksul (1995–2005) kooli lõpetanud 15–35-aastaste noorte siirdumist tööturule. Uuriti töötamist õpingute ajal ja pärast õpinguid, töö otsimise ja leidmise kanaleid, seost koolis õpitud eriala ja töö vahel, tööga rahulolu ja tööl pühendumist ning seda, millise palga vääriliseks end peetakse. Käesolev artikkel vaatab neid teemasid võttes aluseks kõrgeima haridustaseme, mille noored kümne aasta jooksul on saavutanud.

Töötamine õpingute ajal

21% noortest töötab juba õpingute ajal, neist kaks kolmandikku jätkab samas töökohas ka pärast kooli lõpetamist.

Kooli kõrvalt töötavad enamasti kõrgharidust omandavad noored — pooled üliõpilased käivad tööl juba õpingute ajal.

Kaks kolmandikku noortest töötab õpitaval või sellele lähedasel erialal.

Töö otsimine ja leidmine

Koolilõpetajatest, kes õpingute ajal ei tööta, asub pärast lõpetamist tööl 52%, neist ligi pooled otsivad ka vahetult enne seda intensiivselt tööd.

Kaks viiendikku (39%) noortest otsib tööd sugulaste või tuttavate kaudu. Ülejäänutest enamik pöördub töö leidmiseks otse tööandja poole või vastab tööpakkumiskuulutustele. Kaks kolmandikku leiab töö kahe kuu jooksul. Töö leitakse kõige sagedamini otse tööandja poole pöördudes (41%), veidi harvemini (eriti nooremate puhul) on abiks sugulased ja tuttavad (36%), ülejäänud otsijad leiavad töö tööpakkumiskuulutusele vastamise kaudu või muul viisil.

Noortest, kes pärast õpinguid tööl ei asu ega jätkata õpinguteaegsel töökohal, üritab tööd otsida üks kolmandik. Rohkem kui kuus kuud otsib tulutult tööd neist veidi üle pool.

Töötamine pärast õpinguid

Enamik noori asub pärast õpingute lõppu tööle õpitud erialal — 61% täpselt samal erialal ja 18% lähedasel erialal. Kõrgharidusega noored jäävad oma erialale truuks veidi sagedamini kui kutseharidusega noored, samuti naised vörreldes meestega. Natuke sagedamini töötavad õpitud või lähedasel erialal tervishoiu ja teeninduse erialasid õppinud noored (84% neist noortest).

Enamik noori leiab, et nende töö ja haridus on omavahel kooskõlas. 16% arvates eeldab aga nende töö madalamat haridustaset.

73% koolilõpetanute test suundub tööle erasektorisse ja 27% avalikku sektorisse.

Rahulolu töoga

72% noortest on oma töoga üldiselt rahul. Vörreldes teistega on veidi rahulolematumad alla 25-aastased kõrghariduseta mehed. Kõige enam ollakse rahul kollektiiviga (84%) ja kõige vähem palgaga (45%).

Tööl pühendumine

Enamik noori peab töötamist väga oluliseks — 63% jaoks on töötuks olemine täiesti vastuvõtmatu ja pooled tahaksid ka siis kindlasti tööl käia, kui neil oleks palju raha. Viidendik väidab, et töö on isegi üks tähtsamaid asju nende elus. 25–35-aastased hindavad töötamist veidi kõrgemalt kui alla 25-aastased.

Väärteline palk

68% noortest on enese arvates väär kuni 10 000-kroonist palka. Neist ligi viiendik arvab end väär olevat vähemalt 5000-kroonist ja veerand vähemalt 7000-kroonist palka. Vähemalt 20 000 või 25 000 krooni peab vääriliseks palgasummaks 12% noori. Alla 25-aastased lepivad tunduvalt väiksema palgaga kui 25–35-aastased, samuti on neidude jaoks vääriskas palk märksa madalam kui noormeeste jaoks.

Tabel 1 Ūpingute ajal töötamine soo ja vanuserühma järgi^a
Table 1 Working during the period of study by sex and age group^a
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	15–24 15–24	25–35 25–35	
Töötas ūpingute ajal	21	18,4	23,3	(5,5)	36,5	Worked during the period of study
Ei töötanud ūpingute ajal	79	81,6	76,7	94,5	63,5	Did not work during the period of study
KOKKU	100	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

^a Kõikides tabelites: töötamine vähemalt 6 kuud ja 20 tundi nädalas.

Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 25 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus "..."). Andmed, mis on väheosalusväärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (25–49 isikut), on sulgudes ().

^a In all tables: working at least 6 months and 20 hours in a week.

The data that are based on less than 25 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 (25–49 persons), are in the brackets ().

Tabel 2 Ūpingute ajal töötamine omandatava hariduse järgi
Table 2 Working during the period of study by level of education
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Üldkeskharidus General secondary education	Kutseharidus Vocational education	Kõrgharidus Higher education	
Töötas ūpingute ajal	21	...	(14,3)	50,5	Worked during the period of study
Ei töötanud ūpingute ajal	79	91,7	85,7	49,5	Did not work during the period of study
KOKKU	100	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 3 Pärast ūpinguid ūpinguteaegsel töökohal jätkamine soo ja vanuserühma järgi
Table 3 Continuing working at the same job after completing studies by sex and age group
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	15–24 15–24	25–35 25–35	
Jätkas samal töökohal	67,3	(65,9)	68,3	(59,7)	68,5	Continued at the same job
Ei jätkanud samal töökohal	32,7	(34,1)	(31,7)	...	(31,5)	Did not continue at the same job
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 4 Pärast ūpinguid ūpinguteaegsel töökohal jätkamine omandatud hariduse järgi
Table 4 Continuing working at the same job after completing studies by level of education
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Üldkeskharidus General secondary education	Kutseharidus Vocational education	Kõrgharidus Higher education	
Jätkas samal töökohal	67,3	...	(72,7)	68,3	Continued at the same job
Ei jätkanud samal töökohal	32,7	(31,7)	Did not continue at the same job
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 5 Päraast õpinguid töö otsimine soo ja vanuserühma järgi^a
Table 5 Looking for a job after completing studies by sex and age group^a
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	15–24 15–24	25–35 25–35	
Otsis tööd	36,7	38,3	35,3	40,7	34,3	Looked for a job
Ei otsinud tööd	63,3	61,7	64,7	59,3	65,7	Did not look for a job
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 6 Päraast õpinguid töö otsimine omandatud hariduse järgi^a
Table 6 Looking for a job after completing studies by level of education^a
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Üldkeskharidus General secondary education	Kutseharidus Vocational education	Kõrgharidus Higher education	
Otsis tööd	36,7	(41,6)	39,1	31,3	Looked for a job
Ei otsinud tööd	63,3	58,4	60,9	68,7	Did not look for a job
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

^a Käsitletud on neid, kes töö leidsid. Need, kes tööd ei otsinud, asusid tööle kohe päraast õpinguid või jätkasid õpinguteaegsel töökohal.

^a In case of those who have found the job. Those, who did not look for a job, went to work immediately after completing studies or continued working at the same job as during the studies.

Tabel 7 Töö leidmise viisid soo ja vanuserühma järgi
Table 7 Ways of finding the job by sex and age group

(protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

Töö leidmise viisid	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	15–24 15–24	25–35 25–35	Ways of finding the job
Sugulaste või tuttavate kaudu	36,4	37,2	35,7	49,1	28,8	Through friends or relatives
Otse tööandja poole pöördudes	40,6	42,2	39,2	36,0	43,4	Contacted the employer directly
Muu	23,0	(20,6)	25,1	(14,9)	27,8	Other
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 8 Päraast õpinguid tööle asumine soo ja vanuserühma järgi
Table 8 Going to work after completing studies by sex and age group
 (protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	15–24 15–24	25–35 25–35	
Asus tööle	53,6	53,5	53,7	42,2	68,4	Went to work
Ei asunud tööle	46,4	46,5	46,3	57,8	31,6	Did not go to work
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 9 Pärast õpinguid tööle asumine omandatud hariduse järgi

Table 9 Going to work after completing studies by level of education

(protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Üldkeskharidus General secondary education	Kutseharidus Vocational education	Kõrgharidus Higher education	
Asus töölle	53,6	37,2	67,2	75,7	Went to work
Ei asunud töölle	46,4	62,8	32,8	24,3	Did not go to work
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 10 Seos õpitud eriala ja töö vahel soo ja vanuserühma järgi

Table 10 Relation between field of study and work by sex and age group

(protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Mehed Males	Naised Females	15–24 15–24	25–35 25–35	
Töötas samal või lähedasel erialal	78,7	73,4	83,4	74,3	81,3	Worked in the same field or in a closely related field
Töötas muul erialal	21,3	(26,6)	(16,6)	(25,7)	(18,7)	Worked in a different field
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 11 Seos õpitud eriala ja töö vahel omandatud hariduse järgi

Table 11 Relation between field of study and work by level of education

(protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Kutseharidus Vocational education	Kõrgharidus Higher education	
Töötas samal või lähedasel erialal	78,7	74,6	84,6	Worked in the same field or in a closely related field
Töötas muul erialal	21,3	25,4	...	Worked in a different field
KOKKU	100,0	100,0	100,0	TOTAL

Tabel 12 Seos õpitud eriala ja töö vahel õppevaldkonna järgi^aTable 12 Relation between field of study and work by field of study^a

(protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

	Kokku Total	Humanitaar- ja sotsiaalteadused Humanities and social sciences	Reaalteadused, tehnika ja põllumajandus Real-sciences, engineering and agriculture	Tervishoid ja teenindus Health and services	
Töötas samal või lähedasel erialal	78,7	79,5	74,4	83,7	Worked in the same field or in a closely related field
Töötas muul erialal	21,3	...	(25,6)	...	Worked in a different field
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

^a Humanitaar- ja sotsiaalteadused: haridus; humanitaaria ja kunstid; sotsiaalteadused, äringus. Reaalteadused, tehnika ja põllumajandus: loodus- ja täppisteadused; tehnika, tootmine ja ehitus; põllumajandus. Tervishoid ja teenindus: tervis ja heaolu; teenindus.

^a Humanities and social sciences: education; humanities and arts; social sciences, business and law. Real-sciences, engineering and agriculture: science; engineering, manufacturing and construction; agriculture. Health and services: health and welfare; services.

Diagramm 1 **Rahulolu tööga vanuserühma järgi**
 Diagram 1 *Satisfaction with work by age group*

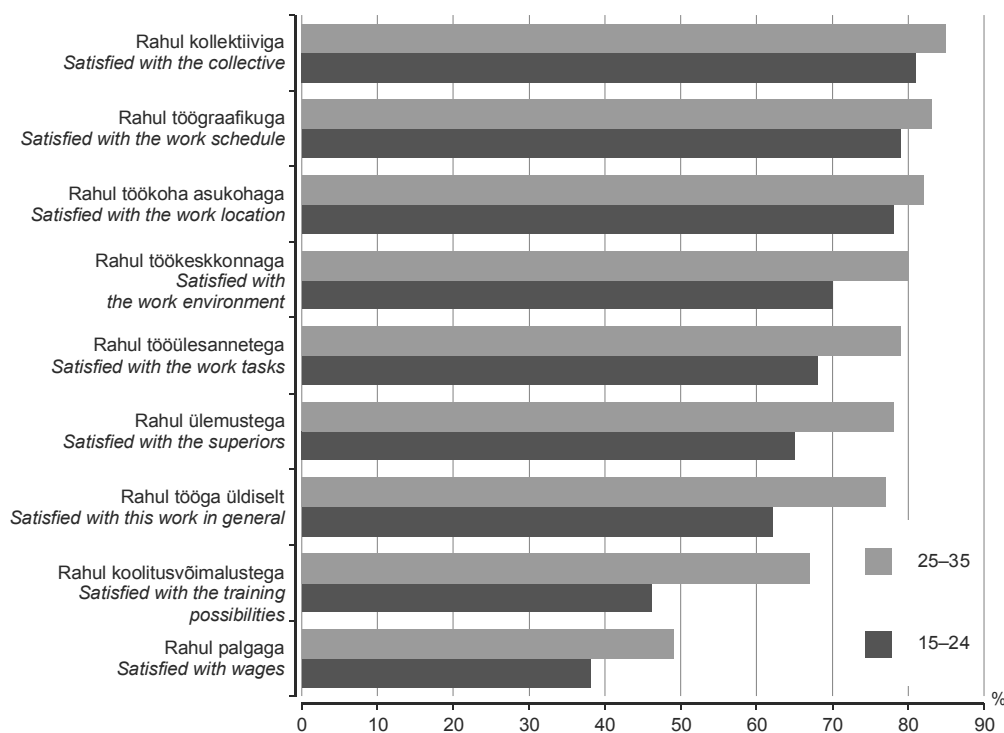


Diagramm 2 **Rahulolu tööga soo järgi**
 Diagram 2 *Satisfaction with work by sex*

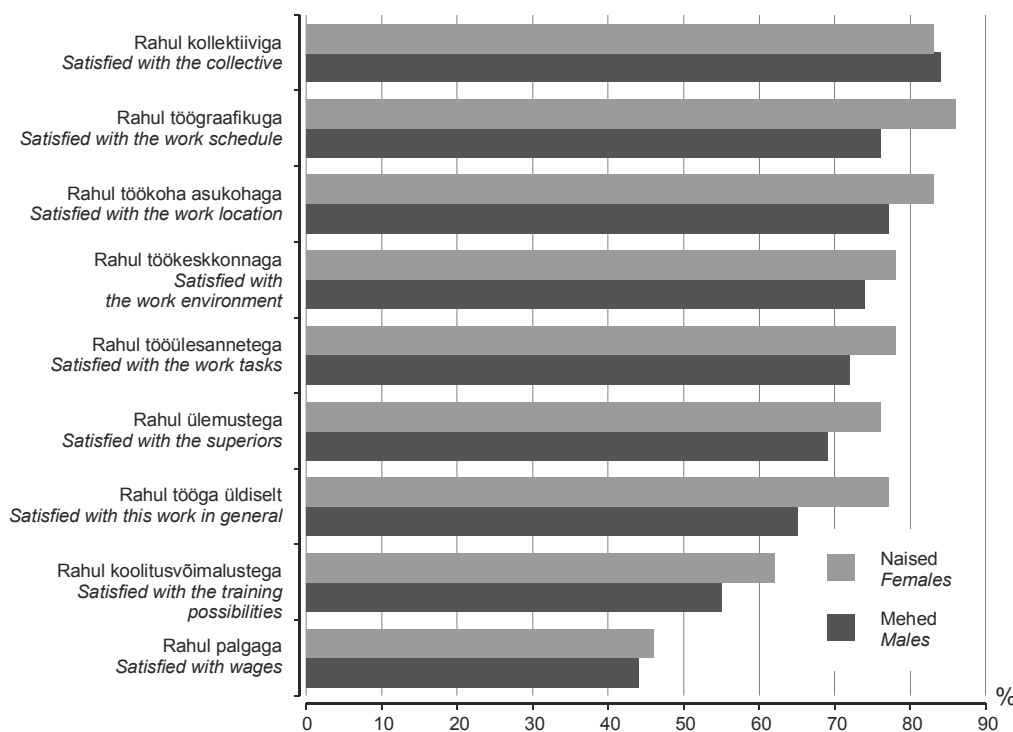


Diagramm 3 Rahulolu töoga omandatud hariduse järgi
 Diagram 3 Satisfaction with work by level of education

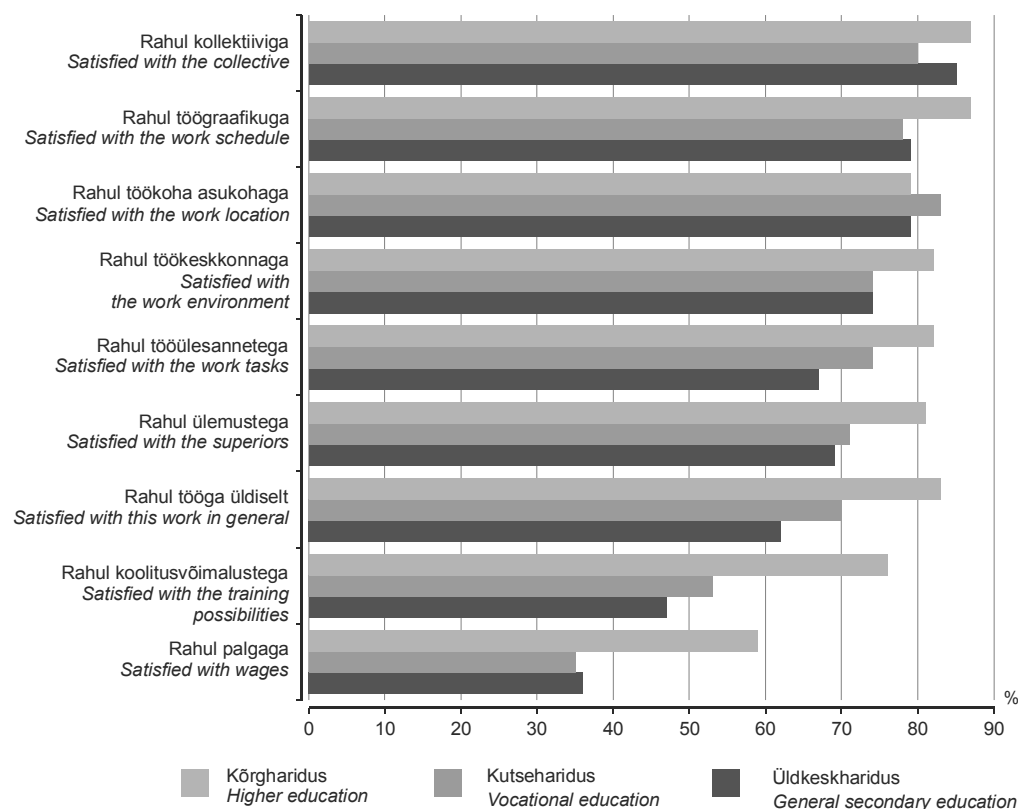
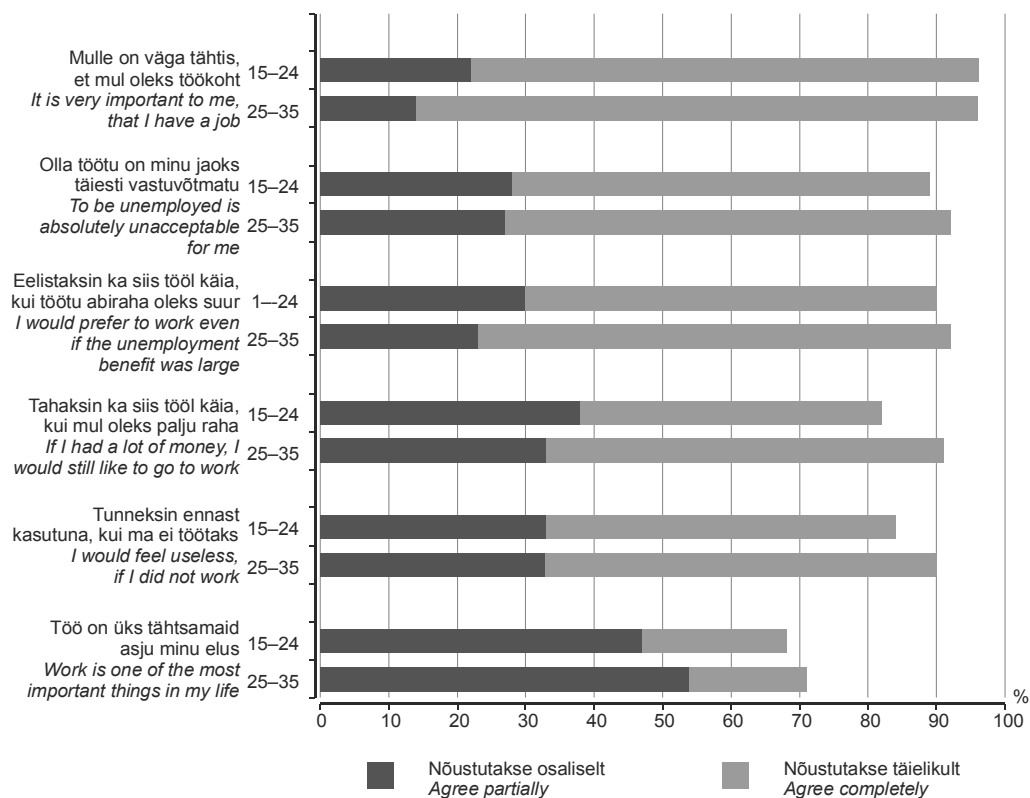


Diagramm 4 Hinnangud tööle pühendumist iseloomustavatele väidetele vanuserühma järgi
 Diagram 4 Statements of the devotion to work by age group



Tabel 13
Table 13**Palga-alane eneseväärtustamine soo ja vanuserühma järgi***Self-evaluation based on salary by sex and age group*

(protsenti 15–35-aastastest — percentage of population aged 15–35)

Vääriline palk	Kokku	Mehed	Naised	15–24	25–35	Salary that deserves the employee
	Total	Males	Females	15–24	25–35	
Vähemalt 3000 ja vähemalt 5000 krooni	22,5	16,6	28,2	30,4	15,0	At least 3000 kroons and at least 5000 kroons
Vähemalt 7000 krooni	24,3	21,4	27,4	27,3	21,8	At least 7000 kroons
Vähemalt 10 000 krooni	21,2	24,3	18,8	22,7	20,1	At least 10 000 kroons
Vähemalt 12 000 ja vähemalt 15 000 krooni	18,6	19,8	17,8	14,5	23,1	At least 12 000 kroons and at least 15 000 kroons
Vähemalt 20 000 ja vähemalt 25 000 krooni	12,5	17,9	(7,8)	(5,1)	20,0	At least 20 000 kroons and at least 25 000 kroons
Ei tea	Do not know
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL

SCHOOL GRADUATES IN LABOUR MARKET, 2005**Tiiu-Liisa Rummo***Analyst, Social Statistics Department*

The survey on transition from school to working life was included in the Estonian Social Survey conducted by Statistics Estonia in 2005. In this social research conducted in 2005 the transition from school to working life of young people aged 15–35 who have completed the studies during the last ten years (1995–2005) was surveyed. Working during the period of study and after completing studies, the methods of looking for a job and the ways of finding the job, the relation between field of study and work, satisfaction with the work, devotion to the work and self-evaluation based on salary were surveyed. In this article the above mentioned themes are analysed using information attained about the highest level of education completed by young people during the last ten years.

Working during the period of study

21% of young people are already working during their studies and two thirds of them also continue at the same job after completing studies.

The students who work during the period of study are mostly young people in higher education — half of these students are already working during studies.

Two thirds work in their chosen field of studies or in a closely related field.

Looking for and finding the job

52% of the graduates who did not work during the studies went to work. About half of them had conducted intense job search prior to graduation.

Two fifths (39%) of young people look for a job through friend or relatives. The majority of the rest contact the employer directly or look for a job by replying to job advertisements. Two thirds find a job within two months. Most frequently the job is found by contacting the employer directly (41%), more seldom (in particular in the case of the younger age group) through friends or relatives (36%), the rest find the job by replying to job advertisements or some other way.

One third of the young people who did not go to work after completing their studies and did not continue working at the same job as during the studies, tried to find a job. Slightly more than half of them looked in vain for a job for over six months.

Working after completing studies

Most young people go to work in their chosen field of studies after completing school — 61% in the exact same field and 18% in a closely related field. Young people with higher education are a little more faithful to their own field of study than young people with vocational education — women are more faithful in this regard compared to men. Young people specializing in health or services worked more often in their own field or in a closely related field (84%).

Most young people think that their job and their education correspond to each other, but 16% think that their job required a lower level of education than what they had achieved.

73% of the graduates go to work in the private sector and 27% in the public sector.

Satisfaction with work

72% of young people are generally satisfied with their work. Young men under 25 years of age who do not have higher education are a little more dissatisfied. Young people are most satisfied with the collective (84%) and least satisfied with wages (45%).

Devotion to work

Most of young people are of the opinion that working is very important — 63% answered that to be unemployed is absolutely unacceptable to them and half of the young people answered that if they had a lot of money, they would still like to go to work. A fifth states that work is even one of the most important things in their life. The importance of work is valued a little more by those belonging to the 25–35-year-old age group than by younger people.

Self-evaluation based on salary

68% of young people think that they deserve wages of up to 10,000 kroons. A fifth of them think that they deserve at least 5,000 kroons and a quarter of them at least 7,000 kroons. 12% of young people think that they deserve wages of at least 20,000 or 25,000 kroons. People younger than 25 years are satisfied with smaller wages than 25–35-year-old people and the same applies also to young women compared to young men.

PÖHINÄITAJAD, 2001 – oktoober 2006
MAIN INDICATORS, 2001 – October 2006

Tabel 1 Põhinäitajad kuude kaupa, 2004 – oktoober 2006
Table 1 Main indicators by months, 2004 – October 2006

Periood	Keskmine bruto-kuupalk ^a , krooni	Tarbijahinna- indeks	Tööstus- toodangu tootja- hinnaindeks ^b	Tööstus- toodangu mahuindeks ^b	Jaemügi mahuindeks ^b	Eksport ^c	Import ^c	Kaubavahetuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period				
						muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %		miljonit krooni, jooksevhindades						
						Average monthly gross wages and salaries ^a , kroons	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^b	Retail sales volume index ^b	Exports ^c	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %
2004											2004			
Jaanuar	6 504	0,5	0,9	7,2	13	4 933	6 650	-1 717	7,0	January				
Veebruar	6 542	0,4	0,6	7,9	13	5 231	7 073	-1 842	13,7	February				
Märts	7 185	0,4	1,0	12,8	15	6 700	9 052	-2 352	20,4	March				
Aprill	7 011	1,3	1,7	7,3	23	5 636	11 002	-5 366	30,5	April				
Mai	7 266	3,7	3,0	11,7	12	6 058	8 070	-2 012	36,9	May				
Juuni	7 923	4,5	3,7	13,1	11	6 189	8 516	-2 327	43,5	June				
Juuli	6 998	4,1	3,8	8,9	10	5 950	8 209	-2 259	54,1	July				
August	6 890	4,0	3,6	14,3	10	6 313	8 350	-2 037	62,4	August				
September	7 151	3,9	4,8	10,5	14	6 751	9 276	-2 525	70,4	September				
Oktoober	7 152	4,1	3,8	4,6	8	7 043	9 623	-2 580	79,4	October				
November	7 665	4,7	3,6	13,9	15	7 344	9 722	-2 378	85,5	November				
Detsember	8 250	5,0	3,9	13,9	13	6 466	9 337	-2 871	96,4	December				
2005											2005			
Jaanuar	7 342	4,2	3,9	2,6	5	6 633	7 956	-1 323	7,7	January				
Veebruar	7 356	3,2	3,3	9,3	6	6 840	9 013	-2 173	14,2	February				
Märts	7 527	5,0	2,8	9,1	8	7 751	10 234	-2 483	22,1	March				
Aprill	7 849	4,7	2,7	11,4	2	7 455	10 368	-2 913	29,4	April				
Mai	8 110	2,6	1,7	10,3	8	7 914	10 472	-2 558	38,7	May				
Juuni	8 845	3,1	1,1	11,5	11	8 030	10 551	-2 521	48,6	June				
Juuli	7 841	3,8	1,2	7,7	9	7 504	9 976	-2 472	60,0	July				
August	7 594	4,2	2,0	9,4	10	8 253	11 011	-2 758	68,3	August				
September	7 874	4,9	0,7	12,1	7	9 019	12 026	-3 007	79,1	September				
Oktoober	8 277	4,5	1,8	8,7	11	9 531	12 563	-3 032	84,5	October				
November	8 459	3,9	2,0	9,3	11	9 589	12 375	-2 786	92,8	November				
Detsember	9 294	3,6	2,2	7,4	13	8 406	11 201	-2 795	99,8	December				
2006											2006			
Jaanuar	8 382	3,3	2,7	12,4	19	8 217	10 909	-2 692	8,3	January				
Veebruar	8 291	4,6	3,1	4,8	16	9 409	11 492	-2 083	14,9	February				
Märts	9 083	4,0	3,6	8,2	18	10 506	13 813	-3 307	21,4	March				
Aprill	8 796	4,3	3,9	1,2	16	9 556	13 438	-3 882	31,0	April				
Mai	9 228	4,7	4,3	11,6	20	10 362	13 455	-3 093	39,9	May				
Juuni	10 529	4,3	4,6	9,7	20	10 661	14 574	-3 913	50,2	June				
Juuli	8 972	4,5	4,6	7,7	18	8 804	13 158	-4 354	60,8	July				
August	8 896	5,0	4,4	10,6	18	10 028	13 533	-3 505	69,6	August				
September	9 343	3,8	5,4	-0,7	23				80,4	September				
Oktoober		3,7	5,3							October				

^a 1999. aastast ei sisalda keskmise brutokuupalk ravikindlustushüvitist.

^b Andmed põhinevad lühiajastatistikail.

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

^d Rahandusministeeriumi andmed.

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

^b Short-term statistics.

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

^d Data of the Ministry of Finance.

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

Periood	Keskmine brutokuupalk ^a krooni	Keskmine vanadus-pension kuus ^b	Töötuse määr, %	Tarbija-hinnaindeks	Tööstus-toodangu tootja-hinnaindeks	Tööstus-toodangu mahuindeks ^c	Jaemügi mahuindeks ^d					
							muutus eelmise aasta sama perioodiga võrreldes, %					
							Average monthly gross wages and salaries ^a kroons	Average monthly old-age pension ^b	Unemploy-ment rate, %	Consumer price index	Producer price index of industrial output	Volume index of industrial production ^c
change over corresponding period of previous year, %												
2001	5 510	1 583	12,6	5,8	4,4	8,9	13					
2002	6 144	1 758	10,3	3,6	0,4	8,2	14					
2003	6 723	1 985	10,0	1,3	0,2	11,0	10					
2004	7 287	2 244	9,7	3,0	2,9	10,5	13					
2005	8 073	2 558	7,9	4,1	2,1	9,1	8					
2001												
I kvartal	5 098	1 551	14,1	5,9	6,3	10,5	13					
II kvartal	5 767	1 583	12,4	6,7	5,4	6,3	14					
III kvartal	5 300	1 601	11,9	6,0	4,4	7,9	14					
IV kvartal	5 879	1 596	11,9	4,4	1,7	10,8	13					
2002												
I kvartal	5 721	1 615	11,2	4,3	0,2	0,5	14					
II kvartal	6 353	1 752	9,4	4,2	0,4	11,4	14					
III kvartal	5 853	1 825	9,1	2,8	0,0	11,7	15					
IV kvartal	6 512	1 841	11,3	3,0	1,0	9,2	15					
2003												
I kvartal	6 333	1 832	10,6	2,4	0,8	14,9	10					
II kvartal	6 915	1 970	10,7	0,7	-0,2	8,3	8					
III kvartal	6 431	2 068	9,5	1,2	0,0	10,8	10					
IV kvartal	7 127	2 069	9,3	1,0	0,2	10,3	12					
2004												
I kvartal	6 748	2 071	10,1	0,4	0,8	9,4	14					
II kvartal	7 417	2 302	10,0	3,2	2,8	10,7	15					
III kvartal	7 021	2 301	10,0	4,0	4,1	11,3	12					
IV kvartal	7 704	2 301	8,5	4,6	3,8	10,6	12					
2005												
I kvartal	7 427	2 302	9,5	4,6	3,3	7,1	6					
II kvartal	8 291	2 459	8,1	3,5	1,8	11,1	7					
III kvartal	7 786	2 735	7,0	4,3	1,3	9,9	9					
IV kvartal	8 690	2 735	7,0	4,0	2,0	8,5	11					
2006												
I kvartal	8 591	2 736	6,4	4,4	3,2	8,4	17					
II kvartal	9 531	3 126	6,2	4,4	4,2	7,6	19					
III kvartal	9 068	3 124	5,4	4,4	4,8	5,6						

^a 1999. aastast ei sisalda keskmene brutokuupalk ravikindlustushüvitist.^b Sotsiaalkindlustusameti andmed.^c 2004.–2006. aasta andmed põhinevad lühiajastatistikal.^d Andmed põhinevad lühiajastatistikal.^a The average gross wages and salaries per month do not include health insurance benefits starting from 1999.^b Data of the Social Insurance Board.^c Short-term statistics for 2004–2006.^d Short-term statistics.

Sisemajanduse koguprodukti (SKP) muutus püsivhindades eelmise aasta sama perioodiga võrreldes ^a , %	Jooksevkontosaldo osatähtsus SKP-s ^b , %	Eksport ^c miljonit krooni, jooksevhindades	Import ^c	Kaubavahtuse bilanss ^c	Riigieelarve täitmine ^d , %	Period
Change of gross domestic product (GDP) over corresponding period of previous year ^a , %	Balance of current account as percentage of GDP ^b , %	Exports ^c million kroons, current prices	Imports ^c	Balance of trade ^c	Actual amount of state budget ^d , %	
7,7	(5,2)	57 856	75 082	-17 226	101,5	2001
8,0	(10,6)	56 991	79 479	-22 488	104,4	2002
7,1	(11,6)	62 628	89 430	-26 802	104,5	2003
8,1	(12,5)	74 614	104 878	-30 264	96,4	2004
10,5	(10,5)	96 924	127 744	-30 820	99,8	2005
						2001
8,0	(6,1)	16 020	19 961	-3 941	21,7	1st quarter
7,4	(1,6)	15 760	19 771	-4 011	48,5	2nd quarter
8,4	(4,4)	12 025	16 600	-4 575	74,7	3rd quarter
6,9	(8,7)	14 052	18 750	-4 698	101,5	4th quarter
						2002
4,8	(12,6)	12 969	17 724	-4 755	23,9	1st quarter
9,2	(9,8)	14 526	20 394	-5 868	51,3	2nd quarter
9,7	(7,9)	13 791	19 699	-5 908	77,5	3rd quarter
8,2	(12,3)	15 705	21 663	-5 958	104,4	4th quarter
						2003
8,5	(13,6)	14 049	20 392	-6 343	24,0	1st quarter
5,8	(8,4)	15 950	22 196	-6 246	50,4	2nd quarter
6,1	(11,3)	15 173	22 322	-7 149	77,8	3rd quarter
8,1	(13,3)	17 456	24 520	-7 064	104,5	4th quarter
						2004
9,4	(10,4)	16 864	22 774	-5 910	20,4	1st quarter
7,6	(18,5)	17 883	27 588	-9 705	43,5	2nd quarter
9,4	(7,3)	19 015	25 834	-6 819	70,4	3rd quarter
6,1	(13,7)	20 853	28 682	-7 829	96,4	4th quarter
						2005
8,3	(11,6)	21 224	27 203	-5 979	22,1	1st quarter
10,1	(12,0)	23 398	31 390	-7 992	48,6	2nd quarter
11,9	(9,0)	24 776	33 012	-8 236	79,1	3rd quarter
11,3	(9,6)	27 526	36 139	-8 613	99,8	4th quarter
						2006
11,7	(13,9)	28 131	36 214	-8 083	21,4	1st quarter
11,7	(12,3)	30 579	41 466	-10 887	50,2	2nd quarter
					80,4	3rd quarter

^a 2000. aasta püsivhinnad.

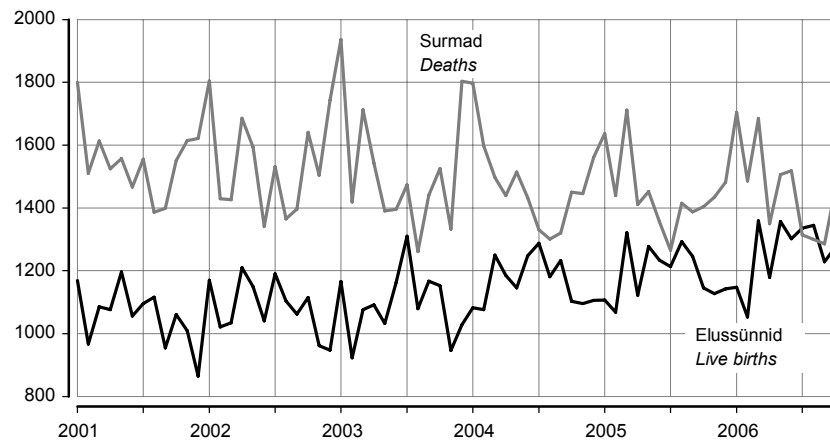
Statistikaamet revideeris uuendatud metodikaga alusel sisemajanduse koguprodukti (SKP) aegridu alates 2000. aastast.

^b Eesti Panga andmed. Sulgudes arvud viitavad jooksevkontolu puudujäägile.^c Jooksvalt aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas.^d Rahandusministeeriumi andmed.^a Constant 2000 prices.

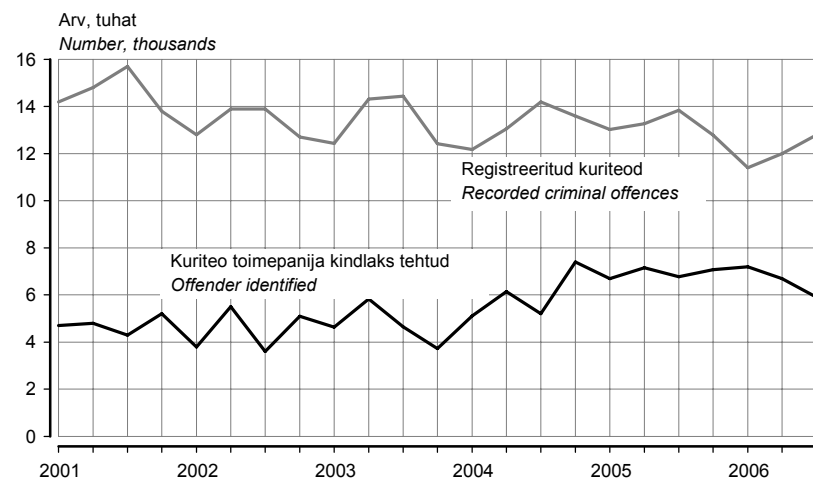
Statistics Estonia revised the GDP time series according to the renewed methodology starting from the year 2000.

^b Data of the Bank of Estonia. The figures shown in the brackets refer to the current account deficit.^c Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year.^d Data of the Ministry of Finance.

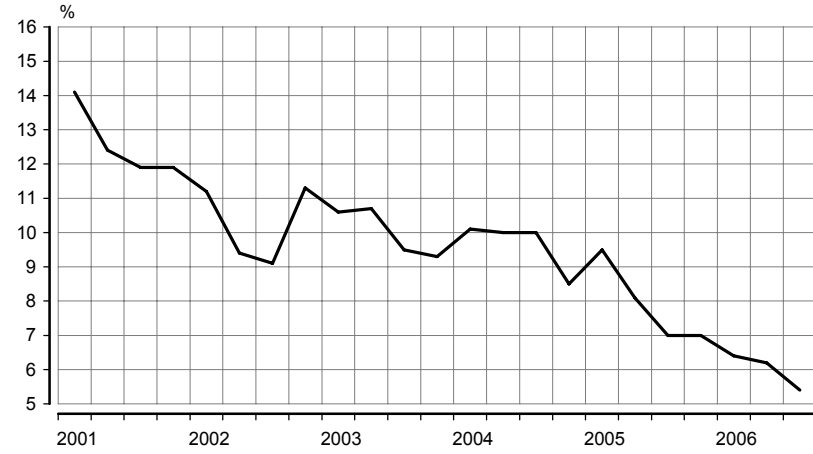
Loomulik rahvastiku-muutumine
Natural change of population



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



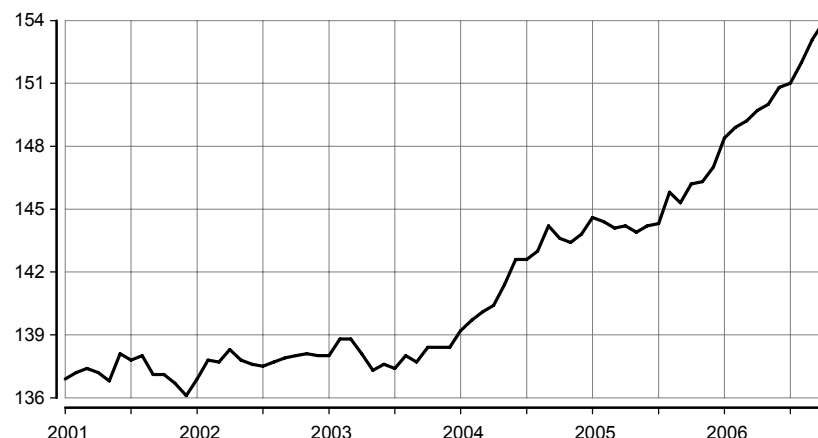
Töötuse määr
Unemployment rate



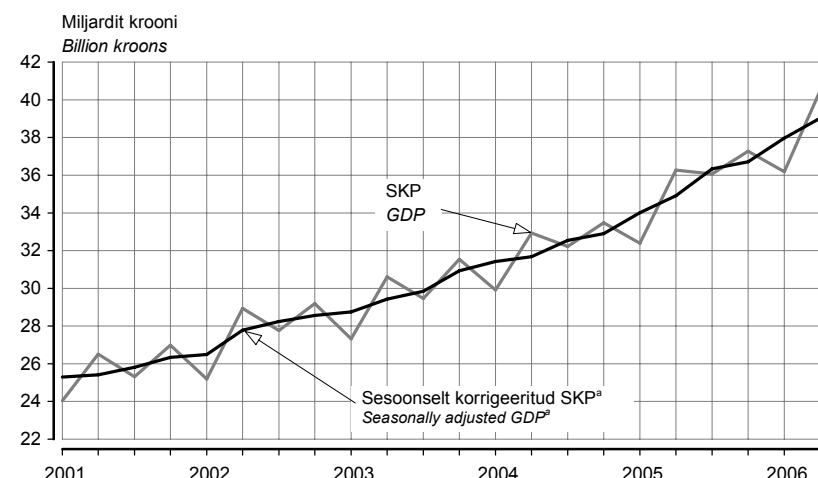
^a 1. jaanuarist 2002 ei sisalda Politseiandmeti andmebaas teistes ametkondades registreeritud kuritegusid, varasematel aastatel oli selliste kuritegude osatähitsus koguarvus alla 1%.

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

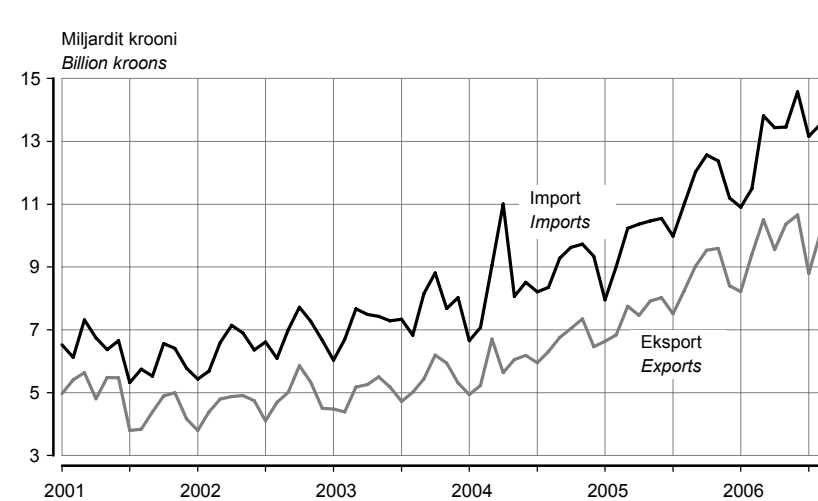
Tootjahinnaindeks,
1995 = 100
Producer price index,
1995 = 100



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



Väliskaubandus
Foreign trade



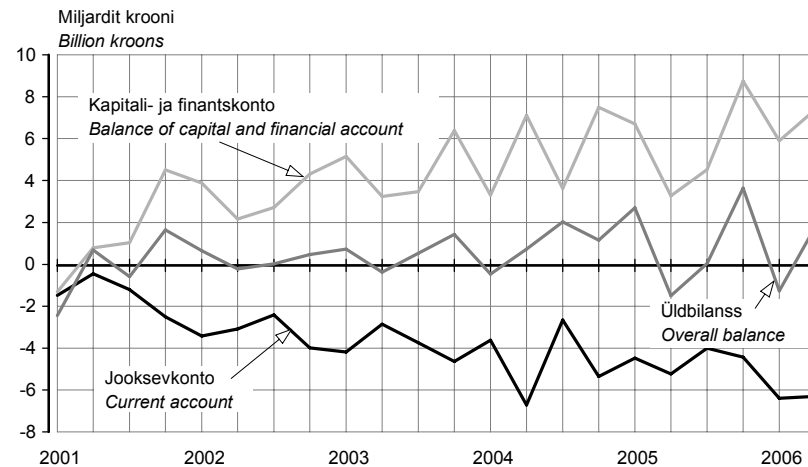
^a Aegridade sesoonne korriigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat. Kvartalite aegridade sesoonse korriigeerimise meetodite lühilevaade on esitatud elektroonilises kogumikus Eesti sisemajanduse koguprodukt. 1/93–2/05. Gross Domestic Product of Estonia.

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

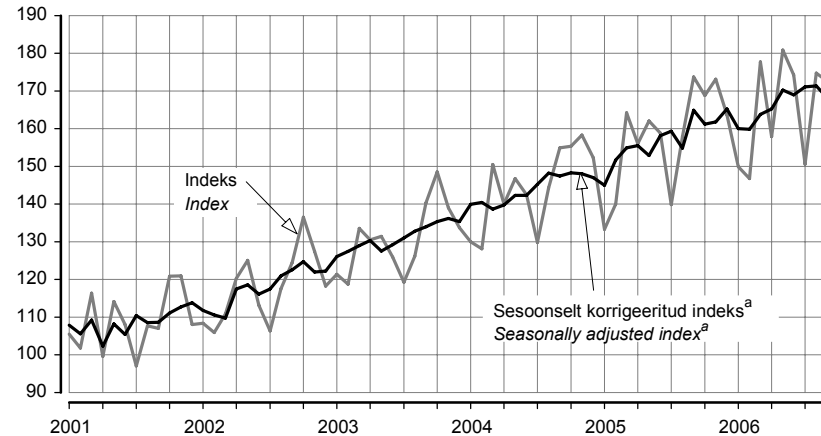
**EEK kuukeskmene
vahetuskurss USD
suhtes**
**Average monthly
exchange rate of
Estonian kroon to USD**



Maksebilanss
Balance of payments



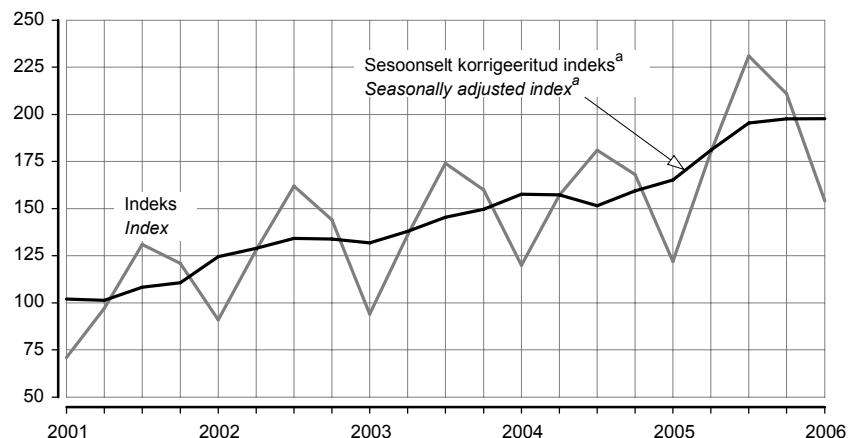
**Tööstustoodangu
mahuindeks,
2000 = 100**
**Volume index of
industrial production,
2000 = 100**



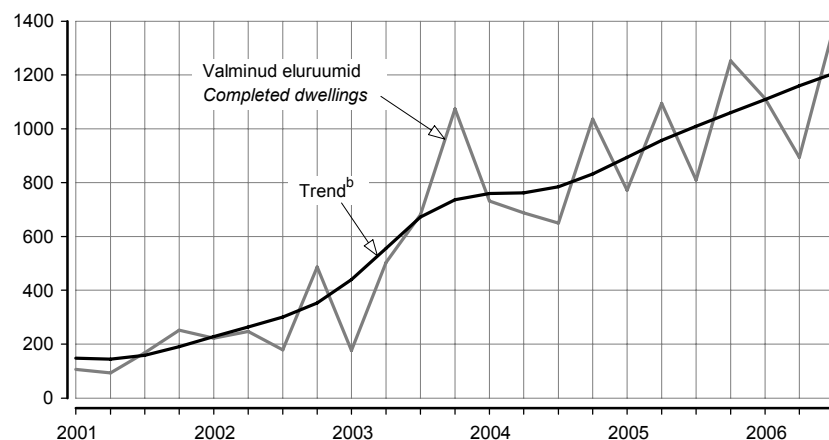
^a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasisesed mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

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

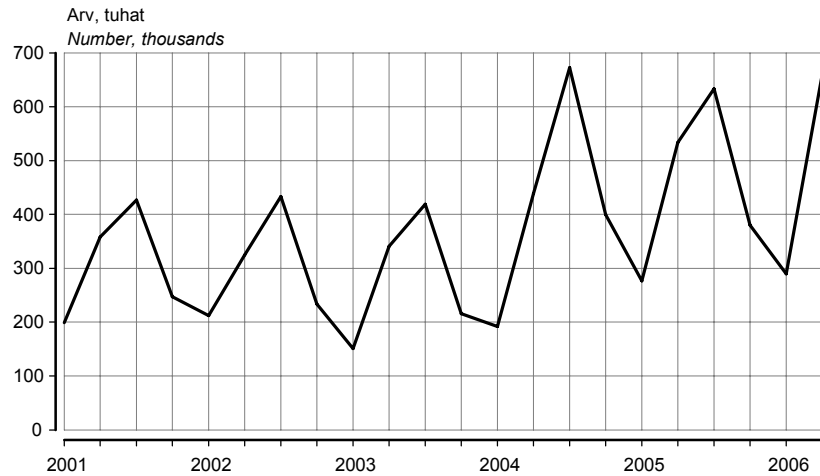
**Ehitusmahuindeks,
2000 = 100**
**Construction volume
index, 2000 = 100**



**Valminud eluruumid
Completed dwellings**



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



a Aegridade sesoonne korigeerimine tähendab kindlaks teha ja kõrvaldada regulaarsed aastasised mõjud, et esile tuua majandusprotsesside pika- ja lühiajaliste trendide dünaamikat.

b Trend — aegrea pikaajaline arengusuund.

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

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

ILMASTIK JA ŌHU SAASTAMINE, oktoober 2006

Katrín Rannama
Keskonna- ja säästva arengu statistika talituse statistik

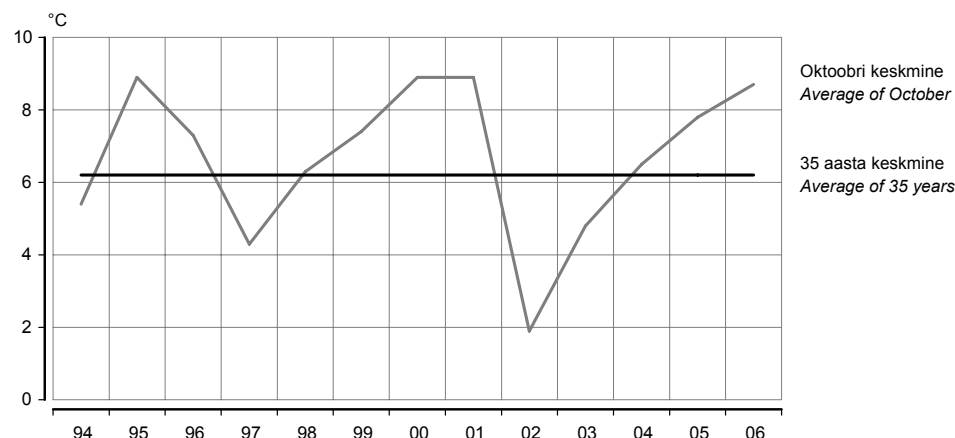
(Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi, Eesti Keskkonnauuringute Keskuse ja Eesti Kiirguskeskuse andmed)

2006. aasta oktoobris oli Tallinnas keskmise õhutemperatuuri 35 aasta keskmisest 2,5°C kõrgem. Pealinnas oli sademeid 30 aasta keskmisest 20 millimeetrit rohkem ja päikesepaistet 49 tundi vähem.

Tabel 1 **Ilmastik, oktoober 2006**
Table 1 *Weather, October 2006*

Asula <i>Population cluster</i>	Sademetega hulk <i>Precipi-tation</i>	Sademetega päevade arv <i>Number of rainy days</i>	Keskmise õhutemperatuur <i>Average monthly air temp.</i>	Õhutemperatuur <i>Air temperature</i>		Päikesepaiste kestus tundides <i>Duration of sunshine hours</i>	Keskmise relatiivne niiskus <i>Average relative humidity</i>
				maks <i>max</i>	min <i>min</i>		
Tallinn	87,4	18	8,7	17,4	-4,4	41,3	88
Jõhvi	122,8	29	7,8	17,4	-8,1	32,1	94
Narva-Jõesuu	97,0	28	8,3	16,3	-3,8	...	90
Pärnu	108,2	20	9,1	19,0	-6,5	57,8	90
Tartu	116,5	23	8,4	18,7	-6,5	34,9	92
Viljandi	112,3	25	8,3	17,7	-5,9	...	92

Diagramm 1 **Oktoobri keskmise õhutemperatuuri Tallinnas, 1994–2006**
Diagram 1 *Average air temperature of October in Tallinn, 1994–2006*



Tabel 2 **Radioaktiivsus õhus, oktoober 2006**
Table 2 *Air radioactivity, October 2006*

(n Sv/h)

Asula <i>Population cluster</i>	Loodusliku γ -doosi kiirus	
	keskmise <i>Natural γ-dose rate</i>	maksimaalne <i>maximum</i>
Tallinn	82,0	89
Kunda	75,5	80
Kärdla	60,9	69
Mustvee	77,1	83
Narva-Jõesuu	84,0	88
Pärnu	80,9	92
Sõrve	57,5	66
Valga	60,9	71
Võru	44,3	48

Tabel 3 Saasteainete sisaldus õhus, oktoober 2006^aTable 3 Concentration of air pollutants, October 2006^a(µg/m³)

Asula Population cluster	Väävel- dioksiid Sulphur dioxide LPK = 500	Lämmastik- dioksiid Nitrogen dioxide LPK = 300	Süsini- oksiid Carbon monoxide LPK = 5000	Fenoolid Phenols LPK = 50
Tallinn	3 15 (0)	20 74 (0)	340 2 660 (0)	...
Kohtla-Järve	2 5 (0)
Narva	8 40 (0)	19 115 (0)

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

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

Tabel 4 Saasteainete summaarne sisaldus sademetes, september 2006

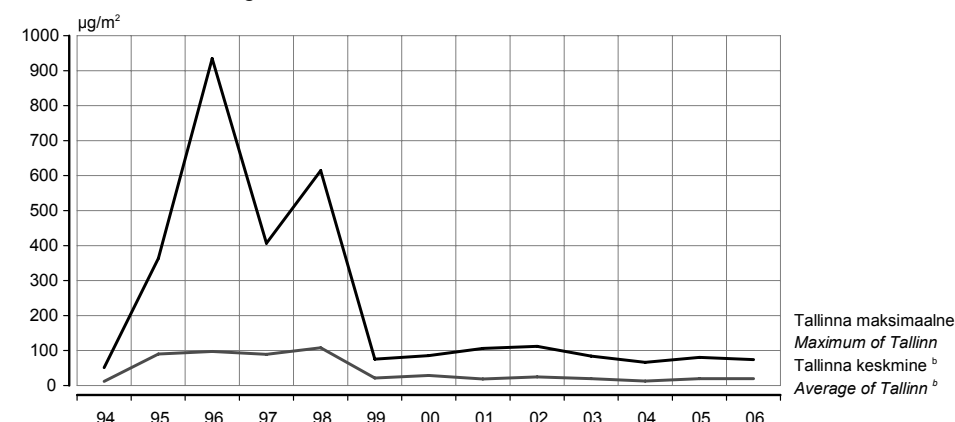
Table 4 Concentration of pollutants in precipitation, September 2006

(mg/l)

Asula Population cluster	pH	Sulfaadid Sulphates LPK = 500,0	Nitraadid Nitrates LPK = 45,0	Kloriidid Chlorides LPK = 300,0	Ammoniaak Ammonia LPK = 5,0
Tallinn	7,03	0,32	0,04	0,68	0,04
Jõhvi	5,59	0,73	0,31	0,45	0,05
Kunda	6,83	0,58	0,50	0,83	0,02
Tiirikoja	5,66	0,30	0,05	0,58	0,04
Tooma	5,92	0,42	0,26	0,52	0,23

Diagramm 2 Lämmastikdioksiidi sisaldus õhus, oktoober, 1994–2006

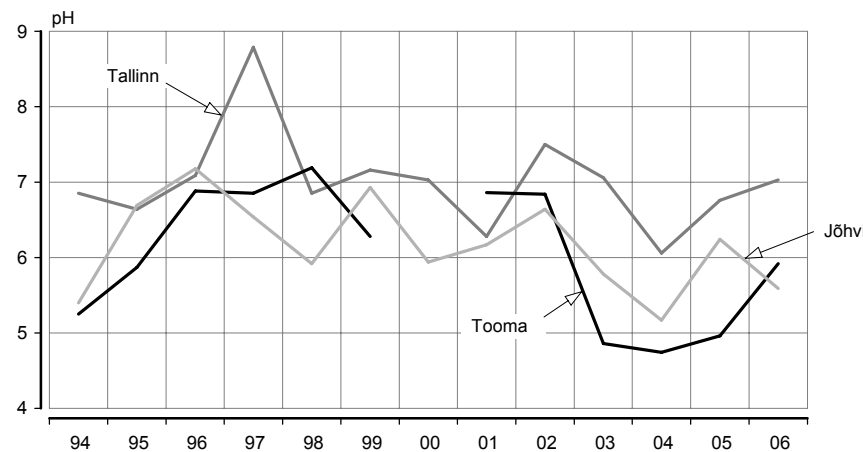
Diagram 2 Concentration of nitrogen dioxide in the air, October, 1994–2006

^b 3 mõõtmispunkti.^b 3 measurement points.

Linnades on lämmastikdioksiidi peamine allikas autode heitgaas.

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

Diagramm 3 **Sademete pH, september, 1994–2006^a**
 Diagram 3 *pH of precipitation, September, 1994–2006^a*



^a Tooma 2000. aasta andmed puuduvad.
^a The data of Tooma for 2000 are missing.

Sademete pH peegeldab kaudselt õhu saastatust. Sademetate hapestumist põhjustab õhusaastegaaside (lämmastik- ja väaveloksiidid) lahustumine õhuniiskuses. Sademed on keskmiselt happelisemad linnades (suuremad õhuemissioonid), aga ka piirkondlik sõltuvalt õhusaaste kauglevist. Kirde-Eestis on sademed tihti aluselised tingituna põlevkivituha ja tsemenditolmu aluselisest reaktsioonist, mis tasakaalustab happenisi 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 2006

Katrin Rannama
Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

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

In October 2006 the average monthly air temperature in Tallinn was 2.5°C higher than the mean of 35 years and there was 20 millimetres more precipitation and about 49 hours less sunshine than the mean of 30 years.

BIOLOGILISE MITMEKESISUSE KAITSE, 2005

Eneli Niinepuu

Keskkonna ja säästva arengu statistika talituse juhtivstatistik

Kaitstavad loodusobjektid

2005. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis kokku 3201 kaitstavat loodusobjekti, nende hulgas lisaks rahvusparkidele, uuendamata kaitsekorraga aladele ning loodus- ja maaistikukaitsealadele ka 127 hoiuala, 666 püselupaika, 301 ajutiste piirangutega ala, 1172 kaitstavat looduse üksikobjekti ning üks kohaliku omavalitsuse tasandil kaitstav loodusobjekt.

Eesti keskkonnastrateegia^a toob bioloogilist mitmekesisust ohustavate probleemidena välja poollooduslike elupaikade hävinemise, asustuse liigse tihenemise teedeäärsetes piirkondades ning ranna- ja kaldaaladel, örnade 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 töötu.

Eesti looduskaitses viimasel künnel aastal toimunud muutused väljenduvad eelkõige looduskaitsse korramises, kaitseresiimide täpsustamises ning kohandamises majanduslike muutustega ja muutustega seadustes.

Muutused looduskaitses 2005. aastal

2005. aastal suurennes seoses uute kaitse-eeskirjade kinnitamisega looduskaitselade, maaistikukaitsealade ja rahvusparkide pindala 50 570 hektari võrra. Vanade ehk uuendamata kaitsekorraga kaitsealade pindala vähenes 11 564 hektari võrra, kuna nendel aladel hakkasid kehtima uued eeskirjad. 24 ala võeti kaitse alla esmakordelt.

Kaitse alla võeti esimene ja seni ainus kohaliku omavalitsuse tasandi loodusobjekt — Mäealuse maaistikukaitseala.^b

Kaitsealused liigid

Hävinud või töenäoliselt hävinud liigid on need, mille püsiv looduslik populatsioon on Eestis praeguseks hävinud või töenäoliselt 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 usaldatavalta dokumenteeritud.

Eriti ohustatud liigid on need, mis on suures hävimisohus ja mille arvukus on vähenenud või elupaigad rikutud kriitilise piirini. Nende edasine säilimine Eesti 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.

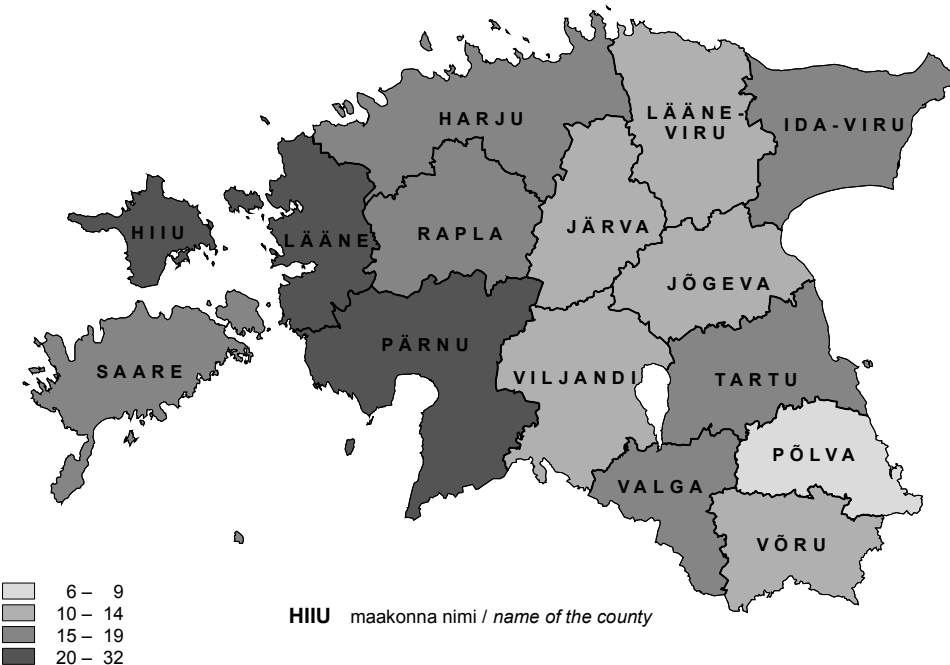
Eestis arvatakse olevat ligi 40 000 elustikuliiki. Seni on neist leitud umbes 23 500 ehk 60%. Ülejäänud 16 500 liiki ehk 40% elustikust on meil seni avastamata, ehkki teadusele on nad enamjaolt tundud. Vaid 8600 liigil ehk umbes viidendkul meie elustikust on hinnatud ka ohustatuse astet. Nii on kindlaks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

^a Eesti keskkonnastrateegia (*Estonian Environmental Strategy*). RT I, 1997, 26, 390 (<http://www.envir.ee/orb.aw/class=file/action=preview/id=92520/Eesti+Keskkonnastrateegia+2010.pdf>).

^b EELIS (Eesti Looduse Infosüsteem — Keskkonnaregister). Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse veebileht www.keskkonnainfo.ee.

^c Eesti Punane Raamat. Eesti Teaduste Akadeemia, 2001–2002. Zooloogia ja Botaanika Instituudi veebileht www.zbi.ee.

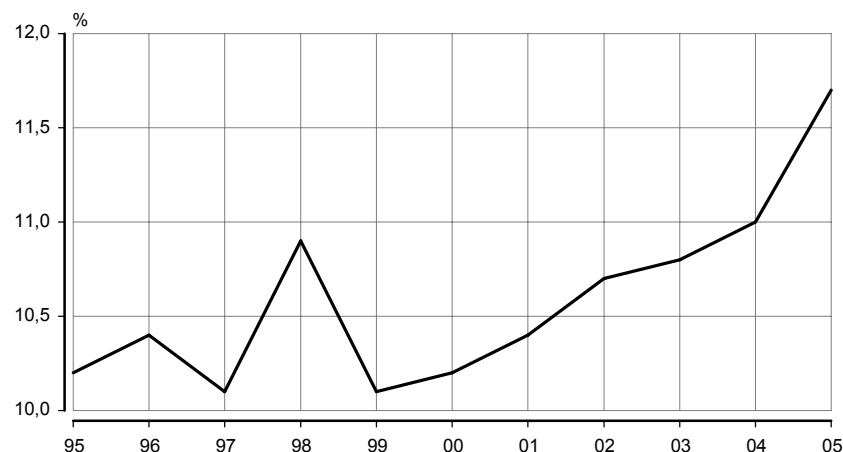
Teemakaart 1 **Kaitsealade pindala osatähtsus maakondades, 2005^a**
 Thematic map 1 **Share of protected areas by counties, 2005^a**
 (protsenti — percentages)



^a EELIS (Eesti Looduse Infosüsteem) andmed. Keskonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus.
 K.a ajutiste piirangutega alad, v.a akvatooriumide pindalad.

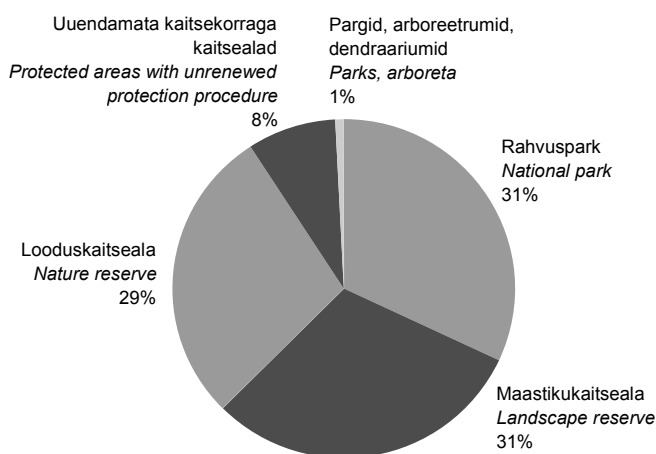
^a Data of EELIS (Estonian Nature Information System). Estonian Environment Information Centre.
 Incl. temporary reservation area, excl. area of water.

Diagramm 1 **Kaitsealade osatähtsus Eesti territooriumis (merealata), 1995–2005^b**
 Diagram 1 **Share of protected areas in the territory of Estonia (excl. sea area), 1995–2005^b**



^b V.a ajutiste piirangutega alad.

^b Excl. temporary reservation area.

Diagramm 2 Kaitsealade pindala kaitseala tüübi järgi, 2005^aDiagram 2 Protected areas by type, 2005^a^a V.a ajutiste piirangutega alad.^a Excl. temporary reservation area.Tabel 1 Eesti kaitsealad, 2005^bTable 1 Protected areas in Estonia, 2005^b

Kaitseala tüüp	Arv	Pindala, ha			Type of protected land
		maismaa Area, ha mainland	akvatoorium area of water	kokku total	
Rahvuspark	5	128 120	67 449	195 569	National park
Looduskaitseala	82	164 586	10 286	174 872	Nature reserve
Maastikukaitseala	118	181 079	6 586	187 665	Landscape reserve
Uuendamata kaitsekorraga kaitsealad	186	50 665	366	51 031	Protected areas with unrenewed protection procedure
Pargid, arboreetrumid, dendraariumid	543	4 378	-	4 378	Parks, arboreta
Ajutiste piirangutega ala	301	200 640	575 523	776 163	Temporary reservation area
KOKKU	1 235	729 467	660 209	1 389 677	TOTAL

Tabel 2 Ohustatud taime ja loomaliigid, 1998^bTable 2 Threatened animal and plant species, 1998^b

Liik	Hävinud	Eriti ohustatud	Ohualdis	Haruldane	Tähelepanu vajav	Määratlemata	Species
	Extinct	Endangered	Vulnerable	Rare	Care demanding	Unspecified	
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

^b Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse andmed.^b Data of the Environment Information Centre of the Ministry of the Environment.

Tabel 3 Kaitsealused loomaliigid, 2004^a
 Table 3 Animal species under conservation, 2004^a

Liik	Liigi staatus Status of species	Ohutegur Causes of threats	Species
Ebatäiendatud	eriti ohustatud vulnerable	environmental pollution forest felling	Pearl oyster Black stork
Must toonekurg	ohualdis	metsaraie	
Merikotkas	tähelepanu vajav	care demanding	White-tailed eagle
Madukotkas	eriti ohustatud	endangered	Short-toed eagle
Kalakotkas	ohualdis	vulnerable	Osprey
Kaljukotkas	ohualdis	vulnerable	Golden eagle
Suur konnakotkas	haruldane	rare	Spotted eagle
Väike konnakotkas	haruldane	rare	Lesser spotted eagle
Rabapäristrik	eriti ohustatud	endangered	Peregrine falcon
Rabapüü	eriti ohustatud	endangered	Willow ptarmigan
Lendorav	ohualdis	vulnerable	Flying squirrel
Euroopa naarits	eriti ohustatud	endangered	European mink
Väike-laukhani	eriti ohustatud	endangered	Lesser white-fronted goose

Tabel 4 Kaitsealuste loomaliikide populatsiooni dünaamika, 1994, 2000, 2002, 2004^a
 Table 4 Population dynamics of animal species under conservation, 1994, 2000, 2002, 2004^a

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

^a Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse andmed.

^a Data of the Environment Information Centre of the Ministry of the Environment.

BIODIVERSITY, 2005

Eneli Niinepuu

Leading Statistician, Environment and Sustainable Development Statistics Service

Protected areas

There were 3,201 protected objects in Estonia as at 31 December 2005. Beside national parks, nature reserves, landscape reserves and protected areas with unrenewed protection, there were also 127 preserves, 666 fixed habitats, 301 temporary reservation areas, 1,172 protected nature monuments and one object protected on the municipal level.

The Estonian Environmental Strategy^a 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 2005

Reference to adoption of renewed protection rules, area of the nature reserves, landscape reserves and national parks increased by 50,570 hectares, in 2005. Areas with unrenewed protection rules decreased by 11,564 hectares, because in these areas were adopted the new protection rules. 24 areas were taken under the protection for the first time.

Mäealuse landscape reserve, the first and only object protected on the municipal level, was also taken under the protection.^b

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.^c

^a Estonian Environmental Strategy. RT I, 1997, 26, 390 (<http://www.envir.ee/orb.aw/class=file/action=preview/id=92520/Eesti+Keskonnastateegia+2010.pdf>).

^b EELIS (Estonian Nature Information System — Environmental Register). Web site of the Estonian Environment Information Centre www.keskkonnainfo.ee.

^c Red Data Book of Estonia. Estonian Academy of Sciences, 2001–2002. Web site of the Institute of Zoology and Botany www.zbi.ee.

REGISTREERITUD RAHVASTIKUSÜNDMUSED, oktoober 2006

Ülle Valgma
Rahvastikustatistika osakonna analüütik

Oktoobri eelkokkuvõtete järgi registeeriti Eestis elussünde 187 vörra vähem kui surmajuhtumeid.

Oktoobris registeeriti 1275 elussündi – 46 vörra enam kui eelmisel kuul. Kuigi sündide arv septembriga võrreldes veidi suurennes, sündis nii septembris kui ka oktoobris päevas keskmiselt 41 last. Veidi enam suurennes surmajuhtumite arv. Kokku registeeriti oktoobris 1462 surmajuhtumit. Kui septembris registeeriti päevas keskmiselt 43 surmajuhtumit, siis oktoobris oli see näitaja 47.

Tavapäraselt väheneb sügiseti registeeritud abielude arv. Oktoobris sõlmiti 438 abielu — ligikaudu kaks korda vähem kui eelmisel kuul. Suurennes abielulahutuste arv. Kuu jooksul registeeriti 361 lahutust, mis on suurim kuu jooksul registeeritud lahutuste arv 2006. aastal.

Käesoleva aasta jaanuarist oktoobrini registeeriti 12 579 lapse sünd. Võrreldes eelmise aasta sama ajaga registeeriti 547 sündi enam. Samal ajavahemikul suurennes surmade arv 124 vörra. 2006. aasta jaanuarist oktoobrini registeeriti kokku 14 601 surmajuhtumit.

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

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

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

Periood <i>Period</i>	Rahvaarv, 1. jaanuar (tuhat) <i>Population, 1 January (thousands)</i>	Elussünnid <i>Live births</i>	Surmad <i>Deaths</i>	Loomulik iive <i>Natural increase</i>	Abielud <i>Marriages</i>	Abielu- lahutused <i>Divorces</i>
2001	1 367	12 632	18 516	-5 884	5 647	4 312
2002	1 361	13 001	18 355	-5 354	5 853	4 074
2003	1 356	13 036	18 152	-5 116	5 699	3 973
2004	1 351	13 992	17 685	-3 693	6 009	4 158
2005	1 348	14 350	17 316	-2 966	6 121	4 054
2006	1 345

^a Sündmuse toimumise aja järgi.

^a According to the time of event.

Tabel 2 Registreeritud rahvastikusündmused registeerimiskoha järgi, september 2006

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

Maakond County	Elussünnid Live births	Surmad Deaths	Muutused vörreledes 2005. aasta sama perioodiga		Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces
			elussünnid Changes compared to the same period of 2005 live births	surmad deaths		
KOKKU <i>TOTAL</i>	1 229	1 286	-17	-101	806	312
Harju	581	477	22	-20	393	143
Tallinn	462	391	22	-20	369	128
Hiiu	9	7	6	0	1	1
Ida-Viru	115	186	-27	-14	122	41
Jõgeva	26	32	-9	-15	11	8
Järva	20	42	-18	1	25	8
Lääne	19	36	3	4	8	3
Lääne-Viru	65	71	24	3	22	11
Põlva	30	26	10	-11	4	7
Pärnu	86	99	5	3	42	21
Rapla	29	31	-2	-15	11	3
Saare	22	31	-3	-10	17	9
Tartu	143	130	-18	-10	107	35
Valga	30	37	5	-3	18	7
Viljandi	38	45	-7	-4	16	6
Võru	16	36	-8	-10	9	9

Tabel 3 Registreeritud rahvastikusündmused registeerimisaja järgi, 2005 – oktoober 2006

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

Periood	Elussünnid Live births	Surnult- sünnid Stillbirths	Surmad Deaths	neist kuni üheaastasi lapsi of which infant deaths	Abielud Marriages	Abielu- lahutused Divorces	Period
							2005
KOKKU	14 302	89	17 393	79	6 138	4 071	<i>TOTAL</i>
Jaanuar–oktoober	12 032	77	14 477	64	5 208	3 341	January–October
Jaanuar	1 107	11	1 636	7	262	306	January
Veebruar	1 068	6	1 439	4	300	315	February
Märts	1 321	7	1 712	5	333	356	March
Aprill	1 127	7	1 411	2	323	337	April
Mai	1 278	2	1 452	5	366	411	May
Juuni	1 234	6	1 356	9	648	292	June
Juuli	1 213	9	1 265	8	981	281	July
August	1 293	9	1 415	10	867	322	August
September	1 246	16	1 387	8	683	346	September
Oktoober	1 145	4	1 404	6	445	375	October
November	1 127	6	1 434	7	385	370	November
Detsember	1 143	6	1 482	8	545	360	December
<i>2006</i>							
Jaanuar–oktoober ^a	12 579	41	14 601	54	5 951	3 165	January–October ^a
Jaanuar	1 147	5	1 705	7	288	307	January
Veebruar	1 053	4	1 486	3	370	258	February
Märts	1 359	4	1 684	7	383	330	March
Aprill	1 179	2	1 350	5	359	308	April
Mai	1 357	3	1 506	7	360	336	May
Juuni	1 302	3	1 519	2	773	297	June
Juuli	1 335	6	1 314	8	1 080	306	July
August	1 343	2	1 289	4	1 094	350	August
September	1 229	8	1 286	8	806	312	September
Oktoober ^a	1 275	4	1 462	3	438	361	October ^a

^a Sisaldab eelkokkuvõtete andmeid.

^a Includes data of preliminary results.

REGISTERED VITAL EVENTS, October 2006

Ülle Valgma
Analyst, Population Statistics Department

According to preliminary reports, in October the registered number of deaths exceeded the number of live births by 187.

In October 1,275 live births were registered, i.e. 46 more than in September. Although the number of births slightly increased in October, the average number of births per day in September as well as in October was 41. The number of deaths increased more. In October 1,462 deaths were registered. In September on average 43 deaths were registered per day. In October, the number of deaths registered per day was 47.

As usual, the number of marriages declines in autumn. In October 438 marriages were contracted, which is 46% less than in September. The number of divorces increased. During September 361 marriages were divorced. This is the greatest number of divorces registered during a month in 2006.

During the ten months of 2006, 12,579 births were registered. Compared to the same period of 2005 the number of births increased by 547. At the same period the number of deaths increased by 124. 14,601 deaths were registered since January 2006.

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

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

EESTI TÖÖJÖU-UURING, III kvartal 2006^a

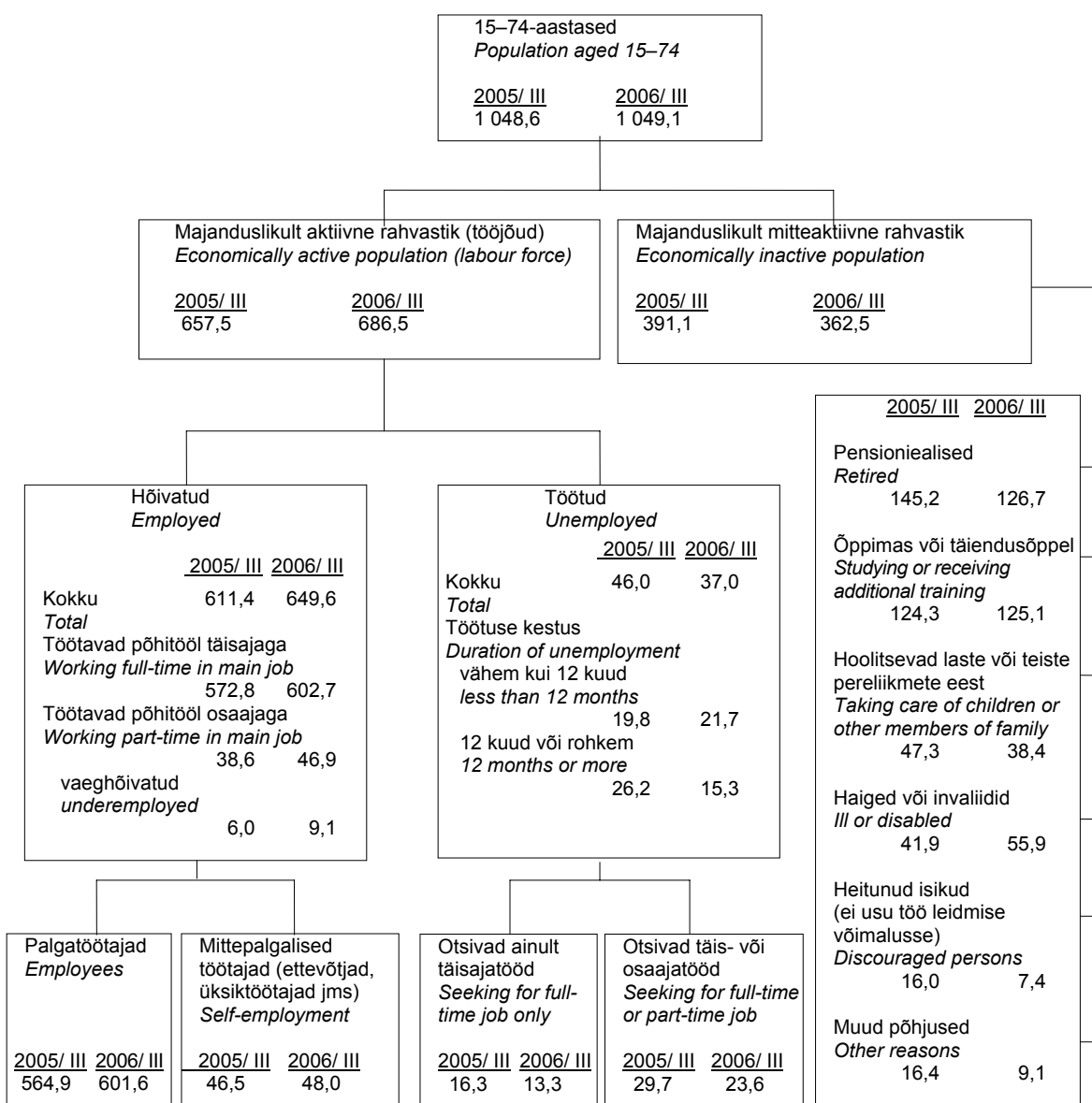
Ülle Pettai

Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

Hõiveseisund	2006. aasta III kvartalis oli 15–74-aastaste majanduslikult aktiivsete elanike hinnangeline arv 686 500. Neist oli tööga hõivatuid 649 600 ja töötuid 37 000. Töötuse määr (töötute osatähtsus tööjöus) oli 5,4%, mis on väiksem nii 2006. aasta II kvartaliga (6,2%) võrreldes kui ka 2005. aasta III kvartaliga (7%) võrreldes.
Majanduslik aktiivsus	Rahvastiku majanduslik aktiivsus 2006. aasta III kvartalis 2005. aasta III kvartaliga võrreldes suurennes. 15–74-aastaste tööjöus osalemise määr (65,4%) kasvas 2,7 protsendipunkti.
Tööhõive	2001.–2005. aasta tööhõive suurenemise tendents jätkus ka 2006. aasta kolmes esimeses kvartalis. Sealjuures oli tööhõive kasv märkimisväärsest suurem kui eelmistel aastatel. 15–74-aastaste tööhõive määr 2006. aasta I kvartalis (60,5%) kasvas eelmise aasta I kvartaliga võrreldes 3,8 protsendipunkti, II kvartalis (62%) eelmise aasta II kvartaliga võrreldes 3,9 protsendipunkti ja III kvartalis (61,9%) eelmise aasta III kvartaliga võrreldes 3,6 protsendipunkti. Piirkonniti oli 15–74-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (68%) ja väikseim Lõuna-Eestis (57,4%). Võrreldes 2005. aasta III kvartaliga kasvas tööhõive kõigis piirkondades, kõige rohkem Kirde-Eestis (48,5%-lt 58,1%-le).
	Majandussektoriti suurennes hõivatute arv eelmise aasta sama kvartaliga võrreldes ainult tertsiaarsektoris (10,9%). Primaar- ja sekundaarsektoris hõivatute arv vähenes.
Töötus	Töötuse määr (5,4%) kahanes 2005. aasta III kvartaliga võrreldes 1,6 protsendipunkti. Töötus vähenes kõigis vanuserühmades. Suurim oli töötuse määra langus noorte (15–24-aastaste) hulgas — 15,8%-lt 11,7%-le. Töötute hulgas vähenes märkimisväärselt pikaajaliste töötute osatähtsus. 2006. aasta III kvartalis oli 12 kuud või rohkem tööd otsinud 41% töötutest, eelmise aasta samas kvartalis oli pikaajaliste töötute osatähtsus 57%.
Metoodika	Eesti tööjöu-uuringu metodikat on käsitletud 2005. aastal ilmunud kogumikus "Tööturg. 2004. Labour Market". Andmeid, mille aluseks on valimi vähem kui 20 isikut, ei ole avaldatud (tabelites tähistus "..."). Andmed, mis on väheusaldusvärsed, sest põhinevad väikesel valimimahul (20–39 isikut), on sulgudes (). Ümardamise töttu ei võrdu tekstis ja tabelites arvude liitmise tulemus alati summaarse näitarvuga. Erinevus võib olla mõne viimase koha ühikus.

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

Joonis 1 15–74-aastased hõiveseisundi järgi, III kvartal 2005, III kvartal 2006 (tuhat)
 Chart 1 Population aged 15–74 by labour status, 3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006 (thousands)



Eesti töötöö-uuringu (ETU) andmetel oli 2006. aasta III kvartalis tööealisest rahvastikust (15–74-aastastest) majanduslikult aktiivseid 686 500 (65,4%). Töoga hõivatuid oli 649 600 (61,9% tööealistest), kellest 93% olid palgatöötajaid. Töötute osatähtsus töötöös ehk töötuse määr oli 2006. aasta III kvartalis 5,4%. 41% töötutest olid pikaajalised töötud — tööotsingud olid kestnud aasta või rohkem. Mitteaktiivseid oli 362 500 (34,6% tööealisest rahvastikust), kellest 7 400 tahtsid ja olid võimalised tööle asuma, kuid olid loobunud tööotsingutest, sest ei uskunud töö leidmisse võimalusse.

According to the data of the Estonian Labour Force Survey (ELFS), 686,500 (65.4%) of the working-age population (aged 15–74) were economically active in the 3rd quarter of 2006. The employed persons numbered 649,600 (61.9% of the working-aged), of whom 93% were employees. The share of the unemployed in the labour force or the unemployment rate was 5.4% in the 3rd quarter of 2006. 41% of the unemployed were long-term unemployed—the duration of job seeking had lasted for a year or more. The inactive persons numbered 362,500 (34.6% of the working-age population), of whom 7,400 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 2006
 Table 1 Population aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %				
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku		
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>				
	males	females	total	males	females	total		
Töötav	344,1 ± 17,2	342,4 ± 15,4	686,5 ± 21,1	2,55	2,30	1,57	Labour force	
hõivatud	326,6 ± 17,0	323,0 ± 15,4	649,6 ± 21,0	2,66	2,43	1,65	employed	
töötud	17,5 ± 4,8	19,4 ± 5,0	37,0 ± 7,1	14,08	13,26	9,75	unemployed	
Mitteaktiivsed	145,8 ± 11,7	216,7 ± 13,9	362,5 ± 16,9	4,11	3,28	2,38	Inactive	
KOKKU	490,0 ± 16,6	559,1 ± 13,7	1 049,1 ± 12,0	1,73	1,25	0,59	TOTAL	
Töötav osalemise määr, %	70,2 ± 2,3	61,2 ± 2,3	65,4 ± 1,7	1,67	1,93	1,31	Labour force participation rate, %	
Tööhõive määr, %	66,7 ± 2,4	57,8 ± 2,3	61,9 ± 1,7	1,82	2,07	1,40	Employment rate, %	
Töötuse määr, %	5,1 ± 1,4	5,7 ± 1,5	5,4 ± 1,0	13,87	13,06	9,58	Unemployment rate, %	

Tabel 2 15–74-aastased linnaelanikud soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2006
 Table 2 Urban population aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2006
 (tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %				
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku		
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>				
	males	females	total	males	females	total		
Töötav	237,3 ± 16,3	249,5 ± 14,9	486,8 ± 21,4	3,51	3,05	2,25	Labour force	
hõivatud	226,0 ± 16,2	236,5 ± 14,8	462,5 ± 21,2	3,65	3,19	2,34	employed	
töötud	11,3 ± 4,1	13,0 ± 4,3	24,3 ± 6,0	18,46	16,75	12,70	unemployed	
Mitteaktiivsed	88,8 ± 9,7	147,2 ± 12,9	236,0 ± 15,7	5,57	4,47	3,40	Inactive	
KOKKU	326,1 ± 16,6	396,7 ± 15,0	722,8 ± 19,4	2,60	1,93	1,37	TOTAL	
Töötav osalemise määr, %	72,8 ± 2,8	62,9 ± 2,9	67,3 ± 2,1	2,00	2,37	1,60	Labour force participation rate, %	
Tööhõive määr, %	69,3 ± 3,0	59,6 ± 3,0	64,0 ± 2,1	2,19	2,54	1,71	Employment rate, %	
Töötuse määr, %	4,8 ± 1,7	5,2 ± 1,7	5,0 ± 1,2	18,22	16,52	12,48	Unemployment rate, %	

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

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %				
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku		
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>				
	males	females	total	males	females	total		
Töötav	106,9 ± 9,1	92,9 ± 8,1	199,8 ± 13,9	4,35	4,46	3,55	Labour force	
hõivatud	100,6 ± 8,8	86,5 ± 7,8	187,1 ± 13,4	4,49	4,63	3,66	employed	
töötud	6,2 ± 2,6	6,4 ± 2,7	12,7 ± 3,7	21,30	21,59	14,93	unemployed	
Mitteaktiivsed	57,0 ± 7,4	69,5 ± 6,9	126,5 ± 10,1	6,65	5,10	4,08	Inactive	
KOKKU	163,9 ± 10,8	162,4 ± 9,7	326,3 ± 16,1	3,37	3,03	2,51	TOTAL	
Töötav osalemise määr, %	65,2 ± 3,8	57,2 ± 3,5	61,2 ± 2,7	2,95	3,16	2,23	Labour force participation rate, %	
Tööhõive määr, %	61,4 ± 3,8	53,2 ± 3,6	57,3 ± 2,7	3,18	3,44	2,41	Employment rate, %	
Töötuse määr, %	5,8 ± 2,4	6,9 ± 2,8	6,3 ± 1,8	20,69	20,85	14,41	Unemployment rate, %	

Tabel 4 15–74-aastased eestlased soo ja majandusliku seisundi järgi, III kvartal 2006

Table 4 Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2006

(tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötav	229,8 ± 15,7	233,1 ± 14,5	462,9 ± 21,6	3,49	3,17	2,38	Labour force
hõivatud	220,0 ± 15,6	224,8 ± 14,4	444,8 ± 21,5	3,61	3,26	2,47	employed
töötud	9,7 ± 3,2	8,3 ± 3,2	18,0 ± 4,6	16,99	19,50	12,95	unemployed
Mitteaktiivsed	104,8 ± 10,1	135,5 ± 10,7	240,3 ± 14,0	4,90	4,01	2,97	Inactive
KOKKU	334,5 ± 16,7	368,6 ± 15,2	703,2 ± 21,5	2,55	2,10	1,56	TOTAL
Töötav osalemise määr, %	68,7 ± 2,8	63,2 ± 2,6	65,8 ± 1,9	2,07	2,13	1,50	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	65,8 ± 2,9	61,0 ± 2,7	63,3 ± 2,0	2,22	2,25	1,60	Employment rate, %
Töötuse määr, %	4,2 ± 1,4	3,5 ± 1,3	3,9 ± 1,0	16,81	19,33	12,87	Unemployment rate, %

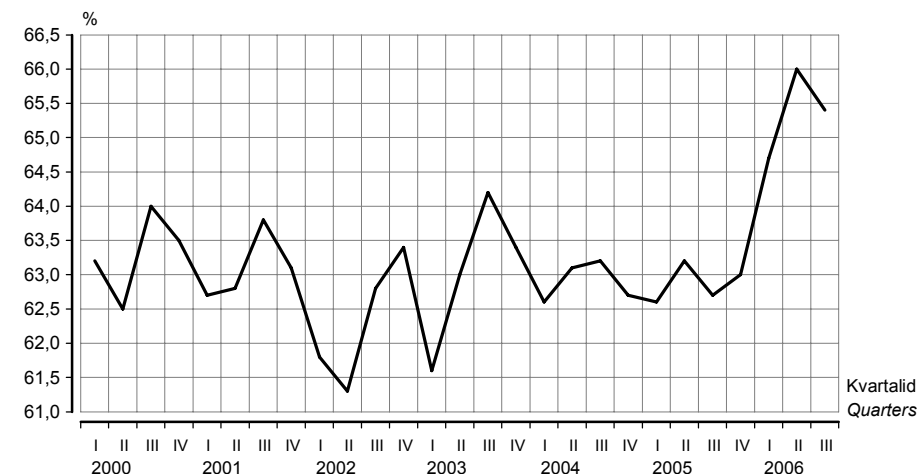
Tabel 5 15–74-aastased muulased soo ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2006

Table 5 Non-Estonians aged 15–74 by sex and labour status, 3rd quarter 2006

(tuhat — thousands)

	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95			Suhteline standardviga, %			
	mehed	naised	kokku	mehed	naised	kokku	
	<i>Estimate and confidence interval with probability 0.95</i>			<i>Relative standard error, %</i>			
	males	females	total	males	females	total	
Töötav	114,4 ± 12,1	109,3 ± 11,3	223,7 ± 18,3	5,38	5,27	4,17	Labour force
hõivatud	106,6 ± 11,7	98,1 ± 10,9	204,7 ± 17,5	5,58	5,66	4,37	employed
töötud	7,8 ± 3,6	11,1 ± 4,0	18,9 ± 5,5	23,77	18,11	14,72	unemployed
Mitteaktiivsed	41,1 ± 7,1	81,2 ± 10,7	122,2 ± 13,0	8,80	6,70	5,43	Inactive
KOKKU	155,5 ± 13,2	190,5 ± 14,3	345,9 ± 21,4	4,33	3,83	3,16	Total
Töötav osalemise määr, %	73,6 ± 4,1	57,4 ± 4,4	64,7 ± 3,2	2,87	3,89	2,53	Labour force participation rate, %
Tööhõive määr, %	68,6 ± 4,4	51,5 ± 4,4	59,2 ± 3,2	3,26	4,36	2,77	Employment rate, %
Töötuse määr, %	6,8 ± 3,1	10,2 ± 3,5	8,5 ± 2,3	22,98	17,42	14,11	Unemployment rate, %

Diagramm 1 15–74-aastaste töötav osalemise määr, I kvartal 2000 – III kvartal 2006

Diagram 1 Labour force participation rate of the population aged 15–74,
1st quarter 2000 – 3rd quarter 2006

2006. aasta III kvartalis oli 15–74-aastaste töötav osalemise määr 65,4% — 2,7 protsendipunkti suurem kui eelmise aasta samas kvartalis.

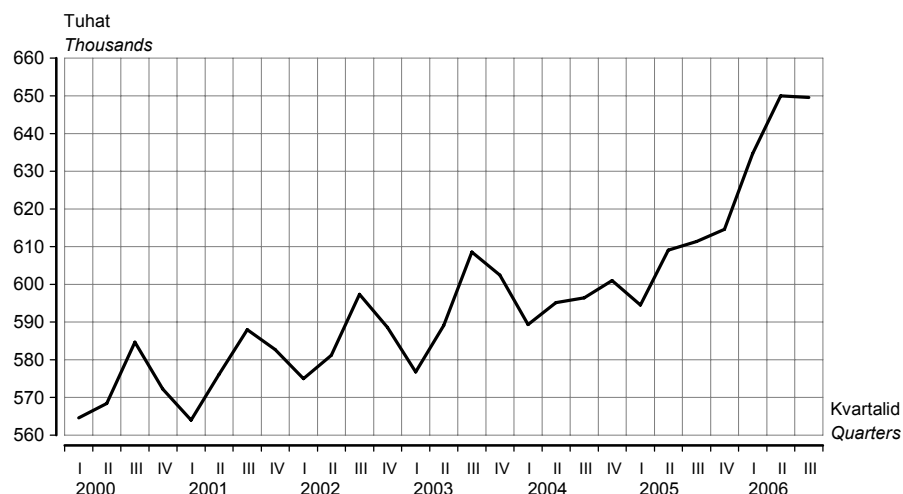
In the 3rd quarter of 2006, the labour force participation rate of the population aged 15–74 was 65.4%, which is 2.7 percentage points larger than in the same quarter of the previous year.

Tabel 6 Rahvastik soo, vanuserühma ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2006
Table 6 Population by sex, age group and labour status, 3rd quarter 2006
(tuhad — thousands)

Vanuserühm	Tööjöud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjöus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %
Age group	<i>Labour force</i>			Inactive persons	Total	<i>Labour force participation rate, %</i>	<i>Employment rate, %</i>	<i>Unemployment rate, %</i>
	<i>total</i>	<i>employed</i>	<i>unemployed</i>					
Mehed ja naised — Males and females								
15–24	74,5	65,8	(8,7)	135,7	210,2	35,4	31,3	(11,7)
25–49	416,2	396,9	19,4	49,9	466,1	89,3	85,1	4,7
50–74	195,8	186,9	(8,9)	177,0	372,7	52,5	50,1	(4,5)
75–	-	-	-	92,9	92,9	-	-	-
KOKKU 15–74	686,5	649,6	37,0	362,5	1 049,1	65,4	61,9	5,4
TOTAL 15–74								
KOKKU 15 ja vanemad	686,5	649,6	37,0	455,5	1 142,0	60,1	56,9	5,4
TOTAL 15 and older								
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	634,2	598,6	35,6	211,4	845,7	75,0	70,8	5,6
15–64	655,9	619,8	36,1	261,0	916,9	71,5	67,6	5,5
15–69	682,9	646,3	36,7	307,5	990,5	68,9	65,2	5,4
Mehed — Males								
15–24	43,5	39,2	(4,3)	63,8	107,3	40,6	36,6	(9,8)
25–49	214,3	205,5	(8,8)	13,2	227,5	94,2	90,3	(4,1)
50–74	86,3	81,9	...	68,8	155,2	55,6	52,8	...
75–	-	-	-	25,2	25,2	-	-	-
KOKKU 15–74	344,1	326,6	17,5	145,8	490,0	70,2	66,7	5,1
TOTAL 15–74								
KOKKU 15 ja vanemad	344,1	326,6	17,5	171,0	515,2	66,8	63,4	5,1
TOTAL 15 and older								
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	325,2	307,9	17,3	95,7	420,8	77,3	73,2	5,3
15–64	328,4	311,1	17,3	112,1	440,6	74,5	70,6	5,3
15–69	341,9	324,6	17,3	127,3	469,1	72,9	69,2	5,1
Naised — Females								
15–24	31,0	26,6	...	71,9	102,9	30,1	25,8	...
25–49	201,9	191,4	(10,6)	36,7	238,6	84,6	80,2	(5,2)
50–74	109,5	105,0	...	108,1	217,6	50,3	48,3	...
75–	-	-	-	67,7	67,7	-	-	-
KOKKU 15–74	342,4	323,0	19,4	216,7	559,1	61,2	57,8	5,7
TOTAL 15–74								
KOKKU 15 ja vanemad	342,4	323,0	19,4	284,4	626,8	54,6	51,5	5,7
TOTAL 15 and older								
16 kuni pensioniiga <i>16 until pension age</i>	309,1	290,7	18,3	115,8	424,8	72,7	68,4	5,9
15–64	327,5	308,7	18,8	148,9	476,4	68,8	64,8	5,8
15–69	341,1	321,7	19,4	180,3	521,4	65,4	61,7	5,7

Diagramm 2 Höivatud, I kvartal 2000 – III kvartal 2006

Diagram 2 Employed persons, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2006

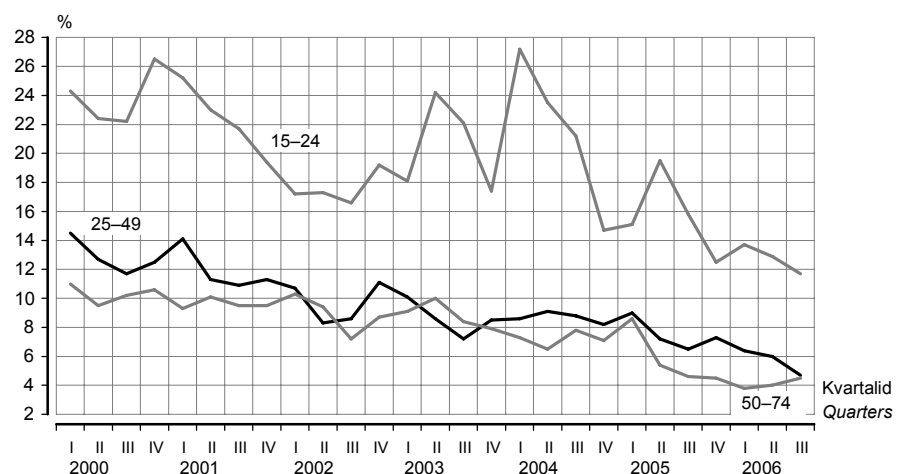


2006. aasta III kvartalis oli tööga höivatuid 649 600, s.o 6,2% rohkem kui eelmise aasta samas kvartalis (611 400). Võrreldes 2006. aasta II kvartaliga (650 000) höivatute arv märkimisväärselt ei muutunud.

649,600 persons were employed in the 3rd quarter of 2006. It is 6.2% more than in the same quarter of the previous year (611,400). Compared to the 2nd quarter of 2006 (650,000), the number of employed persons did not change remarkably.

Diagramm 3 Töötuse määr vanuserühmiti, I kvartal 2000 – III kvartal 2006

Diagram 3 Unemployment rate by age group, 1st quarter 2000 – 3rd quarter 2006



15–74-aastaste töötuse määr oli 2006. aasta III kvartalis 5,4%. See on väiksem nii eelmise kvartaliga (6,2%), kui ka 2005. aasta III kvartaliga (7%) võrreldes. Kõige rohkem vähenes noorte töötuse määr — 15,8%-lt 11,7%-le.

The unemployment rate of the population aged 15–74 was 5.4% in the 3rd quarter of 2006. It was smaller compared to the previous quarter (6.2%) and also smaller compared to the 3rd quarter of 2005 (7%). The unemployment rate decreased most among youth — from 15.8% to 11.7%.

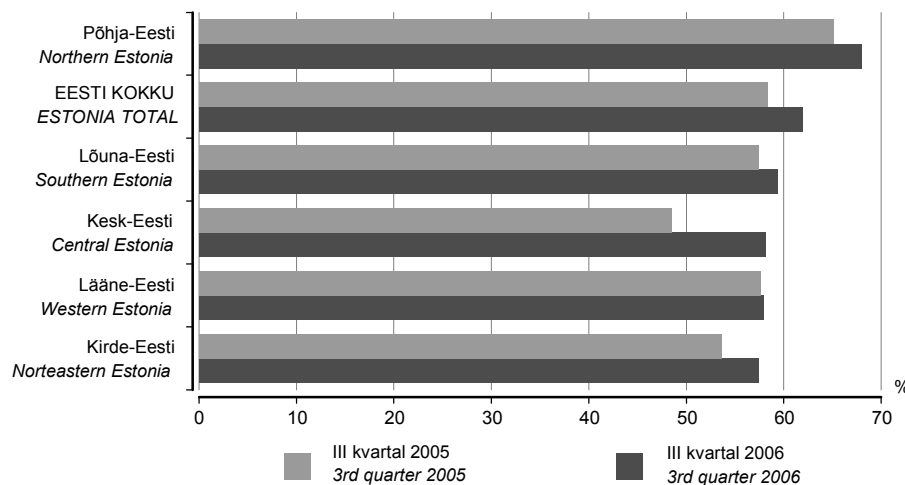
Tabel 7 15–74-aastased piirkonna^a ja hõiveseisundi järgi, III kvartal 2006
Table 7 Population aged 15–74 by region^a and labour status, 3rd quarter 2006
(tuhad — thousands)

Piirkond	Tööjoud			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>						
Põhja-Eesti	293,9	282,1	(11,8)	120,8	414,7	70,9	68,0	(4,0)	Northern Estonia
Tallinn	224,3	214,4	(9,9)	92,1	316,4	70,9	67,8	(4,4)	Tallinn
Kesk-Eesti	67,6	63,9	(3,7)	40,3	107,9	62,7	59,3	(5,5)	Central Estonia
Kirde-Eesti	87,1	79,7	(7,4)	50,2	137,3	63,4	58,1	(8,5)	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	75,8	72,3	(3,5)	49,1	125,0	60,7	57,9	(4,6)	Western Estonia
Lõuna-Eesti	162,0	151,5	10,5	102,1	264,2	61,3	57,4	6,5	Southern Estonia
KOKKU	686,5	649,6	37,0	362,5	1 049,1	65,4	61,9	5,4	TOTAL

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

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

Diagramm 4 15–74-aastaste tööhõive määr piirkonniti, III kvartal 2005, III kvartal 2006
**Diagram 4 Employment rate of population aged 15–74 by regions,
3rd quarter 2005, 3rd quarter 2006**



2006. aasta III kvartalis oli 15–74-aastaste tööhõive määr suurim Põhja-Eestis (68%) ja väikseim Lõuna-Eestis (57,4%). Võrreldes 2005. aasta III kvartaliga kasvas tööhõive kõigis piirkondades, kõige rohkem Kirde-Eestis (48,5%-lt 58,1%-le).

In the 3rd quarter of 2006, the employment rate was the highest in Northern Estonia (68%) and the lowest in Southern Estonia (57.4%). Compared to the 3rd quarter of 2005 the employment increased in all regions, most in Northeastern Estonia (from 48.5% to 58.1%).

Tabel 8 Höivatud soo, elukoha ja majandussektori^a järgi, III kvartal 2006
 Table 8 Employed persons by sex, place of residence and sector of economy^a,
 3rd quarter 2006

Elukoht, majandussektor	Mehed		Naised		Kokku		Place of residence, sector of economy
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	Males		Females		Total		
Linn ja maa							
Primaarsektor	20,4	6,2	10,3	3,2	30,7	4,7	<i>Urban and rural areas</i>
Sekundaarsektor	146,7	44,9	68,6	21,2	215,2	33,1	<i>Primary sector</i>
Tertsiaarsektor	159,6	48,9	244,1	75,6	403,6	62,1	<i>Secondary sector</i>
KOKKU	326,6	100,0	323,0	100,0	649,6	100,0	<i>Tertiary sector</i>
Linn							<i>TOTAL</i>
Primaarsektor	(6,0)	(1,3)	<i>Urban areas</i>
Sekundaarsektor	99,8	44,1	49,7	21,0	149,5	32,3	<i>Primary sector</i>
Tertsiaarsektor	122,9	54,4	184,1	77,8	307,0	66,4	<i>Secondary sector</i>
KOKKU	226,0	100,0	236,5	100,0	462,5	100,0	<i>Tertiary sector</i>
Maa							<i>TOTAL</i>
Primaarsektor	17,1	17,0	7,7	8,8	24,7	13,2	<i>Rural areas</i>
Sekundaarsektor	46,9	46,6	18,8	21,8	65,7	35,1	<i>Primary sector</i>
Tertsiaarsektor	36,7	36,4	60,0	69,4	96,7	51,7	<i>Secondary sector</i>
KOKKU	100,6	100,0	86,5	100,0	187,1	100,0	<i>Tertiary sector</i>
^a Majandussektorid:							
primaarsektor (põllumajandus, jahindus ja metsamajandus, kalandus);							
sekundaarsektor (näitööstus, töötlev tööstus, energiatektika, gaasi- ja veevarustus, ehitus);							
tertsiaarsektor (teenindav sektor).							
^b 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 Höivatud piirkonna ja majandussektori järgi, III kvartal 2006
 Table 9 Employed persons by region and sector of economy, 3rd quarter 2006

Majandussektor	Põhja-Eesti	seahulgas	Kesk-Eesti	Kirde-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti	Kokku	Sector of economy
	Northern Estonia	of which Tallinn	Central Estonia	North-eastern Estonia	Western Estonia	Southern Estonia		
Tuhat								
Primaarsektor	7,4	...	(5,0)	12,8	30,7	<i>Thousands</i>
Sekundaarsektor	77,2	54,1	23,2	34,6	27,3	52,9	215,2	<i>Primary sector</i>
töötlev tööstus	47,1	31,4	14,8	17,9	17,8	35,8	133,4	<i>Secondary sector</i>
Tertsiaarsektor	200,2	158,4	33,3	44,2	40,1	85,8	403,6	<i>manufacturing</i>
hulgiga ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	42,3	33,6	6,3	(11,7)	8,9	19,8	88,9	<i>Tertiary sector</i>
KOKKU	282,1	214,4	63,9	79,7	72,3	151,5	649,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Protsenti								
Primaarsektor	11,6	...	(6,9)	8,4	4,7	<i>Percentages</i>
Sekundaarsektor	27,4	25,2	36,3	43,3	37,7	34,9	33,1	<i>Primary sector</i>
töötlev tööstus	16,7	14,7	23,1	22,4	24,7	23,7	20,5	<i>Secondary sector</i>
Tertsiaarsektor	71,0	73,9	52,1	55,5	55,4	56,6	62,1	<i>manufacturing</i>
hulgiga ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	15,0	15,7	9,9	(14,7)	12,3	13,1	13,7	<i>Tertiary sector</i>
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>

Tabel 10 Höivatud tegevusala^a järgi, III kvartal 2006
Table 10 Employed persons by economic activity^a, 3rd quarter 2006

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands	%	Economic activity
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	28,6 ± 5,6	4,4	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	2,1 ± 2,1	(0,3)	Fishing
Mäetööstus	4,8 ± 2,6	(0,7)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	133,4 ± 13,4	20,5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,5 ± 4,7	1,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	64,5 ± 8,7	9,9	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	88,9 ± 11,8	13,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	18,7 ± 5,0	2,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	60,3 ± 9,8	9,3	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	6,1 ± 3,8	(0,9)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	52,1 ± 10,7	8,0	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	38,6 ± 7,3	5,9	Public administration and defence
Haridus	58,0 ± 8,5	8,9	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	43,1 ± 8,6	6,6	Health and social work
Muu	37,7 ± 8,4	5,8	Other
KOKKU	649,6 ± 21,0	100,0	TOTAL

Tabel 11 Palgatöötajad tegevusala^a järgi, III kvartal 2006
Table 11 Employees by economic activity^a, 3rd quarter 2006

Tegevusala	Hinnang ja usaldusvahemik tõenäosusega 0,95, tuhat Estimate and confidence interval with probability 0.95, thousands	%	Economic activity
Pöllumajandus, jahindus ja metsamajandus	21,3 ± 4,7	3,5	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1,3 ± 1,9	(0,2)	Fishing
Mäetööstus	4,8 ± 2,6	(0,8)	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	130,9 ± 13,1	21,8	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	12,3 ± 4,7	2,1	Electricity, gas and water supply
Ehitus	55,7 ± 8,0	9,3	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	79,3 ± 11,3	13,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	18,2 ± 4,9	3,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	57,4 ± 9,7	9,5	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	5,6 ± 3,5	(0,9)	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	45,4 ± 9,5	7,6	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	38,6 ± 7,3	6,4	Public administration and defence
Haridus	57,5 ± 8,5	9,6	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	41,0 ± 8,3	6,8	Health and social work
Muu	32,2 ± 8,2	5,4	Other
KOKKU	601,6 ± 19,6	100,0	TOTAL

^a Ettevõtte/asutuse allüksuse (toimla) tegevusala.

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

Tabel 12 Höivatud soo ja ametiala järgi, III kvartal 2006
 Table 12 Employed persons by sex and occupation, 3rd quarter 2006

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	Males		Females		Total		
	thousands	%	thousands	%	thousands	%	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	52,6	16,1	22,0	6,8	74,6	11,5	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	35,9	11,0	67,3	20,9	103,2	15,9	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	26,2	8,0	63,0	19,5	89,2	13,7	Technicians and associate professionals
Ametnikud	(9,6)	(2,9)	29,5	9,1	39,0	6,0	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	14,3	4,4	60,9	18,8	75,1	11,6	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	(5,1)	(1,6)	(4,9)	(1,5)	10,0	1,5	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	86,5	26,5	(6,7)	(2,1)	93,2	14,3	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	66,7	20,4	28,7	8,9	95,4	14,7	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	26,6	8,1	39,1	12,1	65,7	10,1	Elementary occupations
Relvajõud	Armed forces
KOKKU	326,6	100,0	323,0	100,0	649,6	100,0	TOTAL

Tabel 13 Palgatöötajad soo ja ametiala järgi, III kvartal 2006
 Table 13 Employees by sex and occupation, 3rd quarter 2006

Ametiala	Mehed		Naised		Kokku		Occupation
	tuhat	%	tuhat	%	tuhat	%	
	Males		Females		Total		
	thousands	%	thousands	%	thousands	%	
Seadusandjad, kõrgemad ametnikud ja juhid	39,9	13,7	21,0	6,8	60,9	10,1	Legislators, senior officials and managers
Tippspetsialistid	33,8	11,6	64,1	20,7	97,9	16,3	Professionals
Keskastme spetsialistid ja tehnikud	23,2	8,0	61,9	19,9	85,1	14,2	Technicians and associate professionals
Ametnikud	(9,6)	(3,3)	29,3	9,4	38,8	6,5	Clerks
Teenindus- ja müügitöötajad	13,2	4,5	56,5	18,2	69,7	11,6	Service workers and shop and market sales workers
Põllumajanduse ja kalanduse oskustöölised	(3,6)	(0,6)	Skilled agricultural and fishery workers
Oskus- ja käsitöölised	77,8	26,7	6,5	2,1	84,3	14,0	Craft and related trades workers
Seadme- ja masinaoperaatorid	63,8	21,9	28,7	9,3	92,6	15,4	Plant and machine operators and assemblers
Lihttöölised	25,9	8,9	38,7	12,5	64,5	10,7	Elementary occupations
Relvajõud	Armed forces
KOKKU	291,1	100,0	310,5	100,0	601,6	100,0	TOTAL

Tabel 14 Höivatud hõivestaatuse järgi, III kvartal 2006
 Table 14 Employed persons by status in employment, 3rd quarter 2006

Hõivestaatus	Tuhat	%	Status in employment
	Thousands		
Palgatöötajad	601,6	92,6	Employees
Palgatöötajatega ettevõtjad	15,6	2,4	Employers
Üksikettevõtjad	32,0	4,9	Own-account workers
Palgata peretöötajad	Unpaid family workers
KOKKU	649,6	100,0	TOTAL

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

Periood	Tööjõud			Mitte-aktiivsed	Kokku	Tööjõus osalemise määr, %	Tööhõive määr, %	Töötuse määr, %	Period
	kokku	hõivatud	töötud						
	Labour force total	employed	unemployed	Inactive persons	Total	Labour force participation rate, %	Employment rate, %	Unemployment rate, %	
1998	672,6	606,5	66,1	378,5	1 051,1	64,0	57,7	9,8	1998
1999	659,8	579,3	80,5	387,0	1 046,8	63,0	55,3	12,2	1999
2000	662,4	572,5	89,9	384,1	1 046,5	63,3	54,7	13,6	2000
2001	660,8	577,7	83,1	386,4	1 047,2	63,1	55,2	12,6	2001
2002	652,7	585,5	67,2	394,4	1 047,2	62,3	55,9	10,3	2002
2003	660,5	594,3	66,2	387,4	1 047,8	63,0	56,7	10,0	2003
2004	659,1	595,5	63,6	388,7	1 047,8	62,9	56,8	9,7	2004
2005	659,6	607,4	52,2	389,0	1 048,6	62,9	57,9	7,9	2005
1998									1998
I kvartal	677,8	609,4	68,4	373,3	1 051,1	64,5	58,0	10,1	1st quarter
II kvartal	673,1	609,0	64,0	378,0	1 051,1	64,0	57,9	9,5	2nd quarter
III kvartal	671,4	607,1	64,2	379,7	1 051,1	63,9	57,8	9,6	3rd quarter
IV kvartal	668,3	600,4	67,9	382,8	1 051,1	63,6	57,1	10,2	4th quarter
1999									1999
I kvartal	658,6	579,8	78,8	388,1	1 046,8	62,9	55,4	12,0	1st quarter
II kvartal	656,0	580,1	75,9	390,8	1 046,8	62,7	55,4	11,6	2nd quarter
III kvartal	663,4	581,3	82,1	383,4	1 046,8	63,4	55,5	12,4	3rd quarter
IV kvartal	661,2	576,0	85,2	385,5	1 046,8	63,2	55,0	12,9	4th quarter
2000									2000
I kvartal	661,3	564,6	96,7	385,2	1 046,5	63,2	54,0	14,6	1st quarter
II kvartal	653,9	568,4	85,5	392,6	1 046,5	62,5	54,3	13,1	2nd quarter
III kvartal	670,0	584,7	85,3	376,5	1 046,5	64,0	55,9	12,7	3rd quarter
IV kvartal	664,3	572,2	92,2	382,2	1 046,5	63,5	54,7	13,9	4th quarter
2001									2001
I kvartal	656,6	564,0	92,6	390,6	1 047,2	62,7	53,9	14,1	1st quarter
II kvartal	657,6	576,1	81,5	389,6	1 047,2	62,8	55,0	12,4	2nd quarter
III kvartal	667,6	588,0	79,6	379,6	1 047,2	63,8	56,1	11,9	3rd quarter
IV kvartal	661,2	582,7	78,5	386,0	1 047,2	63,1	55,6	11,9	4th quarter
2002									2002
I kvartal	647,6	575,0	72,6	399,5	1 047,2	61,8	54,9	11,2	1st quarter
II kvartal	641,8	581,2	60,6	405,4	1 047,2	61,3	55,5	9,4	2nd quarter
III kvartal	657,5	597,4	60,1	389,6	1 047,2	62,8	57,1	9,1	3rd quarter
IV kvartal	664,0	588,6	75,3	383,2	1 047,2	63,4	56,2	11,3	4th quarter
2003									2003
I kvartal	645,4	576,8	68,7	402,4	1 047,8	61,6	55,0	10,6	1st quarter
II kvartal	659,8	589,1	70,7	388,0	1 047,8	63,0	56,2	10,7	2nd quarter
III kvartal	672,4	608,6	63,7	375,5	1 047,8	64,2	58,1	9,5	3rd quarter
IV kvartal	664,2	602,5	61,7	383,6	1 047,8	63,4	57,5	9,3	4th quarter
2004									2004
I kvartal	655,6	589,3	66,3	392,3	1 047,8	62,6	56,2	10,1	1st quarter
II kvartal	661,5	595,2	66,2	386,4	1 047,8	63,1	56,8	10,0	2nd quarter
III kvartal	662,5	596,5	66,0	385,3	1 047,8	63,2	56,9	10,0	3rd quarter
IV kvartal	657,0	601,0	56,0	390,8	1 047,8	62,7	57,4	8,5	4th quarter
2005									2005
I kvartal	656,7	594,5	62,2	391,9	1 048,6	62,6	56,7	9,5	1st quarter
II kvartal	663,1	609,1	54,0	385,4	1 048,6	63,2	58,1	8,1	2nd quarter
III kvartal	657,5	611,4	46,0	391,1	1 048,6	62,7	58,3	7,0	3rd quarter
IV kvartal	661,1	614,6	46,5	387,5	1 048,6	63,0	58,6	7,0	4th quarter
2006									2006
I kvartal	678,4	634,7	43,7	370,6	1 049,1	64,7	60,5	6,4	1st quarter
II kvartal	692,8	650,0	42,8	356,3	1 049,1	66,0	62,0	6,2	2nd quarter
III kvartal	686,5	649,6	37,0	362,5	1 049,1	65,4	61,9	5,4	3rd quarter

^a 15–74-aastased.^a Population aged 15–74.

ESTONIAN LABOUR FORCE SURVEY, 3rd quarter 2006^a

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

Labour status

In the 3rd quarter of 2006, the estimated number of the economically active population aged 15–74 was 686,500, of which 649,600 were employed and 37,000 were unemployed. The unemployment rate (the share of the unemployed in the labour force) was 5.4% — smaller than in the 2nd quarter of 2006 (6.2%) and smaller than in the 3rd quarter of 2005 (7%).

Economic activity

The economic activity of the population increased in the 3rd quarter of 2006 compared to the 3rd quarter of 2005. The labour force participation rate of the population aged 15–74 (65.4%) grew by 2.7 percentage points.

Employment

The growth of employment in 2001–2005 continued in the first three quarters of 2006, whereas the employment growth was remarkably bigger than in the previous years. In the 1st quarter of 2006 compared to the 1st quarter of the previous year, the employment rate of the population aged 15–74 (60.5%) grew by 3.8 percentage points, in the 2nd quarter of 2006 (62%) compared to the 2nd quarter of the previous year by 3.9% percentage points and in the 3rd quarter of 2006 (61.9%) compared to the 3rd quarter of the previous year by 3.6% percentage points.

By regions, the employment rate was the highest in Northern Estonia (68%) and the lowest in Southern Estonia (57.4%). Compared to the 3rd quarter of 2005 the employment increased in all regions, most in Northeastern Estonia (from 48.5% to 58.1%).

Compared to the same quarter of the previous year the employment increased only in the tertiary sector (10.9%). The number of persons employed in the primary and secondary sector decreased.

Unemployment

The unemployment rate (5.4%) decreased by 1.6 percentage points compared to the 3rd quarter of 2005. The unemployment decreased in all age groups. The decrease was most remarkable among youth (aged 15–24) — from 15.8% to 11.7%.

Among unemployed persons the share of long-term unemployed decreased remarkably. In the 3rd quarter of 2006 41% of the unemployed were seeking a job for a year or more. In the same quarter of the previous year the share of the long-term unemployed persons was 57%.

Methodology

About the methodology of the Estonian Labour Force Survey, see the publication "Tööturg. 2004. Labour Market" published in 2005.

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 ().

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.

^a In calculating estimates for the 3rd quarter of 2006, the estimated number of population as at 1 January 2006 has been used.

REGISTREERITUD TÖÖTUS, oktoober 2006

Ülle Pettai
Sotsiaalstatistika osakonna juhtivstatistik

2006. aasta 1. novembril oli Tööturuametis registeeritud 11 989 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 1,4% (2006. aasta 1. oktoobril oli 12 669 registeeritud töötut). 2006. aasta oktoobris sai töötutoetust 4898 töötut, s.o 16-aastastest kuni pensioniealistest 0,6% (2006. aasta septembris oli töötutoetuse saajaid 4980).

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

Tabel 1 Registeeritud töötuse põhinäitajad, oktoober 2006^a
Table 1 Basic indicators of the registered unemployment, October 2006^a

Maakond, linn County, city	Regist- reeritud töötud kuu jooksul Registered unemployed persons in a month	nendest					Regist- reeritud töötud seisuga 01.11.2006 Registered unemployed persons as at 01.11.2006	Uued tööpaku- mised kuu jooksul Vacancies received during the month	Töö- pakkumised seisuga 01.11.2006 Vacancies as at 01.11.2006
		uued töö- otsijad	koolitusele suunatud	töölle raken- dunud	karjääri- nõustamist saanud	töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul			
Harju	3 584	619	134	473	264	1 558	2 819	909	5 032
Tallinn	3 205	555	126	416	232	1 345	2 281	892	4 922
Hiiu	203	29	18	11	-	56	179	5	34
Ida-Viru	4 343	484	294	233	205	1 215	3 736	304	911
Narva	1 793	221	85	91	88	514	1 430	102	362
Jõgeva	418	68	16	41	34	149	322	140	149
Järva	388	67	31	49	18	155	288	52	209
Lääne	345	30	17	35	18	90	286	93	37
Lääne-Viru	630	99	64	50	69	191	527	87	199
Põlva	462	78	39	19	14	113	407	23	82
Pärnu	582	88	67	59	26	227	480	221	424
Rapla	222	37	31	23	30	114	179	29	75
Saare	381	58	36	39	35	131	320	50	211
Tartu	1 111	216	77	110	50	361	876	176	503
Valga	764	104	9	46	60	204	657	58	136
Viljandi	542	86	64	52	43	160	448	78	226
Võru	569	75	24	47	15	174	465	31	52
KOKKU	14 544	2 138	921	1 287	881	4 898	11 989	2 256	8 280
TOTAL									

^a Tööturuameti andmed.

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

^a Data of the Labour Market Board.

Tabel 2 Registreeritud töötud, 1. november 2006^a
 Table 2 Registered unemployed persons, 1 November 2006^a

Maakond, linn County, city	Registreeritud töötud			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b Percentage of population between 16 and pension age ^b		
				Change						
	01.11.2006	01.10.2006	01.11.2005	01.10.2006– 01.11.2006	01.11.2005– 01.11.2006	+/-	%	01.11.2006	01.10.2006	01.11.2005
Harju	2 819	3 064	5 222	-245	-8,0	-2 403	-46,0	0,8	0,9	1,6
Tallinn	2 281	2 650	4 270	-369	-13,9	-1 989	-46,6	0,9	1,0	1,7
Hiiu	179	177	268	2	1,1	-89	-33,2	2,8	2,8	4,5
Ida-Viru	3 736	3 921	7 178	-185	-4,7	-3 442	-48,0	3,4	3,6	6,7
Narva	1 430	1 592	2 925	-162	-10,2	-1 495	-51,1	3,3	3,7	6,9
Jõgeva	322	365	804	-43	-11,8	-482	-60,0	1,4	1,6	3,7
Järva	288	325	563	-37	-11,4	-275	-48,8	1,2	1,4	2,5
Lääne	286	318	560	-32	-10,1	-274	-48,9	1,7	1,9	3,4
Lääne-Viru	527	538	1 119	-11	-2,0	-592	-52,9	1,3	1,3	2,9
Põlva	407	391	787	16	4,1	-380	-48,3	2,2	2,1	4,4
Pärnu	480	504	737	-24	-4,8	-257	-34,9	0,9	0,9	1,4
Rapla	179	186	521	-7	-3,8	-342	-65,6	0,8	0,8	2,4
Saare	320	330	492	-10	-3,0	-172	-35,0	1,5	1,6	2,4
Tartu	876	922	1 459	-46	-5,0	-583	-40,0	0,9	1,0	1,6
Valga	657	666	1 110	-9	-1,4	-453	-40,8	3,3	3,3	5,7
Viljandi	448	464	933	-16	-3,4	-485	-52,0	1,3	1,4	2,9
Võru	465	498	957	-33	-6,6	-492	-51,4	2,1	2,2	4,4
KOKKU	11 989	12 669	22 710	-680	-5,4	-10 721	-47,2	1,4	1,5	2,8
TOTAL										

Tabel 3 Töötutoetuse saajad, oktoober 2006^a
 Table 3 Persons receiving unemployment benefit, October 2006^a

Maakond, linn County, city	Töötutoetuse saajad ^c kuu jooksul			Muutus				% 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas ^b Percentage of population between 16 and pension age ^b						
	oktoober 2006	september 2006	oktoober 2005	Persons who received unemployment benefit during the month	september 2006 – oktoober 2006		oktoober 2005 – oktoober 2006		oktoober 2006	september 2006	oktoober 2005			
					Change		September 2006 – October 2006							
					+/-	%	+/-	%						
Harju	1 558	1 625	2 944	-67	-4,1	-1 386	-47,1	0,5	0,5	0,9				
Tallinn	1 345	1 391	2 314	-46	-3,3	-969	-41,9	0,5	0,5	0,9				
Hiiu	56	45	125	11	24,4	-69	-55,2	0,9	0,7	2,1				
Ida-Viru	1 215	1 241	2 460	-26	-2,1	-1 245	-50,6	1,1	1,1	2,3				
Narva	514	542	1 014	-28	-5,2	-500	-49,3	1,2	1,3	2,4				
Jõgeva	149	146	415	3	2,1	-266	-64,1	0,7	0,7	1,9				
Järva	155	169	321	-14	-8,3	-166	-51,7	0,7	0,7	1,4				
Lääne	90	96	180	-6	-6,3	-90	-50,0	0,5	0,6	1,1				
Lääne-Viru	191	182	472	9	4,9	-281	-59,5	0,5	0,5	1,2				
Põlva	113	109	413	4	3,7	-300	-72,6	0,6	0,6	2,3				
Pärnu	227	232	435	-5	-2,2	-208	-47,8	0,4	0,4	0,8				
Rapla	114	107	259	7	6,5	-145	-56,0	0,5	0,5	1,2				
Saare	131	120	265	11	9,2	-134	-50,6	0,6	0,6	1,3				
Tartu	361	387	747	-26	-6,7	-386	-51,7	0,4	0,4	0,8				
Valga	204	200	519	4	2,0	-315	-60,7	1,0	1,0	2,7				
Viljandi	160	152	397	8	5,3	-237	-59,7	0,5	0,5	1,2				
Võru	174	169	566	5	3,0	-392	-69,3	0,8	0,7	2,6				
KOKKU	4 898	4 980	10 518	-82	-1,6	-5 620	-53,4	0,6	0,6	1,3				
TOTAL														

^a Tööturuameti andmed.^b 16-aastaste kuni pensioniealiste arv 2006. aasta 1. jaanuaril.^c Enne 2006. aastat kasutati nimetust "töötu abiraha saajad".^a Data of the Labour Market Board.^b The number of persons aged between 16 and pension age as at 1 January 2006.

Tabel 4 Registreeritud töötus, 2001 – oktoober 2006^a
Table 4 Registered unemployment, 2001 – October 2006^a

Periood	Registreeritud töötud aruandekuule järgneva kuu 1. kuupäeval	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Töötutoetuse saajad ^b kuu jooksul	Osatähtsus 16-aastaste kuni pensioniealiste hulgas, %	Period
	Registered unemployed persons as at the 1st day of the month following the reference month	Percentage of population between 16 and pension age	Persons receiving unemployment benefit during the month	Percentage of population between 16 and pension age	
2001	46 658	5,6	28 908	3,5	2001
2002	41 510	5,1	23 544	2,9	2002
2003	38 156	4,7	19 570	2,4	2003
2004	32 247	3,9	14 417	1,8	2004
2005	26 039	3,1	11 594	1,4	2005
2004					2004
I kvartal	37 621	4,6	17 078	2,1	1st quarter
II kvartal	33 361	4,1	15 024	1,8	2nd quarter
III kvartal	29 323	3,6	13 123	1,6	3rd quarter
IV kvartal	28 683	3,5	12 443	1,5	4th quarter
2005					2005
I kvartal	30 183	3,7	12 683	1,5	1st quarter
II kvartal	27 644	3,4	12 486	1,5	2nd quarter
III kvartal	23 810	2,9	11 092	1,4	3rd quarter
IV kvartal	22 520	2,7	10 113	1,2	4th quarter
2006					2006
I kvartal	20 620	2,5	8 509	1,0	1st quarter
II kvartal	15 915	1,9	6 527	0,8	2nd quarter
III kvartal	13 077	1,6	5 142	0,6	3rd quarter
2004					2004
Jaanuar	37 597	4,6	17 310	2,1	January
Veebruar	37 784	4,6	16 882	2,1	February
Märts	37 482	4,6	17 043	2,1	March
Aprill	35 511	4,3	16 192	2,0	April
Mai	33 042	4,0	15 076	1,8	May
Juuni	31 530	3,8	13 803	1,7	June
Juuli	30 420	3,7	13 629	1,7	July
August	28 955	3,5	13 029	1,6	August
September	28 595	3,5	12 711	1,5	September
Oktoober	28 383	3,5	12 440	1,5	October
November	28 753	3,5	12 435	1,5	November
Detsember	28 913	3,5	12 455	1,5	December
2005					2005
Jaanuar	30 007	3,7	12 853	1,6	January
Veebruar	30 229	3,7	12 482	1,5	February
Märts	30 313	3,7	12 715	1,5	March
Aprill	29 453	3,6	13 056	1,6	April
Mai	27 612	3,4	12 559	1,5	May
Juuni	25 867	3,2	11 843	1,4	June
Juuli	24 653	3,0	11 255	1,4	July
August	23 807	2,9	11 170	1,4	August
September	22 971	2,8	10 851	1,3	September
Oktoober	22 710	2,8	10 518	1,3	October
November	22 590	2,8	10 158	1,2	November
Detsember	22 261	2,7	9 664	1,2	December
2006					2006
Jaanuar	21 632	2,6	9 393	1,1	January
Veebruar	20 738	2,5	8 237	1,0	February
Märts	19 489	2,3	7 896	0,9	March
Aprill	17 627	2,1	7 177	0,9	April
Mai	15 725	1,9	6 606	0,8	May
Juuni	14 392	1,7	5 799	0,7	June
Juuli	13 463	1,6	5 285	0,6	July
August	13 100	1,6	5 161	0,6	August
September	12 669	1,5	4 980	0,6	September
Oktoober	11 989	1,4	4 898	0,6	October

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

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

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

REGISTERED UNEMPLOYMENT, October 2006

Ülle Pettai

Leading Statistician, Social Statistics Department

There were 11,989 unemployed persons registered at the Labour Market Board as at 1 November 2006, which is 1.4% of the population between 16 and pension age (as at 1 October 2006 there were 12,669 registered unemployed persons). In October 2006, 4,898 unemployed persons received unemployment benefit, which is 0.6% of the population between 16 and pension age (in September 2006, the unemployed persons receiving unemployment benefit numbered 4,980).

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

TARBIJAHINNAINDEKS, oktoober 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

Tarbijahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta oktoobris võrreldes 2006. aasta septembriga -0,1%.

Sealhulgas muutusid hinnad järgmiselt:

kaubad	-0,7%
toidukaubad	-0,2%
tööstuskaubad	-1,1%
teenused	0,9%

Tarbekaubad ja teenused olid 2006. aasta oktoobris võrreldes 2005. aasta oktoobriga keskmiselt 3,7% kallimad. Sealhulgas muutusid kaupade ja teenuste administratiivselt reguleeritavad hinnad -0,1% ja mittereguleeritavad hinnad 5,1%.

Tabel 1 Tarbijahinnaindeksi muutus kaubagrupiti, oktoober 2006
Table 1 Change of consumer price index by commodity groups, October 2006

Kaubagrupp	September 2006 –	Oktoober 2005 –	<i>Commodity group</i>
	oktoober 2006	oktoober 2006	
	<i>September 2006 –</i> <i>October 2006</i>	<i>October 2005 –</i> <i>October 2006</i>	
	%	%	
KOKKU	-0,1	3,7	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,2	7,5	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Alkohoolsed joogid ja tubakas	0,0	4,3	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
Riietus ja jalatsid	1,2	1,9	<i>Clothing and footwear</i>
Eluase	2,4	13,3	<i>Housing</i>
Majapidamine	0,4	2,1	<i>Household goods</i>
Tervishoid	0,0	3,2	<i>Health</i>
Transport	-3,1	-6,2	<i>Transport</i>
Side	-0,2	-5,8	<i>Communications</i>
Vaba aeg	-1,0	2,8	<i>Recreation and culture</i>
Haridus ja lasteasutused	0,3	5,3	<i>Education</i>
Söömine väljaspool kodu, majutus	0,6	5,5	<i>Hotels, cafés and restaurants</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	0,0	4,1	<i>Miscellaneous goods and services</i>

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

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

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

Kaubagrupp	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Commodity group
KOKKU	141,3	142,0	142,1	143,2	144,0	144,5	145,3	146,4	145,9	145,7	TOTAL
Toit ja mittealkohoolsed joogid	124,7	125,5	126,0	126,4	127,2	128,2	129,5	130,2	130,5	130,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolsed joogid ja tubakas	142,6	144,0	144,3	145,0	145,5	145,8	147,1	147,2	148,4	148,3	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	139,0	140,0	140,5	140,5	141,2	140,7	138,0	138,6	141,9	143,6	Clothing and footwear
Eluase	177,2	178,1	178,8	180,1	181,1	183,8	185,4	189,0	190,4	194,9	Housing
Majapidamine	106,5	106,8	106,7	106,7	107,3	107,3	107,6	107,7	108,2	108,6	Household goods
Tervishoid	173,5	174,4	175,4	175,5	176,1	177,3	178,4	179,3	179,2	179,2	Health
Transport	161,8	164,1	163,2	166,9	169,8	168,4	170,1	172,3	163,5	158,5	Transport
Side	139,3	134,9	134,6	134,2	132,0	132,2	132,2	132,1	132,3	132,0	Communications
Vaba aeg	119,4	120,0	119,5	120,5	120,4	121,2	121,4	122,2	121,5	120,3	Recreation and culture
Haridus ja lasteasutused	179,4	179,4	179,4	182,1	182,1	182,1	182,1	182,8	188,1	188,7	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	167,4	167,6	168,1	169,0	170,5	172,0	172,1	173,6	174,6	175,7	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	150,4	151,0	152,0	153,5	153,5	154,0	154,2	154,4	154,6	154,6	Miscellaneous goods and services

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

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

Kaubagrupp	Osakaal, % Weight, %	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr April	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Commodity group
KOKKU	1 000,0	100,9	101,4	101,5	102,2	102,8	103,2	103,7	104,5	104,1	104,0	TOTAL
Toit ja mittealkohoolised joogid	227,7	101,1	101,8	102,2	102,6	103,2	104,0	105,1	105,6	105,9	105,6	Food and non-alcoholic beverages
Alkohoolised joogid ja tubakas	78,5	100,3	101,4	101,5	102,0	102,4	102,6	103,5	103,6	104,4	104,4	Alcoholic beverages and tobacco
Riietus ja jalatsid	62,7	97,9	98,6	98,9	99,0	99,4	99,1	97,2	97,6	99,9	101,1	Clothing and footwear
Eluase	144,4	102,5	103,0	103,5	104,2	104,8	106,3	107,2	109,3	110,1	112,8	Housing
Majapidamine	54,4	100,3	100,6	100,5	100,5	101,0	101,0	101,3	101,4	101,9	102,3	Household goods
Tervishoid	30,2	100,1	100,6	101,2	101,2	101,6	102,3	102,9	103,4	103,4	103,4	Health
Transport	157,3	101,2	102,6	102,0	104,4	106,2	105,3	106,3	107,7	102,2	99,1	Transport
Side	56,4	100,5	97,3	97,1	96,8	95,2	95,4	95,4	95,3	95,4	95,2	Communications
Vaba aeg	71,4	101,3	101,8	101,3	102,2	102,1	102,8	102,9	103,6	103,0	102,0	Recreation and culture
Haridus ja lasteaasutused	24,2	100,2	100,2	100,2	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	105,1	105,4	Education
Söömine väljaspool kodu, majutus	40,2	100,1	100,2	100,5	101,0	101,9	102,8	102,8	103,8	104,4	105,0	Hotels, cafés and restaurants
Mitmesugused kaubad ja teenused	52,6	100,7	101,1	101,7	102,7	102,7	103,1	103,2	103,3	103,5	103,4	Miscellaneous goods and services

Tabel 5 Tarbijahinnaindeks^a kuude kaupaTable 5 Consumer price index^a by months

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

Aasta ^b Year ^b	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	
1990								100	100	99	123	141	149
1991	179	193	218	259	264	280	364	361	383	418	465	600	
1992	1 125	1 955	2 542	2 812	2 958	3 294	4 093	4 862	5 184	5 585	6 118	6 321	
1993	6 534	6 646	6 884	7 043	7 162	7 257	7 448	7 498	7 723	7 920	8 238	8 572	
1994	9 043	9 510	10 357	10 682	10 800	10 873	11 180	11 293	11 656	11 788	11 974	12 147	
1995	12 571	12 936	13 244	13 380	13 732	14 046	14 291	14 379	14 676	15 133	15 343	15 654	
1996	16 196	16 737	16 998	17 299	17 398	17 516	17 583	17 523	17 626	17 738	17 852	17 976	
1997	18 232	18 401	18 545	18 895	19 278	19 411	19 478	19 602	19 724	19 903	20 061	20 220	
1998	20 822	21 022	21 186	21 279	21 354	21 393	21 515	21 485	21 475	21 510	21 505	21 529	
1999	21 780	21 839	21 940	21 995	22 068	22 064	22 073	22 036	22 075	22 117	22 188	22 366	
2000	22 483	22 492	22 647	22 672	22 708	22 771	22 980	23 012	23 109	23 320	23 457	23 494	
2001	23 790	23 861	23 958	24 117	24 282	24 342	24 426	24 414	24 431	24 441	24 431	24 482	
2002	24 790	24 920	24 992	25 219	25 288	25 265	25 184	25 058	25 086	25 221	25 181	25 139	
2003	25 427	25 513	25 587	25 536	25 451	25 348	25 387	25 377	25 435	25 474	25 437	25 406	
2004	25 548	25 627	25 680	25 865	26 400	26 491	26 419	26 396	26 431	26 523	26 630	26 676	
2005	26 630	26 784	26 963	27 077	27 127	27 319	27 420	27 500	27 725	27 713	27 671	27 625	
2006	27 867	28 005	28 033	28 242	28 393	28 498	28 654	28 874	28 767	28 731			

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

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

Leiame tabelist: oktoober 2006 — 28 731

oktoober 2005 — 27 713

$$\frac{28\,731 - 27\,713}{27\,713} \times 100 = 3,7\%$$

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

We find from the table: October 2006 — 28,731

October 2005 — 27,713

$$\frac{28,731 - 27,713}{27,713} \times 100 = 3.7\%$$

CONSUMER PRICE INDEX, October 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

The percentage change of the consumer price index in October 2006 compared with September 2006 was -0.1%.

There was a change in prices:

of goods	-0.7%
food, alcohol and tobacco	-0.2%
manufactured goods	-1.1%
services	0.9%

On average, the prices of goods and services in October 2006 rose by 3.7% in comparison with October 2005. Administered prices changed -0.1% and non-administered prices 5.1%.

TARBIJAHINDADE HARMONEERITUD INDEKS, september 2006

Viktoria Trasanov
Hinna- ja palgastatistika osakonna juhataja

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

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

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

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

Tabel 1 Tarbijahindade harmoneeritud indeksi muutus, september 2006
Table 1 Change of the harmonised index of consumer prices, September 2006

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

^a Esialgsed andmed.

^b Suurbritannia 2006. aasta septembri andmed ei olnud väljaande valmimise ajaks kätesaadavad. Seetõttu on EU25, EU15, EICP ja EEAICP koondindeksite arvutamiseks kasutatud Eurostati hinnanguid.

^a Provisional data.

^b Data for the United Kingdom for September 2006 were not available in time for publication. Due to this fact, EU25, EU15, EICP and EEA (EEAICP) totals were calculated using Eurostat estimates.

Allikas — Source: Eurostat. News Release 137/2006. 17.10.2006.

HARMONISED INDEX OF CONSUMER PRICES, September 2006

Viktoria Trasanov
Head of the Price and Wages Statistics Department

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

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

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

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

TÖÖSTUSTOODANGU TOOTJAHINNAINDEKS, oktoober 2006

Mariann Kägu
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik

Tootjahinnaindeksi muutus oli 2006. aasta oktoobris 2006. aasta septembriga vörreldes nii tööstuses kokku kui ka töötlevas tööstuses 0,6%. 2005. aasta oktoobriga vörreldes oli tootjahinnaindeksi muutus 5,3%, sealhulgas töötlevas tööstuses 5,4%.

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

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

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

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

Kolme viimase kuu andmeid võidakse korigeerida.

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

Tegevusalat	Sept 2006 –	Okt 2005 –	<i>Economic activity</i>		
	okt 2006	okt 2006			
	%	%			%
E, C, D KOKKU	0,6	5,3	<i>TOTAL</i>		
E Energeetika	0,1	3,7	<i>Energy supply</i>		
C Mäetööstus	0,1	5,6	<i>Mining</i>		
D Töötlev tööstus	0,6	5,4	<i>Manufacturing</i>		
DA 15 toiduaine ja jookide tootmine	0,1	3,4	<i>manufacture of food products and beverages</i>		
DB tekstiili ja tekstiliitoodete tootmine	0,0	-0,2	<i>manufacture of textiles and textile products</i>		
DC nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	2,1	3,8	<i>manufacture of leather and leather products</i>		
DD puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	2,3	10,1	<i>manufacture of wood and wood products</i>		
DG kemikaalide ja keemia-toodete tootmine	2,4	4,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>		
DH kummi- ja plasttoodete tootmine	0,5	-1,1	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>		
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	1,2	10,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>		
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	0,0	13,1	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>		
DK masinate ja seadmete tootmine	2,1	6,3	<i>manufacture of machinery and equipment</i>		
DL elektri- ja optikaseadmete tootmine	0,1	2,1	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>		
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	0,1	4,2	<i>manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified</i>		
DN 361 mööblitootmine	0,1	2,4	<i>manufacture of furniture</i>		
Tööstustoodangu põhirühmad kasutusotstarbe järgi			<i>Main industrial groupings</i>		
vahetarbitoekaudad	1,6	8,0	<i>intermediate goods</i>		
Kapitalikaubad	-0,1	6,8	<i>capital goods</i>		
püsitarbekaubad	0,0	1,0	<i>durable consumer goods</i>		
lühiajatarbekaubad	-0,1	2,4	<i>non-durable consumer goods</i>		
energiatooted	-0,4	3,7	<i>energy products</i>		

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

(1995 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
E, C, D Kokku — Total													
1997	116,6	117,6	118,1	119,0	121,8	122,2	123,0	124,6	124,4	124,6	124,6	124,6	121,7
1998	127,0	127,4	127,4	127,5	127,2	127,6	127,8	127,6	126,8	126,4	125,2	124,8	126,9
1999	124,7	124,6	124,6	124,6	124,5	124,7	125,0	125,2	125,5	126,3	126,8	127,5	125,3
2000	128,6	129,1	129,5	130,0	130,3	130,6	131,3	131,9	132,4	133,7	134,4	135,2	131,4
2001	136,9	137,2	137,4	137,2	136,8	138,1	137,8	138,0	137,1	137,1	136,7	136,1	137,2
2002	136,9	137,8	137,7	138,3	137,8	137,6	137,5	137,7	137,9	138,0	138,1	138,0	137,8
2003	138,0	138,8	138,8	138,1	137,3	137,6	137,4	138,0	137,7	138,4	138,4	138,4	138,1
2004	139,2	139,7	140,1	140,4	141,4	142,6	142,6	143,0	144,2	143,6	143,4	143,8	142,0
2005	144,6	144,4	144,1	144,2	143,9	144,2	144,3	145,8	145,3	146,2	146,3	147,0	145,0
2006	148,5	148,9	149,2	149,7	150,0	150,8	151,0	152,2	153,1	153,9			
E Energeetika — Energy supply													
1997	123,1	123,1	123,1	123,1	142,6	142,6	143,8	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	137,7
1998	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	151,3	151,3	151,6	151,6	151,6	151,6	151,1
1999	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2000	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
2001	169,0	169,0	169,0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	171,6
2002	177,2	177,2	177,2	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	199,9	194,2
2003	199,6	199,3	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,6
2004	205,6	205,8	206,3	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,9	206,6
2005	210,3	210,8	200,9	202,4	201,6	202,5	203,7	202,6	201,3	201,8	202,7	202,6	203,6
2006	204,9	204,9	205,4	205,4	205,4	205,8	205,8	208,9	208,9	209,2			
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	152,3	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			
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			

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida.^a Data for the last three months may be revised.

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

Tegevusalala	Osakaal, % Weight, %	Economic activity											
		Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	TOTAL	
E, KOKKU	1 000,0	101,1	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	102,7	103,6	104,1	104,7		
C, D													
E Energeetika	80,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	103,1	103,1	103,3	Energy supply	
C Mäetööstus	33,0	101,8	102,0	101,3	103,9	103,6	104,1	104,3	105,3	105,1	105,2	Mining	
D Töötlev tööstus	886,4	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	102,6	102,8	103,5	104,2	104,9	Manufacturing	
DA toiduainete ja 15 jookide tootmine	177,9	100,2	100,4	101,0	101,3	101,7	102,5	103,4	103,7	103,6	103,7	manufacture of food products and beverages	
DB tekstiili ja tekstiltoodete tootmine	83,9	100,0	101,0	101,2	101,0	100,6	101,0	99,2	99,6	100,6	100,5	manufacture of textiles and textile products	
DC nahatöölamine ja nahktoodete tootmine	4,7	102,8	101,6	101,6	100,1	100,8	104,2	104,3	101,5	100,2	102,3	manufacture of leather and leather products	
DD puidutöölamine ja puittoodete tootmine	155,6	100,9	102,3	103,1	104,1	105,5	105,4	106,0	107,4	108,2	110,6	manufacture of wood and wood products	
DG kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	43,9	100,6	101,3	100,2	100,8	101,1	101,3	101,6	101,3	101,1	103,5	manufacture of chemicals and chemical products	
DH kummi- ja plastitoodete tootmine	40,2	99,2	99,6	95,2	96,1	95,5	97,0	96,4	96,2	98,2	98,7	manufacture of rubber and plastic products	
DI muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	44,4	102,1	102,3	106,4	106,5	105,9	106,9	107,0	106,5	106,8	108,1	manufacture of other non-metallic mineral products	
DJ metalli ja metalltoodete tootmine	80,9	102,1	102,8	103,1	102,9	103,6	103,1	104,9	108,4	112,0	112,0	manufacture of basic metals and fabricated metal products	
DK masinate ja seadmete tootmine	31,1	101,3	101,0	100,7	101,6	101,0	101,5	103,3	104,1	104,3	106,4	manufacture of machinery and equipment	
DL elektri- ja optika- seadmete tootmine	82,0	99,9	99,7	100,1	100,2	100,1	100,4	99,9	99,9	99,9	99,9	manufacture of electrical and optical equipment	
DN mööblitootmine ja mujal liigitamata tootmine	66,8	101,3	102,2	101,9	102,8	103,6	104,2	103,5	103,5	103,5	103,6	manufacture of furniture and manufacturing not elsewhere classified	
DN 361 mööblitootmine	55,0	101,0	100,9	100,0	101,5	101,7	101,5	101,6	101,9	102,0	102,1	manufacture of furniture	

PRODUCER PRICE INDEX OF INDUSTRIAL OUTPUT, October 2006

Mariann Kägu
Leading Statistician, Price Statistics Service

In October 2006 compared to September 2006, the change of the producer price index in industry as a whole as well as in manufacturing was 0.6%. Compared to October 2005, the change of the producer price index was 5.3%, of which 5.4% in manufacturing.

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

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

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

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

Data for the last three months may be revised.

EKSPORDIHINNAINDEKS, oktoober 2006

Tõnu Täht
Hinnastatistika talituse juhtivstatistik juhataja ülesannetes

Ekspordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta oktoobris 2006. aasta septembriga võrreldes 0,4% ja 2005. aasta oktoobriga võrreldes 4,5%.

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

IMPORDIHINNAINDEKS, oktoober 2006

Impordihinnaindeksi muutus oli 2006. aasta oktoobris 2006. aasta septembriga võrreldes -0,2% ja 2005. aasta oktoobriga võrreldes 3,1%.

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

Tabel 1 **Ekspordihinnaindeks kuude kaupa, 1994–2006^a**
Table 1 Export price index by months, 1994–2006^a
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

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

Tabel 2 **Ekspordihinnaindeks kvartalite kaupa, 1994–2006**
Table 2 Export price index by quarters, 1994–2006
 (detsember 1993 = 100 — December 1993 = 100)

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

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

(detsember 1997 = 100 — December 1997 = 100)

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

^a Kolme viimase kuu andmeid võidakse korrigeerida. Andmed loetakse lõplikeks kolm kuud pärast aruandekuu lõppu.^a Data for the last three months may be revised. The data are considered final after three months following the reference month.

EXPORT PRICE INDEX, October 2006

Tõnu Täht

Leading Statistician in the capacity of Head, Price Statistics Service

The percentage change of the export price index in October 2006 compared to September 2006 was 0.4% and compared to October 2005 it was 4.5%.

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

IMPORT PRICE INDEX, October 2006

The percentage change of the import price index in October 2006 compared to September 2006 was -0.2% and compared to October 2005 it was 3.1%.

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

RIIGIEELARVE, KOHALIKUD EELARVED JA KINDLUSTUSSELTSIDE TEGEVUS, september 2006

Indrek Uustal

Valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna juhtivstatistik

Riigieelarve tulud olid 2006. aasta 1. oktoobri seisuga 49,4 miljardit krooni ehk 80,4% kinnitatud aastaplaanist. 2005. aasta samal perioodil olid vastavad näitajad 40,4 miljardit krooni ja 79,1%. 2006. aasta üheksa kuuga kulutati 43,7 miljardit krooni ehk 68,5% aastaks ettenähtud summast, 2005. aasta samal perioodil vastavalt 37,6 miljardit krooni ja 68,1%.

Suurimat tulu andsid sotsiaalmaks (15,9 miljardit krooni), käibemaks (13,4 miljardit krooni), tulumaks (4,9 miljardit krooni) ja aktsiisimaks (5,2 miljardit krooni). Enim kulus raha sotsiaalsele kaitsele (13,2 miljardit krooni), üldistele valitsemissektori teenustele (8 miljardit krooni) ja tervishoiule (6,6 miljardit krooni).

Kohalike eelarvete tulud olid 2006. aasta üheksa kuuga 13,7 miljardit krooni. 2005. aasta samal perioodil olid tulud 10,8 miljardit krooni. Kohalike eelarvete kulud olid 2006. aasta üheksa kuuga 12,4 miljardit krooni, 2005. aasta sama perioodi kulud olid 11 miljardit krooni.

Kohalike eelarvete suurimad tuluallikad olid üksikisiku tulumaks (5,9 miljardit krooni), toetused (4,5 miljardit krooni) ning materiaalse ja immateriaalse vara müük (1,4 miljardit krooni). Kõige rohkem kulutati haridusele (5,2 miljardit krooni) ning vabale ajale, kultuurile ja religioonile (1,8 miljardit krooni).

Kindlustusseltsid said 2006. aasta üheksa kuuga kindlustuspreemiaid 3,4 miljardit krooni ehk 17,1% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Septembris saadi kindlustuspreemiaid 382,8 miljonit krooni.

Kindlustusseltsid maksid 2006. aasta üheksa kuuga kindlustusnõudeid 1,5 miljardit krooni ehk 18,3% rohkem kui 2005. aasta samal ajal. Septembris maksti kindlustusnõudeid 164,6 miljonit krooni.

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

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

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

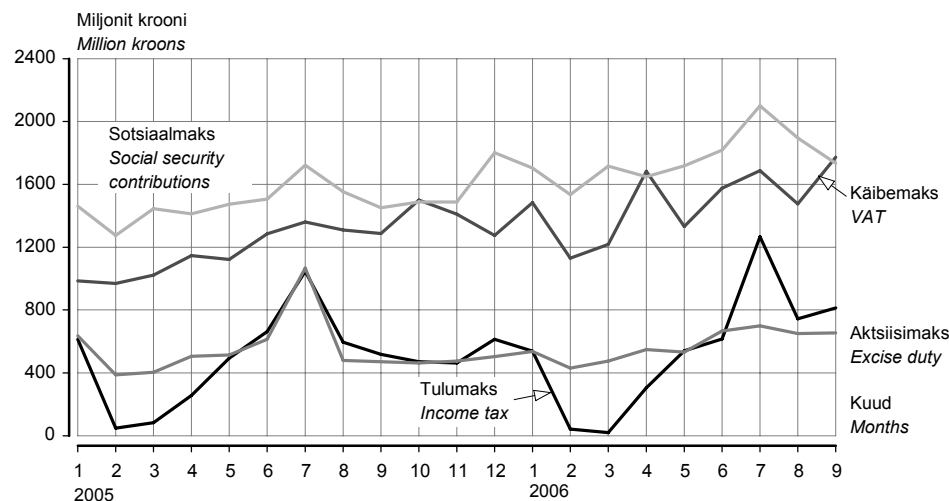
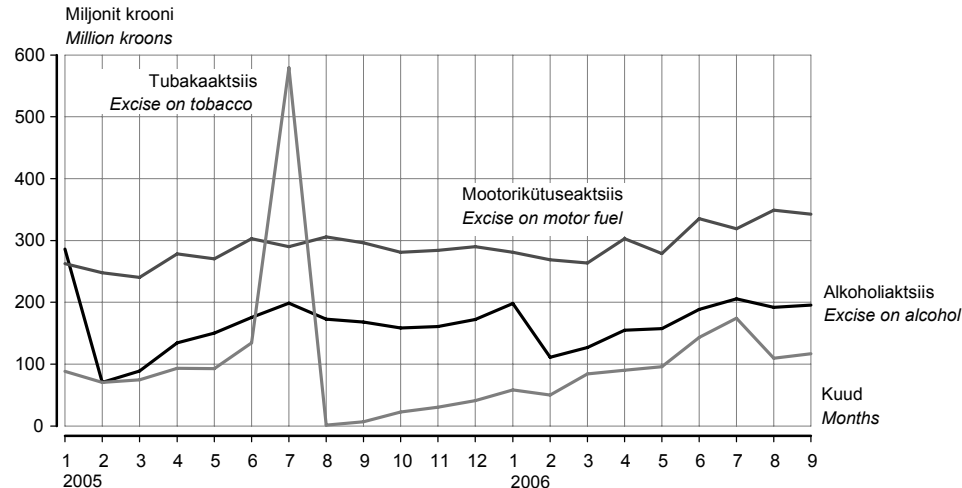


Diagramm 2 **Aktsiisimaksu laekumine liigitu, jaanuar 2005 – september 2006^a**

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



2006. aasta septembris maksutulude laekumine augustiga võrreldes kasvas. Ainult sotsiaalmaksu laekumine vähenes 1,7 miljardi kroonini. Käibemaksu laekus septembris ligi 1,8 miljardit krooni ja tulumaksu 812,7 miljonit krooni. Aktsiisimaksu laekumine püsias stabiliseeris. Septembris oli aktsiisitulu 654,8 miljonit krooni.

In September 2006, the revenue from the taxes increased compared to the tax revenue in August. Only the revenue from social security contributions decreased to 1.7 billion kroons. The revenue from VAT was almost 1.8 billion kroons and the revenue from income tax was 812.7 million kroons. The revenue from excise duty remained stable. In September it was 654.8 million kroons.

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

Tabel 1 **Riigieelarve tulud ja kulud, 1. oktoober 2006^a**
 Table 1 **State budget revenue and expenditure, 1 October 2006^a**
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Tulud ja kulud	Arvestuslik aastaplaan Planned annual amount	Täitmine Actual amount	Täitmise protsent Percentage	Revenue and expenditure
Riigieelarve tulud				
Maksud	49 009 980	39 901 857	81,4	State budget revenue
tulumaks	6 049 870	4 886 041	80,8	Taxes
üksikisikutelt	3 215 000	2 305 383	71,7	income tax
ettevõtetelt	2 834 870	2 580 658	91,0	personal
sotsiaalmaks	20 070 000	15 870 299	79,1	corporative
pensionikindlustuseks	-	9 606 296	-	social security contributions
ravikindlustuseks	-	6 264 003	-	pension security
omandimaks	55 000	46 028	83,7	health security
käibemaks	15 045 610	13 360 822	88,8	property tax
aktsiisimaks	7 152 500	5 194 740	72,6	VAT
alkoholiaktiis	2 135 000	1 529 587	71,6	excise duty
tubakaaksiis	1 402 000	922 505	65,8	excise on alcohol
mootorikütuseaktiis	3 615 000	2 741 729	75,8	excise on tobacco
pakendiaktiis	500	602	120,4	excise on motor fuel
hasartmängumaks	292 000	258 436	88,5	excise on package
tollimaks	345 000	285 491	82,8	gambling tax
Kaupade ja teenuste müük	1 409 557	1 469 339	104,2	customs duty
riigilööv	638 644	837 708	131,2	Sale of goods and services
tulu majandustegevusest	591 920	631 631	106,7	state tax
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	989 490	917 552	92,7	income from economic activities
Tulud varalt	2 040 026	2 193 461	107,5	Revenue from property
intressitulu	-	-	-	interest income
omanikutulu	-	-	-	proprietorial income
tulu mittetoodetud põhivaralt	-	-	-	income from nonproduced fixed assets
Toetused	7 234 778	3 845 267	53,2	Grants
Euroopa Liidult	-	2 794 266	-	from the European Union
Muud laekumised	734 064	1 079 041	147,0	Other income
trahvid	-	179 582	-	fines
saastetasud	-	382 497	-	pollution fee
TULUD KOKKU	61 417 895	49 406 517	80,4	TOTAL REVENUE
Riigieelarve kulud				
Üldised valitsemissektori teenused	10 687 206	8 035 606	75,2	State budget expenditure
Riigikaitse	3 489 794	2 073 862	59,4	Administration expenses
Avalik kord ja julgeolek	5 169 705	3 017 905	58,4	State defence
Majandus	10 121 245	5 264 913	52,0	Order maintenance
Keskonnakaitse	1 685 707	749 254	44,4	Economy
Tervishoid	8 432 916	6 633 561	78,7	Environmental protection
Vaba aeg, kultuur ja religioon	2 003 733	1 528 129	76,3	Public health
Haridus	4 355 410	3 167 911	72,7	Recreation, culture and religion
Sotsiaalne kaitse	17 783 607	13 205 058	74,3	Education
KULUD KOKKU	63 729 323	43 676 199	68,5	Social protection
Ülejääk/puudujääk ^b	-2 311 428	5 730 318	-	TOTAL EXPENDITURE
				Surplus/deficit^b

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

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

Tulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Maksud	2 380 077,8	851 272,4	46 975,3	512 866,4
üksikisiku tulumaks	2 212 529,9	763 342,4	42 771,2	487 642,6
maamaks	90 805,2	85 723,5	4 204,1	23 839,6
kohalikud maksud	76 742,7	2 206,5	-	1 384,3
müügimaks	-	1 213,0	-	0,7
reklamimaks	20 277,3	942,8	-	946,4
Kaupade ja teenuste müük	512 161,3	86 538,6	8 648,7	70 718,6
riigilõiv	9 863,6	8 568,9	197,6	2 246,1
tulu majandustegevusest	502 297,7	77 969,7	8 451,1	68 472,5
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 119 885,0	115 308,5	1 459,1	12 152,0
Tulud varalt	77 368,9	20 152,4	745,7	80 530,7
intressitulu	18 565,7	3 490,8	106,8	2 776,9
omanikutulu	54 728,7	-	-	93,0
tulu mittetoodetud põhivaralt	4 074,5	16 661,7	638,9	77 660,8
Toetused	748 787,8	327 211,6	51 921,6	657 825,5
Muud laekumised	34 872,6	6 771,5	1 095,6	5 344,9
trahvid	21 261,4	1 425,0	-	72,8
TULUD KOKKU	4 873 153,4	1 407 255,0	110 846,0	1 339 438,2

Tulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Maksud	105 163,4	377 203,1	163 430,5	155 387,3	653 497,6
üksikisiku tulumaks	95 241,4	339 313,7	147 353,1	142 080,7	622 611,7
maamaks	9 914,1	34 006,4	16 053,5	12 967,1	23 968,4
kohalikud maksud	7,9	3 883,0	23,9	339,5	6 917,6
müügimaks	-	1,4	-	1,8	3,5
reklamimaks	7,9	1 077,7	23,9	69,2	2 666,0
Kaupade ja teenuste müük	25 184,0	74 853,2	31 443,5	28 323,8	99 705,1
riigilõiv	413,9	2 885,2	781,0	1 108,5	4 454,7
tulu majandustegevusest	24 770,2	71 967,9	30 662,4	27 215,3	95 250,4
Materiaalse ja immateriaalse vara müük	1 840,7	64 118,3	3 205,5	6 503,6	42 787,5
Tulud varalt	1 193,2	5 819,4	1 448,1	2 120,1	8 335,7
intressitulu	692,6	1 673,2	636,3	431,0	2 235,8
omanikutulu	-	-	-	-	1 001,5
tulu mittetoodetud põhivaralt	500,6	4 146,2	811,8	1 689,1	5 098,5
Toetused	161 872,6	330 079,8	161 790,8	153 590,3	541 331,8
Muud laekumised	580,2	4 395,3	5 218,9	2 169,5	6 820,1
trahvid	1,8	1 840,1	156,4	164,2	2 746,1
TULUD KOKKU	295 834,2	856 469,1	366 537,2	348 094,7	1 352 477,9

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

				Revenue
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
121 470,6	155 593,9	120 232,0	270 664,0	Taxes
108 963,4	141 743,0	107 892,9	246 572,3	personal income tax
12 461,5	13 818,9	11 361,8	24 079,2	land tax
45,6	32,0	977,2	12,5	local taxes
-	0,2	950,3	-	sales tax
33,8	31,7	26,9	12,5	advertising tax
39 514,4	24 381,7	25 397,1	39 200,9	Sale of goods and services
500,4	549,6	640,2	1 003,6	state tax
39 014,1	23 832,1	24 756,8	38 197,3	income from economic activities
1 219,8	1 756,4	3 601,8	8 652,4	Sale of tangible and intangible property
4 099,2	2 358,3	3 011,6	6 908,2	Revenue from property
733,7	445,0	730,8	1 043,2	interest income
91,2	5,6	3,0	1,5	proprietorial income
3 274,3	1 907,7	2 277,8	5 863,5	income from nonproduced fixed assets
191 671,2	152 129,7	118 338,3	256 804,3	Grants
1 676,4	2 509,8	1 580,7	1 229,7	Other income
2,7	2,3	24,3	21,1	fines
359 651,5	338 729,9	272 161,4	583 459,4	TOTAL REVENUE

Järg — Cont.

			Revenue	
Valga	Viljandi	Võru	Kokku Total	
109 891,4	206 653,7	125 669,2	6 356 048,5	Taxes
100 550,2	189 483,2	115 884,3	5 863 975,9	personal income tax
9 256,8	16 986,7	9 483,9	398 930,8	land tax
84,4	183,8	301,1	93 141,9	local taxes
-	-	-	2 170,7	sales tax
80,7	122,0	289,2	26 608,1	advertising tax
18 500,0	46 565,4	32 393,7	1 163 529,9	Sale of goods and services
483,4	825,8	603,0	35 125,6	state tax
18 016,5	45 739,6	31 790,7	1 128 404,3	income from economic activities
610,8	4 241,2	5 124,5	1 392 467,1	Sale of tangible and intangible property
1 346,9	2 495,4	2 327,5	220 261,4	Revenue from property
512,8	740,3	779,1	35 593,9	interest income
-	-	554,8	56 479,3	proprietorial income
834,1	1 755,1	993,6	128 188,2	income from nonproduced fixed assets
182 320,9	245 579,9	213 535,9	4 494 791,9	Grants
609,2	3 174,6	3 343,1	81 392,1	Other income
2,1	153,1	3,0	27 876,5	fines
313 279,1	508 710,1	382 393,9	13 708 491,0	TOTAL REVENUE

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

Kulud	Tallinn	Maakond County		
		Harju	Hiiu	Ida-Viru
Üldised valitsemissektori teenused	314 297,1	134 839,2	12 146,1	112 608,9
Riigikaitse	-	50,0	-	23,1
Avalik kord ja julgeolek	28 149,7	5 919,8	139,5	2 739,2
poliisi	77,3	789,9	0,9	188,8
päästeteenistus	13 879,9	1 416,6	126,8	1 656,4
Majandus	963 291,2	95 720,1	11 932,9	131 045,2
pölli- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	-	7 717,4	789,6	2 949,3
kütus ja energia	-	232,4	-	6 704,9
transport	864 378,6	65 494,1	2 098,6	91 777,0
side	-	55,1	-	78,5
Keskonnakaitse	391 205,8	34 849,1	1 445,0	37 099,5
Elamu- ja kommunaalmajandus	322 981,8	51 447,3	2 437,5	53 873,3
Tervishoid	61 923,5	13 342,2	216,9	2 441,7
Vaba aeg, kultuur ja religioon	520 059,6	139 519,2	12 617,5	208 705,1
Haridus	1 247 411,4	650 635,8	53 440,6	529 012,8
Sotsiaalne kaitse	325 939,4	71 374,9	10 257,3	125 678,5
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	53 193,4	5 294,6	927,2	12 431,5
eakate sotsiaalne kaitse	135 628,0	19 871,9	5 460,9	28 557,5
töötute sotsiaalne kaitse	-	92,1	22,1	1 698,4
toimetulekutoetus	9 533,3	8 028,9	1 997,4	42 320,6
KULUD KOKKU	4 175 259,6	1 197 697,7	104 633,3	1 203 227,2
Ülejääk/puudujääk	697 893,8	209 557,3	6 212,7	136 211,0

Kulud	Maakond County				
	Põlva	Pärnu	Rapla	Saare	Tartu
Üldised valitsemissektori teenused	30 436,0	86 672,9	30 867,4	40 006,3	113 916,7
Riigikaitse	-	-	-	-	64,0
Avalik kord ja julgeolek	122,7	1 887,1	1 588,7	446,4	1 982,7
poliisi	38,7	823,7	19,1	50,7	705,9
päästeteenistus	44,0	620,9	1 012,6	200,3	726,0
Majandus	21 924,1	70 432,4	20 150,1	24 596,5	158 303,8
pölli- ja metsamajandus, kalandus ja jahindus	154,9	1 624,0	660,2	2 140,9	10 541,2
kütus ja energia	208,4	1 181,6	155,8	1 208,5	9 457,8
transport	15 492,2	48 246,8	16 525,5	15 598,7	107 200,4
side	113,7	275,9	60,2	-	70,0
Keskonnakaitse	2 632,2	12 720,0	27 593,1	13 708,0	40 838,8
Elamu- ja kommunaalmajandus	5 995,8	37 385,3	7 296,5	10 507,9	42 805,8
Tervishoid	887,0	2 008,1	1 155,8	452,0	6 459,1
Vaba aeg, kultuur ja religioon	57 383,9	114 907,7	57 511,4	56 515,6	224 157,1
Haridus	128 805,9	372 974,2	165 666,4	161 941,0	639 902,9
Sotsiaalne kaitse	30 916,6	63 372,2	26 375,6	22 034,3	109 032,2
puuetega inimeste sotsiaalne kaitse	9 907,4	17 762,5	2 061,7	4 638,2	49 504,6
eakate sotsiaalne kaitse	9 549,6	16 992,3	12 511,5	4 701,1	24 902,6
töötute sotsiaalne kaitse	47,9	156,8	8,6	211,8	602,9
toimetulekutoetus	5 110,4	7 966,0	7 999,6	3 797,0	9 946,1
KULUD KOKKU	279 104,2	762 359,9	338 205,0	330 208,0	1 337 463,0
Ülejääk/puudujääk ^b	16 730,0	94 109,2	28 332,2	17 886,7	15 014,9

^a Rahandusministeeriumi andmed.^b Ei ole vaadeldav valitsemissektori koondeelarve ülejääginä.^a Data of the Ministry of Finance.^b Is it not treated as consolidated general government surplus.

Expenditure				
Jõgeva	Järva	Lääne	Lääne-Viru	
34 615,9	35 437,7	26 988,6	49 721,5	<i>Administration expenses</i>
1,7	-	2,0	28,1	<i>State defence</i>
594,2	744,9	207,8	1 877,3	<i>Order maintenance</i>
83,4	52,6	-	218,7	<i>police</i>
448,0	239,1	69,1	1 001,4	<i>rescue service</i>
36 928,2	22 226,9	38 360,5	53 876,7	<i>Economy</i>
742,3	70,0	571,8	1 006,0	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
4 958,9	93,3	2 777,9	4 067,8	<i>energy supply</i>
13 016,7	15 955,1	24 684,7	40 334,8	<i>transport</i>
45,0	384,2	-	270,0	<i>communication</i>
13 755,1	7 993,9	7 129,3	12 232,0	<i>Environment protection</i>
11 736,0	19 973,4	10 333,9	33 821,3	<i>Housing-communal economy</i>
1 512,0	1 147,7	329,0	1 602,3	<i>Public health</i>
52 914,4	46 346,2	49 639,6	81 992,4	<i>Recreation, culture and religion</i>
161 996,6	152 735,2	140 757,4	283 727,2	<i>Education</i>
25 872,9	24 705,9	17 810,3	39 143,3	<i>Social protection</i>
5 466,7	2 906,7	2 178,3	2 765,3	<i>for disabled persons</i>
3 884,4	5 215,9	7 690,3	15 708,3	<i>for elderly persons</i>
1 101,0	618,1	0,5	69,6	<i>for unemployed persons</i>
5 325,0	5 176,1	4 111,6	6 816,1	<i>subsistence benefit</i>
339 926,8	311 311,8	291 558,3	558 022,1	TOTAL EXPENDITURE
19 724,7	27 418,1	-19 396,9	25 437,3	<i>Surplus/deficit^b</i>

Järg — Cont.

			Kokku Total	Expenditure
Valga	Viljandi	Võru		
28 624,1	53 468,3	28 331,2	1 132 977,8	<i>Administration expenses</i>
-	5,4	4,9	179,1	<i>State defence</i>
405,0	680,2	577,6	48 062,7	<i>Order maintenance</i>
97,0	441,7	86,2	3 674,3	<i>police</i>
307,9	77,6	476,3	22 303,0	<i>rescue service</i>
29 686,5	37 107,7	49 264,3	1 764 847,1	<i>Economy</i>
1 293,9	944,5	1 438,2	32 644,3	<i>agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
520,9	1 163,7	3 447,3	36 179,2	<i>energy supply</i>
14 046,3	28 959,0	25 463,9	1 389 272,5	<i>transport</i>
18,9	36,9	41,6	1 450,1	<i>communication</i>
11 413,6	9 828,1	7 571,2	632 014,6	<i>Environment protection</i>
16 644,2	18 827,7	11 346,1	657 413,8	<i>Housing-communal economy</i>
580,5	1 473,3	759,4	96 290,5	<i>Public health</i>
36 495,2	66 874,6	65 153,9	1 790 793,4	<i>Recreation, culture and religion</i>
126 290,3	249 709,3	167 015,9	5 232 022,8	<i>Education</i>
30 276,8	48 823,4	31 262,0	1 002 875,7	<i>Social protection</i>
6 787,1	5 879,5	10 379,6	192 084,2	<i>for disabled persons</i>
6 892,6	24 950,4	6 868,8	329 386,5	<i>for elderly persons</i>
692,9	-	13,4	5 336,2	<i>for unemployed persons</i>
7 888,5	10 250,3	7 068,3	143 335,3	<i>subsistence benefit</i>
280 416,3	486 798,0	361 286,4	12 357 477,7	TOTAL EXPENDITURE
32 862,8	21 912,1	21 107,5	1 351 013,3	<i>Surplus/deficit^b</i>

Tabel 4 Kindlustustegevuse tulemused, jaanuar–september 2006
 Table 4 Results of the insurance activity, January–September 2006

Kindlustusliik	Maht, tuhat krooni			Struktuur, %			Kind of insurance
	jaan–juuli	jaan–aug	jaan–sept	jaan–juuli	jaan–aug	jaan–sept	
	Amount, thousand kroons			Structure, %			
	Jan–July	Jan–Aug	Jan–Sept	Jan–July	Jan–Aug	Jan–Sept	
Saadud kindlustuspreemiad ^a							Received insurance premiums ^a
elukindlustus	859 232	955 433	1 073 708	32,2	31,7	30,9	life insurance
pensionikindlustus	50 007	56 515	64 364	1,9	1,9	2,1	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	73 351	83 223	93 642	2,8	2,8	2,7	insurance against accident
liikluskindlustus	535 552	604 621	675 998	20,1	20,1	18,6	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	416 980	481 832	548 748	15,6	16,0	17,5	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	681 720	776 544	880 271	25,6	25,8	27,1	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	100 280	110 626	122 679	3,8	3,7	3,1	other insurance
KOKKU	2 667 115	3 012 279	3 395 046	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	453 478	510 608	567 777	17,0	17,0	14,9	obligatory insurance
Kindlustusnõuete väljamaks ^b							Claims paid ^b
elukindlustus	199 483	225 154	259 825	17,6	17,4	21,1	life insurance
pensionikindlustus	9 349	10 661	11 811	0,8	0,8	0,7	annuities
õnnetusjuhtumikindlustus	26 353	29 797	34 661	2,3	2,3	3,0	insurance against accident
liikluskindlustus	339 207	393 481	441 987	29,9	30,3	29,5	traffic insurance
füüsilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	193 364	222 344	247 235	17,0	17,1	15,1	voluntary insurance of individuals' property
juriidilise isiku vara vabatahtlik kindlustus	355 553	401 739	450 183	31,3	31,0	29,4	voluntary insurance of commercial property
muu kindlustus	21 127	24 638	27 848	1,9	1,9	2,0	other insurance
KOKKU	1 135 087	1 297 153	1 461 739	100,0	100,0	100,0	TOTAL
kohustuslik kindlustus	296 257	342 544	381 856	26,1	26,4	23,9	obligatory insurance

^a Bruto preemiad (siin kindlustusmaksed koos edasikindlustuse osaga).

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

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

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

Tabel 5 Riigieelarve ja kohalikud eelarved, 1997–2006^aTable 5 State budget and local budgets, 1997–2006^a

(miljonit krooni — million kroons)

Periood	Riigieelarve			Kohalikud eelarved			Period
	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	tulud	kulud	tulude ülekaal kuludest	
	<i>State budget</i>	<i>Local budgets</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>	<i>surplus</i>	<i>revenue</i>	<i>expenditure</i>
1997	13 965,9	12 567,6	1 398,3	6 077,6	5 906,5	171,1	1997
1998	15 287,6	15 499,0	-211,4	7 066,0	6 829,7	236,3	1998
1999	18 052,8	17 158,3	894,5	7 654,0	7 483,1	170,9	1999
2000	28 082,8	28 355,4	-272,6	7 887,7	7 815,4	72,3	2000
2001	30 572,6	29 706,8	865,8	10 903,1	10 458,6	444,5	2001
2002	36 275,7	33 639,8	2 635,9	12 469,3	12 105,6	363,7	2002
2003	41 317,2	39 426,6	1 980,6	11 694,6	12 208,7	-514,1	2003
2004	46 711,9	44 948,0	1 763,9	12 852,5	13 077,1	-227,6	2004
2005	55 148,5	52 736,2	2 412,3	14 633,7	15 018,9	-385,2	2005
2004							2004
I kvartal	9 699,4	8 801,6	897,8	2 787,1	2 776,1	11,0	1st quarter
II kvartal	11 005,4	10 857,3	148,1	3 572,4	3 434,1	138,3	2nd quarter
III kvartal	12 826,2	10 968,6	1 857,6	3 142,4	3 039,3	103,1	3rd quarter
IV kvartal	13 180,9	14 320,5	-1 139,6	3 350,5	3 827,7	70,4	4th quarter
2005							2005
I kvartal	11 705,9	11 187,4	518,5	3 238,0	3 089,2	148,9	1st quarter
II kvartal	14 076,9	13 305,8	771,1	3 989,4	3 858,1	131,3	2nd quarter
III kvartal	14 598,9	12 148,8	2 450,1	3 534,8	4 023,9	-489,1	3rd quarter
IV kvartal	14 767,6	16 094,3	-1 326,7	3 871,6	4 047,8	-176,2	4th quarter
2006							2006
I kvartal	13 160,5	13 513,3	-352,8	4 036,4	3 499,8	536,6	1st quarter
II kvartal	17 665,6	15 345,7	2 319,9	5 624,3	4 517,3	1 107,0	2nd quarter
III kvartal	18 580,3	14 817,2	3 763,1	4 047,7	4 340,3	-292,6	3rd quarter
2004							2004
Jaanuar	3 330,5	2 568,7	761,7	978,4	919,0	59,4	January
Veebruar	3 178,5	2 341,8	836,7	827,8	810,9	16,9	February
Märts	3 190,5	3 891,1	-700,6	980,9	1 046,2	-65,3	March
Aprill	4 826,5	3 317,1	1 509,4	1 190,8	998,7	192,1	April
Mai	3 046,4	3 631,3	-584,9	1 069,6	998,4	71,2	May
Juuni	3 132,5	3 908,9	-776,4	1 312,0	1 437,0	-125,0	June
Juuli	5 059,0	5 766,2	-707,2	1 146,2	1 107,9	38,3	July
August	3 927,8	1 662,5	2 265,3	1 042,3	877,6	164,7	August
September	3 839,4	3 539,9	299,5	953,9	1 053,8	-99,9	September
Oktoober	4 302,5	3 438,4	864,1	1 057,5	1 051,9	5,6	October
November	3 626,6	3 605,1	21,5	1 107,2	1 161,0	-53,7	November
Detsember	5 251,8	7 277,0	-2 025,2	1 185,9	1 615,0	-429,1	December
2005							2005
Jaanuar	4 085,4	3 167,3	918,1	900,6	907,1	-6,5	January
Veebruar	3 443,7	3 669,5	-225,8	990,3	1 006,9	-16,6	February
Märts	4 176,8	4 350,5	-173,7	1 347,1	1 175,2	172,0	March
Aprill	3 897,3	4 342,0	-444,7	1 658,6	1 071,7	586,9	April
Mai	4 913,7	3 990,2	923,5	1 103,3	1 181,6	-78,2	May
Juuni	5 265,9	4 973,6	292,3	1 227,4	1 604,8	-377,4	June
Juuli	6 049,0	4 118,0	1 931,0	990,0	1 313,7	-323,7	July
August	4 431,9	4 029,3	402,6	1 501,8	1 552,8	-51,0	August
September	4 118,0	4 001,5	116,5	1 043,0	1 157,4	-114,4	September
Oktoober	4 473,3	4 255,6	217,7	1 330,4	1 019,7	310,7	October
November	4 400,2	4 452,5	-52,3	1 120,4	1 310,1	-189,7	November
Detsember	5 894,1	7 386,2	-1 492,1	1 420,8	1 718,0	-297,2	December
2006							2006
Jaanuar	5 120,7	4 205,5	915,2	1 127,6	1 072,6	55,0	January
Veebruar	4 022,9	4 352,1	-329,2	1 093,5	887,3	206,2	February
Märts	4 016,9	4 955,7	-938,8	1 815,3	1 539,9	275,4	March
Aprill	5 868,7	4 504,5	1 364,2	1 522,3	1 230,2	292,1	April
Mai	5 494,8	5 067,1	427,7	2 058,1	1 435,4	622,7	May
Juuni	6 302,1	5 774,1	528,0	2 043,9	1 851,7	192,2	June
Juuli	6 494,5	5 470,9	1 023,6	1 558,1	1 465,8	92,3	July
August	5 417,9	4 720,8	697,1	1 251,2	1 298,5	-47,3	August
September	6 667,9	4 625,5	2 042,4	1 238,4	1 576,0	-337,6	September

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

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

Periood	Sotsiaal-maks	Käibemaks	Tulumaks	Aktiisiimaks			Period
		VAT	Income tax	Excise duty	alkoholi-aktsiis	mootorikütuse-aktsiis	
						excise on alcohol	
1997	-	6 686,1	3 544,2	2 397,4	918,2	872,5	501,5
1998	-	6 413,0	4 675,7	2 787,2	935,0	1 221,8	537,4
1999	-	6 418,9	4 508,9	2 686,5	853,2	1 149,7	573,9
2000	10 390,4	8 158,6	3 777,7	2 819,2	1 012,9	1 125,9	541,1
2001	11 529,8	8 671,9	3 905,3	3 434,1	1 003,0	1 707,3	564,3
2002	12 814,5	10 172,0	4 805,8	3 937,5	1 217,7	1 821,8	722,5
2003	14 254,3	11 186,7	6 066,7	4 161,7	1 294,2	2 072,5	785,5
2004	15 737,5	11 307,7	6 492,0	5 244,4	1 690,1	2 635,2	917,9
2005	18 133,0	14 677,3	5 867,3	6 524,4	1 937,1	3 349,8	1 235,5
2004							
I kvartal	3 597,9	2 743,2	1 095,3	1 006,9	306,4	540,7	159,5
II kvartal	3 870,1	2 442,0	1 494,0	1 226,9	397,9	612,1	216,7
III kvartal	4 155,2	2 676,8	2 422,2	1 603,5	532,9	687,6	382,7
IV kvartal	4 114,3	3 445,7	1 480,5	1 407,1	452,9	794,8	159,0
2005							
I kvartal	4 183,7	2 979,2	745,6	1 430,5	445,6	750,8	233,3
II kvartal	4 395,8	3 554,6	1 413,1	1 632,3	460,4	851,5	320,1
III kvartal	4 728,4	3 958,2	2 160,8	2 020,0	539,4	892,7	587,6
IV kvartal	4 825,5	4 185,4	1 547,9	1 441,6	491,6	854,9	94,5
2006							
I kvartal	4 953,9	3 833,6	602,5	1 442,6	436,1	813,6	192,5
II kvartal	5 184,0	4 591,2	1 460,6	1 747,1	500,4	917,1	329,5
III kvartal	5 732,3	4 936,1	2 823,1	2 005,1	593,1	1 011,1	400,5
2004							
Jaanuar	1 275,1	656,0	625,6	382,9	129,3	178,9	74,5
Veebruar	1 066,8	997,0	328,7	305,6	79,6	179,2	46,7
Märts	1 256,0	1 090,2	141,0	318,4	97,5	182,6	38,3
Aprill	1 275,9	1 805,3	397,4	574,5	112,5	412,9	48,9
Mai	1 300,9	97,6	491,6	324,8	123,3	116,3	85,2
Juuni	1 293,3	539,1	605,0	327,6	162,1	82,9	82,6
Juuli	1 528,8	577,1	1 156,1	725,3	183,3	184,5	357,3
August	1 364,2	1 110,6	577,7	444,6	186,4	253,7	4,4
September	1 262,2	989,1	688,4	433,6	163,2	249,4	21,0
Oktoober	1 252,3	1 212,0	491,8	443,7	142,9	270,0	30,8
November	1 322,9	1 031,9	401,7	477,4	147,1	272,3	57,7
Detsember	1 539,1	1 201,8	587,0	486,0	162,9	252,5	70,5
2005							
Jaanuar	1 461,7	986,0	614,5	637,2	286,3	262,5	88,3
Veebruar	1 275,6	969,7	48,8	389,1	70,5	248,0	70,5
Märts	1 446,4	1 023,5	82,3	404,1	88,8	240,3	74,5
Aprill	1 413,9	1 146,6	255,6	506,0	134,3	278,3	93,2
Mai	1 474,7	1 123,2	494,8	513,3	150,2	270,4	92,6
Juuni	1 507,2	1 284,8	662,7	613,0	175,9	302,8	134,3
Juuli	1 721,9	1 360,4	1 046,5	1 068,4	198,6	290,3	579,6
August	1 553,7	1 310,1	595,2	480,1	172,8	306,1	1,3
September	1 452,8	1 287,7	519,1	471,5	168,0	296,3	6,7
Oktoober	1 488,7	1 500,5	470,6	462,5	158,5	281,0	22,8
November	1 535,2	1 410,2	464,2	475,6	160,8	284,0	30,5
Detsember	1 801,6	1 274,7	613,1	503,5	172,3	289,9	41,2
2006							
Jaanuar	1 703,9	1 484,6	538,8	537,6	198,0	281,0	58,3
Veebruar	1 534,7	1 130,2	43,1	430,2	111,1	269,0	50,0
Märts	1 715,3	1 218,8	20,6	474,8	127,0	263,6	84,2
Aprill	1 648,8	1 684,1	304,2	547,8	154,7	302,7	90,2
Mai	1 718,1	1 331,9	540,4	532,4	157,4	279,1	95,9
Juuni	1 817,1	1 575,2	616,0	666,9	188,3	335,3	143,4
Juuli	2 101,2	1 687,0	1 266,3	699,4	205,8	319,3	174,1
August	1 895,9	1 475,3	744,1	650,9	191,8	349,2	109,6
September	1 735,2	1 773,8	812,7	654,8	195,5	342,6	116,8

^a Rahandusministeeriumi andmed.

^a Data of the Ministry of Finance.

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

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

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

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

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

Indrek Uustal

Leading Statistician, General Government and Financial Statistics Department

On 1 October 2006, the total revenue of the state budget was 49.4 billion kroons, which accounted for 80.4% of the planned annual amount. In 2005 the respective indicators were 40.4 billion kroons and 79.1%. The expenditure of the state budget in the nine months of 2006 made up 43.7 billion kroons, which accounted for 68.5% of the planned annual amount. In the same period of 2005 it was 37.6 billion kroons and 68.1%, respectively.

The bulk of income was received from social security contributions (15.9 billion kroons), value added tax — VAT (13.4 billion kroons), income tax (4.9 billion kroons) and excise duty (5.2 billion kroons). The biggest expenses were on social protection (13.2 billion kroons), administration expenses (8 billion kroons) and public health (6.6 billion kroons).

The total revenue of local budgets in the nine months of 2006 was 13.7 billion kroons. In the respective period of 2005 the revenue was 10.8 billion kroons. The total expenditure of local budgets in the nine months of 2006 was 12.4 billion kroons, the total expenditure at the same time in 2005 was 11 billion kroons.

Local budgets received the bulk of their revenues from personal income tax (5.9 billion kroons), grants (4.5 billion kroons) also sale of tangible and intangible property (1.4 billion kroons). The most were spent on education (5.2 billion kroons) also on recreation, culture and religion (1.8 billion kroons).

The total amount of insurance premiums received by insurance companies during the nine months of 2006 was 3.4 billion kroons or 17.1% more than in the same period of 2005. In September, the insurance premiums totalled 382.8 million kroons.

The total amount of claims paid by insurance companies during the nine months of 2006 was 1.5 billion kroons or 18.3% more than in the same period of 2005. In September the payments totalled 164.6 million kroons.

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

VÄLISKAUBANDUS, jaanuar–august 2006

Allan Aron
Väliskaubandusstatistika talituse juhataja

Väliskaubanduskäive

Väliskaubanduskäive oli 2006. aasta jaanuaris–augustis 181,9 miljardit krooni — eksport üle 77,5 miljardi krooni (43%) ja import ligi 104,4 miljardit krooni (57%). 2005. aasta sama perioodiga võrreldes suurenes väliskaubanduse kogukäive 30%, eksport 28% ja import 31%.

Kaubavahetuse puudujääk oli 2006. aasta jaanuaris–augustis 26,8 miljardit krooni (2005. aasta samal perioodil 19,2 miljardit krooni).

2006. aasta jaanuaris–augustis veeti kaupu 144 riiki. Kaupu toodi sisse 125 riigist. 86 riigiga oli kaubandusbilanss positiivne.

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

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

Suurim positiivne bilanss oli puidu ja puittoode kaubanduses (3,6 miljardit krooni) ning suurim negatiivne bilanss masinate ja seadmete kaubanduses (-7,8 miljardit krooni).

Andmed on jooksevhindades.

Väliskaubandusstatistika koostamise metodika

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

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

	Kaubajaotis HS-i järgi	Eksport		Import		Bilanss (+/-)	Commodity section by HS
		summa	%	summa	%		
		<i>Exports</i>	<i>value</i>	<i>Imports</i>	<i>value</i>		
	KOKKU	77 542,2	100,0	104 370,6	100,0	-26 828,4	TOTAL
I-IV	Põllumajandussaadused ja toidukaubad	4 961,4	6,4	7 448,8	7,1	-2 487,4	<i>Agricultural products and food preparations</i>
V	Mineraalsed tooted	14 408,8	18,6	17 318,1	16,6	-2 909,3	<i>Mineral products</i>
VI	Keemia- ja tööstuse tooraine ja tooted	3 016,2	3,9	6 979,2	6,7	-3 963,0	<i>Raw materials and products of chemical industry</i>
VII	Kummi- ja plasttooted	2 129,7	2,7	4 879,7	4,7	-2 750,0	<i>Articles of plastics and rubber</i>
IX	Puit ja puittooted	7 235,2	9,3	3 590,2	3,4	3 645,0	<i>Wood and articles thereof</i>
X	Paber ja pabertooted	1 781,6	2,3	1 927,1	1,9	-145,5	<i>Paper and articles thereof</i>
XI	Tekstiiltooted	4 243,3	5,5	5 356,0	5,1	-1 112,7	<i>Textile products</i>
XV	Metallid ja metalltooted	6 594,2	8,5	9 938,7	9,5	-3 344,5	<i>Metals and articles thereof</i>
XVI	Masinad ja seadmed	18 425,5	23,8	26 272,0	25,2	-7 846,5	<i>Machinery and appliances</i>
XVII	Transpordivahendid	5 110,3	6,6	12 169,2	11,7	-7 058,9	<i>Transport equipment</i>
XX	Mitmesugused tööstustooted	5 692,3	7,3	2 547,7	2,4	3 144,6	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
	Muud kaubad	3 943,7	5,1	5 943,9	5,7	-2 000,2	<i>Other</i>

Diagramm 1 Eksport, september 2004 – august 2006
 Diagram 1 Exports, September 2004 – August 2006



Diagramm 2 Import, september 2004 – august 2006
 Diagram 2 Imports, September 2004 – August 2006



2006. aasta augustis vähenes väliskaubanduse puudujäik juuliga vörreldes 849 miljonit krooni. Eksport suurenes 14% ja import suurenes 3%.

In August 2006, the foreign trade deficit decreased by 849 million kroons compared to July. Exports increased by 14% and imports increased by 3%.

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

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	Eksport % <i>Exports</i> %	Import summa <i>Imports</i> value	Import % <i>Imports</i> %	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
KOKKU	77 542,2	100,0	104 370,6	100,0	-26 828,4	TOTAL
Euroopa	64 711,2	83,5	94 684,7	90,7	-29 973,5	Europe
Albaania	8,6	0,0	0,1	0,0	8,5	<i>Albania</i>
Austria	308,3	0,4	993,2	1,0	-684,9	<i>Austria</i>
Belgia	803,5	1,0	1 913,2	1,8	-1 109,7	<i>Belgium</i>
Bosnia ja Hertsegoviina	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Bulgaaria	26,0	0,0	51,7	0,0	-25,7	<i>Bulgaria</i>
Fääri saared	6,0	0,0	2,4	0,0	3,6	<i>Faroe Islands</i>
Gibraltar	4 495,5	5,8	0,3	0,0	4 495,2	<i>Gibraltar</i>
Hispaania	455,1	0,6	672,1	0,6	-217,0	<i>Spain</i>
Holland	1 656,0	2,1	3 603,3	3,5	-1 947,3	<i>Netherlands</i>
Horvaatia	33,4	0,0	28,2	0,0	5,2	<i>Croatia</i>
Iirimaa	272,5	0,4	273,5	0,3	-1,0	<i>Ireland</i>
Island	216,6	0,3	8,5	0,0	208,1	<i>Iceland</i>
Itaalia	509,1	0,7	2 537,0	2,4	-2 027,9	<i>Italy</i>
Kreeka	127,3	0,2	88,4	0,1	38,9	<i>Greece</i>
Küpros	23,1	0,0	52,9	0,1	-29,8	<i>Cyprus</i>
Leedu	3 465,3	4,5	6 805,0	6,5	-3 339,7	<i>Lithuania</i>
Liechtenstein	3,1	0,0	0,6	0,0	2,5	<i>Liechtenstein</i>
Luksemburg	1,6	0,0	109,9	0,1	-108,3	<i>Luxembourg</i>
Läti	6 402,0	8,3	5 273,2	5,1	1 128,8	<i>Latvia</i>
Makedoonia	-	-	0,2	0,0	-0,2	<i>Macedonia</i>
Malta	6,5	0,0	9,2	0,0	-2,7	<i>Malta</i>
Moldova	29,8	0,0	5,3	0,0	24,5	<i>Republic of Moldova</i>
Montenegro	1,6	0,0	-	-	1,6	<i>Montenegro</i>
Norra	2 014,1	2,6	742,2	0,7	1 271,9	<i>Norway</i>
Poola	780,9	1,0	3 787,2	3,6	-3 006,3	<i>Poland</i>
Portugal	73,8	0,1	98,8	0,1	-25,0	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	892,0	1,2	1 832,1	1,8	-940,1	<i>France</i>
Rootsi	9 205,9	11,9	8 677,8	8,3	528,1	<i>Sweden</i>
Rumeenia	44,4	0,1	48,2	0,0	-3,8	<i>Romania</i>
Saksamaa	4 036,1	5,2	12 268,6	11,8	-8 232,5	<i>Germany</i>
San Marino	0,9	0,0	1,2	0,0	-0,3	<i>San Marino</i>
Serbia	18,2	0,0	18,1	0,0	0,1	<i>Serbia</i>
Slovakia	54,5	0,1	213,7	0,2	-159,2	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	17,7	0,0	150,0	0,1	-132,3	<i>Slovenia</i>
Soome	15 162,1	19,6	18 784,3	18,1	-3 622,2	<i>Finland</i>
Suurbritannia	2 023,9	2,6	2 005,5	1,9	18,4	<i>United Kingdom</i>
Šveits	248,3	0,3	465,6	0,5	-217,3	<i>Switzerland</i>
Taani	1 993,5	2,6	2 420,0	2,3	-426,5	<i>Denmark</i>
Türgi	584,8	0,8	735,6	0,7	-150,8	<i>Turkey</i>
Tšehhi	267,2	0,3	988,5	0,9	-721,3	<i>Czech Republic</i>
Ukraina	1 256,7	1,6	896,0	0,9	360,7	<i>Ukraine</i>
Ungari	1 342,5	1,7	1 072,8	1,0	269,7	<i>Hungary</i>
Valgevene	375,0	0,5	1 701,3	1,6	-1 326,3	<i>Belarus</i>
Venemaa	5 461,1	7,0	15 349,0	14,7	-9 887,9	<i>Russian Federation</i>

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

Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, impordi puhul kauba saatjariiki.

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

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

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

Järg — Cont.

Riik	Eksport summa <i>Exports</i> value	%	Import summa <i>Imports</i> value	%	Bilanss (+/-) <i>Balance</i> (+/-)	Country
Aasia	3 501,5	4,5	8 051,9	7,7	-4 550,4	Asia
Araabia	45,4	0,1	15,4	0,0	30,0	United Arab Emirates
Ühendemiraadid						
Aserbaidžaan	17,3	0,0	71,6	0,1	-54,3	Azerbaijan
Hiina	1 807,9	2,3	2 096,7	2,0	-288,8	China
Hongkong	63,9	0,1	1 737,9	1,7	-1 674,0	Hong Kong
Iisrael	27,7	0,0	71,1	0,1	-43,4	Israel
India	102,9	0,1	74,9	0,1	28,0	India
Jaapan	440,8	0,6	1 215,5	1,2	-774,7	Japan
Kasahstan	217,2	0,3	698,6	0,7	-481,4	Kazakhstan
Korea Vabariik	208,4	0,3	353,7	0,3	-145,3	Republic of Korea
Malaisia	50,5	0,1	107,7	0,1	-57,2	Malaysia
Pakistan	70,0	0,1	102,1	0,1	-32,1	Pakistan
Singapur	32,3	0,0	381,0	0,4	-348,7	Singapore
Tai	159,3	0,2	90,1	0,1	69,2	Thailand
Taiwan	68,9	0,1	768,4	0,7	-699,5	Taiwan
Usbekistan	36,9	0,0	76,2	0,1	-39,3	Uzbekistan
Muud riigid	152,1	0,2	191,0	0,2	-38,9	Other countries
Aafrika	1 396,5	1,8	67,1	0,1	1 329,4	Africa
Egiptus	587,3	0,7	3,1	0,0	584,2	Egypt
Libeeria	233,6	0,3	0,0	0,0	233,6	Liberia
Nigeeria	434,5	0,6	0,4	0,0	434,1	Nigeria
Muud riigid	141,1	0,2	63,6	0,1	77,5	Other countries
Ameerika	7 474,3	9,6	1 511,8	1,4	5 962,5	America
Ameerika Ühendriigid	6 090,8	7,8	1 110,0	1,1	4 980,8	United States
Brasiilia	136,6	0,2	86,9	0,1	49,7	Brazil
Hollandi Antillid	458,1	0,6	-	-	458,1	Netherlands Antilles
Kanada	666,0	0,9	137,0	0,1	529,0	Canada
Tšiili	52,1	0,1	56,3	0,1	-4,2	Chile
Muud riigid	70,7	0,1	121,6	0,1	-50,9	Other countries
Austraalia ja Okeania	68,7	0,1	55,0	0,1	13,7	Australia and Oceania
Austraalia	66,8	0,1	39,4	0,0	27,4	Australia
Muud riigid	1,9	0,0	15,6	0,0	-13,7	Other countries
Riik määramata ^b	390,0	0,5	0,1	0,0	389,9	Country unknown ^b

^a Tabelis on toodud Euroopasse mittekuuluvad riigid, mille eksporti- või impordikäibõ väärus on vähemalt 0,1% kogukäibest.

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

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

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

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

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

Periood	Eksport <i>Exports</i>	riikide ühendust kaupa Euroopa Liit (25) ^b SRÜ by groups of countries EU (25) ^b CIS		Import <i>Imports</i>	riikide ühendust kaupa Euroopa Liit (25) ^b SRÜ by groups of countries EU (25) ^b CIS		Period
		EU (25) ^b	CIS		Imports	EU (25) ^b	
2000	53 900,1	47 460,7	2 129,1	72 214,2	60 182,1	7 063,5	2000
2001	57 856,4	47 039,0	2 923,0	75 081,7	61 322,1	7 519,6	2001
2002	56 990,8	46 535,2	3 057,6	79 478,9	63 309,0	7 518,4	2002
2003	62 627,9	51 602,9	3 769,4	89 429,7	68 386,0	12 049,1	2003
2004	74 614,3	59 907,5	5 795,9	104 878,4	81 410,9	12 688,1	2004
2005	96 924,1	75 647,2	8 381,1	127 744,2	97 031,5	14 954,6	2005
2003							2003
I kvartal	14 049,0	11 864,5	674,1	20 392,3	15 567,6	2 814,0	1st quarter
II kvartal	15 949,8	13 033,2	1 011,4	22 195,6	17 209,0	2 787,1	2nd quarter
III kvartal	15 173,2	12 325,6	1 080,9	22 321,7	17 169,7	2 958,7	3rd quarter
IV kvartal	17 455,9	14 379,6	1 003,0	24 520,1	18 439,7	3 489,3	4th quarter
2004							2004
I kvartal	16 863,9	14 137,8	904,2	22 774,1	17 162,6	3 049,2	1st quarter
II kvartal	17 882,7	14 646,9	1 085,9	27 587,7	21 706,8	3 258,9	2nd quarter
III kvartal	19 014,6	14 685,9	1 749,8	25 834,4	20 311,5	2 868,8	3rd quarter
IV kvartal	20 853,1	16 436,9	2 056,0	28 682,2	22 230,0	3 511,2	4th quarter
2005							2005
I kvartal	21 223,7	16 633,0	1 585,6	27 203,1	20 229,1	3 602,7	1st quarter
II kvartal	23 398,4	18 642,3	1 911,2	31 390,2	24 343,1	3 683,1	2nd quarter
III kvartal	24 776,4	19 381,5	2 270,1	33 012,4	25 542,7	2 995,2	3rd quarter
IV kvartal	27 525,6	20 990,4	2 614,2	36 138,5	26 916,6	4 673,6	4th quarter
2006							2006
I kvartal	28 131,0	18 427,3	2 492,5	36 213,9	25 331,5	7 050,8	1st quarter
II kvartal	30 579,1	19 944,5	2 916,1	41 466,4	30 042,6	6 934,1	2nd quarter
2004							2004
Jaanuar	4 933,1	4 208,3	237,2	6 649,9	4 838,3	942,5	January
Veebruar	5 230,5	4 341,8	302,3	7 072,6	5 490,4	928,2	February
Märts	6 700,3	5 587,7	364,7	9 051,6	6 833,9	1 178,5	March
Aprill	5 636,1	4 727,6	248,1	11 001,9	8 052,5	1 626,4	April
Mai	6 057,6	5 066,7	355,9	8 069,6	6 854,4	727,3	May
Juuni	6 189,0	4 852,6	481,9	8 516,2	6 799,9	905,2	June
Juuli	5 950,3	4 643,3	563,9	8 209,0	6 522,6	877,2	July
August	6 313,0	4 928,1	625,1	8 349,7	6 608,1	871,6	August
September	6 751,3	5 114,5	560,8	9 275,7	7 180,8	1 120,0	September
Oktöober	7 042,9	5 513,6	610,3	9 623,0	7 483,5	1 110,4	October
November	7 344,4	5 795,4	803,5	9 722,1	7 579,4	1 198,9	November
Detsember	6 465,8	5 127,9	642,2	9 337,1	7 167,1	1 201,9	December
2005							2005
Jaanuar	6 633,4	4 933,5	463,1	7 956,4	6 026,4	1 099,3	January
Veebruar	6 839,7	5 559,9	496,6	9 013,0	6 725,4	1 143,2	February
Märts	7 750,6	6 139,6	625,9	10 233,7	7 477,3	1 360,2	March
Aprill	7 455,2	5 982,9	694,4	10 367,6	8 008,3	1 284,9	April
Mai	7 913,7	6 287,1	603,2	10 471,7	8 043,1	1 363,5	May
Juuni	8 029,5	6 372,3	613,6	10 550,9	8 291,7	1 034,7	June
Juuli	7 503,9	5 924,1	654,2	9 976,0	7 797,0	886,4	July
August	8 253,3	6 449,6	710,4	11 010,5	8 501,9	1 070,7	August
September	9 019,2	7 007,8	905,5	12 025,9	9 243,8	1 038,1	September
Oktöober	9 531,3	7 646,0	762,1	12 562,8	9 503,5	1 332,3	October
November	9 588,7	7 151,2	876,1	12 375,1	9 118,2	1 626,5	November
Detsember	8 405,6	6 193,2	976,0	11 200,6	8 294,9	1 714,8	December
2006							2006
Jaanuar	8 217,0	5 539,9	647,7	10 909,3	7 453,9	2 241,3	January
Veebruar	9 408,5	5 577,7	826,9	11 492,1	7 907,9	2 557,5	February
Märts	10 505,5	7 309,7	1 017,9	13 812,5	9 969,7	2 252,0	March
Aprill	9 556,2	6 056,4	916,5	13 437,5	9 208,5	2 455,0	April
Mai	10 362,1	6 898,5	950,5	13 455,4	10 159,4	2 039,4	May
Juuni	10 660,8	6 989,6	1 049,1	14 573,5	10 674,7	2 439,7	June
Juuli	8 804,1	5 547,4	911,5	13 157,6	9 272,5	2 724,0	July
August	10 028,0	6 303,9	1 125,2	13 532,7	9 983,6	2 137,0	August

^a Jooksval aasta andmeid täpsustatakse iga kuu, kolme eelmise aasta andmeid kaks korda aastas. Eksporti puhul on silmas peetud kauba sihtriiki, importi puhul kauba saatjariiki.^b Arvestatud on riike, mis kuuluvad Euroopa Liitu alates 1. maist 2004 (25 riiki).^a Data for the current year are revised monthly, data for the last three years are revised twice a year. In the case of exports, the country of destination, and in the case of imports, the country of consignment has been taken into consideration.^b Includes countries that are in EU since 1 May 2004 (25 countries).

FOREIGN TRADE, January–August 2006

Allan Aron
Head of Foreign Trade Statistics Service

Value of foreign trade

In January–August 2006, the value of foreign trade was 181.9 billion kroons, of which exports was over 77.5 billion kroons (43%) and imports made up about 104.4 billion kroons (57%). The turnover of foreign trade increased by 30%, exports grew 28% and imports increased 31% compared to the same period of 2005.

In January–August 2006, the foreign trade deficit was 26.8 billion kroons (in January–August 2005 it was 19.2 billion kroons).

In January–August 2006, Estonia exported goods into 144 countries and imported goods from 125 countries. The trade balance was positive with 86 countries.

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

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

The positive balance was the largest in the trade of wood and articles thereof (3.6 billion kroons) and the negative balance was the largest in the trade of machinery and appliances (-7.8 billion kroons).

The data have been presented in current prices.

Foreign trade statistics production methodology

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

SISEKAUBANDUS, september 2006

Jaanika Tiigiste
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Septembris 2006 oli jaekaubandusettevõtete netokäive 4,7 miljardit krooni, sõiduki-kaubandusettevõtete^a netokäive 3,5 miljardit krooni.

Sõidukikaubandusettevõtete netokäive kasvas eelmise aastaga vörreledes jooksevhindades ligi neljandiku. Vörreledes eelmise kuuga kahanes sõidukikaubandusettevõtete netokäive 5%.

Jaekaubandusettevõtete netokäive suurennes eelmise aasta septembriga vörreledes jooksevhindades 23%. Vörreledes eelmise kuuga vähenes jaekaubandusettevõtete netokäive 2%.

Septembris müüsid jaekaubandusettevõtted kaupa jae 3,8 miljardi krooni eest. Kaupade jaemüük püsivhindades suurennes aastaga 21%. Kaupade jaemüügi kasvutempo oli tänavau kiirem kui aasta tagasi samal ajal, mil jaemüük kasvas 12%. Käibe kasv oli suurim majatarvete ja garderoobikaupade kauplustel, eelmise aasta septembriga vörreledes vastavalt 59% ja 45%. Vörreledes 2006. aasta augustiga vähenes jaekaubandusettevõtete kaupade jaemüük 3%.

Andmeid võidakse korrigeerida järgmise kuu andmete avaldamisel.

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

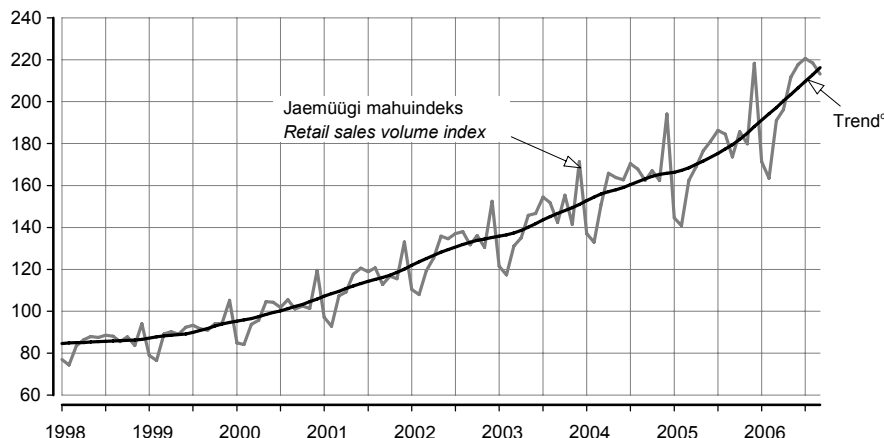
Tabel 1 Jaemüügi mahuindeks^b kuude kaupa, 1998–2006
Table 1 Retail sales volume index^b by months, 1998–2006
(2000 = 100)

Aasta Year	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec
1998	77	74	84	86	88	88	89	88	86	88	84	94
1999	79	77	89	90	89	92	93	92	91	94	94	105
2000	85	84	94	96	105	104	102	105	101	102	101	120
2001	97	93	107	109	118	120	119	121	113	116	115	133
2002	110	108	119	125	136	134	137	138	132	136	130	152
2003	121	117	131	135	146	147	155	152	142	155	141	172
2004	137	133	151	166	164	163	170	168	162	167	162	194
2005	144	141	162	169	177	181	186	185	174	186	180	218
2006	171	164	191	196	212	218	221	218	213			

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

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

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



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

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

Tegevusala	Müük, mln kr Sales, million kroons	September 2005 = 100	jaemügi mahuindeks September 2005 = 100 retail sales volume index	August 2006 = 100	jaemügi mahuindeks August 2006 = 100 retail sales volume index	Economic activity
		väärtus- indeks ^a value index ^a		väärtus- indeks ^a value index ^a		
		September 2005 = 100		August 2006 = 100		
Tegevusalad kokku	4 628	123	124	98	96	<i>Economic activities total</i>
Mootorsöidukite müük, hooldus ja remont; mootorikütuse jaemüük	817	125	118	98	92	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles, retail sale of automotive fuel</i>
mootorsöidukite, nende osade ja lisaseadmete müük	243	113	111	101	101	<i>sale of motor vehicles and their parts</i>
mootorsöidukite hooldus ja remont	27	253	241	84	79	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
mootorikütuse jaemüük	547	128	118	98	89	<i>retail sale of automotive fuel</i>
Jaekaubandus	3 811	121	126	97	97	<i>Retail trade</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad	1 785	111	117	94	94	<i>retail sale in non-specialized stores with food predominating</i>
jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus tööstuskaubad	285	127	130	110	111	<i>retail sale in non-specialized stores with industrial goods predominating</i>
toidukaupade jaemüük spetsialiseeritud kauplustes	73	117	123	90	90	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
farmatisiakaupade, kosmeetika ja tuuletitartvete jaemüük	226	105	108	109	109	<i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics</i>
tekstiiltoodete, rövaste, jalatsite ja nahktoodete jaemüük	217	145	147	95	97	<i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>
majatarvete, kodumasinate, rauakaupade, ehitusmaterjali jaemüük	688	159	164	100	100	<i>retail sale of household goods and appliances, hardware and building materials</i>
jaemüük muudes spetsialiseeritud kauplustes	405	124	125	95	95	<i>retail sale in other specialized stores</i>
kasutatud kaupade jaemüük kauplustes; muu jaemüük väljaspool kauplusi	132	105	108	92	92	<i>retail sale of second-hand goods in stores, other non-store retail sale</i>

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

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

INTERNAL TRADE, September 2006

Jaanika Tiigiste
 Leading Statistician, Services Statistics Service

In September 2006 the net sales of retail trade enterprises were 4.7 billion kroons, the net sales of motor trade enterprises^b 3.5 billion kroons.

Compared to September 2005, the net sales of motor trade enterprises increased in current prices about one fourth. Compared to August 2006, the net sales of motor trade enterprises decreased 5%.

The net sales of retail trade enterprises increased 23% in current prices compared to September 2005, compared to the previous month the net sales decreased 2%.

In September the retail trade enterprises sold goods by retail for 3.8 billion kroons. The retail sales in constant prices increased during the year 21%. The growth rate of retail sales of goods was faster than in the previous year, when the growth was 12%. The retail sales of household goods and appliances, hardware and building materials and also the retail sales in specialized stores of textiles, clothing and footwear increased the most — compared to September of the previous year 59% and 45%, respectively. Compared to August 2006 the retail sales of retail trade enterprises decreased 3%.

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

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

LOOMADE JA PIIMA KOKKUOST, jaanuar–oktoober 2006

Helina Uku
Pöllumajandusstatistika osakonna juhtivstatistik

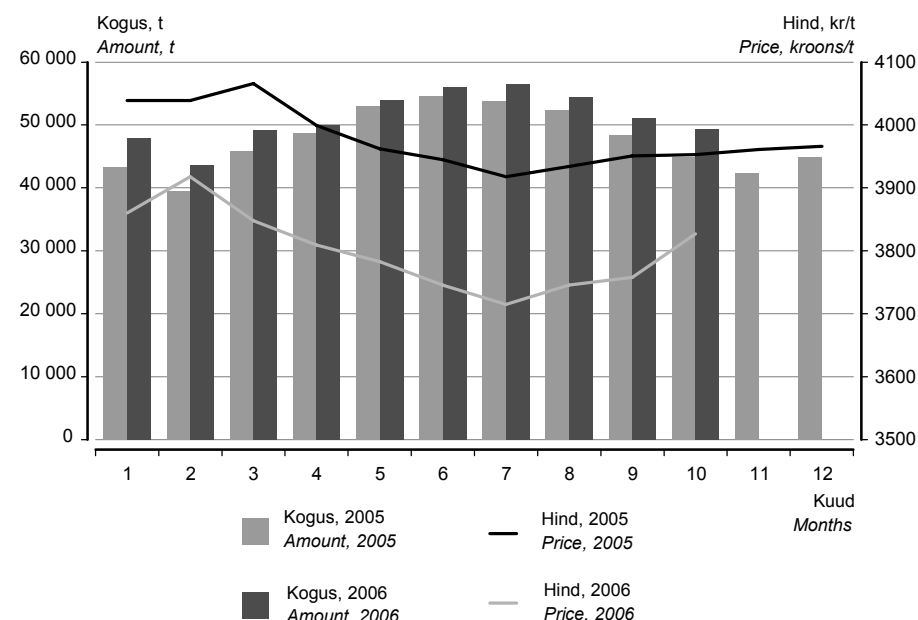
2006. aasta kümne kuuga saadi lihatöötlemisettevõtete kokkuostetud 33 900 veisest (s.h 16 200 lehma) 7945 tonni liha ja 282 300 seast 22 120 tonni liha.

Veiseliha keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta oktoobris 22 990 krooni tond (2005. aasta oktoobris 22 918 krooni tond), sealihha keskmene kokkuostuhind 24 004 krooni tond (2005. aasta oktoobris 22 329 krooni tond).

Piimatöötlemisettevõtted ostsid 2006. aasta kümne kuuga 511 385 tonni piima, 27 334 tonni rohkem kui 2005. aasta samal perioodil. 49% kokkuostetud piimast oli elitiipim, 47% kõrgema sordi ja 4% esimese sordi piim. Piima keskmene rasvasisaldus oli 4,1%, valgusisaldus 3,3%.

Piima keskmene kokkuostuhind oli 2006. aasta oktoobris 3827 krooni tond (2005. aasta oktoobris 3953 krooni tond).

Diagramm 1 Piima kokkuost ja keskmene kokkuostuhind, 2005, jaanuar–oktoober 2006
Diagram 1 Purchase of milk and average purchase price, 2005, January–October 2006



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

Periood	Veiselihha		Sealiha		Piim		Period
	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	tonni	hind, kr/t	
	<i>Beef</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>Pork</i>	<i>price, kroons/t</i>	<i>Milk</i>	<i>price, kroons/t</i>	
2000	7 076	17 699	15 525	22 802	408 677	2 719	2000
2001	7 079	23 941	16 478	26 277	427 643	3 197	2001
2002	8 767	22 637	21 851	22 912	495 329	2 800	2002
2003	9 333	18 436	24 794	20 355	485 141	2 882	2003
2004	10 249	18 785	25 213	21 788	536 066	3 838	2004
2005	9 271	23 114	26 946	22 475	571 190	3 975	2005
2000							2000
I kvartal	1 584	15 727	4 122	20 163	89 379	2 878	1st quarter
II kvartal	1 477	16 742	4 059	21 269	110 635	2 466	2nd quarter
III kvartal	2 033	18 552	3 448	24 828	118 516	2 578	3rd quarter
IV kvartal	1 982	19 113	3 896	25 399	90 147	3 058	4th quarter
2001							2001
I kvartal	827	22 353	3 599	25 907	98 677	3 299	1st quarter
II kvartal	1 904	22 044	3 972	26 421	130 716	3 138	2nd quarter
III kvartal	2 159	25 654	4 309	26 712	111 328	3 126	3rd quarter
IV kvartal	2 189	24 500	4 598	26 032	86 922	3 259	4th quarter
2002							2002
I kvartal	1 376	24 081	5 047	24 507	106 693	2 987	1st quarter
II kvartal	2 066	23 209	5 269	22 610	140 536	2 806	2nd quarter
III kvartal	2 753	22 414	5 489	22 854	135 098	2 684	3rd quarter
IV kvartal	2 572	21 643	6 046	21 898	113 002	2 757	4th quarter
2003							2003
I kvartal	2 096	20 912	5 850	20 862	112 074	2 760	1st quarter
II kvartal	1 822	19 385	6 300	20 044	133 534	2 750	2nd quarter
III kvartal	2 563	17 747	5 965	19 550	132 141	2 790	3rd quarter
IV kvartal	2 852	16 628	6 679	20 922	107 392	3 286	4th quarter
2004							2004
I kvartal	2 309	16 904	6 249	20 211	121 111	3 819	1st quarter
II kvartal	2 414	16 941	6 327	21 235	147 080	3 830	2nd quarter
III kvartal	2 625	20 712	6 191	22 565	143 207	3 777	3rd quarter
IV kvartal	2 901	20 072	6 446	23 111	124 668	3 936	4th quarter
2005							2005
I kvartal	1 689	23 105	6 217	22 749	128 514	4 049	1st quarter
II kvartal	2 339	23 236	7 001	22 350	156 148	3 968	2nd quarter
III kvartal	2 611	23 395	6 799	22 418	154 456	3 934	3rd quarter
IV kvartal	2 632	22 732	6 929	22 412	132 072	3 960	4th quarter
2006 ^a							2006 ^a
I kvartal	1 987	23 628	6 844	22 247	140 548	3 874	1st quarter
II kvartal	2 346	24 962	6 628	22 970	159 778	3 778	2nd quarter
III kvartal	2 575	24 423	6 401	23 699	161 777	3 739	3rd quarter
2006 ^a							2006 ^a
Jaanuar	786	22 632	2 264	22 342	47 825	3 860	January
Veebruar	636	23 676	2 067	22 193	43 553	3 918	February
Märts	565	24 959	2 513	22 206	49 170	3 848	March
Aprill	649	25 414	2 084	22 702	49 956	3 809	April
Mai	911	24 749	2 369	22 705	53 913	3 783	May
Juuni	786	24 837	2 175	23 514	55 909	3 745	June
Juuli	770	24 687	2 174	23 559	56 402	3 715	July
August	916	24 734	2 174	23 317	54 363	3 746	August
September	889	23 873	2 053	24 252	51 012	3 758	September
Oktoober	1 037	22 990	2 247	24 004	49 282	3 827	October

^a Esialgsed andmed.^a Preliminary data.

PURCHASE OF LIVESTOCK AND MILK, January–October 2006

Helina Uku
Leading Statstician, Agricultural Statistics Department

In the ten months of 2006, the amount of meat received from 33,900 bovine animals (including 16,200 cows) and 282,300 pigs purchased by meat processing enterprises totalled 7,945 tons of beef and 22,120 tons of pork.

In October 2006, the average purchase price of beef was 22,990 kroons per ton (22,918 kroons per ton in October 2005). The purchase price of pork was 24,004 kroons per ton (22,329 kroons per ton in October 2005).

In the ten months of 2006, dairy enterprises bought 511,385 tons of milk, which is 27,334 tons more than in the same period of 2005. 49% of purchased milk was of the elite, 47% of the high and 4% of the first grade. The average fat content of milk was 4.1% and protein content 3.3%.

In October of 2006, the average purchase price of milk was 3,827 kroons per ton (3,953 kroons per ton in October 2005).

TÖÖSTUSTOODANG, september 2006

Lilian Bökova

Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse juhtivstatistik

2006. aasta septembris vähenes tööstustoodang augustiga võrreldes 2%, kuid suurennes eelmise aasta septembriga võrreldes.

2005. aasta septembriga võrreldes suurennes toodang tööstuses kokku 2%, sealhulgas töötlevas tööstuses 7%.

Vahetarvimiskaubad

Toodangu kasvu võrreldes eelmise aasta septembriga mõjutas kõige rohkem vahetarvimiskaupade tootmine. Selle toodangurühma toodang, mis hõlmab 40% kogu tööstustoodangust, suurennes eelmise aasta septembriga võrreldes 14%. Kasvu tagas eelkõige puittoodete, plasttoodete ja ehitusmaterjali tootmise tõus. Vahetarvimiskaupade tootmine hõlmab veel tekstiltoodete, kemikaalide, paberit ja pabertoodete ning metallitootmist.

Lühiajatarbekaubad

Vahetarvimiskaupade järel on osatähtsuselt teisel kohal (26%) lühiajatarbekaupade tootmine. Eelmise aasta septembriga võrreldes suurennes toodang selles toodangurühmas 8%. Toodangut mõjutab siin kõige rohkem toiduainete tootmine, mis näitab pärast mitmeaastast väga aeglast kasvu alates 2005. aastast kiiret kasvutrendi. Septembris suurennes toiduainete tootmine võrreldes eelmise aasta septembriga 10%, eelkõige kala- ja piimatoodete ning jookide toodangu kasvu arvel.

Kapitalikaubad

Kapitalikaupade tootmine vähenes 8%. Kapitalikaupade toodangurühma osatähtsus on 17% kogu toodangust. Metalltoodete tootmine suurennes 15%, seevastu raadioaparatuuri tootmine vähenes septembris märgatavalt. Kapitalikaupade tootmine hõlmab veel masinaehitust, arvutite, mootorsöidukite ja muude transpordivahendite tootmist. Elektrimasinate tootmine jaguneb võrdselt vahetarvimis- ja kapitalikaupade vahel ning mõjutab mõlema toodangurühma arengut.

Püsitarbekaubad

Kõige väiksema osatähtsusega — 6% on püsitarbekaupade tootmine, mis on alates 2005. aasta teisest poolest näidanud väikest kasvutrendi. Selle toodangurühma toodangut mõjutab enim mööblitööstus.

Energiatooted

Energiatoodete tootmine moodustab küllalt olulise osa kogu tööstustoodangus — 11%. Eelmise aasta septembriga võrreldes vähenes toodang selles toodangurühmas 35%. Toodangu kahanemine oli tingitud elektrienergia eksporti vähenemisest. Eelmisel aastal oli septembrikuu eksport rekordiliselt suur, kuna Leedu tuumaelektrijaam oli remondis. Elektritootmise vähenemise töttu vähenes ka põlevkivi tootmine.

Metoodika

Tööstustoodangu andmeid koguti kõigilt 50 ja enama töötajaga ettevõtetelt, samuti väiksematelt kui 50 töötajaga ettevõtetelt, kelle 2004. aasta müük ületas 15 miljonit krooni. Andmeid ei ole laiendatud ettevõtete üldkogumile. Kuubaatlusega hõlmatus ettevõtete toodang oli 2004. aasta täpsustatud andmetel 85% kogu 2004. aasta tööstustoodangust.

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

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

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

Tööstustoodangu müügiindeks iseloomustab müüdud tööstustoodangu maksumuse muutust võrreldes baasperioodiga jooksevhindades.

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

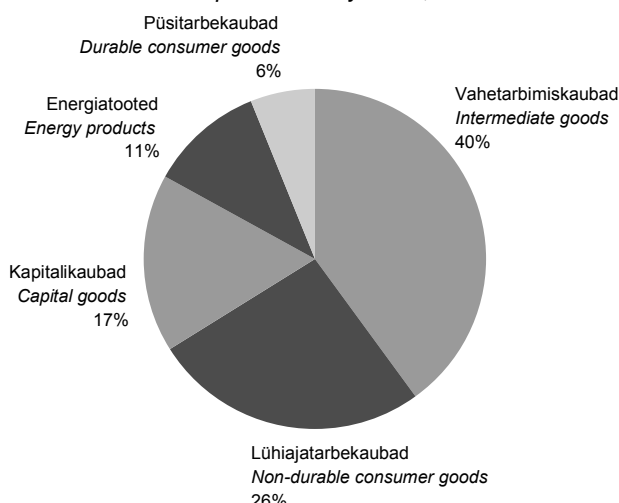
Püsitarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad pika kasutuseaga tarbekaubad.

Lühiajatarbekaubad — lõpptarvimiseks kasutatavad lühikesed kasutuseaga tarbekaubad.

Vahetarvimiskaubad — vahetooted (üldjuhul tootmises sisendina kasutatavad kaubad).

Kapitalikaubad — tootmises korduvalt kasutatavad pika kasutuseaga kaubad.

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



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

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

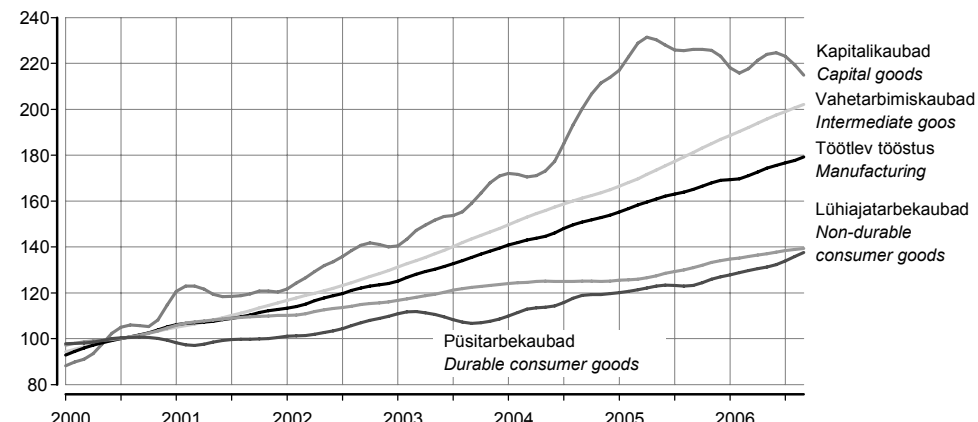
Tabel 1 Tööstustoodangu mahuindeks tööstustoodangu põhirühmade^b järgi, september 2006
 Table 1 Volume index of industrial production by MIGs^b, September 2006

Toodangurühm	September 2005 = 100		August 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Industrial grouping
	korrigeerimata	tööpäevadega korrigeeritud		
	September 2005 = 100 unadjusted	working-day adjusted	August 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	99,3	101,8	98,1	TOTAL
Vahetarvimiskaubad	110,5	113,6	105,1	Intermediate goods
Kapitalikaubad	89,0	91,6	96,4	Capital goods
Püsitarbekaubad	115,0	118,1	101,7	Durable consumer goods
Lühiajatarbekaubad	104,6	107,6	98,9	Non-durable consumer goods
Energiaotooted	65,0	65,0	65,5	Energy products

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

^b Main industrial groupings (MIGs).

Diagramm 2 Töötleva tööstuse toodangu trendid^c, jaanuar 2000 – september 2006
 Diagram 2 Production trends of manufacturing^c, January 2000 – September 2006
 (2000 = 100)



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

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

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

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

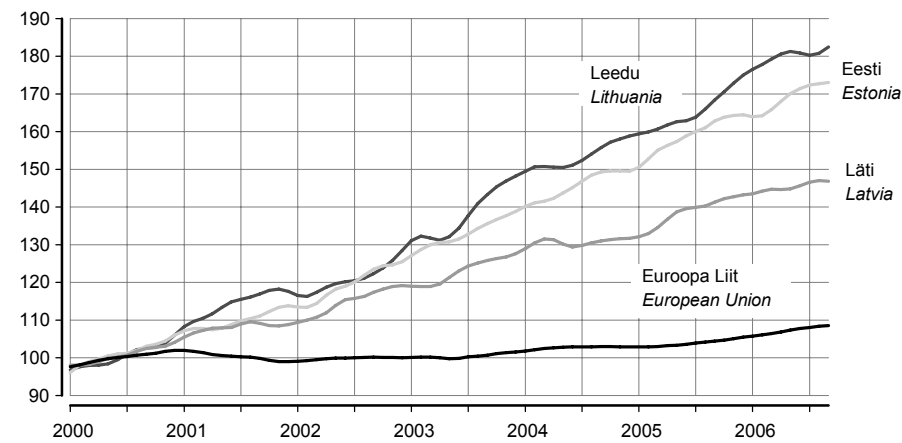
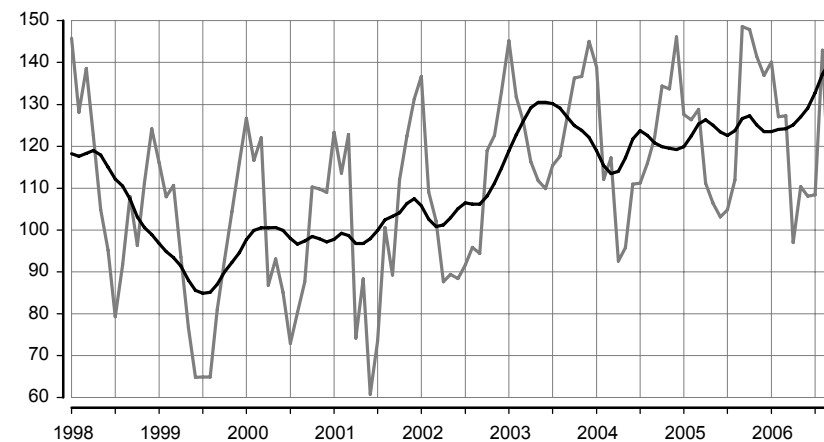


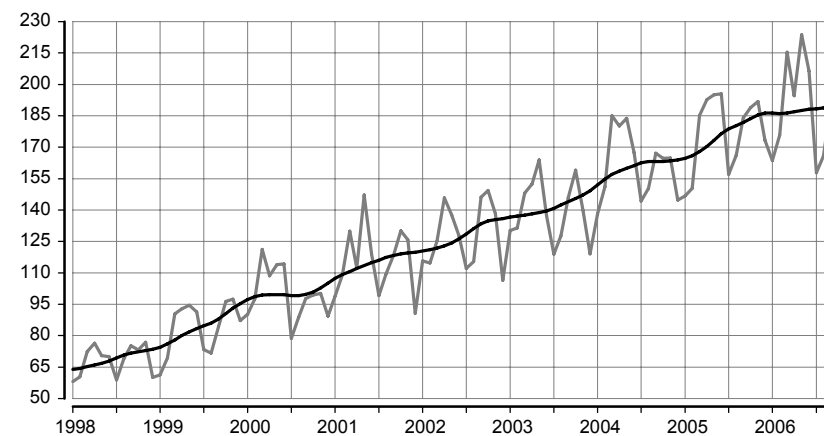
Diagramm 4 Tööstustoodangu mahuindeks ja trend, jaanuar 1998 – september 2006

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

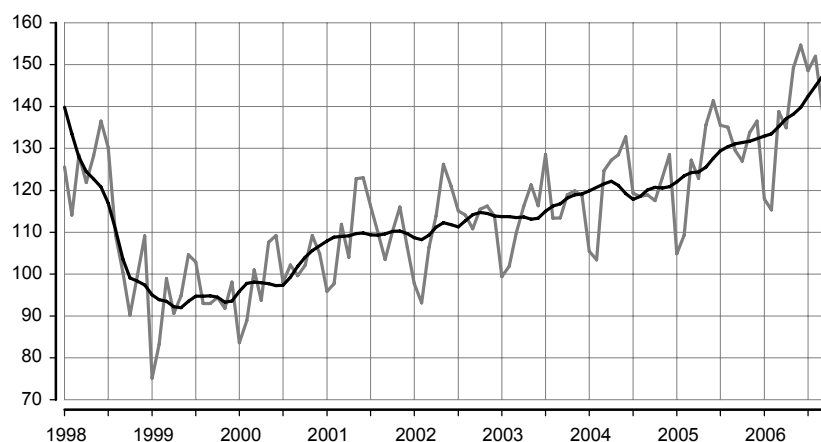
Põlevkivitootmine
Manufacture
of oil-shale



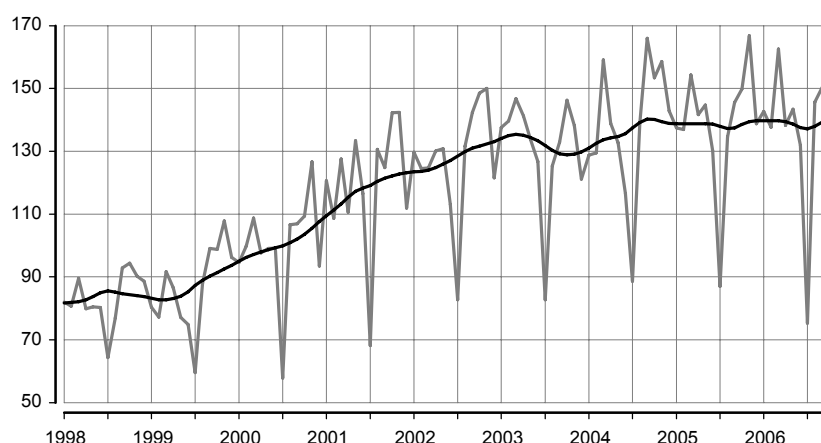
Puidutootmine
Manufacture of wood



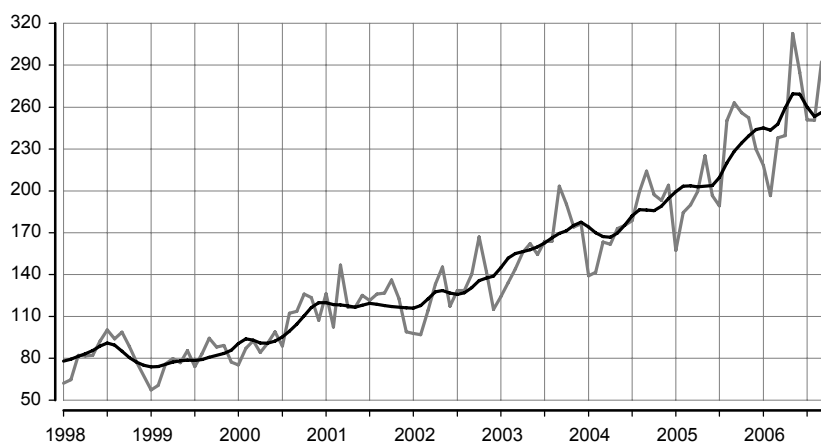
Toiduainetootmine
Manufacture of food



Mööblitootmine
Manufacture of furniture



Metalltoodete tootmine
Manufacture of metal products



Tabel 2 Tööstustoodangu mahuindeks, september 2006
 Table 2 Volume index of industrial production, September 2006

Tegevusala	September 2005 = 100		August 2006 = 100, sesoonselt korrigeeritud	Economic activity
	korrigeeri- mata	tööpäevadega korrigeeritud		
	September 2005 = 100			
	unadjusted	working-day adjusted	August 2006 = 100, seasonally adjusted	
KOKKU	99,3	101,8	98,1	<i>TOTAL</i>
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	59,7	59,7	86,2	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	77,3	79,3	80,3	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	71,3	73,1	68,3	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	74,6	80,0	93,8	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	99,5	100,5	87,1	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	104,9	107,4	100,7	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	107,5	109,8	99,2	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	101,9	103,9	100,7	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	103,4	108,6	91,3	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	108,4	108,4	101,9	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	108,4	113,4	109,0	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	105,1	105,1	99,0	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	113,9	116,8	97,2	<i>manufacture of beverages</i>
tekstilitootmine	100,5	100,5	98,1	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	97,9	100,9	96,9	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	81,2	81,2	95,9	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	103,6	106,3	107,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi ja pabertoodete tootmine	112,1	112,1	105,2	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	103,5	105,5	101,2	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	96,8	98,7	107,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	137,8	143,0	101,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	113,9	116,4	103,3	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallitootmine	103,6	110,3	91,7	<i>manufacture of metals</i>
metalltoodete tootmine	111,1	115,1	113,4	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	80,8	80,8	95,8	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinate ja arvutite tootmine	126,0	126,0	96,3	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	116,0	119,8	99,1	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	79,2	79,2	67,7	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	89,2	93,2	108,6	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	93,4	93,4	93,7	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	115,1	115,1	131,4	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	106,3	110,1	104,6	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	103,3	107,2	103,1	<i>manufacture of furniture</i>

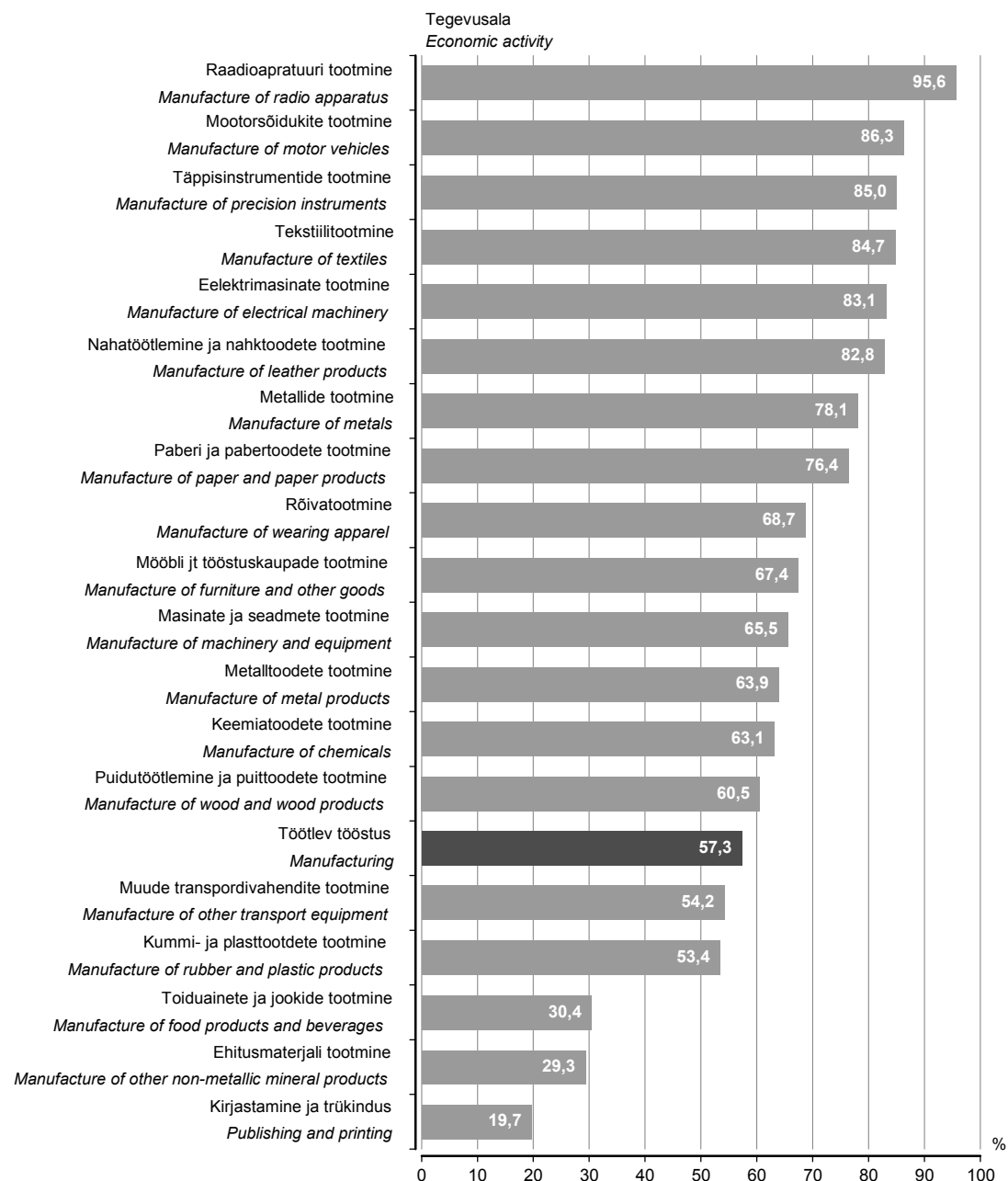
Tabel 3 Tööstustoodangu müügiindeks, september 2006

Table 3 Value index of industrial sales, September 2006

(september 2005 = 100 – September 2005 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	Total sales	eksport	siseturg	
		exports	domestic market	
KOKKU	108,8	109,2	108,4	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	98,9	9,7	105,0	Electricity, steam and hot water supply
Mäetööstus	76,6	148,8	68,3	Mining
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	55,1	-	55,1	mining and agglomeration of oil shale
turbatootmine	144,3	163,4	100,1	extraction of peat
muu kaevandamine	107,8	97,8	109,0	other mining
Töötlev tööstus	110,6	109,6	111,7	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	112,3	117,1	110,4	manufacture of food products and beverages
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	105,4	96,2	106,7	production, processing and preserving of meat and meat products
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	131,3	150,3	77,5	processing and preserving of fish and fish products
piimatoodete tootmine	110,0	99,1	116,3	manufacture of dairy products
jahu ja tangainete tootmine	manufacture of grain mill products
valmisloomasööda tootmine	111,0	89,6	111,3	manufacture of prepared animal feeds
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	110,5	111,7	110,2	manufacture of bakery products
joogitootmine	116,8	145,0	109,8	manufacture of beverages
tekstiilitootmine	96,6	97,2	94,0	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	99,9	92,4	116,0	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	94,8	103,0	77,0	tanning and dressing of leather; manufacture of leather products
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	110,5	101,6	123,7	manufacture of wood and wood products
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	113,9	115,0	111,1	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	105,0	109,3	103,9	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	106,5	79,0	227,0	manufacture of chemicals and chemical products
kummi- ja plasttoodete tootmine	134,0	150,1	119,8	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	126,1	122,9	127,2	manufacture of other non-metallic mineral products
metallide tootmine	119,7	114,2	141,4	manufacture of metals
metalltoodete tootmine	113,2	146,5	86,8	manufacture of fabricated metal products
masinate ja seadmete tootmine	83,8	80,1	89,2	manufacture of machinery and equipment
kontorimasinate ja arvutite tootmine	106,2	19,5	113,1	manufacture of office machinery and computers
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	132,5	140,7	99,1	manufacture of electrical machinery and apparatus
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	88,2	86,6	146,6	manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	86,3	102,9	47,5	manufacture of medical, optical and precision instruments
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	106,2	100,0	158,3	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
muude transpordivahendite tootmine	123,4	147,2	105,1	manufacture of other transport equipment
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	107,6	102,1	117,4	manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
mööblitootmine	107,3	102,3	115,4	manufacture of furniture

Diagramm 5 Eksporti^a osatähtsus töötleva tööstuse toodangu müügis, september 2006
 Diagram 5 Share of exports^a in the sales of manufacturing production, September 2006



^a K.a Euroopa Liidu riikidesse.

^a Including EU Member States.

Tabel 4 Tööstustoodangu müügiindeks, september 2006

Table 4 Value index of industrial sales, September 2006

(august 2006 = 100 – August 2006 = 100)

Tegevusala	Müük kokku			Economic activity
	<i>Total sales</i>	eksport	sisetur	
		<i>exports</i>	<i>domestic market</i>	
KOKKU	102,2	104,6	100,0	TOTAL
Elektrienergia-, auru- ja kuumaveevarustus	102,2	17,9	105,3	<i>Electricity, steam and hot water supply</i>
Mäetööstus	85,9	126,1	79,5	<i>Mining</i>
põlevkivi kaevandamine ja rikastamine	75,1	-	75,1	<i>mining and agglomeration of oil shale</i>
turbatootmine	122,8	141,8	81,7	<i>extraction of peat</i>
muu kaevandamine	87,0	76,6	88,3	<i>other mining</i>
Töötlev tööstus	102,7	104,7	100,5	<i>Manufacturing</i>
toiduainete ja jookide tootmine	90,8	101,5	86,8	<i>manufacture of food products and beverages</i>
liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine	91,6	89,7	91,8	<i>production, processing and preserving of meat and meat products</i>
kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine	114,5	121,4	87,2	<i>processing and preserving of fish and fish products</i>
piimatoodete tootmine	89,1	96,3	85,9	<i>manufacture of dairy products</i>
jahu ja tangainete tootmine	<i>manufacture of grain mill products</i>
valmisloomasööda tootmine	100,0	67,5	100,6	<i>manufacture of prepared animal feeds</i>
pagaritoodete ja muude toiduainete tootmine	91,3	91,7	91,2	<i>manufacture of bakery products</i>
joogitootmine	80,2	88,9	77,7	<i>manufacture of beverages</i>
tekstiilitootmine	100,3	99,5	103,9	<i>manufacture of textiles</i>
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	90,5	84,8	102,3	<i>manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	99,1	97,0	105,9	<i>tanning and dressing of leather; manufacture of leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	113,4	111,5	115,7	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paber ja pabertoodete tootmine	112,7	118,3	100,7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products</i>
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	109,7	116,1	108,2	<i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	109,1	85,0	192,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
kummi- ja plastloodete tootmine	108,0	123,7	94,8	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetalsetest mineraalidest toodete tootmine	98,4	97,6	98,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metallide tootmine	110,1	95,1	223,1	<i>manufacture of metals</i>
metallloodete tootmine	109,1	130,2	89,7	<i>manufacture of fabricated metal products</i>
masinate ja seadmete tootmine	107,0	117,4	95,9	<i>manufacture of machinery and equipment</i>
kontorimasinade ja arvutite tootmine	129,4	83,3	130,4	<i>manufacture of office machinery and computers</i>
elektrimasinate ja -aparaatide tootmine	107,9	105,4	125,0	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus</i>
raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	87,4	86,0	134,2	<i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
meditsiintehnika, optikariistade ja täppisinstrumentide tootmine	96,2	97,7	89,6	<i>manufacture of medical, optical and precision instruments</i>
mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine	101,4	97,4	129,8	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
muude transpordivahendite tootmine	126,5	160,6	102,9	<i>manufacture of other transport equipment</i>
mööblitootmine; mujal liigitamata tootmine	102,6	105,3	98,7	<i>manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified</i>
mööblitootmine	101,9	106,2	96,3	<i>manufacture of furniture</i>

INDUSTRIAL PRODUCTION, September 2006

Lilian Bõkova

Leading Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In September 2006 the industrial production in Estonia decreased 2% compared to August, but increased compared to September of the previous year.

In September 2006 compared to September 2005, the industrial production grew 2% in industry as a whole and 7% in manufacturing.

Intermediate goods

Compared to September 2005, the production grew mainly due to the increase in the manufacture of intermediate goods. The production of this industrial grouping, which accounts for 40% of the total industrial production, increased 14% compared to September 2005. The growth was ensured by the increase in the production of manufacture of wood, plastic products and building materials. The manufacture of intermediate goods also includes the manufacture of chemicals, textiles, paper and the manufacture of metals.

Non-durable consumer goods

The production of non-durable consumer goods holds the second place (26%) after the intermediate goods, the increase was 8% compared to September 2005. The production in this grouping is most affected by manufacturing of food products, which has shown a rapid upward trend since 2005 after a slow growth during several years. In September compared to September of the previous year, the production of food increased 10% due to the increase in the manufacturing of milk and fish products and beverages.

Capital goods

The production of capital goods decreased 8%. The share of capital goods accounts for 17% of the total production. The production of fabricated metal products grew 15%, but the production of manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus decreased considerably in September. The production of capital goods includes also the manufacture of machinery, computers, motor vehicles and other transport equipment. The production of electrical machinery is divided equally between intermediate and capital goods and affects the development of both groups.

Durable consumer goods

The share in the production of durable consumer goods is the smallest (6% of the total production). It shows a slow upward trend starting from the second half of 2005. The production of this grouping is mainly affected by the manufacture of furniture.

Energy products

Energy products account for 11% of the total production. In September the production of this group decreased 35% due to the falling of exports of electricity. Last year the exports of September were record large because of the repair of the nuclear power station in Lithuania. In accordance with the decrease in the production of electricity, the production of oil shale also decreased.

Methodology

The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2004 exceeded 15 million kroons. The data were not expanded to the population of enterprises. According to the revised data of 2004, the output of these enterprises accounted for 85% of the total industrial output in 2004.

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

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

Seasonally adjusted volume index of industrial production shows the change in the volume of industrial production, which has not been influenced by the number of working days in a month and seasonally recurring factors. It is calculated only in comparison with the previous period.

Sales index shows the change in the value of sold industrial production in current prices compared to the base period.

The volume indices of industrial production and the volume indices of industrial sales are available in the statistical database on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

ENERGIA TOOTMINE JA KÜTUSTE TARBIMINE, september 2006

Tiina Vernik
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talituse vanemstatistik

2006. aasta septembris toodeti 45% vähem elektrit ja 7% vähem soojust kui möödunud aasta septembris. Elektritoodangu maht kahanes elektrienergia eksporti vähinemise töttu. Eelmisel aastal oli septembrikuu eksport rekordiliselt suur, kuna Leedu tuumaelektrijaam oli remondis.

2006. aasta septembris toodeti 636 gigavatt-tundi (GWh) elektrienergiat ja 345 gigavatt-tundi soojust. Hidro- ja tuuleenergiat toodeti 5,9 gigavatt-tundi, s.o 13% vähem kui möödunud aasta septembris.

Võrreldes eelmise aasta sama kuuga vähenes põlevkivi tarbimine 47%, põlevkiviöli tarbimine 1% ning maagaasi tarbimine energia tootmiseks vähenes 8%. Tarbitud kütustest hõlmas kodumaine kütus 79%.

Elektrienergiast müüdi 78% ettevõtetele ja 22% elanikele.

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

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

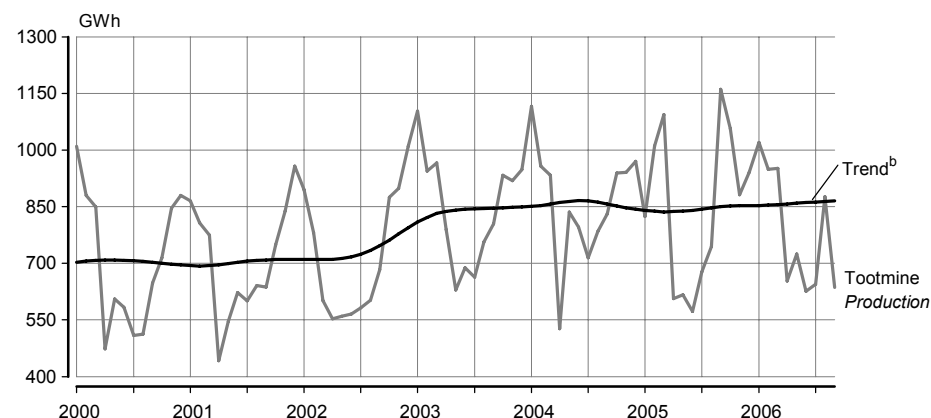
Tabel 1 Kütuse tarbimine energia tootmiseks ja laovarud, september 2006
Table 1 Consumption of fuels for energy generation and fuels in stocks, September 2006

Kütus	Tarbimine		Laovarud perioodi lõpul (kogus)	Fuel In stocks at the end of the period (quantity)
	kogus <i>Consumption</i> quantity	summa, tuhat krooni <i>value, thousand</i> <i>kroons</i>		
Kivisüsi, t	29	38	31	Coal, m. t. (metric tons)
Põlevkivi, t	731 421	100 184	490 013	Oil shale, m. t.
Freesturvas, t	7 322	1 426	262 324	Milled peat, m. t.
Tükkturvas, t	106	28	48 639	Sod peat, m. t.
Turbabrikett, t	1	1	3 385	Peat-briquette, m. t.
Küttepuud, tm	353	35	9 802	Firewood, m ³ sol.vol.
Maagaas, tuhat m ³	17 521	32 966	-	Natural gas, thousand m ³
Raske kütteöli, t	60	291	2 554	Heavy fuel oil, m. t.
Põlevkiviöli, t	2 552	11 099	17 294	Shale oil, m. t.
Kerge kütteöli, t	165	1 424	716	Light fuel oil, m. t.
Muu kütus, tce ^a	15 675	9 487	11	Other fuels, tce ^a

^a Tonni kivisõe ekvivalendis.

^a Ton coal equivalent.

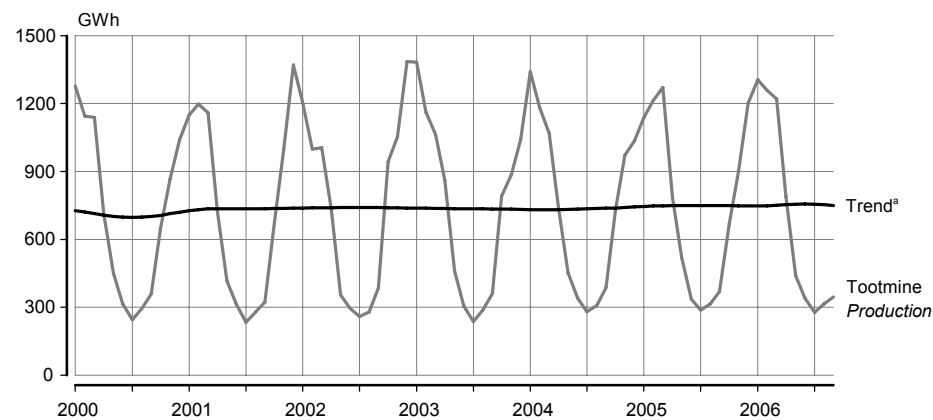
Diagramm 1 Elektrienergia tootmine, jaanuar 2000 – september 2006
Diagram 1 Production of electricity, January 2000 – September 2006



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

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

Diagramm 2 Soojuse tootmine, jaanuar 2000 – september 2006
 Diagram 2 Production of heat, January 2000 – September 2006



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

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

Periood	Elektrienergia		Soojus		Period
	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	toodang	toodanguindeks, eelmise aasta sama periood = 100	
	Electricity production	index of production, corresponding period of previous year = 100	Heat production	index of production, corresponding period of previous year = 100	
	GWh	%	GWh	%	
1997	9 218	101,3	12 579	92,2	1997
1998	8 521	92,4	11 392	90,6	1998
1999	8 268	97,0	10 389	91,2	1999
2000	8 513	103,0	9 826	94,6	2000
2001	8 483	99,6	10 453	106,4	2001
2002	8 527	100,5	10 533	100,8	2002
2003	10 159	119,1	10 256	97,4	2003
2004	10 304	101,4	10 617	103,5	2004
2005	10 205	99,0	10 514	99,0	2005
2005 ^c					2005 ^c
Jaanuar	824	73,9	1 137	84,9	January
Veebruar	1 011	105,6	1 215	102,6	February
Märts	1 094	117,3	1 271	119,0	March
Aprill	606	115,1	786	106,3	April
Mai	616	73,6	519	115,2	May
Juuni	572	71,9	336	98,8	June
Juuli	677	94,6	287	102,0	July
August	744	94,8	315	102,6	August
September	1 161	139,7	369	95,6	September
Oktoober	1 057	112,5	669	91,1	October
November	881	93,6	904	93,0	November
Detsember	941	97,0	1 202	116,1	December
2006 ^c					2006 ^c
Jaanuar	1 018	123,5	1 305	114,7	January
Veebruar	949	93,9	1 258	103,6	February
Märts	951	86,9	1 220	96,0	March
Aprill	652	107,7	788	100,3	April
Mai	724	117,6	439	84,6	May
Juuni	626	109,5	340	101,2	June
Juuli	644	95,2	278	96,8	July
August	876	117,7	314	99,6	August
September	636	54,7	345	93,4	September

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

^c Lühiajastatistika.

^b Data for the last years may be adjusted.

^c Short-term statistics.

PRODUCTION OF ENERGY AND CONSUMPTION OF FUELS, September 2006

Tiina Vernik
Senior Statistician, Industry, Construction and Energy Statistics Service

In September 2006 compared to the same month of the previous year, the production of electricity decreased 45% and the production of heat decreased 7%. The decrease of the electricity production was influenced by the decrease of the exports. Last year the exports of September were record large because of the repair of the nuclear power station in Lithuania.

636 gigawatt hours (GWh) of electricity and 345 gigawatt hours of heat were produced in September 2006. The hydro and wind energy production was 5.9 GWh, which is 13% less than in the same month of the previous year.

Compared to the same month of the previous year the consumption of oil shale decreased 47%, the consumption of shale oil decreased 1% and the consumption of natural gas decreased 8%. Domestic fuels accounted for 79% of the consumed fuels.

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

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

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

KINNISVARATEHINGUD, III kvartal 2006

Siret Sarapuu
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Kinnisvaratehingud

Notarid töestasid 2006. aasta III kvartalis ligi 15 000 kinnisvara ostu-müügiteltingut, mis on võrreldav nii eelmise kvartali kui ka eelmise aasta III kvartali tasemega. Kinnisvaratehingu keskmene väärthus langes veidi.

Notariaalselt töestati 2006. aasta III kvartalis 14 912 kinnisvara ostu-müügiteltingut koguväärtusega 17,8 miljardit krooni. Notariaalselt töestatud kinnisvaratehingute arv vähenes nii eelmise kvartali kui ka eelmise aasta III kvartaliga võrreldes 2%. Kuigi tehingute koguväärtus oli 43% suurem kui eelmisel aastal samal ajal, vähenes see eelmise kvartaliga võrreldes 8%. III kvartalis oli notariaalselt töestatud kinnisvaratehingu keskmene hind 1,2 miljonit krooni. Nii tehingute arvu kui ka tehingu keskmise väärthus vähenedi III kvartalis viitab mõningale stabiliseerumisele kinnisvaraturul. Eriti ilmneb see elamispindade puhul, siin ei ole tehingute arv ja nende keskmene väärthus viimase kahe kvartali jooksul palju muutunud. Kuna pakkumine on hakanud järelle joudma nõudlusele, on pidurdunud ka elamispindade kiire hinnatöös. Seevastu mitteeluhoonete turul oli vaatamata tehingute arvu vähenedisele märgata hindade kasvu — mitteeluhoonetega kinnistu keskmene väärthus suurennes eelmise kvartaliga võrreldes ligi 30%.

Üle poole (55%) kinnisvara ostu-müügiteltingutest hõlmasid III kvartalis tehingud korteritega, 22% hoonestamata kinnistutega ja 18% eluhoonetega, mitteeluhoonetega osa oli 5%.

Hoonestusõiguse tehingud

III kvartalis töestasid notarid 75 hoonestusõiguse ostu-müügiteltingut koguväärtusega 187 miljonit krooni.

54% ostu-müügiteltingutest töestati Tallinna ja Harjumaa notarite juures, võõrandatud vara väärthus ulatus 77%-ni lepingutega võõrandatud vara koguväärtusest.

Ümardamise töttu võivad väärustute koondandmed tabelites erineda liidetavate väärustute summast.

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

Tabel 1 Notariaalselt töestatud ostu-müügiteltingud, III kvartal 2006^a
Table 1 Notarised purchase-sale contracts, 3rd quarter 2006^a

Piirkond	Kokku	Kinnisvara	Hoonestus-	Vallasvara	Region
		ostu-müügi- lepingud	õiguse lepingud	ostu-müügi- lepingud	Purchase- sale contracts of real estate
Lepingute arv					<i>Number of contracts</i>
Põhja-Eesti	8 163	8 097	53	13	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	3 245	3 227	16	2	Southern Estonia
Kirde-Eesti	791	786	5	-	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 823	1 822	1	-	Western Estonia
Kesk-Eesti	980	980	-	-	Central Estonia
KOKKU	15 002	14 912	75	15	TOTAL
Väärtus, miljonit krooni					<i>Value, million kroons</i>
Põhja-Eesti	13 800	13 656	101	43	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	2 253	2 251	2	-	Southern Estonia
Kirde-Eesti	354	291	63	-	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 206	1 185	21	-	Western Estonia
Kesk-Eesti	373	373	-	-	Central Estonia
KOKKU	17 986	17 756	187	43	TOTAL

^a Jaotatud notarite asukoha järgi.

^a Divided by the location of notaries.

Tabel 2 Notariaalselt töestatud kinnisvara ostu-müügilepingud, III kvartal 2006^a
Table 2 Notarised purchase-sale contracts of real estate, 3rd quarter 2006^a

Piirkond	Kokku	Hoonestatmata kinnistu ostu-müügilepingud ^b	Eluhoonetega hoonestatud kinnistu ostu-müügilepingud	Eluruumide (korterite) omandi ostu-müügilepingud	Mitteleluhoonetega (-ruumidega) kinnistu ostu-müügilepingud	Region
Total	Purchase-sale contracts of plots of land ^b	Purchase-sale contracts of registered immovables with residential buildings	Purchase-sale contracts of ownership of dwellings	Purchase-sale contracts of registered immovables with non-residential buildings (premises)		
Lepingute arv						Number of contracts
Põhja-Eesti	8 097	1 418	1 218	5 045	416	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	3 227	850	716	1 518	143	Southern Estonia
Kirde-Eesti	786	66	140	537	43	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 822	691	363	700	68	Western Estonia
Kesk-Eesti	980	252	239	416	73	Central Estonia
KOKKU	14 912	3 277	2 676	8 216	743	TOTAL
Väärtus, miljonit krooni						Value, million kroons
Põhja-Eesti	13 656	2 921	2 262	5 654	2 820	Northern Estonia
Lõuna-Eesti	2 251	471	500	978	301	Southern Estonia
Kirde-Eesti	291	30	57	154	51	Northeastern Estonia
Lääne-Eesti	1 185	348	286	440	112	Western Estonia
Kesk-Eesti	373	56	123	143	51	Central Estonia
KOKKU	17 756	3 826	3 228	7 369	3 335	TOTAL

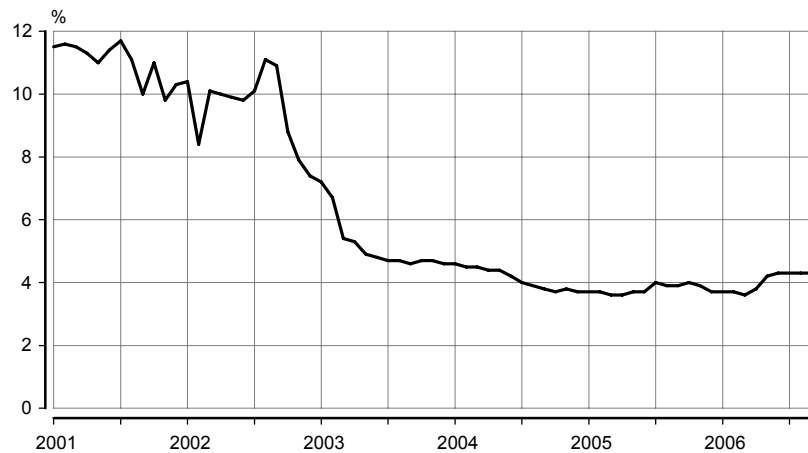
Piirkonnad:

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

Regions:

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

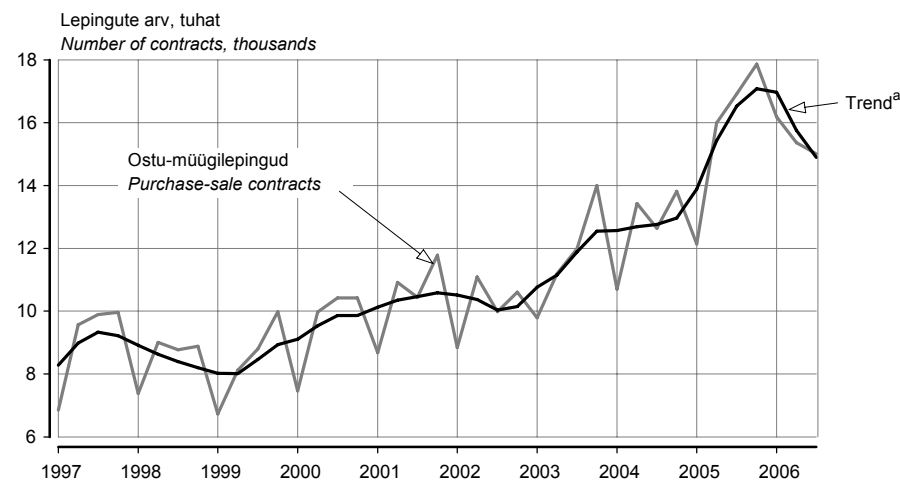
Diagramm 1 **Eraisikutele antud eluasemelaenude intressimäär, 2001–2006^a**
Diagram 1 Weighted average annual interest rate of housing loans granted to private persons, 2001–2006^a



^a Eesti Panga andmed.

^b Data of the Bank of Estonia.

Diagramm 2 Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, I kvartal 1997 – III kvartal 2006
 Diagram 2 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 1997 – 3rd quarter 2006



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

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

Tabel 4 Notariaalselt tõestatud ostu-müügilepingud, I kvartal 2001 – III kvartal 2006
 Table 4 Notarised purchase-sale contracts, 1st quarter 2001 – 3rd quarter 2006

Aasta/kvartal	Kokku		Kinnisvara		Vallasvara		Year/quarter
	lepingute arv	väärtus, mln kr	lepingute arv	väärtus, mln kr	lepingute arv	väärtus, mln kr	
	Total number of contracts	value, million kroons	Real estate number of contracts	value, million kroons	Movable assets number of contracts	value, million kroons	
2001	41 817	14 094	20 433	9 507	21 258	4 418	2001
2002	40 523	16 902	25 718	12 807	14 692	3 905	2002
2003	46 972	22 213	35 526	18 677	11 238	3 098	2003
2004	50 589	29 277	42 939	26 289	7 443	2 066	2004
2005	62 905	50 332	56 131	47 482	6 548	2 097	2005
2001							2001
I kvartal	8 678	2 675	3 815	1 718	4 830	893	1st quarter
II kvartal	10 915	3 595	5 314	2 409	5 561	1 142	2nd quarter
III kvartal	10 438	2 868	5 223	1 813	5 189	1 030	3rd quarter
IV kvartal	11 786	4 952	6 081	3 566	5 678	1 351	4th quarter
2002							2002
I kvartal	8 844	3 126	5 057	2 094	3 759	1 002	1st quarter
II kvartal	11 094	5 228	7 132	4 120	3 931	1 055	2nd quarter
III kvartal	9 981	4 140	6 551	3 173	3 413	951	3rd quarter
IV kvartal	10 604	4 408	6 978	3 419	3 589	898	4th quarter
2003							2003
I kvartal	9 789	4 341	6 741	3 449	3 013	803	1st quarter
II kvartal	11 194	5 178	8 394	4 256	2 753	826	2nd quarter
III kvartal	11 989	5 920	9 344	5 071	2 608	793	3rd quarter
IV kvartal	14 000	6 773	11 047	5 900	2 864	676	4th quarter
2004							2004
I kvartal	10 703	5 534	8 883	4 679	1 769	487	1st quarter
II kvartal	13 426	7 709	11 449	6 912	1 930	517	2nd quarter
III kvartal	12 641	7 357	10 822	6 636	1 768	516	3rd quarter
IV kvartal	13 819	8 674	11 785	8 062	1 976	543	4th quarter
2005							2005
I kvartal	12 136	7 928	10 533	7 330	1 569	406	1st quarter
II kvartal	15 989	11 876	14 247	11 092	1 710	576	2nd quarter
III kvartal	16 913	13 146	15 259	12 431	1 604	544	3rd quarter
IV kvartal	17 867	17 382	16 092	16 630	1 665	571	4th quarter
2006							2006
I kvartal	16 189	15 377	13 887	14 292	2 201	907	1st quarter
II kvartal	15 363	19 491	15 255	19 388	8	4	2nd quarter
III kvartal	15 002	17 986	14 912	17 756	15	43	3rd quarter

OPERATIONS WITH REAL ESTATE, 3rd quarter 2006

Siret Sarapuu
Leading Statistician, Services Statistics Service

Operations with real estate

In the 3rd quarter of 2006, about 15,000 purchase-sale contracts of real estate was notarised. This revenue is comparable to the previous quarter as well as to the 3rd quarter of previous year. The average value of real estate contract decreased a little.

In the 3rd quarter of 2006, 14,912 purchase-sale contracts of real estate were notarised, their total contractual value was 17.8 billion kroons. The number of contracts decreased by 2% compared to the same period of the previous year and to the previous quarter. The total contractual value of real estate contracts increased in comparison with the same time of previous year by 43%, but decreased in comparison with the previous quarter by 8%. In the 3rd quarter the average value of a notarised real estate contract was 1.2 million kroons. The lower number of contracts and lower average value in the 3rd quarter indicates to some stabilization in the market of real estate. This is especially characteristic of the dwelling market, where the supply has caught up with the demand. This, in turn, has decreased the rapid rise in prices. But in the 3rd quarter in the market of non-residential buildings considerable rise in prices was noticeable — in comparison with the previous quarter the average value of a non-residential building increased by 30%.

More than half (55%) of the purchase-sale contracts covered the transfer of dwellings, 22% of contracts covered the unimproved registered immovables, 18% the residential buildings and 5% the non-residential buildings.

Contracts of building rights

In the 3rd quarter of 2006, 75 contracts of building rights were notarised. The total value of building rights was 187 million kroons.

54% of contracts were notarised in Tallinn and in Harju county. The value of these contracts accounted for 77% of the total value of purchase-sale contracts.

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

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

TRANSPORT, oktoober 2006

Sirle Antov

Teenindusstatistika talituse vanemstatistik

Raudteetransport

Eesti raudteetranspordiettevõtted teenindasid 2006. aasta oktoobris 466 000 reisijat, mis on 2% vähem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Kaupa veeti 14% vähem kui 2005. aasta oktoobris.

Kümne kuuga veeti raudteel kokku 4,4 miljonit reisijat — 4% enam kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Sõitjakäive suurennes samas 3% võrreldes 2005. aasta kümne kuuga. Aasta algusest alates veeti raudteel 50,4 miljonit tonni kaupa keskmiselt 171 kilomeetri kaugusele. Kaubaveo maht raudteel vähenes 2006. aasta kümne kuuga 13% ja veosekäive 2% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga.

Kaubavedu sadamate kaudu

Eesti sadamate kaudu veeti 2006. aasta oktoobris 4,1 miljonit tonni kaupa — 9% rohkem kui eelmise aasta oktoobris. 85% laevade käitlemisest sadamates andis laevade lastimine. Lastimise maht kasvas 6%, kuid lossimise maht kasvas 30% võrreldes 2005. aasta sama perioodiga. Kümne kuuga lastiti ja lossiti sadamates võrreldes 2005. aasta sama perioodiga 7% rohkem kaupa.

Sõidukid ja liiklusõnnetused

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel registreeriti 2006. aasta oktoobris esmaselt 6672 sõiduautot, 881 veoautot, 28 bussi, 130 mootorratast, 11 maaistikusõidukit, 636 haagist, 70 väikelaeva ja 3 jetit. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli oktoobbris Volkswagen, järgnesid Audi ja BMW. Esmaselt registreeritud sõiduautodest olid 34% uued. 1. novembri seisuga oli registris arvel 654 741 mootorsõidukit — 545 115 sõiduautot, 91 867 veoautot, 5343 bussi, 12 416 mootorratast.

2006. aasta kümne kuuga registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 2060 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 106 õnnestust rohkem kui 2005. aasta samal ajavahemikul. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 159 ja sai viga 2799 inimest.

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

Kuu	Sõitjatevedu			Kaubavedu			Month
	sõitjad, tuhad	sõitjakäive, tuhad sõitja- km	reisi keskmne pikkus, km	veosed, tuhad tonni	veosekäive, tuhad tonn- km	keskmne veo- kaugus, km	
	<i>Passengers carried</i>	<i>passengers, passenger thousands</i>	<i>average traffic volume, thousand passenger-km</i>	<i>Freight carried</i>	<i>total freight, thousand tonnes</i>	<i>total freight turnover, thousand tonne-km</i>	<i>average carriage distance, km</i>
Jaanuar	407	18 674	46	5 595	951 828	170	January
Veebruar	367	16 764	46	4 588	761 663	166	February
Märts	419	19 426	46	5 477	930 231	170	March
Aprill	421	19 486	46	5 063	926 094	183	April
Mai	472	21 806	46	5 188	855 924	165	May
Juuni	462	22 646	49	4 850	833 963	172	June
Juuli	465	24 714	53	5 287	943 326	178	July
August	478	23 818	50	5 129	875 302	171	August
September	478	22 489	47	4 272	740 106	173	September
Oktoober	466	21 957	47	4 959	822 959	166	October
KOKKU	4 435	211 780	48	50 408	8 641 396	171	TOTAL

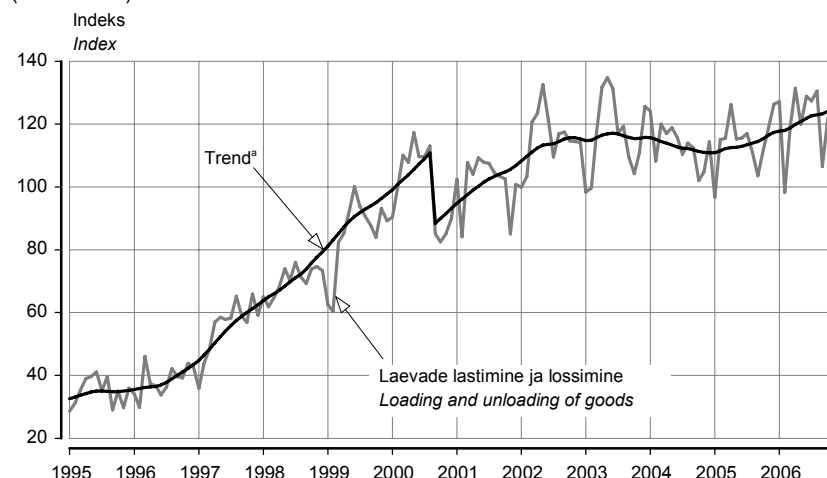
Tabel 2 **Kaupade lastimine ja lossimine Eesti sadamates, jaanuar–oktoober, 2005–2006**

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

Näitaja	2005		2006		Variable
	jaanuar–oktoober	oktoober	jaanuar–oktoober	oktoober	
	January–October	October	January–October	October	
Lastimine	34 607,8	3 324,0	35 945,6	3 528,1	Loading
Lossimine	3 787,3	482,8	5 295,5	626,1	Unloading
KOKKU	38 395,1	3 806,8	41 241,1	4 154,2	TOTAL

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

Diagram 1 *Loading and unloading of goods, January 1995 – October 2006*
 (2000 = 100)



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

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

Trend on mõjutatud sadamate tööd häirinud keskkonnaohlikust olukorras 2000. aasta septembris.

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

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

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

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maaстiku-sõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	4 345	659	39	39	335	48	67	50	15	11	January
Veebruar	4 390	632	33	51	408	23	84	35	22	3	February
Märts	5 742	793	44	125	509	23	130	72	46	2	March
April	6 449	858	39	435	654	15	187	88	148	7	April
Mai	7 685	916	40	451	851	10	153	110	214	18	May
Juuni	7 048	826	29	373	789	9	102	86	210	33	June
Juuli	6 821	747	52	307	699	2	82	79	227	32	July
August	7 119	919	24	238	722	8	75	84	171	14	August
September	6 605	1 157	27	186	674	12	112	69	89	5	September
Oktoober	6 672	881	28	130	636	11	134	61	70	3	October
KOKKU	62 876	8 388	355	2 335	6 277	161	1 126	734	1 212	128	TOTAL

^b Alates 1. juulist 2005 registreeritakse väikelaeval ja jetid autoregistrikese liiklusregistris.

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

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

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

Kuu	Sõiduautod	Veoautod	Bussid	Mootorrattad	Haagised	Maastiku-sõidukid	Traktorid	Liikurmasinad	Väike-laeval	Jetid	Month
	Passenger cars	Lorries	Buses	Motorcycles	Trailers	Landrovers	Tractors	Travellers	Recreational craft	Personal watercraft	
Jaanuar	1 886	400	19	10	242	33	58	47	10	-	January
Veebruar	1 538	292	13	11	296	12	70	27	17	1	February
Märts	1 807	397	12	41	375	12	106	57	35	-	March
Aprill	2 106	472	11	137	480	13	159	75	114	1	April
Mai	2 817	466	13	174	674	7	116	88	141	7	May
Juuni	2 454	402	13	125	624	4	91	73	138	7	June
Juuli	2 100	371	34	105	541	1	66	66	136	11	July
August	2 355	475	8	61	576	8	59	60	101	7	August
September	2 063	691	9	43	537	10	99	59	50	2	September
Oktoober	2 253	489	7	25	509	5	120	46	42	2	October
KOKKU	21 379	4 455	139	732	4 854	105	944	598	784	38	TOTAL

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

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

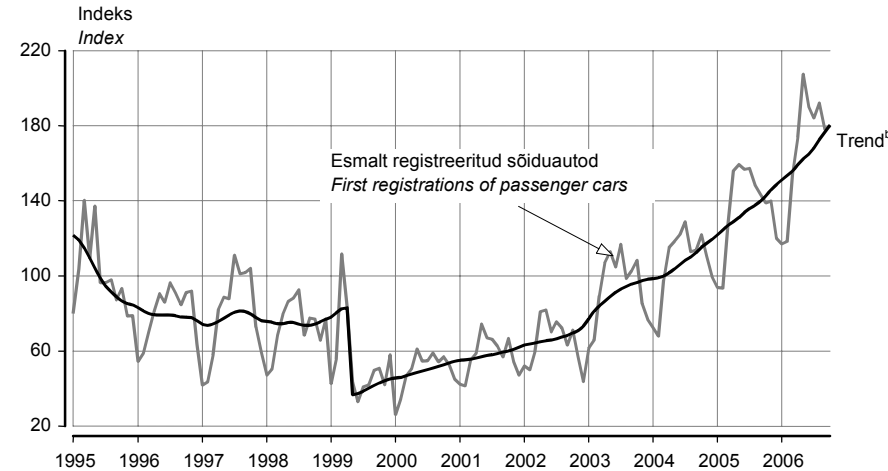
Tabel 5 Esmaselt registreeritud sõiduautod margi järgi, oktoober 2006
Table 5 First registrations of passenger cars by make, October 2006

Automaarkood Make	Kokku Total	Väljalaskeasta Year of production									
		2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	enne 1998 before 1998
Volkswagen	959	216	11	28	51	35	35	31	60	67	425
Audi	647	47	15	14	51	36	30	36	51	55	312
BMW	629	44	17	19	27	22	33	39	36	51	341
Ford	589	127	4	6	28	16	22	29	48	48	261
Mercedes-Benz	460	70	28	16	32	35	30	21	26	38	164
Opel	439	95	3	4	14	9	10	18	27	46	213
Toyota	432	318	2	16	12	8	10	11	8	20	27
Honda	244	187	-	-	1	3	-	3	3	7	40
Mazda	242	115	-	2	9	7	10	7	16	5	71
Volvo	198	28	2	6	7	13	15	20	16	17	74
Chrysler	178	17	6	8	3	11	15	12	21	12	73
Nissan	173	98	-	2	4	3	4	6	4	5	47

Diagramm 2 Esmaselt registreeritud sõiduautod, jaanuar 1995 – oktoober 2006

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

(1995 = 100)



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

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

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

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

Tabel 6 Liiklusõnnetused, jaanuar–oktoober, 2005–2006

Table 6 Road traffic accidents, January–October, 2005–2006

	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud ^a Persons killed ^a		Vigasaanud Persons injured		TOTAL <i>in the day-time</i> <i>in the night-time</i>
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 954	2 060	135	159	2 532	2 799	TOTAL
valges	1 444	1 536	82	110	1 871	2 059	<i>in the day-time</i>
pimedas	510	524	53	49	661	740	<i>in the night-time</i>
Kokkupõrge liikuva sõidukiga	839	868	54	56	1 159	1 230	Collisions with moving vehicles
mootorsõidukiga	606	660	41	43	925	1 013	with motor vehicles
jalgrattaga/ mopeediga	233	207	13	13	234	217	bicycles or mopeds
Kokkupõrge takistusega	72	80	6	-	97	134	Collisions with obstacles
seisva sõidukiga	26	29	3	-	39	45	with motionless vehicles
Kokkupõrge jalakäijaga	492	461	30	43	483	437	Pedestrian collisions
Ühesõidukiõnnetus	500	584	42	59	736	912	Single vehicle accidents
Muu liiklusõnnetus	51	67	3	1	57	86	Other accidents

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

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

Tabel 7 Liiklusõnnetused maakondades, jaanuar–oktoober, 2005–2006

Table 7 Road traffic accidents by counties, January–October, 2005–2006

Maakond/linn	Liiklusõnnetused Road traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured		County/city
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 954	2 060	135	159	2 532	2 799	TOTAL
Harju	754	796	34	42	924	969	Harju
Tallinn	538	533	13	18	646	618	Tallinn
Hiiu	10	13	0	1	11	14	Hiiu
Ida-Viru	161	182	19	23	198	253	Ida-Viru
Jõgeva	47	61	5	7	64	113	Jõgeva
Järva	55	80	5	10	94	130	Järva
Lääne	41	38	1	3	51	61	Lääne
Lääne-Viru	122	127	16	5	158	188	Lääne-Viru
Põlva	39	48	1	2	56	89	Põlva
Pärnu	146	155	11	13	196	199	Pärnu
Rapla	57	51	7	11	90	71	Rapla
Saare	60	69	4	8	89	93	Saare
Tartu	283	254	15	11	333	327	Tartu
Tartu	171	144	2	1	193	174	Tartu
Valga	42	38	2	3	56	60	Valga
Viljandi	86	85	11	11	144	136	Viljandi
Võru	51	63	4	9	68	96	Võru
sealhulgas ebakainete mootorsõidukijuhtide osa- lusega liiklusõnnetused							of which traffic accidents with participation of drunken motor vehicles drivers
KOKKU	383	416	43	35	574	646	TOTAL
Harju	104	126	9	6	157	188	Harju
Tallinn	62	63	2	2	97	90	Tallinn
Hiiu	1	5	-	-	1	6	Hiiu
Ida-Viru	36	38	3	7	50	58	Ida-Viru
Jõgeva	13	17	2	3	15	37	Jõgeva
Järva	22	16	4	2	35	23	Järva
Lääne	13	14	-	-	18	28	Lääne
Lääne-Viru	25	47	3	2	28	81	Lääne-Viru
Põlva	13	14	1	-	20	18	Põlva
Pärnu	35	32	3	7	51	52	Pärnu
Rapla	17	8	2	2	33	10	Rapla
Saare	13	9	1	1	30	13	Saare
Tartu	37	34	6	2	48	48	Tartu
Tartu	11	9	-	-	12	15	Tartu
Valga	10	12	2	-	19	18	Valga
Viljandi	31	27	7	1	53	43	Viljandi
Võru	13	17	-	2	16	23	Võru

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

Kuu	Liiklusõnnetused		Hukkunud		Vigasaanud		Month
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	1 954	2 060	135	159	2 532	2 799	TOTAL
Jaanuar	176	158	19	11	205	207	January
Veebruar	119	143	7	7	168	197	February
Märts	136	132	10	12	178	169	March
Aprill	143	151	5	10	179	200	April
Mai	210	201	14	13	287	284	May
Juuni	231	262	16	19	301	363	June
Juuli	234	264	15	25	307	372	July
August	236	246	13	19	306	340	August
September	246	254	19	21	313	323	September
Oktoober	223	249	17	22	288	344	October

TRANSPORT, October 2006

Sirle Antov

Senior Statistician, Services Statistics Service

Railway transport

In October 2006, 466,000 passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 2% less than in the same period of 2005. The carriage of goods decreased by 14% compared to October 2005.

During the ten months of 2006, 4.4 million passengers were carried by Estonian railway transport enterprises — 4% more than in the same period of 2005. The total passenger traffic volume increased by 3% compared to the same period of 2005. During the ten months of 2006, 50.4 million tonnes of goods were carried by rail. The average length of trip in freight traffic was 171 kilometres. During the ten months of 2006, the carriage of goods decreased by 13% and the total freight turnover by 2% compared to the same period of 2005.

Transport of goods through ports

In October 2006, 4.1 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 9% more than in October 2005. 85% of dealing with vessels in ports accounted loading of goods. During the ten months of 2006 7% more goods were transported through Estonian ports compared to the same period of 2005.

Vehicles and traffic accidents

In October 2006, the number of first registrations of passenger cars was 6,672, that of lorries — 881, buses — 28, motorcycles — 130, land rovers — 11, trailers — 636, recreational craft — 70 and personal watercraft — 3. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi and BMW. 34% of first registrations were new passenger cars. As at 1 November 2006, 654,741 motor vehicles were registered in the Traffic Register — 545,115 passenger cars, 91,867 lorries, 5,343 buses, and 12,416 motorcycles.

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during the ten months of 2006 was 2,060 — 106 accidents more than in the same period of 2005. 159 persons were killed and 2,799 were injured in traffic accidents since the beginning of the year.

MAJUTUS, september 2006

Helga Laurmaa
Teenindusstatistika talituse juhtivstatistik

Septembris peatus Eesti majutusettevõtetes 189 000 turisti. Turist maksis majutusettevõttes ööpäeva eest keskmiselt 510 krooni.

Septembris oli külastajatele avatud 659 majutusettevõtet 15 112 toa ja 32 382 voodikohaga. Majutusettevõtetes oli täidetud 51% tubadest. Keskmisest suurem tubade täitumus oli Põhja-Eesti majutusettevõtetes. Septembris peatus Eesti majutusettevõtetes 189 073 turisti. Majutusettevõtted võtsid vastu 8% rohkem turiste kui septembris aasta tagasi. 32% turistidest olid Eesti elanikud, 34% tuli Soomest ja 34% muudest välisriikidest. 87% majutatud välisküllastajatest tuli Euroopa Liidu liikmesriikidest. Septembris oli 59% Eesti majutusettevõtetes peatunud turistidest puhkusereisil. Turistid viibisid majutusettevõtetes kokku 389 689 ööpäeva ehk 2,1 ööpäeva turisti kohta.

Taastusraviteenuseid pakkuvaid majutusettevõtteid külendas septembris 29 914 turisti. Ööbimisi oli 106 761 ehk 3,6 ööpäeva majutatu kohta.

Ööpäev maksis majutusettevõttes keskmiselt 510 krooni. Eelmise aasta septembriga võrreldes oli ööpäeva keskmene maksumus 4 krooni odavam.

Kolmveerand aasta jooksul peatus majutusettevõtetes 1,8 miljonit turisti, ligi kaks kolmandikku neist olid välisturistid. Välisturistide arv vähenes Tallinnas ja Lääne-Eestis. Soome on endiselt meie majutusettevõtete peamine välispartner. Rohkem kui pool majutusettevõtete välisklientidest saabus Soomest, kuid Soome turistide osatähtsus on viimastel aastatel olnud langustrendis. Enim on Põhjamaade turistidele orienteeritud Lääne-Eesti majutusettevõtted, sealsetest välisturistidest saabus ligi kolm neljandikku Soomest, Norrast ja Rootsist. Kesk-, Ida- ja Lõuna-Eestis välisturistide arv selle aasta üheksa kuuga suurennes, kuid need piirkonnad kokku majutavad vaid 11% majutusteenust kasutavatest välisturistidest.

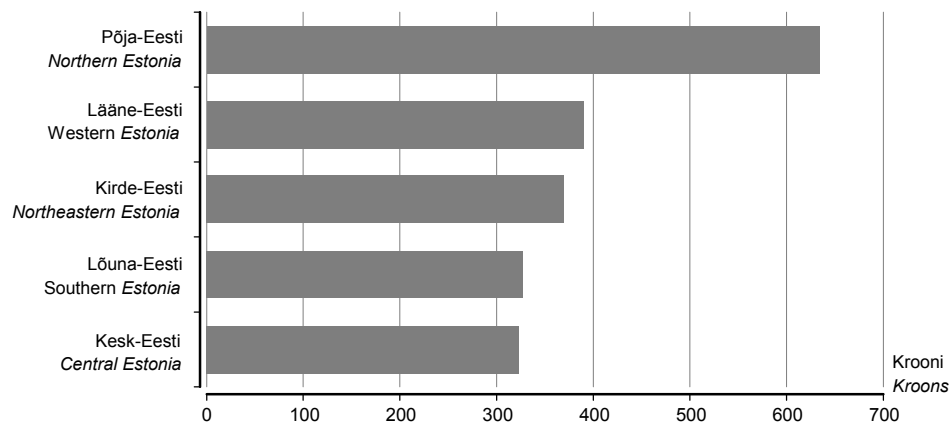
Tabel 1 Majutamine suuremates Eesti linnades, september 2006
Table 1 Accommodation in larger cities of Estonia, September 2006

Majutamine	Kokku Total	Linn — City			Accommodation
		Tallinn	Tartu	Pärnu	
Majutusettevõtted	190	108	34	48	Accommodation establishments
Toad	8 510	5 837	829	1 844	Rooms
Voodikohad	16 884	11 720	1 520	3 644	Beds
Tubade täitumus, %	65	68	56	58	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	54	56	47	50	Bed occupancy rate, %
Majutatud	135 362	105 444	12 704	17 214	Tourists
Ööbimised	271 741	195 824	21 223	54 694	Nights spent
Eesti elanikud	44 351	25 785	9 033	9 533	residents of Estonia
välisküllastajad	227 390	170 039	12 190	45 161	foreign visitors
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	583	652	408	404	Average cost of a guest night, kroons

Tabel 2 Majutamine piirkondi, september 2006
Table 2 Accommodation by regions, September 2006

Majutamine	Kokku Total	Piirkond					Accommodation	
		Põhja-Eesti Region	Kirde-Eesti	Kesk-Eesti	Lääne-Eesti	Lõuna-Eesti		
Majutusettevõtted	659	138	38	63	225	195	Accommodation establishments	
Toad	15 112	6 501	1 071	757	3 977	2 806	Rooms	
Voodikohad	32 382	13 113	2 264	1 847	8 726	6 432	Beds	
Tubade täitumus, %	51	66	32	28	45	37	Room occupancy rate, %	
Voodikohtade täitumus, %	40	54	27	20	36	28	Bed occupancy rate, %	
Majutatud	189 073	112 193	7 072	6 533	34 237	29 038	Tourists	
Ööbimised	389 689	211 282	18 260	10 886	94 744	54 517	Nights spent	
Eesti elanikud	110 361	32 338	10 661	7 454	24 664	35 244	residents of Estonia	
välisküllastajad	279 328	178 944	7 599	3 432	70 080	19 273	foreign visitors	
Ööpäeva keskmene maksumus, krooni	510	634	370	327	390	323	Average cost of a guest night, kroons	

Diagramm 1 **Ööpäeva keskmne maksumus majutuskohas piirkonniti^a, september 2006**
 Diagram 1 *Average cost of a guest night in an accommodation establishment by regions^a, September 2006*



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

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

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

Majutamine	Kokku Total	Tubade arv — Number of rooms					Accommodation
		1–9	10–29	30–49	50–99	100+	
Majutusettevõtted	659	330	214	49	36	30	Accommodation establishments
Toad	15 112	1 569	3 499	1 816	2 491	5 737	Rooms
Voodikohad	32 382	4 077	8 331	3 876	4 907	11 191	Beds
Tubade täitumus, %	51	20	30	42	54	73	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	40	15	23	34	44	62	Bed occupancy rate, %
Majutatud	189 073	8 943	31 553	22 963	31 453	94 161	Tourists
Ööbimised	389 689	18 235	58 254	39 471	64 123	209 606	Nights spent
Eesti elanikud	110 361	12 500	35 019	12 901	19 173	30 768	residents of Estonia
väliskülalistajad	279 328	5 735	23 235	26 570	44 950	178 838	foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	510	282	379	455	477	587	Average cost of a guest night, kroons

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

Majutamine	Kokku Total	Hotell, motell Hotel, motel	Külalistemaja, hostel Guest house, hostel	Puhkemaja, -küla, -laager Holiday home, holiday village and camp	Muu ^b Other ^b	Accommodation
Majutusettevõtted	659	152	209	170	128	Accommodation establishments
Toad	15 112	9 668	3 206	1 484	754	Rooms
Voodikohad	32 382	18 740	7 540	4 126	1 976	Beds
Tubade täitumus, %	51	64	32	18	22	Room occupancy rate, %
Voodikohtade täitumus, %	40	54	26	14	16	Bed occupancy rate, %
Majutatud	189 073	149 410	26 726	8 998	3 939	Tourists
Ööbimised	389 689	304 321	57 682	17 919	9 767	Nights spent
Eesti elanikud	110 361	58 170	33 868	14 571	3 752	residents of Estonia
väliskülalistajad	279 328	246 151	23 814	3 348	6 015	foreign visitors
Ööpäeva keskmne maksumus, krooni	510	583	240	216	364	Average cost of a guest night, kroons

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

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

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

Riik	Majutatud Tourists	Ööbimised				Country
		kokku total	Tallinn	Tartu	Pärnu	
		Nights spent Tallinn	Tartu	Pärnu		
KOKKU	135 362	271 741	195 824	21 223	54 694	TOTAL
Eesti	24 827	44 351	25 785	9 033	9 533	<i>Estonia</i>
Austria	404	946	860	61	25	<i>Austria</i>
Belgia	659	1 611	1 521	78	12	<i>Belgium</i>
Hispaania	1 604	3 108	2 888	188	32	<i>Spain</i>
Holland	1 196	2 774	2 502	218	54	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	382	927	872	36	19	<i>Ireland</i>
Itaalia	1 615	4 209	3 980	164	65	<i>Italy</i>
Kreeka	176	640	608	29	3	<i>Greece</i>
Küpros	16	40	40	-	-	<i>Cyprus</i>
Leedu	1 982	3 459	3 002	323	134	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	49	91	89	2	-	<i>Luxembourg</i>
Läti	3 466	6 163	5 253	485	425	<i>Latvia</i>
Malta	12	30	30	-	-	<i>Malta</i>
Poola	1 103	2 691	1 947	698	46	<i>Poland</i>
Portugal	343	780	724	52	4	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 388	3 338	3 085	205	48	<i>France</i>
Rootsi	8 846	18 871	13 162	737	4 972	<i>Sweden</i>
Saksamaa	8 258	17 107	15 350	1 240	517	<i>Germany</i>
Slovakkia	61	211	195	8	8	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	153	288	279	9	-	<i>Slovenia</i>
Soome	55 529	100 934	59 167	5 094	36 673	<i>Finland</i>
Suurbritannia	5 738	14 709	14 072	262	375	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 627	3 376	2 992	229	155	<i>Denmark</i>
Tšehhi	386	904	745	138	21	<i>Czech Republic</i>
Ungari	232	684	589	91	4	<i>Hungary</i>
Island	151	484	457	23	4	<i>Iceland</i>
Norra	4 846	12 610	11 409	257	944	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	486	1 243	1 203	26	14	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	-	-	-	-	-	<i>Albania</i>
Bulgaaria	60	195	191	4	-	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	55	176	176	-	-	<i>Croatia</i>
Rumeenia	50	190	181	9	-	<i>Romania</i>
Türgi	80	251	208	43	-	<i>Turkey</i>
Ukraina	159	421	396	8	17	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 182	7 723	6 376	993	354	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	1 156	3 799	3 682	65	52	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	57	176	155	15	6	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika Vabariik	12	41	38	3	-	<i>South-Africa</i>
Ameerika Ühendriigid	2 347	5 492	5 255	174	63	<i>United States of America</i>
Kanada	273	726	632	81	13	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	112	248	238	8	2	<i>South and Central American countries</i>
Brasiliia	28	49	45	4	-	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	1 302	3 286	3 205	48	33	<i>Asian countries</i>
Hiina	82	520	520	-	-	<i>China</i>
Jaapan	997	2 181	2 117	36	28	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	25	81	81	-	-	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Ookeania	699	1 787	1 675	85	27	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	598	1 538	1 469	52	17	<i>Australia</i>
Muud riigid	295	692	648	4	40	<i>Other countries</i>

Tabel 6 Majutatud elukohariigi järgi, september 2006
 Table 6 Tourists by country of residence, September 2006

Riik Tourists	Majutatud Tourists	Õöbimised						Country
		kokku total	Põhja-Eesti Northern Estonia	Kirde-Eesti North-eastern Estonia	Kesk-Eesti Central Estonia	Lääne-Eesti Western Estonia	Lõuna-Eesti Southern Estonia	
		Nights spent						
KOKKU	189 073	389 689	211 282	18 260	10 886	94 744	54 517	TOTAL
Eesti	60 208	110 361	32 338	10 661	7 454	24 664	35 244	Estonia
Austria	496	1 127	877	50	12	106	82	<i>Austria</i>
Belgia	760	1 764	1 538	2	42	62	120	<i>Belgium</i>
Hispaania	1 684	3 224	2 912	14	11	88	199	<i>Spain</i>
Holland	1 430	3 193	2 551	45	51	267	279	<i>Netherlands</i>
Iirimaa	408	980	894	-	4	45	37	<i>Ireland</i>
Itaalia	1 819	4 535	3 995	71	40	242	187	<i>Italy</i>
Kreeka	199	708	608	4	10	6	80	<i>Greece</i>
Küpros	21	54	52	-	-	-	2	<i>Cyprus</i>
Leedu	2 416	4 229	3 273	96	53	408	399	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	63	120	102	4	4	7	3	<i>Luxembourg</i>
Läti	5 723	9 225	5 495	300	148	2 337	945	<i>Latvia</i>
Malta	13	33	33	-	-	-	-	<i>Malta</i>
Poola	1 227	3 077	1 993	43	232	70	739	<i>Poland</i>
Portugal	357	802	726	10	1	13	52	<i>Portugal</i>
Prantsusmaa	1 493	3 554	3 135	27	3	177	212	<i>France</i>
Rootsi	10 500	24 236	14 272	278	265	7 968	1 453	<i>Sweden</i>
Saksamaa	9 597	19 869	15 522	337	583	1 726	1 701	<i>Germany</i>
Slovakkia	105	256	195	8	-	43	10	<i>Slovakia</i>
Sloveenia	154	297	288	-	-	-	9	<i>Slovenia</i>
Soome	64 496	130 705	65 251	2 610	1 411	53 064	8 369	<i>Finland</i>
Suurbritannia	6 064	15 563	14 129	41	142	891	360	<i>United Kingdom</i>
Taani	1 940	4 110	3 017	431	148	254	260	<i>Denmark</i>
Tšehhi	436	1 018	770	3	50	31	164	<i>Czech Republic</i>
Ungari	244	710	603	-	6	10	91	<i>Hungary</i>
Island	156	505	457	-	15	10	23	<i>Iceland</i>
Norra	5 489	15 094	11 670	2 062	26	996	340	<i>Norway</i>
Šveits, Liechtenstein	533	1 300	1 210	2	18	32	38	<i>Switzerland, Liechtenstein</i>
Albaania	-	-	-	-	-	-	-	<i>Albania</i>
Bulgaaria	79	253	195	-	-	-	58	<i>Bulgaria</i>
Horvaatia	61	201	197	-	4	-	-	<i>Croatia</i>
Rumeenia	53	198	189	-	-	-	9	<i>Romania</i>
Türgi	81	254	211	-	-	-	43	<i>Turkey</i>
Ukraina	173	444	396	6	12	22	8	<i>Ukraine</i>
Venemaa	3 907	10 588	6 571	974	91	691	2 261	<i>Russia</i>
Muud Euroopa riigid	1 291	4 156	3 776	66	2	128	184	<i>Other European countries</i>
Aafrika riigid	65	184	155	2	-	8	19	<i>African countries</i>
Lõuna-Aafrika								<i>South Africa</i>
Vabariik	16	45	38	2	-	2	3	
Ameerika Ühendriigid	2 492	5 741	5 268	28	27	162	256	<i>United States of America</i>
Kanada	308	816	636	1	4	63	112	<i>Canada</i>
Lõuna- ja Kesk-Ameerika riigid	121	257	238	2	2	5	10	<i>South and Central American countries</i>
Brasilia	30	51	45	2	-	-	4	<i>Brazil</i>
Aasia riigid	1 379	3 415	3 216	79	3	60	57	<i>Asian countries</i>
Hiina	117	593	520	65	-	-	8	<i>China</i>
Jaapan	1 031	2 223	2 120	14	3	50	36	<i>Japan</i>
Korea Vabariik	25	81	81	-	-	-	-	<i>Republic of Korea</i>
Austraalia, Ookeania	733	1 831	1 679	3	3	48	98	<i>Australia, Oceania</i>
Austraalia	612	1 557	1 469	1	-	32	55	<i>Australia</i>
Muud riigid	299	702	649	-	9	40	4	<i>Other countries</i>

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

Periood	Kokku Total	Eesti elanikud Residents of Estonia	Väliskülalistajad Foreign visitors	Period
1998	878 749	276 555	602 194	1998
1999	971 853	268 183	703 670	1999
2000	1 118 102	292 820	825 282	2000
2001	1 226 999	318 927	908 072	2001
2002 ^a	1 401 627	398 244	1 003 383	2002 ^a
2003 ^a	1 561 501	448 755	1 112 746	2003 ^a
2004 ^a	1 922 126	547 712	1 374 414	2004 ^a
2005 ^a	2 072 586	619 168	1 453 418	2005 ^a
2004 ^a				2004 ^a
I kvartal	269 434	109 519	159 915	1st quarter
II kvartal	521 179	133 545	387 634	2nd quarter
III kvartal	716 376	179 488	536 888	3rd quarter
IV kvartal	415 137	125 160	289 977	4th quarter
2005 ^a				2005 ^a
I kvartal	330 421	122 754	207 667	1st quarter
II kvartal	565 018	146 136	418 882	2nd quarter
III kvartal	749 309	202 154	547 155	3rd quarter
IV kvartal	427 838	148 124	279 714	4th quarter
2006 ^a				2006 ^a
I kvartal	364 625	168 965	195 660	1st quarter
II kvartal	605 097	190 863	414 234	2nd quarter
III kvartal	807 972	274 557	533 415	3rd quarter
2004 ^a				2004 ^a
Jaanuar	77 875	33 920	43 955	January
Veebruar	89 465	36 573	52 892	February
Märts	102 094	39 026	63 068	March
Aprill	126 914	33 322	93 592	April
Mai	173 316	38 504	134 812	May
Juuni	220 949	61 719	159 230	June
Juuli	306 404	75 920	230 484	July
August	251 181	67 803	183 378	August
September	158 791	35 765	123 026	September
Oktoober	150 401	40 217	110 184	October
November	129 762	37 499	92 263	November
Detsember	134 974	47 444	87 530	December
2005 ^a				2005 ^a
Jaanuar	95 141	38 802	56 339	January
Veebruar	107 975	41 887	66 088	February
Märts	127 305	42 065	85 240	March
Aprill	145 169	37 857	107 312	April
Mai	190 092	43 082	147 010	May
Juuni	229 757	65 197	164 560	June
Juuli	309 498	84 929	224 569	July
August	264 118	74 301	189 817	August
September	175 693	42 924	132 769	September
Oktoober	156 601	45 782	110 819	October
November	132 534	45 641	86 893	November
Detsember	138 703	56 701	82 002	December
2006 ^a				2006 ^a
Jaanuar	107 870	50 983	56 887	January
Veebruar	117 150	54 946	62 204	February
Märts	139 605	63 036	76 569	March
Aprill	158 497	51 614	106 883	April
Mai	194 121	56 207	137 914	May
Juuni	252 479	83 042	169 437	June
Juuli	328 995	112 539	216 456	July
August	289 904	101 810	188 094	August
September	189 073	60 208	128 865	September

^a Sealhulgas taastusravikeskustes majutatud turistid.

^a Including tourists accommodated in health resorts.

ACCOMMODATION, SEPTEMBER 2006

Helga Laurmaa

Leading Statistician, Services Statistics Service

In September 189,000 tourists stayed overnight in accommodation establishments of Estonia. The average cost of a guest night was 510 kroons.

In September 659 accommodation establishments with 15,112 rooms and 32,382 beds were available for tourists. 51% of rooms were occupied. The room occupancy rate was the highest in Northern Estonia. In September accommodation establishments provided overnight accommodation to 189,073 tourists. Compared to September a year ago, the number of tourists in accommodation establishments increased 8%. 32% of tourists were residents of Estonia, 34% came from Finland and 34% from other foreign countries. 87% of accommodated foreign tourists came from the EU Member States. In September 59% of tourists staying in accommodation establishments of Estonia were on a holiday-trip. The total number of guest nights in September was 389,689. The average length of stay was 2.1 nights per tourist.

In September 29,914 tourists stayed in accommodation establishments providing the services of health resorts. The total number of guest nights was 106,761 and the average length of stay was 3.6 nights per tourist.

The average cost of a guest night in an accommodation establishment was 510 kroons. Compared to the previous year, the average cost of a guest night decreased 4 kroons.

During the nine months of 2006, 1.8 million tourists stayed in the accommodation establishments of Estonia, of which two thirds were foreign tourists. The number of foreign tourists decreased in Tallinn and in Western Estonia. Finland is continually the main partner of our accommodation establishments. More than half of the foreign tourists came from Finland, although the share of Finnish tourists has showed a declining trend during last years. Mainly, accommodation establishments of Western Estonia are addressed to the tourists of the Nordic countries, where about three-quarters of foreign tourists came from Finland, Sweden and Norway. The number of foreign tourists increased in North-eastern Estonia, Central Estonia and Southern Estonia, but only 11% of foreign tourists stayed in accommodation establishments of these regions.

EESTI, LÄTI JA LEEDU VÕRDLUSANDMED

COMPARATIVE DATA OF ESTONIA, LATVIA AND LITHUANIA

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

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Rahvastik				
rahvaarv, 1. jaanuar 2006, tuhat	1 344,7	2 294,2	3 403,3	<i>Population</i> <i>population,</i> <i>1 January 2006, thousands</i>
jaanuar–september 2006 ^a				<i>January–September 2006^a</i>
elussünnid	11 304	16 520	23 565	<i>live births</i>
surmad	13 139	24 820	33 433	<i>deaths</i>
loomulik iive	-1 835	-8 300	-9 868	<i>natural increase</i>
rahvaarv, 1. jaanuar 2005, tuhat	1 347,5	2 306,4	3 425,3	<i>population,</i> <i>1 January 2005, thousands</i>
jaanuar–september 2005 ^a				<i>January–September 2005^a</i>
elussünnid	10 887	16 365	23 352	<i>live births</i>
surmad	13 073	24 261	32 482	<i>deaths</i>
loomulik iive	-2 186	-7 896	-9 130	<i>natural increase</i>
Töötus				
<i>Töötuse määr^b, %</i>				
2003	10,0	10,6	12,4	2003
2004	9,7	10,4	11,4	2004
2005	7,9	8,7	8,3	2005
II kvartal 2006	6,2	7,2	5,6	2nd quarter 2006
Miinimumpalk				
oktoober 2006, eurot	192	128	174	<i>Minimum wages and salaries</i> <i>October 2006, euros</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
septembriga 2006, %	0,0	0,0	0,0	<i>September 2006, %</i>
oktoobriga 2005, %	11,5	12,5	9,1	<i>October 2005, %</i>
Keskmine brutokuupalk, eurot				
2003	430	298	311	2003
2004	466	314	335	2004
2005	516	350	373	2005
II kvartal 2006	609	415	440	2nd quarter 2006
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
I kvartaliga 2006, %	10,9	8,7	5,8	<i>1st quarter 2005, %</i>
II kvartaliga 2005, %	15,0	21,8	14,1	<i>2nd quarter 2005, %</i>
Keskmine vanaduspension kuus				
II kvartal 2006, eurot	187	136	130	<i>Average monthly old-age pension</i> <i>2nd quarter 2006, euros</i>
muutus võrreldes:				<i>change compared to:</i>
I kvartaliga 2006, %	7,0	3,9	0,2	<i>1st quarter 2006, %</i>
II kvartaliga 2005, %	18,8	19,1	13,1	<i>2nd quarter 2005, %</i>

^a Eesti puhul esialgsed andmed registreerimisdokumentide saatelehtede põhjal.

^b 15–74-aastaste töötuse määr.

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

^b Population aged 15–74.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Üksikute kaupade ja teenuste keskmise jaehind				
oktoober 2006, eurot				
loomaliha, kg				
sealiha, kg	2,95	3,00	3,35	beef, kg
kanaliha, kg	3,42	2,75	2,63	pork, kg
keeduvorst, kg	2,41	2,01	1,81	chicken, kg
või, kg	2,89	2,85	2,64	sausage for cooking, kg
2,5% rasvasusega piim, l	4,10	3,63	4,53	butter, kg
25% rasvasusega hapukoor, kg	0,44	0,55	0,49	milk, fat content 2.5%, l
9% rasvasusega kohupiim, kg	1,33 ^a	1,75	1,63	sour cream, fat content 25%, kg
munad, 10 tk	2,63 ^b	2,75	2,77	curd, fat content 9%, kg
ruklikeib, kg	0,79	0,94	0,91	eggs, 10 pieces
kõrgema sordi nisujahust sai, kg	0,91	0,87	0,82	rye bread, kg
suhkur, kg	0,98	1,00	1,01	bread of high grade wheat-flour, kg
kartulid, kg	0,52	0,47	0,48	sugar, kg
viin 40°, l	0,52	9,27 ^c	8,45	potatoes, kg
bensiin 95, l	0,77	0,80	0,83	vodka 40°, l
elektrienergia, kWh	0,08	0,07	0,09	petrol 95, l
				electricity, kWh
Tarbijahinnaindeksi muutus, %				
oktoober 2006 võrreldes				
septembriga 2006				
kokku	-0,1	0,5	1,0	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	-0,2	1,2	1,0	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	0,0	-0,3	0,3	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	1,2	2,7	3,2	clothing and footwear
eluase	2,4	0,6	2,7	housing
majapidamine	0,4	0,7	0,4	household goods
tervishoid	0,0	0,0	0,5	health
transport	-3,1	-1,9	0,9	transport
side	-0,2	-0,1	-0,1	communications
vaba aeg	-1,0	0,3	-0,2	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	0,3	0,1	0,4	education
söömine väljaspool kodu, majutus	0,6	1,0	0,6	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	0,0	1,0	0,1	miscellaneous goods and services
oktoober 2006 võrreldes				
oktoobriga 2005				
kokku	3,7	5,6	3,6	total
toit ja mittealkohoolsed joogid	7,5	8,6	7,4	food and non-alcoholic beverages
alkohoolsed joogid ja tubakas	4,3	8,7	0,5	alcoholic beverages and tobacco
riietus ja jalatsid	1,9	0,3	-3,4	clothing and footwear
eluase	13,3	12,5	9,1	housing
majapidamine	2,1	2,6	1,1	household goods
tervishoid	3,2	5,8	6,1	health
transport	-6,2	-1,7	-1,6	transport
side	-5,8	-6,5	-0,2	communications
vaba aeg	2,8	2,6	0,5	recreation and culture
haridus ja lasteasutused	5,3	11,0	0,2	education
söömine väljaspool kodu, majutus	5,5	11,4	4,5	hotels, cafés and restaurants
mitmesugused kaubad ja teenused	4,1	6,3	5,0	miscellaneous goods and services
Tööstustoodangu tootjähinnaindeksi muutus, %				
oktoober 2006 võrreldes:				
septembriga 2006	0,6	1,6	-2,6	Change in producer price index of industrial output, %
oktoobriga 2005	5,3	12,3	-1,6	October 2006 compared to:
				September 2006
				October 2005

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

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Ehitushinnaindeksi muutus, %	Change in construction price index, %			
III kvartal 2006 võrreldes:	3rd quarter 2006 compared to:			
II kvartaliga 2006, %	4,4	8,1	3,0	2nd quarter 2006, %
III kvartaliga 2005, %	11,2	26,5	10,0	3rd quarter 2005, %
Sisemajanduse koguprodukt (SKP)^a jooksevhindades, miljonit eurot	Gross domestic product (GDP)^a at current prices, million euros			
2002	7 757	9 877	15 018	2002
2003	8 494	9 911	16 452	2003
2004	9 375	11 060	18 126	2004
2005	11 061	12 713	20 621	2005
I kvartal 2005	2 474	2 624	4 267	1st quarter 2005
II kvartal 2005	2 787	3 082	5 159	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	2 852	3 328	5 509	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	2 948	3 679	5 686	4th quarter 2005
I kvartal 2006	2 915	3 267	4 934	1st quarter 2006
II kvartal 2006	3 311	3 766	5 933	2nd quarter 2006
püsivhindades muutus võrreldes eelmise aasta sama perioodiga, %				change at constant prices compared to corresponding period of previous year, %
2002	8,0	6,5	6,9	2002
2003	7,1	7,2	10,3	2003
2004	8,1	8,6	7,3	2004
2005	10,5	10,2	7,6	2005
I kvartal 2005	8,3	7,6	4,6	1st quarter 2005
II kvartal 2005	10,1	11,2	8,3	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	11,9	11,4	8,3	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	11,3	10,6	8,7	4th quarter 2005
I kvartal 2006	11,7	13,1	8,5	1st quarter 2006
II kvartal 2006	11,7	11,1	8,4	2nd quarter 2006
SKP elaniku kohta jooksevhindades, eurot	GDP per capita, at current prices, euros			
2002	5 709	4 224	4 329	2002
2003	6 275	4 262	4 763	2003
2004	6 948	4 782	5 276	2004
2005	8 217	5 527	6 040	2005
Jooksevkonto puudujäägi osatähtsus SKP-s	Deficit of current account as percentage of GDP			
I kvartal 2005	11,6	10,5	5,3	1st quarter 2005
II kvartal 2005	12,0	11,1	7,6	2nd quarter 2005
III kvartal 2005	9,0	12,9	7,5	3rd quarter 2005
IV kvartal 2005	9,6	15,5	8,0	4th quarter 2005
I kvartal 2006	13,9	14,7	11,0	1st quarter 2006
II kvartal 2006	12,3	17,9	9,7	2nd quarter 2006
Rahvusliku valuuta kuukeskmine vahetuskurss^b, oktoober 2006	Average monthly exchange rate of national currency^b, October 2006			
USA dollari suhtes (USD)	12,40	0,56	2,74	per US dollar (USD)
Euro suhtes (EUR)	15,65	0,70	3,45	per euro (EUR)
Rahvusliku valuuta hoiuste keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on deposits in national currency in credit institution^b, %			
September 2006 tähtajaline hoius (üle aasta)	3,7	3,9	3,6	September 2006 time deposit (over year)
Rahvusliku valuuta laenude keskmine aastaintress krediidiasutustes^b, %	Average annual interest rates on credits in national currency in credit institutions^b, %			
September 2006 pikaajaline laen	7,7	10,4	6,9	September 2006 long-term credit
lühiajaline laen	5,6	8,1	5,2	short-term credit

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

^b Eesti kroon, Läti latt, Leedu lit.

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

^b Estonian kroon, Latvian lat, Lithuanian lit.

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

Järg — Cont.

Näitaja	Eesti Estonia	Läti Latvia	Leedu Lithuania	Indicator
Väliskaubandus, jaanuar–august 2006, miljonit eurot				Foreign trade, <i>January–August 2006, million euros</i>
eksport	4 955,9	2 976,7	7 420,8	exports
import	6 670,5	5 498,9	9 864,1	imports
väliskaubanduse bilanss	-1 714,6	-2 522,2	-2 443,3	foreign trade balance
Euroopa Liidu riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–august 2006, %				Percentage of the European Union countries in foreign trade, <i>January–August 2006, %</i>
eksport	64,3	75,0	62,4	exports
import	71,5	75,4	59,6	imports
Balti riikide osatähtsus väliskaubanduses, jaanuar–august 2006, %				Percentage of the Baltic countries in foreign trade, <i>January–August 2006, %</i>
eksport				exports
Eestisse	..	12,2	6,9	<i>to Estonia</i>
Lätti	8,3	..	10,6	<i>to Latvia</i>
Leetu	4,5	14,3	..	<i>to Lithuania</i>
import				imports
Eestist	..	7,4	2,9	<i>from Estonia</i>
Lätist	5,1	..	4,5	<i>from Latvia</i>
Leedust	6,5	13,3	..	<i>from Lithuania</i>
Lihatoodang (eluskaalus), III kvartal 2006, tuhat t	24,5	28	75	Production of meat (live weight), <i>3rd quarter 2006, thousand tons</i>
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2006, %	-0,5	2,9	-10,7	<i>2nd quarter 2006, %</i>
III kvartaliga 2005, %	2,1	-0,7	-9,6	<i>3rd quarter 2005, %</i>
Piimatoodang, III kvartal 2006, tuhat t	182,6	245,7	548	Production of milk, <i>3rd quarter 2006, thousand tons</i>
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2006, %	-1,8	11,5	0,4	<i>2nd quarter 2006, %</i>
III kvartaliga 2005, %	1,9	-0,4	8,3	<i>3rd quarter 2005, %</i>
Munatoodang, III kvartal 2006, mln tk	41,8	134,7	197	Production of eggs, <i>3rd quarter 2006, million pieces</i>
muutus võrreldes:				change compared to:
II kvartaliga 2006, %	-13,1	-10,7	-26,8	<i>2nd quarter 2006, %</i>
III kvartaliga 2005, %	-23,2	-2,2	4,8	<i>3rd quarter 2005, %</i>
Tööstustoodangu mahuindeks^a, %				Volume index of industrial production^a, %
September 2006				<i>September 2006</i>
muutus võrreldes:				change compared to:
augustiga 2006	-1,3	-0,4	6,9 ^b	<i>August 2006</i>
septembriga 2005	-0,7	2,5	3,2 ^b	<i>September 2005</i>
Kaupade lastimine-loessimine sadamates, tuhat tonni				Loading and unloading of goods in ports, thousand tons
jaanuar–oktoober 2006	41 241,1	50 176,3	24 504,2	<i>January–October 2006</i>
jaanuar–oktoober 2005	38 395,1	50 026,6	22 602,5	<i>January–October 2005</i>
Esmaselt registreeritud sõiduautod				Number of first time registered passenger cars
jaanuar–oktoober 2006	62 876	79 266	135 886	<i>January–October 2006</i>
jaanuar–oktoober 2005	50 983	57 251	148 604	<i>January–October 2005</i>

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

KLASSIFIKAATORID STATISTIKAS

Reet Rang
Metoodika osakond juhtivmetoodik

Informatsiooni klassifitseerimine

Klassifikaatorite koostamisele ja kasutuselevõtule hakati erilist tähelepanu pöörama seoses arvutite laialdase rakendamisega andmetöötlustes ja infosüsteemide (andmebaasid, registrid) loomisega. Klassifitseerimine kui protsess toimub põhiliselt infokeskkonnas. Suurte andmehulkade puhul on väärustuslik ainult vörreldav samatüübiline informatsioon. Sellest tulenevalt tekib vajadus informatsiooni klassifitseerimise järel. Klassifitseerimine ehk liigitamine ehk klassideks (hulkadeks, kategooriateks) jaotamine võimaldab ühe ja sama informatsiooni põhjal luua erinevaid loogilisi tasemeid, kasutades erinevaid agregeerituse astmeid, mis vastavad üksikmõistetele, üldistele ja üldisematele kategooriatele.

Klassifikaatorite kasutamine tagab info ühese mõistetavuse eri infosüsteemides ja andmete ristikasutuse võimaluse nende süsteemide vahel.

Klassifikaatoreid luuakse väga erinevates valdkondades mitmesuguse informatsiooni liigitamiseks.

Klassifikaatorite liigitamine

Rahvusvaheliselt liigitatakse klassifikaatoreid kasutusotstarbe (tegevusalad, tooted ja teenused, territooriumid jne) ning kasutuse ulatuse järgi (rahvusvahelised, regionaalsed, riigisisened).

Klassifikaatorit võib defineerida kui üht tüüpi objektide teatud tunnuse või tunnuste hulga alusel liigitavat ja üheselt identifitseerivat tähistuseeskirja.

Struktuuri järgi saab klassifikaatorid liigitada hierarhilisteks ja lineaarseteks.

Hierarhiline klassifikaator — mitme tasemega klassifikaator, mida on võimalik kujutada puustruktuurina (astmeline ehk tasemeline struktuur, kus on võimalik eri tasemetel vahel üles-all liikuda).

Lineaarse klassifikaator — ühe tasemega klassifikaator, mis kujutab endast koodide ja nendele vastavate nimetuste loetelu.

Liigitamisel (klassifitseerimisel) jaotatakse üksikobjektid teatud tunnuste järgi rühmadesse (klassidesse, jagudesse, kategooriatesse, gruppidesse) nii, et iga objekt kuulub ainult ühte rühma. Igal rühmal on nimetus ja koodtähis (numbriline või tähteline). Selline rühmitamine toimub klassifikaatorite abil, mis sisaldavad objektide nimetusi, liigitusjaotisi ning nende koodtähiseid.

Klassifikaatorites kasutatakse erinevatel agregeerituse astmetel erinevaid liigitusjaotiste nimetusi nagu näiteks jaotis või jagu, osa, grupp, klass, rühm, rubriik jne. Otstarbekas on aga kasutada ühtset terminoloogiat omavahel tihedalt seotud klassifikaatorites nagu Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator (EMTAK), Toodete ja teenuste klassifikaator (TTK) ja Tööstustoodete nimistu (TN).

Klassifikaatorite lahutamatuks osaks on klassifitseerimisreeglid ja selgitavad märkused. Klassifikaatoreid nimetatakse ka liigitusteks, nomenklatuurideks, nimistuteks.

Statistikilised klassifikaatorid

Väga tähtis osa majandusinfo töötlemisel ja selle vörreldavaks muutmisel nii riigi kui ka rahvusvahelisel tasandil on statistilikatel klassifikaatoritel. Praegusel ajal on eriti oluline kasutada klassifikaatoreid, mis on nii ülemaailmsel, Euroopa kui ka riigi tasandil omavahel seotud.

Statistikiliste klassifikaatorite põhitunnused on järgmised:

1. Täpne ja üksikasjalik kategooriate hierarhiline korraldus, mis võimaldab informatsiooni koguda, töödelda ja avaldada erinevatel agregeerituse tasemetel.
2. Vaadeldava üldkogumi täielik kaetus.
3. Iga nähtust või objekti saab liigitada ainult ühte klassifikaatori kategooriasse (vastastikku välistavad kategooriad).
4. Liigitamine klassifikaatori kategooriatesse toimub kindlate metoodiliste printsiipide alusel.

Enamik Eestis kasutatavaid statistilisi klassifikaatoreid on loodud rahvusvaheliste klassifikaatorite alusel, kas otsetõlkena või riigisisese versioonina, kohandatuna riigi vajadustele.

Klassifikaatorite haldamine ja kasutamine

Klassifikaatorite haldamise ja kasutamise ühtsed põhimõtted riigi ja kohaliku omavalitsuse asutuste andmekogudes on sätestatud andmekogude seaduse (RT I 2003, 18, 107) § 53 lõike 2 alusel vastu võetud Vabariigi Valitsuse 2003. aasta 9. oktoobri määrusega nr 255 „Klassifikaatorite süsteemi kehtestamine”.

Klassifikaatorite süsteemi koordineeriv asutus on Statistikaamet.

Klassifikaatorite süsteemi kehtestamise eesmärk on klassifikaatorite haldamise ja kasutamise korraamine ning dubleerivate klassifikaatorite kasutamise vältimine. Oluline on luua keskne klassifikaatorite registreerimise süsteem. Süsteem peab olema asjaosaliste jaoks kiiresti omaksvõetav ja kasutajasõbralik. Riigi Infosüsteemide Arenduskeskus (RIA) töötab välja riigi infosüsteemide haldussüsteemi (RIHA), mille üks osa on ka klassifikaatorite süsteemi haldamine.

Vabariigi Valitsus on saatnud Riigikokku avaliku teabe seaduse, mille 5. peatükk kannab nime „Andmekogud”. See asendab kehtivat andmekogude seadust ja võimaldab lihtsustada klassifikaatorite registreerimise protsessi. Uue seaduse vastuvõtmine ja RIHA valmimine on eelduseks, et klassifikaatorite süsteem rakenduks ka tegelikkuses täies ulatuses.

CLASSIFICATIONS IN STATISTICS

*Reet Rang
Leading Methodologist, Methodology Department*

Classification of information

Much attention was paid to the creation and application of classifications in relation with the wide implementation of computers in data processing and with the establishment of information systems (databases, registers). Classification as a process is mainly performed in information environment. In case of large-scale data only comparable information of the same type is valuable. This leads to the need of classifying the information. Classification or distribution or division into classes (categories) enables on the basis of the same information to create different logical levels, using different steps of aggregation, which correspond to single concepts, general and more general categories.

Use of classifications enables to unify the data, helps to understand the data unequivocally, enables data exchange between databases and information systems and makes data comparable.

Classifications are created in different fields for classifying information.

Distribution of classifications

On international level classifications are distributed according to the purpose of use (economic activities, products and services, territories, etc.) and according to the range of use (international, regional, national).

Classification may be defined as an identification rule which classifies and unequivocally identifies similar objects on the basis of a certain feature or group of features.

By structure classifications may be distributed hierachic and linear.

Hierachic classification — classification with several levels that may be depicted as tree structure.

Linear classification — classification with one level depicting the list of codes and names correspondent to them.

Tree structure — gradual or multilevel structure where it is possible to move up and down between different levels.

In classification, single objects are divided into groups on the basis of certain characteristics, each object belongs only to one group. Each group has a name and a code (numbers or letters). Classification rules and explanatory notes are inseparable part of classifications. Classifications are also called nomenclatures or lists.

In classifications different names of distribution are used, e.g. section or division, part, group, class, etc. But it is relevant to use uniform terminology in closely related classifications as the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK), Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2002 version (TTK) and List of Products of the European Community (TN).

Statistical classifications

Statistical classifications play an important role in processing economic information and making it comparable on national as on international level. At present time use of classifications is especially important, as classifications are related with each other on international, European and national level.

The main characteristics of classifications are as follows:

1. Accurate and detailed hierachic arrangement of categories which enables to collect, process and publish information on different level of aggregation.
2. Complete coverage of the aggregate under observation.
3. Each phenomenon or object can be classified only into one category of classifications (mutually exclusive categories).
4. Classification into the categories of classifications is performed according to definite methodological principles.

Most of economic classifications used in Estonia have been created on the basis of international classifications, either translated or as national versions, adjusted to the needs of the country.

Management and use of classifications

§ 53 Section 2 of Databases Act (RT I 2003, 18, 107) serves as a basis for validating the classifications system. On the basis of the Act the Government of the Republic is responsible for the corresponding duty. The Government of the Republic Regulation No 255 of 9 October 2003 "Validation of the classifications system" enacts the uniform principles for the maintenance and use of classifications in the state and local government databases. Statistics Estonia is the agency co-ordinating the system of classifications.

With the validation of classifications system, the uniform principles for the maintenance and use of classifications were enacted. The aim is to avoid using duplicate classifications, this is the reason why it is inevitable to create a central functioning system of registration of classifications which would make the registration and use of classifications as simple as possible. Estonian Informatics Centre (RIA) is working out the State Information Management System (RIHA), one part of which is also managing the system of classifications.

The Government of the Republic has sent the Public Information Act to the Riigikogu. The 5th chapter of the Act has the title "Databases". It substitutes the valid Databases Act and enables to simplify the process of registration of classifications. The adoption of the new act and completion of the State Information Management System (RIHA) are prerequisites for the implementation of classification system to the full extent in reality.

STATISTIKAVÄLJAANDED, jaanuar–november 2006 STATISTICAL PUBLICATIONS, January–November 2006

- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 12/05. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 1/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 2/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 3/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 4/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 5/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 6/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 7/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 8/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 9/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti Põhilised Sotsiaal- ja Majandusnäitajad. 10/06. *Main Social and Economic Indicators of Estonia* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Eesti rahvamajanduse arvepidamine. 2004. *National Accounts of Estonia*
- Eesti Statistika aastaraamat. 2006. *Statistical Yearbook of Estonia* (trükis ja CD-ROM — hard copy and CD-ROM)
- Eesti Statistika. 12/05. *Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 1/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 2/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 3/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 4/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 5/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 6/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 7/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 8/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 9/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Eesti Statistika Kuukiri. 10/06. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*
- Ehitushinnaindeks. 4/05. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 1/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 2/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Ehitushinnaindeks. 3/06. *Construction Price Index* (e-väljaanne veebilehel — e-publication on the web site)
- Energiabilanss. 2005. *Energy Balance*
- *Estonia, Latvia, Lithuania in Figures 2006*
- Ettevõtete majandusnäitajad. 2004. *Financial Statistics of Estonia*

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

EESTI STATISTIKA KUUKIRJAS, 2006, nr 1–10 ilmunud artiklid

Analüütiline ülevaade	Kultuuritarbimine Miks on sootundlik statistika oluline? Tööjöud kui ammenduv ressurss Tööelu kvaliteet Ettevõtete rahandussuhhtarvud	2004 1996–2004	Rosenblad, Y. Sarv, M. Servinski, M. Tuvikene, M. Tammeraid, A., Teearu, A.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5	Lk 7–14 Lk 7–11 Lk 5–10 Lk 5–10 Lk 5–12
	Olulisemad tervishoiunäitajad Eestis ja Euroopa Liidus Eesti kaubavahetus Euroopa Liiduga		Palo, E. Aron, A.	Nr 6 Nr 7	Lk 5–10, 14 Lk 5–8
	Suurenev väline surve Eesti tööturule Suured ja väikesed pöllumajanduslikud majapidamised		Servinski, M. Valdvee, E., Klaus, A.	Nr 8 Nr 9	Lk 5–9 Lk 5–9
	Koolilõpetanud tööturul	2005	Rummo, T.-L.	Nr 10	Lk 5–11
Põhinäitajad	Põhinäitajad	2001 – jaanuar 2006	Rohtla, R.	Nr 1	Lk 17–23
		2001 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 13–19
		2001 – märts 2006		Nr 3	Lk 13–19
		2001 – aprill 2006		Nr 4	Lk 17–23
		2001 – mai 2006		Nr 5	Lk 15–21
		2001 – juuni 2006		Nr 6	Lk 15–21
		2001 – juuli 2006		Nr 7	Lk 11–17
		2001 – august 2006		Nr 8	Lk 11–17
		2001 – september 2006		Nr 9	Lk 13–19
		2001 – oktoober 2006		Nr 10	Lk 13–19
Ilmastik	Ilmastik ja õhu saastamine	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006	Niinepuu, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 24–26 Lk 20–22 Lk 20–22 Lk 24–26 Lk 22–24 Lk 22–24 Lk 18–20 Lk 18–20 Lk 20–22 Lk 20–22
Keskond	Ettevõtlussektori keskkonnakaitsekulutused Kemikaalide kasutamine Õhu saastamine paiksetest saasteallikatest	2004 2005 2005	Salu, K. Grüner, E. Rannama, K.	Nr 1 Nr 4 Nr 8	Lk 27–33 Lk 27–34 Lk 21–23
	Maavarade kaevandamine ja varud Biolooligilise mitmekesisuse kaitse	2005 2005	Ristimets, L. Niinepuu, E.	Nr 9 Nr 10	Lk 23–29 Lk 23–26
Rahvastik	Registreeritud rahvastikusündmused	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006	Valgma, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 37–38 Lk 23–24 Lk 23–24 Lk 36–37 Lk 25–26 Lk 25–26 Lk 21–22 Lk 24–25 Lk 31–32 Lk 28–29

Haridus	Koolieelsed lasteasutused	1. jaanuar 2006	Rummo, T.-L.	Nr 8	Lk 27–34
Teadus- ja arendustegevus	Teadus- ja arendustegevus kasumitaotlusega institutsionaalsetes sektorites	2005	Heinlo, A.	Nr 5	Lk 28–32
Õigus	Politseis registreeritud kuriteod	2005	Ratas, I.	Nr 4	Lk 39–42
Leibkonna eelarve	Leibkonna eelarve	2005	Kreitzberg, M.	Nr 3	Lk 26–30
Tööturg	Eesti tööjõu-uuring	IV kvartal 2005 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 4 Nr 7 Nr 10	Lk 40–50 Lk 26–41 Lk 44–54 Lk 24–34 Lk 31–41
Registreeritud töötus	Registreeritud töötus	Jaanuar 2005 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006	Pettai, Ü.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 52–54 Lk 43–45 Lk 33–35 Lk 56–58 Lk 34–36 Lk 28–30 Lk 36–38 Lk 36–38 Lk 34–36 Lk 43–45
Palk	Täis- ja osalise tööajaga töötajate keskmise brutopalk	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Kusma, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 47–50 Lk 38–41 Lk 40–43
Tarbijahinnaindeks	Tarbijahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 I kvartal 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 II kvartal 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 III kvartal 2006 Oktoober 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 9 Nr 10	Lk 56–59 Lk 52–55 Lk 37–40 Lk 37, 41 Lk 60–63 Lk 43–46 Lk 32–35 Lk 32, 36 Lk 40–43 Lk 45–48 Lk 38–41 Lk 38, 42 Lk 47–50
Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Tarbijahindade harmoneeritud indeks	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006	Trasanov, V.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 61 Lk 57–58 Lk 42 Lk 65 Lk 47 Lk 37 Lk 45 Lk 49 Lk 43 Lk 51
Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006	Šokman, E. Kägu, M.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 63–65 Lk 59–62 Lk 44–47 Lk 67–69 Lk 49–51 Lk 39–43 Lk 47–49 Lk 51–53 Lk 45–48 Lk 53–55

Ekspordihinnaindeks ja impordihinnaindeks	Ekspordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2005 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006	Täht, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 66 Lk 63 Lk 48 Lk 70 Lk 52 Lk 44 Lk 50 Lk 54 Lk 49 Lk 57
	Impordihinnaindeks	Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 Oktoober 2006		Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 66–67 Lk 63–64 Lk 48–49 Lk 70–71 Lk 52–53 Lk 44–45 Lk 50–51 Lk 54–55 Lk 49–50 Lk 57–58
Ehitushinnaindeks	Ehitushinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Hannula, H.	Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 50–57 Lk 46–53 Lk 51–57
Pöllumajanduse hinnaindeksid	Pöllumajandussaaduste tootjahinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006	Elb, V.	Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 58 Lk 54 Lk 58
	Pöllumajandussaaduste tootmise vahendite ostuhinnaindeks	I kvartal 2006 II kvartal 2006 III kvartal 2006		Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 58–59 Lk 54–55 Lk 58–59
Sisemajanduse koguproduct	Sisemajanduse koguproduct	2005, IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Kaldma, E.	Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 60–75 Lk 56–65 Lk 60–69
Rahandus	Riigieelarve, kohalikud eelarved ja kindlustusseltside tegevus	2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 April 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006 IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Naarits, A. Uustal, I.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10 Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 68–79 Lk 65–75 Lk 77–85 Lk 72–80 Lk 54–63 Lk 67–77 Lk 52–62 Lk 56–67 Lk 71–81 Lk 59–69 Lk 65, 71 Lk 54, 60 Lk 56, 62
Majandusüksused	Statistiline profil	2005	Šutova, S.	Nr 3	Lk 87–95

Väliskaubandus	Väliskaubandus	Jaanuar–november 2005	Aron, A.	Nr 1	Lk 80–84
		Jaanuar–detsember 2005		Nr 2	Lk 76–80
		Jaanuar 2006		Nr 3	Lk 98–102
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 4	Lk 82–86
		Jaanuar–märts 2006		Nr 5	Lk 65–69
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 6	Lk 79–83
		Jaanuar–mai 2006		Nr 7	Lk 64–68
		Jaanuar–juuni 2006		Nr 8	Lk 69–73
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 9	Lk 83–87
		Jaanuar–august 2006		Nr 10	Lk 71–75
Sisekaubandus	Sisekaubandus	Detsember 2005	Adamson, L.	Nr 1	Lk 86–87
		Jaanuar 2006, IV kvartal 2006		Nr 2	Lk 82–89
		Veebruar 2006	Tiigiste, J.	Nr 3	Lk 104–105
		Märts 2006		Nr 4	Lk 88–89
		Aprill 2006, I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 5	Lk 71–78
		Mai 2006	Tiigiste, J.	Nr 6	Lk 85–86
		Juuni 2006		Nr 7	Lk 70–71
		Juuli 2006, II kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 8	Lk 75–82
		August 2006	Tiigiste, J.	Nr 9	Lk 89–90
		September 2006		Nr 10	Lk 77–78
Pöllumajandus	Loomakasvatus	I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106, 108
		2005		Nr 5	Lk 80–84
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87, 89
		Jaanuar–september 2006		Nr 9	Lk 91, 93
	Taimekasvatus	2005		Nr 5	Lk 80–83
	Loomade ja piima kokkuost	Jaanuar 2006	Maanso, A.	Nr 1	Lk 88–89
		Jaanuar–veebruar 2006		Nr 2	Lk 91–92
		I kvartal 2006	Uku, H.	Nr 3	Lk 106–107
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 4	Lk 90–91
		Jaanuar–mai 2006		Nr 5	Lk 80–81, 85
		I poolaasta 2006		Nr 6	Lk 87–88
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 7	Lk 72–73
		Jaanuar–august 2006		Nr 8	Lk 84–85
		Jaanuar–september 2006		Nr 9	Lk 91–92
		Jaanuar–oktoober 2006		Nr 10	Lk 79–80
	Pöllukultuuride kasvupind	2006. aasta saagiks		Nr 6	Lk 87, 90
Jahindus ja kalandus	Jahindus	2005/2006	Ristimets, L.	Nr 5	Lk 87–90
	Kalandus	2005		Nr 6	Lk 92–96

Tööstus	Tööstustoodang	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006	Bõkova, L.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 90–97 Lk 93–100 Lk 110–117 Lk 92–99 Lk 92–99 Lk 98–105 Lk 74–81 Lk 86–93 Lk 95–102 Lk 82–89
Energeetika	Energia tootmine ja kütuste tarbimine	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006	Vernik, T.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 99–100 Lk 102–103 Lk 119–120 Lk 101–102 Lk 101–102 Lk 107–108 Lk 83–84 Lk 95–96 Lk 104–105 Lk 91–92
Ehitus	Ehitusettevõtete tegevus	2005, IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006 Ehitusloa saanud ja kasutusse lubatud eluruumid ja mitteeluhooned	Sinisaar, M.	Nr 2 Nr 5 Nr 8 Nr 2 Nr 3 Nr 6 Nr 9	Lk 105, 107–109 Lk 104–107 Lk 98–101 Lk 106, 110–113 Lk 122–125 Lk 110–113 Lk 107–110
Kinnisvara	Kinnis- ja vallasvaratehingud	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 Kinnisvaratehingud	Sarapuu, S.	Nr 1 Nr 4 Nr 7 Nr 10	Lk 102–105 Lk 104–107 Lk 86–88 Lk 94–96
Transport	Transport	Jaanuar 2006 IV kvartal 2005 Märts 2006 Aprill 2006 I kvartal 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 II kvartal 2006 September 2006 Oktoober 2006	Pukk, P., Antov, S.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 107–110 Lk 116–125 Lk 127–130 Lk 109–112 Lk 109–117 Lk 115–118 Lk 90–93 Lk 103–111 Lk 112–116 Lk 98–102
Side	Posti- ja telekommunikatsioonientenused	IV kvartal 2005 I kvartal 2006	Adamson, L.	Nr 2 Nr 5	Lk 127–128 Lk 119–120
	Sidetenused	II kvartal 2006		Nr 8	Lk 113–114
Turism	Reisifirmad	IV kvartal 2005 I kvartal 2006 II kvartal 2006	Laurmaa, H.	Nr 2 Nr 5 Nr 8	Lk 130–134 Lk 122–126 Lk 116–120
Majutus	Majutus	Detsember 2005 Jaanuar 2006 Veebruar 2006 Märts 2006 Aprill 2006 Mai 2006 Juuni 2006 Juuli 2006 August 2006 September 2006	Laurmaa, H.	Nr 1 Nr 2 Nr 3 Nr 4 Nr 5 Nr 6 Nr 7 Nr 8 Nr 9 Nr 10	Lk 112–116 Lk 136–140 Lk 132–136 Lk 114–118 Lk 128–132 Lk 120–124 Lk 95–99 Lk 122–126 Lk 117–121 Lk 103–107

Riikide võrdlus	Sisemajanduse koguprodukt ajas ja ruumis		Leetmaa, P.	Nr 4	Lk 120–126
	Eesti, Läti ja Leedu võrdlusandmed	2002 – jaanuar 2006	Lauk, A.	Nr 1	Lk 118–121
		2002 – veebruar 2006		Nr 2	Lk 142–145
		2002 – märts 2006		Nr 3	Lk 138–141
		2002 – aprill 2006		Nr 4	Lk 129–132
		2002 – mai 2006		Nr 5	Lk 134–137
		2002 – juuni 2006		Nr 6	Lk 126–129
		2002 – juuli 2006	Korol, G.	Nr 7	Lk 101–104
		2002 – august 2006	Lauk, A.	Nr 8	Lk 128–131
		2002 – september 2006		Nr 9	Lk 123–126
		2002 – oktoober 2006	Korol, G.	Nr 10	Lk 109–112
Metoodika	Statistika kvaliteet		Söstra, K.	Nr 2	Lk 146–148
	Rahva ja eluruumide loenduse kavandamine		Alamets, K.	Nr 5	Lk 138–142
	Leibkondade mittevastamine isiku-uuringutes		Ilves, M.	Nr 6	Lk 130–134
	Imputeerimismeetodid Statistikaameti isiku-uuringutes		Aru, J.	Nr 7	Lk 105–108
	Klassifikaatorid statistikas		Rang, R.	Nr 10	Lk 113–114
Statistikaväljaanded	Statistikaväljaanded	Jaanuar–veebruar 2006		Nr 1	Lk 122
		Jaanuar–märts 2006		Nr 2	Lk 149
		Jaanuar–aprill 2006		Nr 3	Lk 142
		Jaanuar–mai 2006		Nr 4	Lk 133
		Jaanuar–juuni 2006		Nr 5	Lk 146
		Jaanuar–juuli 2006		Nr 6	Lk 135
		Jaanuar–august 2006		Nr 7	Lk 110–111
		Jaanuar–september 2006		Nr 8	Lk 132–133
		Jaanuar–oktoober 2006		Nr 9	Lk 127–128
		Jaanuar–november 2006		Nr 10	Lk 116–117

**ARTICLES PUBLISHED IN THE MONTHLY BULLETIN
OF ESTONIAN STATISTICS, 2006, Nos. 1–10**

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

Population	Registered vital events	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006 October 2006	Valgma, Ü.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 37–39 Pp. 23–25 Pp. 23–25 Pp. 36–38 Pp. 25–27 Pp. 25–27 Pp. 21–23 Pp. 24–26 Pp. 31–33 Pp. 28–30
Education	Child-care institutions for preschool children	1 January 2006	Rummo, T.-L.	No. 8	Pp. 28–35
Research and development	Research and development in non-profit institutional sectors	2005	Heinlo, A.	No. 5	Pp. 29–33
Justice	Criminal offences recorded by the police	2005	Ratas, I.	No. 4	Pp. 40–43
Household budget	Household budget	2005	Kreitzberg, M.	No. 3	Pp. 27–32
Labour market	Estonian Labour Force Survey	4th quarter 2005 2005 1st quarter 2006 2nd quarter 2006 3rd quarter 2006	Pettai, Ü.	No. 1 No. 2 No. 4 No. 7 No. 10	Pp. 40–51 Pp. 27–42 Pp. 45–55 Pp. 25–35 Pp. 32–42
Registered unemployment	Registered unemployment	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006 October 2006	Pettai, Ü.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 52–55 Pp. 43–46 Pp. 33–36 Pp. 56–59 Pp. 34–37 Pp. 28–31 Pp. 36–39 Pp. 36–39 Pp. 34–37 Pp. 43–46
Wages and salaries	Average gross wages and salaries of full-time and part-time employees	4th quarter 2005 1st quarter 2006 2nd quarter 2006	Kusma, M.	No. 2 No. 5 No. 8	Pp. 47–51 Pp. 39–42 Pp. 41–44
Consumer price index	Consumer price index	January 2006 February 2006 March 2006 1st quarter 2006 April 2006 May 2006 June 2006 2nd quarter 2006 July 2006 August 2006 September 2006 3rd quarter 2006 October 2006	Trasanov, V.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 9 No. 10	Pp. 56–60 Pp. 52–56 Pp. 37–41 P. 41 Pp. 60–64 Pp. 43–46 Pp. 32–36 P. 36 Pp. 40–44 Pp. 45–48 Pp. 38–42 P. 42 Pp. 47–50
Harmonised index of consumer prices	Harmonised index of consumer prices	December 2005 January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006	Trasanov, V.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 61–62 Pp. 57–58 Pp. 42–43 Pp. 65–66 Pp. 47–48 Pp. 37–38 Pp. 45–46 Pp. 49–50 Pp. 43–44 Pp. 51–52

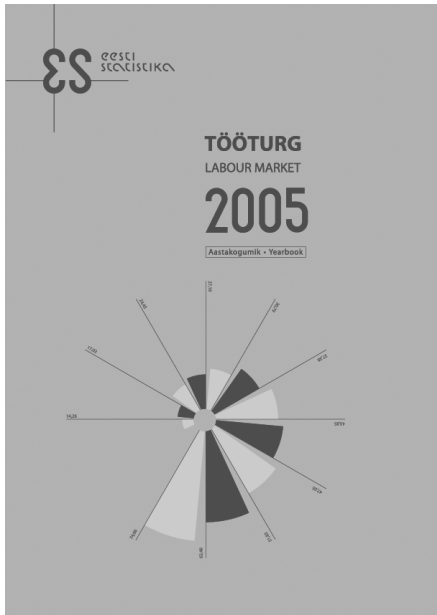
Producer price index of industrial output	<i>Producer price index of industrial output</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006 October 2006	Šokman, E.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 63–65 Pp. 59–62 Pp. 44–47 Pp. 67–69 Pp. 49–51 Pp. 39–43 Pp. 47–49 Pp. 51–53 Pp. 45–48 Pp. 53–56
Export price index and import price index	<i>Export price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006 October 2006	Täht, T.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 66–67 Pp. 63–64 Pp. 48–49 Pp. 70–71 Pp. 52–53 Pp. 44–45 Pp. 50–51 Pp. 54–55 Pp. 49–50 Pp. 57–58
	<i>Import price index</i>	January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006 October 2006		No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 67 P. 64 P. 49 P. 71 P. 53 P. 45 P. 51 P. 55 P. 50 P. 58
Construction price index	<i>Construction price index</i>	1st quarter 2006 2nd quarter 2006 3rd quarter 2006	Hannula, H.	No. 3 No. 6 No. 9	Pp. 50–57 Pp. 46–53 Pp. 51–57
Agricultural price indices	<i>Agricultural output price index</i>	1st quarter 2006 2nd quarter 2006 3rd quarter 2006	Elb, V.	No. 3 No. 6 No. 9	Pp. 58–59 Pp. 54–55 Pp. 58–59
	<i>Agricultural input price index</i>	1st quarter 2006 2nd quarter 2006 3rd quarter 2006		No. 3 No. 6 No. 9	P. 59 P. 55 P. 59
Gross domestic product	<i>Gross domestic product</i>	2005, 4th quarter 2005 1st quarter 2006 2nd quarter 2006	Kaldma, E.	No. 3 No. 6 No. 9	Pp. 61–76 Pp. 57–66 Pp. 61–70
Finance	<i>State budget, local budgets and activities of insurance companies</i>	2005 January 2006 February 2006 March 2006 April 2006 May 2006 June 2006 July 2006 August 2006 September 2006	Naarits, A. Uustal, I.	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10	Pp. 68–79 Pp. 65–75 Pp. 78–86 Pp. 73–81 Pp. 55–64 Pp. 68–78 Pp. 53–63 Pp. 57–68 Pp. 72–82 Pp. 60–70
	<i>Financial intermediation and auxiliary activities</i>	4th quarter 2005 1st quarter 2006 2nd quarter 2006	Ždanova, S.	No. 2 No. 5 No. 8	Pp. 71, 75 Pp. 60, 64 Pp. 64, 68
Economic units	<i>The statistical profile</i>	2005	Šutova, S.	No. 3	Pp. 88–97

Foreign trade	<i>Foreign trade</i>	January–November 2005	Aron, A.	No. 1	Pp. 81–79
		January–December 2005		No. 2	Pp. 76–81
		January 2006		No. 3	Pp. 98–103
		January–February 2006		No. 4	Pp. 82–87
		January–March 2006		No. 5	Pp. 65–70
		January–April 2006		No. 6	Pp. 79–84
		January–May 2006		No. 7	Pp. 64–69
		January–June 2006		No. 8	Pp. 69–74
		January–July 2006		No. 9	Pp. 83–88
		January–August 2006		No. 10	Pp. 71–76
Internal trade	<i>Internal trade</i>	December 2005	Adamson, L.	No. 1	Pp. 86–87
		January 2006, 4th quarter 2005		No. 2	Pp. 82–90
		February 2006	Tiigiste, J.	No. 3	Pp. 104–105
		March 2006		No. 4	Pp. 88–89
		April 2006, 1st quarter 2006	Adamson, L.	No. 5	Pp. 71–79
		May 2006	Tiigiste, J.	No. 6	Pp. 85–86
		June 2006		No. 7	Pp. 70–71
		July 2006, 2nd quarter 2006	Adamson, L.	No. 8	Pp. 75–83
		August 2006	Tiigiste, J.	No. 9	Pp. 89–90
		September 2006		No. 10	Pp. 77–78
Agriculture	<i>Livestock farming</i>	1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 108–109
		2005		No. 5	Pp. 83–86
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 89–90
		January–September 2006		No. 9	Pp. 93–94
	<i>Crop farming</i>	2005		No. 5	Pp. 81–86
	<i>Purchase of livestock and milk</i>	January 2006	Maanso, A.	No. 1	Pp. 88–89
		January–February 2006		No. 2	Pp. 91–92
		1st quarter 2006	Uku, H.	No. 3	Pp. 106–109
		January–April 2006		No. 4	Pp. 90–91
		January–May 2006		No. 5	Pp. 85–86
		1st half-year 2006		No. 6	Pp. 88, 91
		January–July 2006		No. 7	Pp. 72–73
		January–August 2006		No. 8	Pp. 84–85
		January–September 2006		No. 9	Pp. 92, 94
		January–October 2006		No. 10	Pp. 79–81
	<i>Sown area of field crops</i>	for 2006 harvest		No. 6	Pp. 90–91
Hunting and fishing	<i>Hunting</i>	2005/2006	Ristimets, L.	No. 5	Pp. 88–91
	<i>Fishing</i>	2005		No. 6	Pp. 93–97

Industry	<i>Industrial production</i>	December 2005	Bökova, L.	No. 1	Pp. 90–98
		January 2006		No. 2	Pp. 93–101
		February 2006		No. 3	Pp. 111–118
		March 2006		No. 4	Pp. 93–100
		April 2006		No. 5	Pp. 93–100
		May 2006		No. 6	Pp. 99–106
		June 2006		No. 7	Pp. 75–82
		July 2006		No. 8	Pp. 87–94
		August 2006		No. 9	Pp. 96–103
		September 2006		No. 10	Pp. 83–90
Energy	<i>Production of energy and consumption of fuels</i>	December 2005	Vernik, T.	No. 1	Pp. 99–101
		January 2006		No. 2	Pp. 102–104
		February 2006		No. 3	Pp. 119–121
		March 2006		No. 4	Pp. 101–103
		April 2006		No. 5	Pp. 101–103
		May 2006		No. 6	Pp. 107–109
		June 2006		No. 7	Pp. 83–85
		July 2006		No. 8	Pp. 95–97
		August 2006		No. 9	Pp. 104–106
		September 2006		No. 10	Pp. 91–93
Construction	<i>Activities of construction enterprises</i>	2005, 4th quarter	Sinisaar, M.	No. 2	Pp. 105–109, 114
		2005		No. 5	Pp. 104–108
		1st quarter 2006		No. 8	Pp. 98–102
	<i>Granted building permits and completed dwellings and non-residential buildings</i>	2005		No. 2	Pp. 110–113, 115
		1st quarter 2006		No. 3	Pp. 122–126
		2nd quarter 2006		No. 6	Pp. 110–114
		3rd quarter 2006		No. 8	Pp. 107–111
Real estate	<i>Operations with real estate and movable assets</i>	4th quarter 2005	Sarapuu, S.	No. 1	Pp. 102–106
		1st quarter 2006		No. 4	Pp. 104–108
	<i>Operations with real estate</i>	2nd quarter 2006		No. 7	Pp. 86–89
		3rd quarter 2006		No. 10	Pp. 94–97
Transport	<i>Transport</i>	January 2006	Pukk, P.,	No. 1	Pp. 107–111
		4th quarter 2005	Antov, S.	No. 2	Pp. 116–126
		March 2006		No. 3	Pp. 127–131
		April 2006		No. 4	Pp. 109–113
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 110–118
		June 2006		No. 6	Pp. 115–119
		July 2006		No. 7	Pp. 90–94
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 104–112
		September 2006		No. 9	Pp. 112–116
		October 2006		No. 10	Pp. 98–102
Communications	<i>Postal and telecommunication services</i>	4th quarter 2005	Adamson, L.	No. 2	Pp. 127–129
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 119–121
	<i>Communication services</i>	2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 113
Tourism	<i>Tourist enterprises</i>	4th quarter 2005	Laurmaa, H.	No. 2	Pp. 130–135
		1st quarter 2006		No. 5	Pp. 123–127
		2nd quarter 2006		No. 8	Pp. 117–121
Accommodation	<i>Accommodation</i>	December 2005	Laurmaa, H.	No. 1	Pp. 112–117
		January 2006		No. 2	Pp. 136–141
		February 2006		No. 3	Pp. 132–137
		March 2006		No. 4	Pp. 114–119
		April 2006		No. 5	Pp. 128–133
		May 2006		No. 6	Pp. 120–125
		June 2006		No. 7	Pp. 95–100
		July 2006		No. 8	Pp. 122–127
		August 2006		No. 9	Pp. 117–122
		September 2006		No. 10	Pp. 103–108

Comparison of countries	Gross domestic product in time and space		Leetmaa, P.	No. 4	Pp. 121–128
	Comparative data of Estonia, Latvia and Lithuania	2002 – January 2006	Lauk, A.	No. 1	Pp. 118–121
		2002 – February 2006		No. 2	Pp. 142–145
		2002 – March 2006		No. 3	Pp. 138–141
		2002 – April 2006		No. 4	Pp. 129–132
		2002 – May 2006		No. 5	Pp. 134–137
		2002 – June 2006		No. 6	Pp. 126–129
		2002 – July 2006	Korol, G.	No. 7	Pp. 101–104
		2002 – August 2006	Lauk, A.	No. 8	Pp. 128–131
		2002 – September 2006		No. 9	Pp. 123–126
		2002 – October 2006	Korol, G.	No. 10	Pp. 109–112
Methodology	Quality in statistics		Sõstra, K.	No. 2	P. 148
	Preparation work for the next Population and Housing Census		Alamets, K.	No. 5	Pp. 139–145
	Nonresponse of households in personal surveys		Ilves, M.	No. 6	Pp. 130–134
	Imputation methods in personal surveys at Statistics Estonia		Aru, J.	No. 7	Pp. 108–109
	Classifications in statistics		Rang, R.	No. 10	Pp. 114–115
Statistical publications	Statistical publications	January–February 2006		No. 1	P. 122
		January–March 2006		No. 2	P. 149
		January–April 2006		No. 3	P. 142
		January–May 2006		No. 4	P. 133
		January–June 2006		No. 5	P. 146
		January–July 2006		No. 6	P. 135
		January–August 2006		No. 7	Pp. 110–111
		January–September 2006		No. 8	Pp. 132–133
		January–October 2006		No. 9	Pp. 127–128
		January–November 2006		No. 10	Pp. 116–117

UUS
NEW



Novembris ilmub analüütiline kogumik

Tööturg. 2005. Labour Market

Kogumik kajastab Eesti tööturu üldiseid arenguid, tööjõu tootlikkust, tööelu kvaliteeti, sh elukestvat õppimist, sotsiaalsete gruppide tööhõive erinevusi ning töötervishoidu. Väljaanne käsitleb ka tööturu paindlikkust, töö organiseeritust ning töö ja pereelu ühildamist, samuti sotsiaaldialoogi tööturul.

Hind 135 krooni

The analytical publication

Tööturg. 2005. Labour Market

will be published in November.

The publication reflects the general developments in the Estonian labour market, labour productivity, the quality of work life, incl. lifelong learning, disparities in social groups in employment and occupational healthcare. The publication also discusses the flexibility of the labour market, work organisation and reconciling of work and family life, as well as social dialogue in the labour market.

Price 18 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

TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS

Võimalus kasutada Euroopa Liidu riikide statistikat

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

Konsultatsiooni saab

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

Euroopa Liidu riikide statistika juurde juhataavad ka lingid veebilehe www.stat.ee rubriigid "Statistika / Euroopa Liidu riikide statistika".

Use statistics of the European Union countries

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

The consultation is available:

- by information telephone +372 625 9300,
- by e-mail euroinfo@stat.ee
- by fax +372 625 9370,
- by letter at the address 15 Endla Str, 15174 Tallinn,
- in the Information Centre of Statistics Estonia (from Mondays to Fridays from 9 a.m. – 4 p.m.).

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

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil

Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249

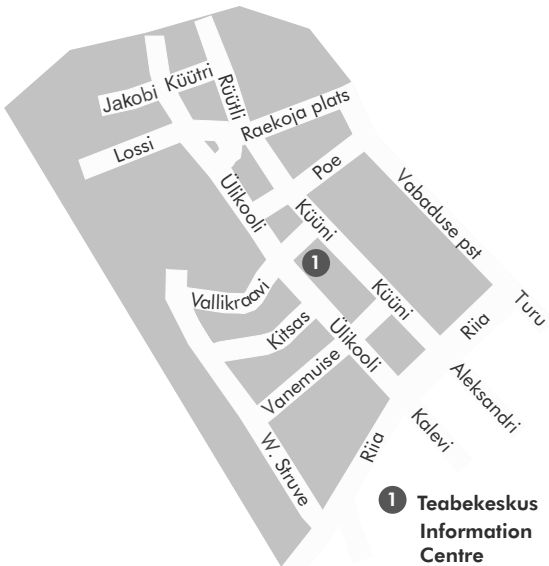
Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

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

TEADMISEKS STATISTIKATARBIJALE TO THE USER OF STATISTICS



Statistikaameti uus teabekeskus Tartus

Alates 24. novembrist 2006 on Statistikaametil lisaks Tallinnale teabekeskus ka Tartus Ülikooli 1. Teabekeskused on avatud kõigile statistikahuvilistele esmaspäevast reedeni kella 9.00–16.00. On võimalik kasutada Internetiühenduse ja CD-lugejaga arvutit, teenindatakse eesti või inglise keeles.

Tartu teabekeskuses saab

- ostaa Statistikaameti väljaandeid,
- esitada teabenõudeid ja vormistada tellimustöid,
- konsultatsiooni nii Eestit kui ka muid riike puudutava statistikainfo leidmiseks,
- konsultatsiooni Statistikaameti veebilehel avaldatud info leidmiseks,
- kasutada raamatukogu elektroonilist kataloogi.

A new Information Centre of Statistics Estonia in Tartu

On 24 November 2006 in addition to the Information Centre in Tallinn also an Information Centre in Tartu (1 Ülikooli Str) was opened. Information Centres are open to everyone interested in statistics from Mondays to Fridays from 9 a.m. to 4 p.m. A computer with the Internet connection and CD-reader is available for users, languages used are Estonian or English.

In the Information Centre in Tartu it is available

- to buy the publications of Statistics Estonia,
- to submit the requests and orders for information,
- to get consultation on finding statistical information on Estonia as well as on other countries,
- to get consultation on finding information published on the web site of Statistics Estonia,
- to use the electronic catalogue of the library.

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